

**Dentitalia**

Forniture dentali

# FORNITURE PER ODONTOTECNICA

*for happy  
customers*

2022/2023  
LABORATORIO

# ANALOGO

## DELL'IMPIANTO DA LABORATORIO

Tutti gli analoghi Microimp sono costruiti in **AISI 303** (Acciaio inossidabile austenitico) questo per garantire nel tempo la qualità della connessione e del filetto interno, rispetto allo stesso articolo di alluminio.

Ogni analogo dispone di una **faccia anti-rotazione sempre orientata sulla geometria della Fixture**, di una **tacca circolare anti sfilamento (per modelli in gesso)** o **di uno stop di quota (per modelli stampati o fresati 3D)** e di una vite di bloccaggio sulla parte inferiore ( su richiesta) quindi ha tutte le caratteristiche per essere usato dai laboratori per diverse tipologie di lavoro.

Per la stampa 3D Microimp può fornire un file test con relativo tampone per misurare l'errore di stampa che può variare per molteplici fattori.



- Anti sfilamento gesso
- Stop modello 3D
- Anti rotazionale
- Anti sfilamento gesso 3D
- Vite opzionale fissaggio 3D





# T-BASE

## TITANIO E CROMO COBALTO ROTAZIONALI E NON ROTAZIONALI

**Microimp** produce diverse tipologie di T-Base ognuno adatto a diverse soluzioni per la realizzazione di protesi trattenuta o ritenuta da impianti.

### T-Base in Titanio con trattamento superficiale colore oro.

Questo dispositivo solitamente viene assemblato tramite collante a manufatti realizzati in Zirconio, Disilicato di Litio, PMMA, Peek, **Microimp** produce questi in 2 altezze 4 mm e 6,5 mm nella versione 4 mm abbiamo anche la versione dei rotazionali per protesi su più impianti dove c'è richiesta che il manufatto sia avvitato direttamente alla Fixature.

### T-Base in Cr.Co

L'uso di questo T-Base rispetto al Titanio si basa soprattutto per essere assemblato ad un manufatto realizzato in cromo cobalto, o tramite incollaggio oppure fissato con saldatura laser, questo ci permette di vincolare alla protesi un dispositivo di assoluta precisione e una sede vite adatta alla stessa vite che sempre viene fornita assieme a l t-base.



NON ROTAZIONALI TITANIO  
(ENGAGING) - 6,5 MM



NON ROTAZIONALI TITANIO  
(ENGAGING) - 4 MM



ROTAZIONALI TITANIO  
(ROTATIONAL) - 4 MM



NON ROTAZIONALI CR.CO.  
(ENGAGING) - 4 MM



ROTAZIONALI CR.CO.  
(ENGAGING) - 4 MM

La scansione del T-Base avviene con un unico scan marker, il quale si adatta a tutti i T-Base che Microimp ad oggi produce.



TUTTI I T-BASE SONO CORREDATI  
DI VITE FEDELE ALL'ORIGINALE

Groove di ritenzione

Connessioni fedeli  
all'originale

# SCAN MARKER

**Microimp** produce 3 tipologie di Scan Marker

**Scan Marker Universale in Peek** (Normal Scan)

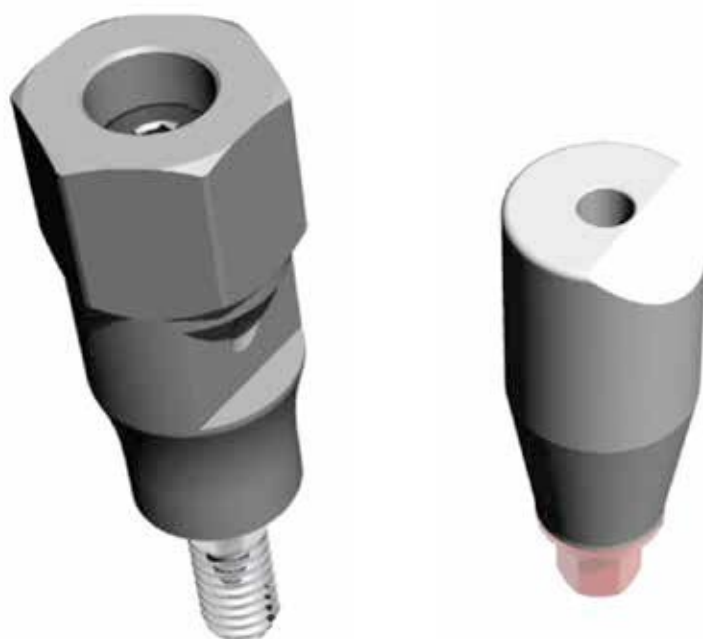
Si adatta a tutti i T-Base di produzione Microimp e insieme al suo T-Base può essere usato per la costruzione CAD di qualsiasi manufatto.

**Scan Marker in Metallo** (Ergal sabbiato) (Esa Scan)

Si avvita direttamente all'analogo, per avere scansioni e accoppiamenti più precisi in ambiente CAD, per manufatti sia assemblati che direttamente fresati, ogni Scan Marker ha tolleranze testate e controllate di +/- 6 µ

**Scan Marker Intraorale** (Peek Ceramico)

Si avvita direttamente all'impianto o all'analogo, consigliato per la scansione intra orale. La vite si trova imprigionata nello stesso, il materiale non necessita di Spray opacizzanti e sterilizzabile.



METALLO



UNIVERSALE T-BASE



PER SCANSIONI  
INTRAORALI  
PEEK CERAMICO



Dispositivo medico di classe IIb semilavorato, prodotto con macchine utensili a controllo numerico, **Microimp** garantisce e certifica secondo gli standard CE sia la connessione implantare che la vite, inclusa nella confezione.

## **Premilled Titanio Cad-On**

(Titanio Gr. 5 medicale). Questo tipo di Premilled può essere fresato senza che dopo la sua lavorazione rimanga nessun testimone di tenuta, in quanto il fissaggio avviene sulla sua connessione, questo facilita la sua lavorazione anche sulla superficie incisale o oclusale. Questo tipo di Premilled è adatto per coloro che desiderano fare il sistema Cad-On (doppio file) la lavorazione in contemporanea sia dell'abutment e della corona estrapolati da un unico file CAD. Sempre con questo tipo di prodotto si possono realizzare T-Base personalizzati per la gestione customizzata delle spalle e lunghezze dei tragitti trans mucosi. Fresabile con macchine utensili (CNC) con refrigerante

## **Premilled Titanio (Lunghi)** (Titanio Gr. 5 medicale)

Sempre provvisto di connessione e sede vite già macchinata e certificata. Fresabile con macchine utensili (CNC) con refrigerante, per Abutment direttamente avvitati all'impianto. Questi hanno la presa in macchina universale, dopo la lavorazione del pezzo è necessario togliere il pin o testimone di presa.

## **Premilled Cr.Co.**

Sempre provvisto di connessione e sede vite, questo è fresabile anche con macchine utensili (CNC) senza refrigerante (Dry), per corone direttamente avvitate all'impianto, da rivestire con ceramica o altri materiali.

## **Premilled Peek & Titanio**

**Microimp** è la **prima azienda al mondo** per aver messo in commercio nel 2015 questo prodotto. Facilmente lavorabile con piccole macchine utensili 3-4 o 5 assi anche a secco, questo prodotto garantisce elasticità e robustezza, oltre che ad un'eccellente estetica specialmente nei settori anteriori. Ogni Premilled in titanio deve disporre del proprio supporto per presa macchina.



TITANIO CAD-ON

TITANIO

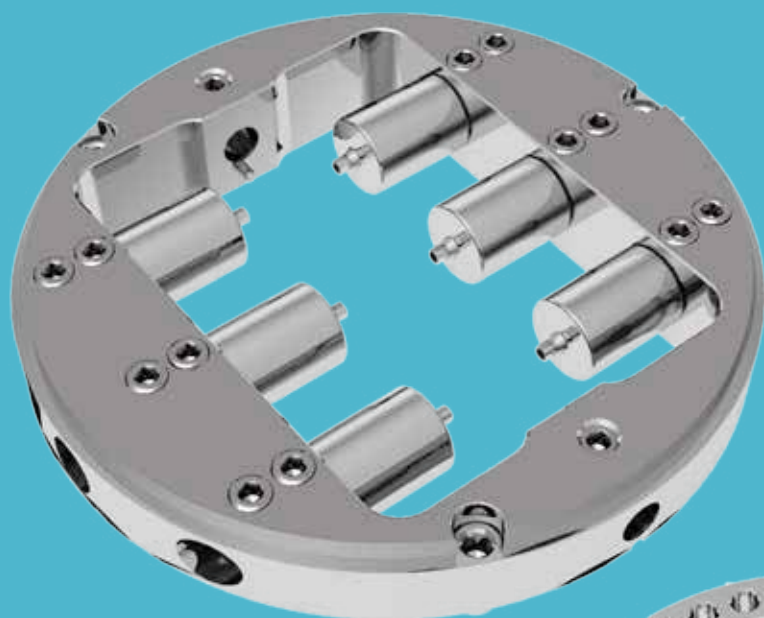
CR.CO.

PEEK-TITANIO

# ATTREZZATURE PREMILLED

## PER MACCHINE UTENSILI

**Microimp** progetta e produce una vasta gamma di attrezzature adatte a molte macchine utensili in commercio, sia alla fresatura della gamma **Premilled** che alla rettifica dei manufatti costruiti in **cr.co** e **titanio** (laser melting).



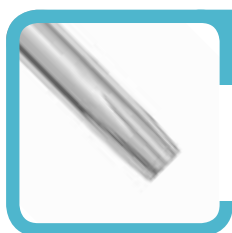


# DRIVER

## PER LABORATORIO E STUDIO

La linea dei nostri **Driver** soddisfa tutte le esigenze, disponiamo di strumenti sia **per laboratorio** che **per studio** in **tutte le tipologie di connessioni** ad oggi usate sulle viti di moltissime case implantari.

In questo catalogo potete trovare anche dei **SET già confezionati con 6/8 diverse tipologie di ingaggio**. Con un solo manico ad innesto rapido è possibile avere a disposizione molteplici possibilità.



PARTICOLARE  
PUNTA UNIGRIP

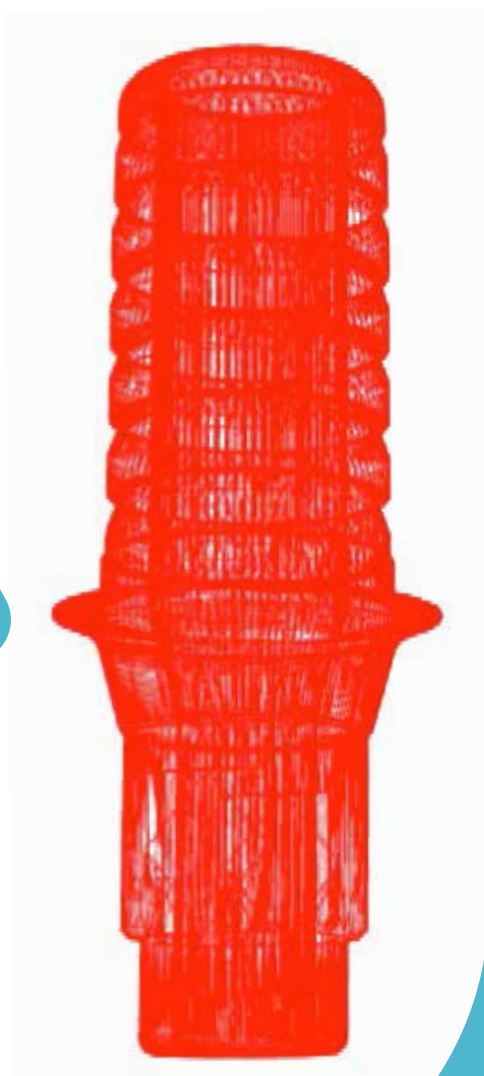


# LIBRERIE PER SISTEMI CAD

Ogni prodotto **Microimp**, studiato per essere lavorato con macchine utensili o in 3D, **dispone di una propria libreria per i CAD più conosciuti al mondo.**

Il nostro personale sarà in grado di supportarvi sia nell'installazione che nell'uso delle librerie, che si possono **scaricare direttamente dal nostro sito nella sezione Download e utilizzare gratuitamente.**

Ogni nostra libreria già dispone l'analogo dell'impianto per la costruzione in 3D del modello.



3shape 

exocad

 dental wings



# CERTIFICAZIONI E QUALITÀ

Microimp oltre ad aver ottenuto il CE di Classe IIA (CE0425) indispensabile per la vendita di dispositivi medici ha creduto opportuno, in un'ottica di crescita aziendale, di adeguare la propria struttura al fine di ottenere anche la certificazione ISO 9001 e, soprattutto, la UNI EN ISO 13485 specifica per il settore medicale.

**La marcatura CE dei dispositivi medici ne consente l'immissione in commercio e la messa in servizio nel territorio italiano e la libera circolazione in ambito comunitario.**

ISO 9001 è in assoluto la norma di riferimento per la gestione della qualità più conosciuta nel mondo; è uno standard internazionale relativo alla gestione della Qualità, applicabile da tutte le Organizzazioni, operanti in qualsiasi settore di attività.

La Norma internazionale UNI EN ISO 13485:2012 interessa il settore dei dispositivi medici, e specifica i requisiti per un sistema per la gestione della qualità utilizzabile sia dalle organizzazioni responsabili della progettazione e produzione dei dispositivi che dalle organizzazioni che progettano ed erogano servizi a essi correlati.



ALPHA BIO	11
ANKYLOS	19
ASTRA TECH EV	22
ASTRA TECH OSSEO SPEED	25
BIOHORIZONS	35
BIOMET 31 CERTAIN	43
BIOMET 31 EXT	52
BREDEXT COPA	61
BREDEXT SKY	64
CAMLOG	68
CAMLOG ISY	71
CONOLOG	73
FRIALIT XIVE	75
JD EVOLUTION	78
JD EVOLUTION PLUS	82
JD EVOLUTION ICON	90
LEADER INTERNAL	93
LEONE	96
MEGAGEN ANYONE	97
MEGAGEN ANY RIDGE	100
MIS SEVEN	103
MIS C1	111
NEODENT GM STRAUMANN	114
NEOSS	117
NOBEL BIOCARE ACTIVE (CONICAL CONNECTION)	120
NOBEL BIOCARE REPLACE (TRILOBATO)	123
OSSTEM GS/TS	131
PHIBO AUREA EVO	140
STRAUMANN BONE LEVEL	143
STRAUMANN BLX	152
STRAUMANN TISSUE LEVEL SYNOCTA	155
SWEDEN & MARTINA PREMIUM KOHNO	163
SWEDEN & MARTINA KOHNO ONE	171
THOMMEN	173
WINSIX	176
ZIMMER	179
M.U.A. STANDARD BIOMET 31 Ø4.8 / Nobel Biocare Ø4.8	188
STRUMENTARIO DA STUDIO	193
STRUMENTARIO DA STUDIO PER CONTRANGOLO	194
STRUMENTARIO DA LABORATORIO	195
STAFFA PRE MILLED	196




COMPATIBILI CON:

# ALPHA BIO®

SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

Ø 3,3/3,75/4,2/5/6






















	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (per dispositivi in Titanio) Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICS-T</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFICS</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (per dispositivi in Cromo) Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICS-C</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFICS-C</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEZI</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANACS35</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCS35T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCS35T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCS35T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDCS35C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDCS35C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

# ALPHA BIO®

SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

Ø 3,3/3,75/4,2/5/6








	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND</b>
	Materiale <b>PEEK naturale</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABONDL</b>
	Materiale <b>PEEK ceramico</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CAND46</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Altezza: <b>4 mm</b>
 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILCS35T</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILCS35T-R</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILCS35C</b>
	Materiale <b>CrCo</b>	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>	Codice <b>CILCS35PT</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRZI35</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>INCS35A</b>
	Materiale <b>Alluminio</b>	Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>INCS35MP</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
 	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>	Codice <b>PRECS35T</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPZI35</b>
 	Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PRECS35T-L</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>

COMPATIBILI CON:

# ALPHA BIO®

SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>PRECS35C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>PRECS35MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPZI35</b></p>
		<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI35</b></p>
		<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI35-8</b></p>
		<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>






M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:









**ALPHA BIO®**




















SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2005ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2015ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2025ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>

**COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°**

	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>10 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Transfert</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TRUNI45</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Analogo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI45</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI45T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>

<b>ALPHA BIO®</b> SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6		Ø 3,3/3,75/4,2/5/6		
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDUNI45C</b>	
		Materiale <b>CrCo</b>		Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	
		Materiale <b>PMMA trasparente</b>		
		Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	
		Materiale <b>PEEK naturale</b>		
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>	Codice <b>SCABOCON</b>	
		Materiale <b>PEEK naturale</b>		<b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>	Codice <b>INMUAA</b>	
		Materiale <b>Alluminio</b>		Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>	Codice <b>INMUAMP</b>	
		Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>		Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>	Codice <b>CILUNI45T</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>	Codice <b>CILUNI45C</b>	
		Materiale <b>CrCo</b>		Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>	Codice <b>CILUNI45PT</b>	
		Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILT</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>		
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILC</b>	
		Materiale <b>CrCo</b>		
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	
		Materiale <b>PMMA trasparente</b>		

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

**ALPHA BIO®**





















SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

* 	Descrizione <b>Goniometro universale</b>	Codice <b>GONIO</b>
	Materiale <b>AISI 303</b>	Vite abbinata inclusa
* 	Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>	Codice <b>POSANG</b>
	Materiale <b>AISI 303</b>	
 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIACS</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>	Codice <b>AUNI20222CS35</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>	Codice <b>AUNI20302CS35</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

**COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°**

 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIE</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEUNI</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>
 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>
 	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRUNI50</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa

<b>ALPHA BIO®</b> SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6		Ø 3,3/3,75/4,2/5/6		
	Descrizione <b>Analogo</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>		
	Materiale <b>AISI 303</b>			
	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>		
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa		
	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>		
	Materiale <b>CrCo</b>	Vite abbinata inclusa		
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CANDMUA</b>		
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>			
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>		
	Materiale <b>PEEK naturale</b>			
	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>	Codice <b>SCABOCON</b>		
	Materiale <b>PEEK naturale</b>	<b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente		
	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>	Codice <b>INMUAA</b>		
	Materiale <b>Alluminio</b>	Vite abbinata inclusa		
	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>	Codice <b>INMUAMP</b>		
	Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>		
	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>		
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa		
	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>		
	Materiale <b>CrCo</b>	Vite abbinata inclusa		
	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>	Codice <b>CILUNI50PT</b>		
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Vite abbinata inclusa		
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILT</b>		
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>			



COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>ALPHA BIO®</b> SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6	Ø 3,3/3,75/4,2/5/6		
--	--------------------	--	--



Descrizione  
**Tubi di lavoro**

Codice  
**TUCILC**

Materiale  
**CrCo**



Descrizione  
**Tubi di lavoro**

Codice  
**TUCILPT**

Materiale  
**PMMA trasparente**

**M.U.A. STD DRITTI 0°** COMPATIBILI CON:

**New**

<b>ALPHA BIO®</b> SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6	Ø 3,3/3,75/4,2/5/6		
--	--------------------	--	--



Ingaggio Descrizione  
**M.U.A. STD dritto 0°**

Codice  
**MUA10ZI35**



Materiale  
**Titanio gr 5**

Altezza: **1,0 mm**



Ingaggio Descrizione  
**M.U.A. STD dritto 0°**

Codice  
**MUA20ZI35**



Materiale  
**Titanio gr 5**

Altezza: **2,0 mm**



Ingaggio Descrizione  
**M.U.A. STD dritto 0°**

Codice  
**MUA30ZI35**



Materiale  
**Titanio gr 5**

Altezza: **3,0 mm**

**M.U.A. STD ANGOLATI** COMPATIBILI CON:

**New**

<b>ALPHA BIO®</b> SPI-DFI-ATID Ø 3,3/3,75/4,2/5/6	Ø 3,3/3,75/4,2/5/6		
--	--------------------	--	--



Ingaggio vite Descrizione  
**Vite di serraggio**

Codice  
**VIACSSTD**



Materiale  
**Titanio gr 5**

Filetto: **M1,8**  
Testa: **2,1**  
Torque: **25 N/cm²**



Ingaggio vite Descrizione  
**M.U.A. STD angolato 22°**

Codice  
**AMUA1720ZI35**



Materiale  
**Titanio gr 5**

Altezza: **2,0 mm**  
Vite abbinata inclusa



Ingaggio vite Descrizione  
**M.U.A. STD angolato 22°**

Codice  
**AMUA1730ZI35**



Materiale  
**Titanio gr 5**

Altezza: **3,0 mm**  
Vite abbinata inclusa



Ingaggio vite Descrizione  
**M.U.A. STD angolato 30°**

Codice  
**AMUA2720ZI35**



Materiale  
**Titanio gr 5**

Altezza: **2,0 mm**  
Vite abbinata inclusa



Ingaggio vite Descrizione  
**M.U.A. STD angolato 30°**

Codice  
**AMUA2730ZI35**




Materiale  
**Titanio gr 5**

Altezza: **3,0 mm**  
Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

# ANKYLOS®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIAK</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIAK</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>15 N/cm<sup>2</sup></b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAAK</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDAKT</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDAKT-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDAKT-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILAKT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILAKT-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

ANKYLOS®					
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INAKA</b>		
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INAKMP</b>		
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREAKT</b>	Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPAK</b>	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREAKT-L</b>	Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>PREAKMP</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPAK</b>	
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPAK</b>		
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPAK-8</b>		
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b>	Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	

M.U.A. STD DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

New

ANKYLOS®					
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA10AK</b>		
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA20AK</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA30AK</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA30AK</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	









## ANKYLOS®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIAAKSTD</b>  Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720AK</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1730AK</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720AK</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2730AK</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa



ASTRA TECH® EV		Ø 3,6	Ø 4,2	Ø 4,8	Ø 5,4
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIEV36</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,15</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIEV42</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,35</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIEV4854</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,35</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Codice <b>VIEV4854</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,35</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIEV36</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,15</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIEV42</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,35</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIEV4854</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,35</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIEV4854</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,35</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAEV36</b>	Codice <b>ANAEV42</b>	Codice <b>ANAEV48</b>	Codice <b>ANAEV54</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDEV36T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDEV42T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDEV48T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDEV54T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDEV36T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDEV42T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDEV48T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDEV54T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDEV36T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDEV42T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDEV48T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDEV54T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILEV36T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILEV42T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILEV48T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILEV54T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILEV36T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILEV42T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILEV48T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILEV54T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

ASTRA TECH® EV		Ø 3,6	Ø 4,2	Ø 4,8	Ø 5,4	
	Ingaggio vite <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INEV36A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INEV42A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INEV48A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INEV54A</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INEV36MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INEV42MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INEV48MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INEV54MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREEV36T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPEV36</b>	Codice <b>PREEV42T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPEV42</b>	Codice <b>PREEV48T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPEV48</b>	Codice <b>PREEV54T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPEV54</b>
	Ingaggio vite <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREEV36T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREEV42T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREEV48T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREEV54T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>PREEV36MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPEV36</b>	Codice <b>PREEV42MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPEV42</b>	Codice <b>PREEV48MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPEV48</b>	Codice <b>PREEV54MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPEV54</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPEV36</b>	Codice <b>SUPEV42</b>	Codice <b>SUPEV48</b>	Codice <b>SUPEV54</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPEV36-8</b>	Codice <b>SUPEV42-8</b>	Codice <b>SUPEV48-8</b>	Codice <b>SUPEV54-8</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

ASTRA TECH® EV		Ø 3,6	Ø 4,2	Ø 4,8	Ø 5,4	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10EV36</b>	Codice <b>MUA10EV42</b>	Codice <b>MUA10EV48</b>	Codice <b>MUA10EV54</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20EV36</b>	Codice <b>MUA20EV42</b>	Codice <b>MUA20EV48</b>	Codice <b>MUA20EV54</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30EV36</b>	Codice <b>MUA30EV42</b>	Codice <b>MUA30EV48</b>	Codice <b>MUA30EV54</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

ASTRA TECH® EV		Ø 3,6	Ø 4,2	Ø 4,8	Ø 5,4
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIAEV36STD</b>	Codice <b>VIAEV42STD</b>	Codice <b>VIAEV4854STD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720EV36</b>	Codice <b>AMUA1720EV42</b>	Codice <b>AMUA1720EV48</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1730EV36</b>	Codice <b>AMUA1730EV42</b>	Codice <b>AMUA1730EV48</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720EV36</b>	Codice <b>AMUA2720EV42</b>	Codice <b>AMUA2720EV48</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2730EV36</b>	Codice <b>AMUA2730EV42</b>	Codice <b>AMUA2730EV48</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

# ASTRA TECH® OSSEO SPEED®

Ø 3,5/4,0

Ø 4,5/5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIAS35</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIAS45</b>  Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIAS35</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIAS45</b>  Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEAS35</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VICEAS45</b>  Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAAS35</b>	Codice <b>ANAAS45</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b>  Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b>  Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDAS35T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDAS45T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDAS35T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDAS45T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDAS35T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDAS45T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDAS35C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDAS45C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDAS35C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDAS45C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>



COMPATIBILI CON:


ASTRA TECH® OSSEO SPEED®		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b>  Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILAS35T</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILAS45T</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILAS35T-R</b> <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILAS45T-R</b> <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILAS35C</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILAS45C</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILAS35PT</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILAS45PT</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRAS35</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRAS45</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INAS35A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INAS45A</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Codice <b>INAS35MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INAS45MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREAS35T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPAS35</b>	Codice <b>PREAS45T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPAS45</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREAS35T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREAS45T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PREAS35C</b>  Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREAS45C</b>  Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>PREAS35MP</b>  Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPAS35</b>	Codice <b>PREAS45MP</b>  Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPAS45</b>








COMPATIBILI CON:

## ASTRA TECH® OSSEO SPEED®





Ø 3,5/4,0













Ø 4,5/5,0






	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e Titanio e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPAS35</b>	Codice <b>SUPAS45</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPAS35-8</b>	Codice <b>SUPAS45-8</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

ASTRA TECH® OSSEO SPEED®		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2005AS35</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2005AS45</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2010AS35</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2015AS35</b></p> <p>Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2015AS45</b></p> <p>Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2020AS35</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>		<p>Codice <b>UNI2025AS45</b></p> <p>Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2030AS35</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>		<p>Codice <b>UNI2035AS45</b></p> <p>Altezza: <b>3,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>

## COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°













	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI3545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>

<b>ASTRA TECH®</b> OSSEO SPEED®		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di protezione</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI3560</b> Altezza: <b>6,0 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI4560</b> Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Transfert</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI35</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRUNI45</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Analogo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI35</b>	Codice <b>ANAUNI45</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI35T</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI45T</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI35C</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI45C</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b> Vite non inclusa disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b> Vite non inclusa disponibile separatamente
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI35T</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45T</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI35C</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45C</b> Vite abbinata inclusa









<b>ASTRA TECH®</b> OSSEO SPEED®		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
 Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>	Codice <b>CILUNI35PT</b>	Codice <b>CILUNI45PT</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>		
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
	Materiale <b>CRCO</b>		
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>		















M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:





ASTRA TECH® OSSEO SPEED®		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
* 	Descrizione <b>Goniometro universale</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>GONIO</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>GONIO</b>  Vite abbinata inclusa
* 	Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>POSANG</b>	Codice <b>POSANG</b>
 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIAAS35</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIAAS45</b>  Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20222AS35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20222AS45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>  Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20223AS35</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20223AS45</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>  Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20302AS35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20302AS45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>  Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20303AS35</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20303AS45</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>  Vite abbinata inclusa

COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°

 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIUNIE</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIUNIE</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VICEUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>  Altezza: <b>4,5 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>  Altezza: <b>4,5 mm</b>

<b>ASTRA TECH®</b> OSSEO SPEED®		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di protezione</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b> Altezza: <b>6,0 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b> Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Transfert</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI50</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRUNI50</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Analogo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI50T</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50T</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI50C</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50C</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b> Vite non inclusa disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b> Vite non inclusa disponibile separatamente
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI50T</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50T</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI50C</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50C</b> Vite abbinata inclusa

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>ASTRA TECH®</b> OSSEO SPEED®		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0	
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI5OPT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI5OPT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>	
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>	
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>	

**M.U.A. STD DRITTI 0°** COMPATIBILI CON:

**New**

<b>ASTRA TECH®</b> OSSEO SPEED®		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0	
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA10AS35</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA10AS45</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>	
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA20AS35</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA20AS45</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>	
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA30AS35</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA30AS45</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>	

# ASTRA TECH®

## OSSEO SPEED®

Ø 3,5/4,0

Ø 4,5/5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIAAS35STD</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIAAS45STD</b>  Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720AS35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720AS45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1730AS35</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1730AS45</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720AS35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720AS45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2730AS35</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2730AS45</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

# BIOHORIZONS®

CS Ø 3,5

CS Ø 4,5



BIOHORIZONS®		CS Ø 3,5	CS Ø 4,5
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (per dispositivi in Titanio)</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICS-T</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICS-T</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFICS</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFICS</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (per dispositivi in Cromo)</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICS-C</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICS-C</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFICS-C</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFICS-C</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEZI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEZI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANACS35</b></p>	<p>Codice <b>ANACS45</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCS35T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDCS45T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCS35T-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDCS45T-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCS35T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDCS45T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDCS35C</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDCS45C</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDCS35C-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDCS45C-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>

COMPATIBILI CON:

BIOHORIZONS®		CS Ø 3,5	CS Ø 4,5
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b>  Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILCS35T</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCS45T</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILCS35T-R</b> <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCS45T-R</b> <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILCS35C</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCS45C</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILCS35PT</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCS45PT</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRZI35</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRZI45</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INCS35A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INCS45A</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INCS35MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INCS45MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRECS35T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPZI35</b>	Codice <b>PRECS45T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPZI45</b>
	Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRECS35T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRECS45T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>























COMPATIBILI CON:

BIOHORIZONS®		CS Ø 3,5	CS Ø 4,5
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>PRECS35C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRECS45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>PRECS35MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPZI35</b></p>	<p>Codice <b>PRECS45MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPZI45</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI35</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI45</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI35-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI45-8</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

BIOHORIZONS®		CS Ø 3,5	CS Ø 4,5
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2005ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2005ZI45</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2015ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2015ZI45</b></p> <p>Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2025ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2025ZI45</b></p> <p>Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>

### COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°













	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI5045</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI5060</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Transfert</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TRUNI45</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>TRUNI50</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Analogo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI45</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI50</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI45T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI50T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>

<b>BIOHORIZONS®</b>		CS Ø 3,5	CS Ø 4,5
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI50C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CANDMUA</b></p>	<p>Codice <b>CANDMUA</b></p>
	<p>Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>CUFNDMUASO</b></p>	<p>Codice <b>CUFNDMUASO</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOCON</b></p> <p>Vite non inclusa disponibile separatamente</p>	<p>Codice <b>SCABOCON</b></p> <p>Vite non inclusa disponibile separatamente</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INMUAA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INMUAA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b></p> <p>Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INMUAMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INMUAMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI45T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI50T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI50C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI45PT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI50PT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>



BIOHORIZONS®		CS Ø 3,5	CS Ø 4,5
* 	Descrizione <b>Goniometro universale</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>GONIO</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>GONIO</b>  Vite abbinata inclusa
* 	Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>POSANG</b>	Codice <b>POSANG</b>
 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIACS</b>  Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIACS</b>  Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20222CS35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20222CS45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20302CS35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20302CS45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

### COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°

 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIUNIE</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIUNIE</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VICEUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>  Altezza: <b>4,5 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>  Altezza: <b>4,5 mm</b>
 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>  Altezza: <b>6,0 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>  Altezza: <b>6,0 mm</b>
 	Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI50</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRUNI50</b>  Vite abbinata inclusa

<b>BIOHORIZONS®</b>		CS Ø 3,5	CS Ø 4,5
	Descrizione <b>Analogo</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>	Codice <b>SCABOCON</b>
		<b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	<b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>	Codice <b>INMUAA</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>	Codice <b>INMUAMP</b>
		Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI50PT</b>	Codice <b>CILUNI50PT</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>BIOHORIZONS®</b>		CS Ø 3,5	CS Ø 4,5
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>

**M.U.A. STD DRITTI 0°** COMPATIBILI CON:

**New**

<b>BIOHORIZONS®</b>		CS Ø 3,5	CS Ø 4,5
	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA10ZI35</b>  Altezza: <b>1,0 mm</b>	Codice <b>MUA10ZI45</b>  Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA20ZI35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>	Codice <b>MUA20ZI45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA30ZI35</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>	Codice <b>MUA30ZI45</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>











**M.U.A. STD ANGOLATI** COMPATIBILI CON:

**New**













<b>BIOHORIZONS®</b>		CS Ø 3,5	CS Ø 4,5
	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIACSSTD</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIACSSTD</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720ZI35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720ZI45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1730ZI35</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1730ZI45</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720ZI35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720ZI45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2730ZI35</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2730ZI45</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa



COMPATIBILI CON:

BIOMET 3I CERTAIN® ESAGONO INTERNO		CE Ø 3,4	CE Ø 4,1	CE Ø 5,0
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICE</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VICE</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VICE</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFICE</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFICE</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFICE</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di ceratura</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICECE</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VICECE</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VICECE</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANACE34</b>	Codice <b>ANACE41</b>	Codice <b>ANACE50</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCE34T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCE41T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCE50T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCE34T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCE41T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCE50T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCE34T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCE41T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCE50T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDCE41C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCE41C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDCE41C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCE41C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>

COMPATIBILI CON:

BIOMET 3I CERTAIN® ESAGONO INTERNO		CE Ø 3,4	CE Ø 4,1	CE Ø 5,0
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b>  Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILCE34T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCE41T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCE50T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILCE34T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCE41T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCE50T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILCE34C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCE41C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCE50C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILCE34PT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCE41PT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCE50PT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>TRCE41</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INCE34A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INCE41A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INCE50A</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INCE34MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INCE41MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INCE50MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRECE34T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCE34</b>	Codice <b>PRECE41T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCE41</b>	Codice <b>PRECE50T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCE50</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRECE34T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRECE41T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRECE50T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PRECE34C</b> Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRECE41C</b> Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRECE50C</b> Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>PRECE34MP</b> Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPCE34</b>	Codice <b>PRECE41MP</b> Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPCE41</b>	Codice <b>PRECE50MP</b> Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPCE50</b>

COMPATIBILI CON:

## BIOMET 3I CERTAIN® ESAGONO INTERNO

CE Ø 3,4

CE Ø 4,1

CE Ø 5,0



Descrizione  
**Supporto per Premilled in Titanio  
e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico**

Materiale  
**AISI 303**

Codice  
**SUPCE34**

Codice  
**SUPCE41**

Codice  
**SUPCE50**



Descrizione  
**Supporto per Premilled in Titanio  
e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico**

Materiale  
**AISI 303 (per flangia universale)**

Codice  
**SUPCE34-8**

Codice  
**SUPCE41-8**

Codice  
**SUPCE50-8**



Descrizione  
**Supporto per Premilled  
in Cromo**

Materiale  
**AISI 303**

Codice  
**SUPPRECR**

Codice  
**SUPPRECR**

Codice  
**SUPPRECR**

Chiave per grani es. 1,5  
non inclusa

Chiave per grani es. 1,5  
non inclusa




Chiave per grani es. 1,5  
non inclusa

## BIOMET 3I CERTAIN® ESAGONO INTERNO









CE Ø 3,4

CE Ø 4,1

CE Ø 5,0

	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2010CE41</b></p> <p>Altezza: <b>0,7 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2020CE41</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2030CE41</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>

## COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°




















	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Transfert</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TRUNI45</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Analogo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI45</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI45T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>

**BIOMET 3I CERTAIN®**  
ESAGONO INTERNO

CE Ø 3,4

CE Ø 4,1

CE Ø 5,0













	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDUNI45C</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
		Materiale <b>PMMA trasparente</b>	
		Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
		Materiale <b>PEEK naturale</b>	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>	Codice <b>SCABOCON</b>
		Materiale <b>PEEK naturale</b>	<b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>	Codice <b>INMUAA</b>
		Materiale <b>Alluminio</b>	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>	Codice <b>INMUAMP</b>
		Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>	Codice <b>CILUNI45T</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>	Codice <b>CILUNI45C</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>	Codice <b>CILUNI45PT</b>
		Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILT</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILC</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILPT</b>
		Materiale <b>PMMA trasparente</b>	

**BIOMET 3I CERTAIN®**  
ESAGONO INTERNO


CE Ø 3,4

CE Ø 4,1

CE Ø 5,0

* 	Descrizione <b>Goniometro universale</b>	Codice <b>GONIO</b>
	Materiale <b>AISI 303</b>	Vite abbinata inclusa
* 	Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>	Codice <b>POSANG</b>
	Materiale <b>AISI 303</b>	
 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIACE</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>	Codice <b>AUNI20222CE41</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>	Codice <b>AUNI20223CE41</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>	Codice <b>AUNI20302CE41</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>	Codice <b>AUNI20303CE41</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

**COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°**

 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIE</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEUNI</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>
























**BIOMET 3I CERTAIN®**  
ESAGONO INTERNO





CE Ø 3,4

CE Ø 4,1

CE Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>  Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI50</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Analogo</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
		Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>BIOMET 3I CERTAIN®</b> ESAGONO INTERNO		CE Ø 3,4	CE Ø 4,1	CE Ø 5,0
	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>			Codice <b>CILUNI50PT</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>			Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>			Codice <b>TUCILT</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>			
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>			Codice <b>TUCILC</b>
	Materiale <b>CrCo</b>			
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>			Codice <b>TUCILPT</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>			

M.U.A. STD DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

**New**

<b>BIOMET 3I CERTAIN®</b> ESAGONO INTERNO		CE Ø 3,4	CE Ø 4,1	CE Ø 5,0
	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10CE34</b>	Codice <b>MUA10CE41</b>	Codice <b>MUA10CE50</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20CE34</b>	Codice <b>MUA20CE41</b>	Codice <b>MUA20CE50</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30CE34</b>	Codice <b>MUA30CE41</b>	Codice <b>MUA30CE50</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

# BIOMET 3I CERTAIN®

## ESAGONO INTERNO













CE Ø 3,4

CE Ø 4,1

CE Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIACESTD</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIACESTD</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720CE34</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720CE41</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>AMUA1730CE41</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720CE34</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720CE41</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>AMUA2730CE41</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>  Vite abbinata inclusa






COMPATIBILI CON:

BIOMET 3 <sup>®</sup> EXT ESAGONO ESTERNO		BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIBR</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice <b>VIBR</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice <b>VIBR</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm<sup>2</sup></b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIBR</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice <b>VIFIBR</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice <b>VIFIBR</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm<sup>2</sup></b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di ceratura</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEBR</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice <b>VICEBR</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice <b>VICEBR</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm<sup>2</sup></b>
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANABR34</b>	Codice <b>ANABR41</b>	Codice <b>ANABR50</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDBR34T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBR41T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBR50T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDBR34T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBR41T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBR50T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDBR34T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBR41T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBR50T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDBR41C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBR50C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDBR41C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBR50C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>

COMPATIBILI CON:

BIOMET 3 <sup>®</sup> EXT ESAGONO ESTERNO		BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base corto</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b>  Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILBR34T</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILBR41T</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILBR50T</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILBR34T-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILBR41T-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILBR50T-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILBR41C</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILBR50C</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILBR41C-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILBR50C-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILBR34PT</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILBR41PT</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILBR50PT</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILBR34PT-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILBR41PT-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILBR50PT-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRBR34</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRBR41</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRBR50</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INBR34A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INBR41A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INBR50A</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INBR34MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INBR41MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INBR50MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREBR34T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPBR34</b>	Codice <b>PREBR41T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPBR41</b>	Codice <b>PREBR50T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPBR50</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREBR34T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREBR41T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREBR50T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>

COMPATIBILI CON:

<b>BIOMET 3<sup>®</sup> EXT</b> ESAGONO ESTERNO		BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>PREBR34C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREBR41C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREBR50C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b></p>	<p>Codice <b>PREBR34MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPBR34</b></p>	<p>Codice <b>PREBR41MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPBR41</b></p>	<p>Codice <b>PREBR50MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPBR50</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio o in PEEK ceramico e Titanio</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPBR34</b></p>	<p>Codice <b>SUPBR41</b></p>	<p>Codice <b>SUPBR50</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPBR34-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPBR41-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPBR50-8</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>




# BIOMET 3I® EXT

ESAGONO ESTERNO









BR Ø 3,4

BR Ø 4,1




















BR Ø 5,0

	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2015BR41</b></p> <p>Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2015BR50</b></p> <p>Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2025BR41</b></p> <p>Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2025BR50</b></p> <p>Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2035BR41</b></p> <p>Altezza: <b>3,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2035BR50</b></p> <p>Altezza: <b>3,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>

## COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°

	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI5045</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI5060</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Transfert</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TRUNI45</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>TRUNI50</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Analogo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI45</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI50</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI45T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI50T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>



<b>BIOMET 3I® EXT</b> ESAGONO ESTERNO		BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
		Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI45T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI45PT</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50PT</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>













# BIOMET 3<sup>®</sup> EXT

ESAGONO ESTERNO








BR Ø 3,4

BR Ø 4,1

BR Ø 5,0

* 	Descrizione <b>Goniometro universale</b>	Codice <b>GONIO</b>	Codice <b>GONIO</b>
	Materiale <b>AISI 303</b>	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
* 	Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>	Codice <b>POSANG</b>	Codice <b>POSANG</b>
	Materiale <b>AISI 303</b>		
 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIABR</b>	
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,3</b> Torque: <b>30 N/cm<sup>2</sup></b>	
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>	Codice <b>AUNI20222BR41</b>	
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>	Codice <b>AUNI20223BR41</b>	
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>	Codice <b>AUNI20302BR41</b>	
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>	Codice <b>AUNI20303BR41</b>	
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	

## COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°






















 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIE</b>	
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm<sup>2</sup></b>	
 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>	
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm<sup>2</sup></b>	
 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEUNI</b>	
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm<sup>2</sup></b>	
 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>	
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>	

**BIOMET 3I® EXT**  
ESAGONO ESTERNO




BR Ø 3,4

BR Ø 4,1

BR Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>  Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI50</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Analogo</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
		Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>  Materiale <b>PEEK</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>BIOMET 3I® EXT</b> ESAGONO ESTERNO		BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>		<p>Codice <b>CILUNI50PT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>		<p>Codice <b>TUCILT</b></p>	
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>		<p>Codice <b>TUCILC</b></p>	
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>		<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>	

**M.U.A. STD DRITTI 0°** COMPATIBILI CON:

**New**

<b>BIOMET 3I® EXT</b> ESAGONO ESTERNO		BR Ø 3,4	BR Ø 4,1	BR Ø 5,0
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA10BR34</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA10BR41</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA10BR50</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA20BR34</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA20BR41</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA20BR50</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA30BR34</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA30BR41</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA30BR50</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>

# BIOMET 3I® EXT

## ESAGONO ESTERNO

BR Ø 3,4




















BR Ø 4,1

BR Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIABRSTD</b>	Codice <b>VIABRSTD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720BR34</b>	Codice <b>AMUA1720BR41</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1730BR34</b>	Codice <b>AMUA1730BR41</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720BR34</b>	Codice <b>AMUA2720BR41</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2730BR34</b>	Codice <b>AMUA2730BR41</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

# BREDENT COPA®

	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICP</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFCP</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm<sup>2</sup></b></p>
		<p>Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANACP</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCPT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCPT-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCPT-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
		<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b></p>
		<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>SCABONDL</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b></p>
		<p>Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CAND46</b></p> <p>Altezza: <b>4 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILCPT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILCPT-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>

COMPATIBILI CON:

# BREDENT COPA®


	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INCPA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INCPMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PRECPT</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCP</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PRECPT-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>PRECPMP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCP</b></p>
		<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPCP</b></p>
		<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPCP-8</b></p>
		<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>






















## BREDEnt COPA®

	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10CP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20CP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30CP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>




















## BREDEnt COPA®

	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIACPSTD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720CP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720CP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

## BREIDENT SKY®


















	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIBD</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIBD</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANABD</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDBDT</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDBDT-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDBDT-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK Naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK Ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA Trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILBDT</b> <b>Non Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILBDT-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa

## BREIDENT SKY®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIBD</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIBD</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANABD</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDBDT</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDBDT-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDBDT-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK Naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK Ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA Trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILBDT</b> <b>Non Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILBDT-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

## BREDENT SKY®

	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>CILBDC</b></p> <p><b>Non Rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INBDA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INBDMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREBDT</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPBD</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREBDT-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>PREBDC</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>PREBDMP</b></p> <p>Supporto: <b>SUPBD</b></p>
		<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPBD</b></p>
		<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPBD-8</b></p>
		<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

## BREIDENT SKY®









	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10BD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20BD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30BD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

## BREIDENT SKY®

	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIABDSTD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720BD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720BD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

CAMLOG®		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICM3343</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VICM3343</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VICM3343</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VICM50</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFICM3343</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFICM3343</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFICM3343</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFICM50</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANACM33</b>	Codice <b>ANACM38</b>	Codice <b>ANACM43</b>	Codice <b>ANACM50</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCM33T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCM38T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCM43T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCM50T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCM33T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCM38T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCM43T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCM50T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILCM33T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCM38T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCM43T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCM50T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILCM33T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCM38T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCM43T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCM50T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INCM33A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INCM38A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INCM43A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INCM50A</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

CAMLOG®		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INCM33MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INCM38MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INCM43MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INCM50MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PRECM33T</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCM33</b></p>	<p>Codice <b>PRECM38T</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCM38</b></p>	<p>Codice <b>PRECM43T</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCM43</b></p>	<p>Codice <b>PRECM50T</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCM50</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PRECM33T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRECM38T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRECM43T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRECM50T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>		<p>Codice <b>PRECM38C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRECM43C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRECM50C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b></p>	<p>Codice <b>PRECM33MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCM33</b></p>	<p>Codice <b>PRECM38MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCM38</b></p>	<p>Codice <b>PRECM43MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCM43</b></p>	<p>Codice <b>PRECM50MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCM50</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPCM33</b></p>	<p>Codice <b>SUPCM38</b></p>	<p>Codice <b>SUPCM43</b></p>	<p>Codice <b>SUPCM50</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPCM33-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPCM38-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPCM43-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPCM50-8</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>









M.U.A. STD DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

New

CAMLOG®		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10CM33</b>	Codice <b>MUA10CM38</b>	Codice <b>MUA10CM43</b>	Codice <b>MUA10CM50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20CM33</b>	Codice <b>MUA20CM38</b>	Codice <b>MUA20CM43</b>	Codice <b>MUA20CM50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30CM33</b>	Codice <b>MUA30CM38</b>	Codice <b>MUA30CM43</b>	Codice <b>MUA30CM50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>













M.U.A. STD ANGOLATI COMPATIBILI CON:

New

CAMLOG®		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIACM3343STD</b>	Codice <b>VIACM3343STD</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720CM38</b>	Codice <b>AMUA1720CM43</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720CM38</b>	Codice <b>AMUA2720CM43</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	

COMPATIBILI CON:

## CAMLOG ISY®

	<p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (utilizzare Driver originale)</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICY</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFICY</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>
	<p>Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANACY</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>
	<p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCYT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCYT-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b></p>
	<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>SCABONDL</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b></p>
	<p>Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CAND46</b></p> <p>Altezza: <b>4 mm</b></p>
	<p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILCYT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILCYT-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INCYA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>

COMPATIBILI CON:

## CAMLOG ISY®

 <p>Ingaggio vite</p>	<p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INCYMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>		
	<p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PRECYT-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>		
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>		

M.U.A. STD DRITTI 0° COMPATIBILI CON:








**New**

## CAMLOG ISY®

 <p>Ingaggio</p>	<p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA10CY</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>		
 <p>Ingaggio</p>	<p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA20CY</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>		
 <p>Ingaggio</p>	<p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA30CY</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>		

CONELOG®		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICO</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,25</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VICO</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,25</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VICO</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,25</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VICO50</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,65</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFICO</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,25</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFICO</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,25</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFICO</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,25</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFICO50</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,65</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANACO33</b>	Codice <b>ANACO38</b>	Codice <b>ANACO43</b>	Codice <b>ANACO50</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCO33T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCO38T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCO38T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCO50T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCO33T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCO38T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCO38T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCO50T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILCO33T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCO38T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCO38T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCO50T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILCO33T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCO38T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCO38T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCO50T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INCO33A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INCO38A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INCO38A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INCO50A</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

CONELOG®		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INCO33MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INCO38MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INCO38MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INCO50MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PRECO33T</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO33</b></p>	<p>Codice <b>PRECO38T</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO38</b></p>	<p>Codice <b>PRECO38T</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO38</b></p>	<p>Codice <b>PRECO50T</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO50</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PRECO33T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRECO38T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRECO38T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRECO50T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>PRECO33MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO33</b></p>	<p>Codice <b>PRECO38MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO38</b></p>	<p>Codice <b>PRECO38MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO38</b></p>	<p>Codice <b>PRECO50MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPCO50</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPCO33</b></p>	<p>Codice <b>SUPCO38</b></p>	<p>Codice <b>SUPCO38</b></p>	<p>Codice <b>SUPCO50</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPCO33-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPCO38-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPCO38-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPCO50-8</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>












M.U.A. STD DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

CONELOG®		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0 <span style="float: right;">New</span>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA10CO33</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA10CO38</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA10CO38</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA10CO50</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA20CO33</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA20CO38</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA20CO38</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA20CO50</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA30CO33</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA30CO38</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA30CO38</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA30CO50</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>

COMPATIBILI CON:

FRIALIT® XIVE®		FR Ø 3,4	FR Ø 3,8	FR Ø 4,5
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFR</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIFR</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIFR</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIFR</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIFR</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIFR</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAFR34</b>	Codice <b>ANAFR38</b>	Codice <b>ANAFR45</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDFR34T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDFR38T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDFR45T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDFR34T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDFR38T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDFR45T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDFR34T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDFR38T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDFR45T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>NDFR38C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILFR34T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILFR38T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILFR45T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

FRIALIT® XIVE®		FR Ø 3,4	FR Ø 3,8	FR Ø 4,5
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILFR34T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILFR38T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILFR45T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>CILFR34C</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILFR38C</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILFR45C</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CILFR34PT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILFR38PT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILFR45PT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INFR34A</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INFR38A</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INFR45A</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INFR34MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INFR38MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INFR45MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREFR34T</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPFR34</b></p>	<p>Codice <b>PREFR38T</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPFR38</b></p>	<p>Codice <b>PREFR45T</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPFR45</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREFR34T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREFR38T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREFR45T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>PREFR34C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREFR38C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREFR45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>PREFR34MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPFR34</b></p>	<p>Codice <b>PREFR38MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPFR38</b></p>	<p>Codice <b>PREFR45MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPFR45</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPFR34</b></p>	<p>Codice <b>SUPFR38</b></p>	<p>Codice <b>SUPFR45</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPFR34-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPFR38-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPFR45-8</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>



**M.U.A. STD DRITTI 0° COMPATIBILI CON:**
**New**

<b>FRIALIT® XIVE®</b>		FR Ø 3,4	FR Ø 3,8	FR Ø 4,5	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10FR34</b>	Codice <b>MUA10FR38</b>	Codice <b>MUA10FR45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20FR34</b>	Codice <b>MUA20FR38</b>	Codice <b>MUA20FR45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30FR34</b>	Codice <b>MUA30FR38</b>	Codice <b>MUA30FR45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

















**M.U.A. STD ANGOLATI COMPATIBILI CON:**
**New**

<b>FRIALIT® XIVE®</b>		FR Ø 3,4	FR Ø 3,8	FR Ø 4,5	
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIAFRSTD</b>	Codice <b>VIAFRSTD</b>	Codice <b>VIAFRSTD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720FR34</b>	Codice <b>AMUA1720FR38</b>	Codice <b>AMUA1720FR45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720FR34</b>	Codice <b>AMUA2720FR38</b>	Codice <b>AMUA2720FR45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa




Nota: componenti abbinabili a pag. 242

COMPATIBILI CON:









## JD DENTAL CARE® EVOLUTION®

	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIJD</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIJD</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>
		<p>Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAJD</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDJDT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDJDT-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
		<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b></p>
		<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>SCABONDL</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b></p>
		<p>Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CAND46</b></p> <p>Altezza: <b>4 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni</b> <b>intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INJDMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>




















## JD DENTAL CARE® EVOLUTION®

	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2005ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2015ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2025ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>

## COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°

	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Transfert</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TRUNI45</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Analogo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI45</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI45T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>

**JD DENTAL CARE®**  
EVOLUTION®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
		Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  Vite non inclusa disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI45T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI45PT</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TUCILT</b>
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>TUCILC</b>
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>TUCILPT</b>

# JD DENTAL CARE®

## EVOLUTION®

	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10ZI35</b>
	Materiale	<b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20ZI35</b>
	Materiale	<b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30ZI35</b>
	Materiale	<b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>







COMPATIBILI CON:

## JD DENTAL CARE® EVOLUTION PLUS®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (per dispositivi in Titanio) Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICS-T</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFICS</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (per dispositivi in Cromo) Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICS-C</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFICS-C</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEZI</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANACS35</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCS35T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCS35T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDCS35T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDCS35C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDCS35C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa








COMPATIBILI CON:

## JD DENTAL CARE® EVOLUTION PLUS®

	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>
 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILCS35T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILCS35T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILCS35C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>	Codice <b>CILCS35PT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRZI35</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>INCS35A</b> Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>INCS35MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
 	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>	Codice <b>PRECS35T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPZI35</b>
 	Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PRECS35T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>




COMPATIBILI CON:

## JD DENTAL CARE® EVOLUTION PLUS®









	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PRECS35C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>PRECS35MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPZI35</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPZI35</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPZI35-8</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa






















## JD DENTAL CARE® EVOLUTION PLUS®

	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2005ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2015ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2025ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>

## COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°

	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Transfert</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TRUNI45</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Analogo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI45</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI45T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>

**JD DENTAL CARE®**  
EVOLUTION PLUS®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
		Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  Vite non inclusa disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI45T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI45PT</b>  Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TUCILT</b>
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>TUCILC</b>
		Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>TUCILPT</b>





















**JD DENTAL CARE®**  
EVOLUTION PLUS®

* 	Descrizione <b>Goniometro universale</b>	Codice <b>GONIO</b>
	Materiale <b>AISI 303</b>	Vite abbinata inclusa
* 	Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>	Codice <b>POSANG</b>
	Materiale <b>AISI 303</b>	
 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIACS</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>	Codice <b>AUNI20222CS35</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>	Codice <b>AUNI20302CS35</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

**COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°**

 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIE</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEUNI</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>
 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>
 	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRUNI50</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa

**JD DENTAL CARE®**  
EVOLUTION PLUS®

	Descrizione <b>Analogo</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Materiale <b>AISI 303</b>	
 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>
	Materiale <b>CrCo</b>	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Materiale <b>PEEK naturale</b>	
 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>	Codice <b>SCABOCON</b>
	Materiale <b>PEEK naturale</b>	<b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>	Codice <b>INMUAA</b>
	Materiale <b>Alluminio</b>	Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>	Codice <b>INMUAMP</b>
	Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>
	Materiale <b>CrCo</b>	Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>	Codice <b>CILUNI50PT</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>	Codice <b>TUCILT</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

**JD DENTAL CARE®**  
EVOLUTION PLUS®



Descrizione  
**Tubi di lavoro**

Codice  
**TUCILC**

Materiale  
**CrCo**



Descrizione  
**Tubi di lavoro**

Codice  
**TUCILPT**

Materiale  
**PMMA trasparente**

**M.U.A. STD DRITTI 0°** COMPATIBILI CON:

**New**

**JD DENTAL CARE®**  
EVOLUTION PLUS®



Ingaggio  
Descrizione  
**M.U.A. STD dritto 0°**  
Materiale  
**Titanio gr 5**

Codice  
**MUA10ZI35**  
Altezza: **1,0 mm**



Ingaggio  
Descrizione  
**M.U.A. STD dritto 0°**  
Materiale  
**Titanio gr 5**

Codice  
**MUA20ZI35**  
Altezza: **2,0 mm**



Ingaggio  
Descrizione  
**M.U.A. STD dritto 0°**  
Materiale  
**Titanio gr 5**

Codice  
**MUA30ZI35**  
Altezza: **3,0 mm**

**M.U.A. STD ANGOLATI** COMPATIBILI CON:

**New**

**JD DENTAL CARE®**  
EVOLUTION PLUS®



Ingaggio vite  
Descrizione  
**Vite di serraggio**  
Materiale  
**Titanio gr 5**

Codice  
**VIACSSTD**  
Filetto: **M1,8**  
Testa: **2,1**  
Torque: **25 N/cm²**



Ingaggio vite  
Descrizione  
**M.U.A. STD angolato 22°**  
Materiale  
**Titanio gr 5**

Codice  
**AMUA1720ZI35**  
Altezza: **2,0 mm**  
Vite abbinata inclusa



Ingaggio vite  
Descrizione  
**M.U.A. STD angolato 22°**  
Materiale  
**Titanio gr 5**

Codice  
**AMUA1730ZI35**  
Altezza: **3,0 mm**  
Vite abbinata inclusa



Ingaggio vite  
Descrizione  
**M.U.A. STD angolato 30°**  
Materiale  
**Titanio gr 5**

Codice  
**AMUA2720ZI35**  
Altezza: **2,0 mm**  
Vite abbinata inclusa























Ingaggio vite  
Descrizione  
**M.U.A. STD angolato 30°**  
Materiale  
**Titanio gr 5**

Codice  
**AMUA2730ZI35**  
Altezza: **3,0 mm**  
Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

## JD DENTAL CARE® EVOLUTION ICON®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIMA</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIMA</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAMA</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDMAT</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDMAT-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK Naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK Ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA Trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILMAT</b> <b>Non Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILMAT-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILMAC</b> <b>Non Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

JD DENTAL CARE® EVOLUTION ICON®					
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMAA</b>		
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMAMP</b>		Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREMAT-L</b>		Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PREMAC</b>		Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b>		Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

M.U.A. STD DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

**New**

JD DENTAL CARE® EVOLUTION ICON®					
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA10MA</b>		Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA20MA</b>		Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio 	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA30MA</b>		Altezza: <b>3,0 mm</b>

# JD DENTAL CARE®

## EVOLUTION ICON®

	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIAMASTD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720MA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1730MA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720MA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2730MA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242



COMPATIBILI CON:

LEADER® INTERNAL ESAGONO INTERNO		Ø 3,3	Ø 3,75/4,0	Ø 4,75/5,0
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VILE</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VILE</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VILE</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFILE</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFILE</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFILE</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANLE33</b>	Codice <b>ANLE40</b>	Codice <b>ANLE50</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDLE33T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDLE40T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDLE50T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDLE33T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDLE40T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDLE50T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILLE33T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILLE40T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILLE50T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILLE33T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILLE40T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILLE50T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILLE33C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILLE40C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILLE50C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa






COMPATIBILI CON:

LEADER® INTERNAL ESAGONO INTERNO		Ø 3,3	Ø 3,75/4,0	Ø 4,75/5,0	
	Ingaggio vite <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INLE33A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INLE33A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INLE50A</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INLE33MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INLE33MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INLE50MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRELE33T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPLE33</b>	Codice <b>PRELE40T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPLE40</b>	Codice <b>PRELE50T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPLE50</b>
	Ingaggio vite <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRELE33T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRELE40T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRELE50T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PRELE33C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRELE40C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRELE50C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>PRELE33MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPLE33</b>	Codice <b>PRELE40MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPLE40</b>	Codice <b>PRELE50MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPLE50</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio o in PEEK ceramico e Titanio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio o in PEEK ceramico e Titanio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPLE33</b>	Codice <b>SUPLE40</b>	Codice <b>SUPLE50</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPLE33-8</b>	Codice <b>SUPLE40-8</b>	Codice <b>SUPLE50-8</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

LEADER® INTERNAL ESAGONO INTERNO		Ø 3,3	Ø 3,75/4,0	Ø 4,75/5,0	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10LE33</b>	Codice <b>MUA10LE40</b>	Codice <b>MUA10LE50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20LE33</b>	Codice <b>MUA20LE40</b>	Codice <b>MUA20LE50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30LE33</b>	Codice <b>MUA30LE40</b>	Codice <b>MUA30LE50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

LEADER® INTERNAL ESAGONO INTERNO		Ø 3,3	Ø 3,75/4,0	Ø 4,75/5,0
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIALESTD</b>	Codice <b>VIALESTD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720LE33</b>	Codice <b>AMUA1720LE40</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720LE33</b>	Codice <b>AMUA2720LE40</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

LEONE®		Ø 3,3	Ø 4,1	Ø 4,8
	<p>Ingaggio vite</p>  <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INLN33A</b></p>	<p>Codice <b>INLN41A</b></p>	<p>Codice <b>INLN48A</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p>  <p>Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PRELN33T</b></p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRELN41T</b></p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRELN48T</b></p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p><b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

COMPATIBILI CON:

# MEGAGEN® ANYONE®

Ø 3,9

Ø 4,3

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIMG</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,3</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Codice <b>VIMG</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,3</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIMG</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,3</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIMG</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,3</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAMG39</b>	Codice <b>ANAMG43</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDMG39T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDMG39T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDMG39T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDMG39T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILMG39T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILMG39T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILMG39T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILMG39T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILMG39C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILMG39C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

MEGAGEN® ANYONE®		Ø 3,9	Ø 4,3
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INMG39A</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INMG43A</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INMG39MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INMG43MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREMGT</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPMG43</b></p>	<p>Codice <b>PREMGT</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPMG43</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREMGT-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREMGT-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>PREMGC</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREMGC</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>PREMGMP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPMG43</b></p>	<p>Codice <b>PREMGMP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPMG43</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per premilled in Titanio e in Titanio e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPMG43</b></p>	<p>Codice <b>SUPMG43</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPMG43-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPMG43-8</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

M.U.A. STD DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

New

MEGAGEN® ANYONE®		Ø 3,9	Ø 4,3
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA10MG39</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA10MG43</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA20MG39</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA20MG43</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA30MG39</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA30MG43</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>




















M.U.A. STD ANGOLATI COMPATIBILI CON:

New

MEGAGEN® ANYONE®		Ø 3,9	Ø 4,3
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIAMGSTD</b></p> <p>Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIAMGSTD</b></p> <p>Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>AMUA1720MG39</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>AMUA1720MG39</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>AMUA2720MG39</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>AMUA2720MG39</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>

COMPATIBILI CON:






# MEGAGEN® ANY RIDGE®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIMA</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIMA</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm<sup>2</sup></b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAMA</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDMAT</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDMAT-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK Naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK Ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA Trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILMAT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILMAT-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILMAC</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa



COMPATIBILI CON:




## MEGAGEN® ANY RIDGE®

	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INMAA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INMAMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREMAT-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>PREMAC</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

M.U.A. STD DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

**New**

## MEGAGEN® ANY RIDGE®

	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA10MA</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA20MA</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA30MA</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>

## MEGAGEN® ANY RIDGE®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIAMASTD</b>  Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720MA</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1730MA</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720MA</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2730MA</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242






COMPATIBILI CON:

MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (per dispositivi in Titanio)</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICS-T</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICS-T</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFICS</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFICS</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (per dispositivi in Cromo)</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICS-C</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICS-C</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFICS-C</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFICS-C</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEZI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEZI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANACS35</b></p>	<p>Codice <b>ANACS45</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCS35T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDCS45T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCS35T-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDCS45T-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDCS35T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDCS45T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDCS35C</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDCS45C</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDCS35C-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDCS45C-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>

COMPATIBILI CON:

MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b>  Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILCS35T</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCS45T</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILCS35T-R</b> <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCS45T-R</b> <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILCS35C</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCS45C</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILCS35PT</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCS45PT</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRZI35</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRZI45</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INCS35A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INCS45A</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INCS35MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INCS45MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRECS35T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPZI35</b>	Codice <b>PRECS45T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPZI45</b>
	Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRECS35T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRECS45T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>









COMPATIBILI CON:













MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>PRECS35C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRECS45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>PRECS35MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPZI35</b></p>	<p>Codice <b>PRECS45MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPZI45</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI35</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI45</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI35-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI45-8</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2005ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2005ZI45</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2015ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2015ZI45</b></p> <p>Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2025ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2025ZI45</b></p> <p>Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>

COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°

	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI5045</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI5060</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Transfert</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TRUNI45</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>TRUNI50</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Analogo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI45</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI50</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI45T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI50T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>

<b>MIS SEVEN®</b>		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI50C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CANDMUA</b></p>	<p>Codice <b>CANDMUA</b></p>
	<p>Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>CUFNDMUASO</b></p>	<p>Codice <b>CUFNDMUASO</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOCON</b></p> <p>Vite non inclusa disponibile separatamente</p>	<p>Codice <b>SCABOCON</b></p> <p>Vite non inclusa disponibile separatamente</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INMUAA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INMUAA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b></p> <p>Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INMUAMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INMUAMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI45T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI50T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI50C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI45PT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI50PT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>





















M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

MIS SEVEN®		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
* 	Descrizione <b>Goniometro universale</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>GONIO</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>GONIO</b>  Vite abbinata inclusa
* 	Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>POSANG</b>	Codice <b>POSANG</b>
	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIACS</b>  Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIACS</b>  Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20222CS35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20222CS45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20302CS35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20302CS45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa



COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°

	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIUNIE</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIUNIE</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VICEUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>  Altezza: <b>4,5 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>  Altezza: <b>4,5 mm</b>
	Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>  Altezza: <b>6,0 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>  Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI50</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRUNI50</b>  Vite abbinata inclusa



<b>MIS SEVEN®</b>		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	Descrizione <b>Analogo</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI50PT</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50PT</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>MIS SEVEN®</b>		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>

**M.U.A. STD DRITTI 0°** COMPATIBILI CON:

**New**

<b>MIS SEVEN®</b>		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA10ZI35</b>  Altezza: <b>1,0 mm</b>	Codice <b>MUA10ZI45</b>  Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA20ZI35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>	Codice <b>MUA20ZI45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA30ZI35</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>	Codice <b>MUA30ZI45</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>

**M.U.A. STD ANGOLATI** COMPATIBILI CON:





**New**

<b>MIS SEVEN®</b>		STANDARD Ø 3,75/4,2	WIDE Ø 5/6
	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIACSSTD</b>  Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIACSSTD</b>  Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720ZI35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720ZI45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1730ZI35</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1730ZI45</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720ZI35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720ZI45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2730ZI35</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2730ZI45</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

MIS C1®		NP	SP	WP	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIMCNP</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIMCSPWP</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIMCSPWP</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIMCNP</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIMCSPWP</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIMCSPWP</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAMCNP</b>	Codice <b>ANAMCSP</b>	Codice <b>ANAMCWP</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDMCNPT</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDMCSPPT</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDMCWPT</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDMCNPT-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDMCSPPT-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDMCWPT-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILMCNPT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILMCSPPT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILMCWPT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILMCNPT-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILMCSPPT-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILMCWPT-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILMCNPC</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILMCSPPC</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILMCWPC</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

MIS C1®		NP	SP	WP
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INMCNPA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INMCSPA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INMCWPA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INMCNPMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INMCSPMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INMCWPMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREMCNPT-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREMCSP-T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREMCWPT-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

M.U.A. STD DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

**New**

MIS C1®		NP	SP	WP
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA10MCNP</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA10MCSP</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA10MCWP</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA20MCNP</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA20MCSP</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA20MCWP</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA30MCNP</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA30MCSP</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA30MCWP</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>




















MIS C1 <sup>®</sup>		NP	SP	WP
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIAMCNPSTD</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b></p>	<p>Codice <b>VIAMCSPSTD</b></p> <p>Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b></p>	
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>AMUA1720MCNP</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>AMUA1720MCSP</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>AMUA1730MCNP</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>AMUA1730MCSP</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>AMUA2720MCNP</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>AMUA2720MCSP</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>AMUA2730MCNP</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>AMUA2730MCSP</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	

COMPATIBILI CON:






















# NEODENT GM<sup>®</sup>

## STRAUMANN<sup>®</sup>

GM

	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIINGM</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIINGM</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm<sup>2</sup></b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite di lavoro per Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIINGM-F</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b></p>
		<p>Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAINGM</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDINGMT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDINGMT-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDINGMT-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDINGMC</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDINGMC-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
		<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b></p>
		<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND L</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b></p>

COMPATIBILI CON:

NEODENT GM® STRAUMANN®		GM		
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CAND46</b>		
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Altezza: <b>4 mm</b>		
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILINGMT</b>		
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b>		
		Vite abbinata inclusa		
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILINGMT-R</b>		
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b>		
		Vite abbinata inclusa		
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILINGMC</b>		
	Materiale <b>CrCo</b>	<b>Non rotazionale</b>		
		Vite abbinata inclusa		
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>ININGMA</b>		
	Materiale <b>Alluminio</b>	Vite abbinata inclusa		
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>ININGMMP</b>		
	Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>		
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>	Codice <b>PREINGMT</b>		
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>corto</b>		
		Vite abbinata inclusa		
		Supporto: <b>SUPINGM</b>		
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PREINGMT-L</b>		
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>lungo</b>		
		Vite abbinata inclusa		
		Supporto: <b>SUPPRECR</b>		
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PREINGMC</b>		
	Materiale <b>CrCo</b>	Vite abbinata inclusa		
		Supporto: <b>SUPPRECR</b>		
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PREINGMMP</b>		
	Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Vite abbinata inclusa		
		Supporto: <b>SUPINGM</b>		
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>SUPINGM</b>		
	Materiale <b>AISI 303</b>			
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>SUPINGM-8</b>		
	Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>			

COMPATIBILI CON:

<b>NEODENT GM<sup>®</sup></b> STRAUMANN <sup>®</sup>	GM		
---	----	--	--



Descrizione  
**Supporto per Premilled  
in cromo**  
Materiale  
**AISI 303**

Codice  
**SUPPRECR**  
Chiave per grani es. 1,5  
non inclusa

M.U.A. STD DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

**New**

<b>NEODENT GM<sup>®</sup></b> STRAUMANN <sup>®</sup>	GM		
---	----	--	--



Ingaggio Descrizione  
**M.U.A. STD dritto 0°**  
Materiale  
**Titanio gr 5**

Codice  
**MUA10INGM**

Altezza: **1,0 mm**



Ingaggio Descrizione  
**M.U.A. STD dritto 0°**  
Materiale  
**Titanio gr 5**

Codice  
**MUA20INGM**

Altezza: **2,0 mm**



Ingaggio Descrizione  
**M.U.A. STD dritto 0°**  
Materiale  
**Titanio gr 5**

Codice  
**MUA30INGM**

Altezza: **3,0 mm**

M.U.A. STD ANGOLATI COMPATIBILI CON:

**New**

<b>NEODENT GM<sup>®</sup></b> STRAUMANN <sup>®</sup>	GM		
---	----	--	--



Ingaggio vite Descrizione  
**Vite di serraggio**  
Materiale  
**Titanio gr 5**

Codice  
**VIAINGMSTD**  
Filetto: **M1,6**  
Testa: **2,1**  
Torque: **25 N/cm<sup>2</sup>**



Ingaggio vite Descrizione  
**M.U.A. STD angolato 22°**  
Materiale  
**Titanio gr 5**

Codice  
**AMUA1720INGM**  
Altezza: **2,0 mm**  
Vite abbinata inclusa



Ingaggio vite Descrizione  
**M.U.A. STD angolato 22°**  
Materiale  
**Titanio gr 5**

Codice  
**AMUA1730INGM**  
Altezza: **3,0 mm**  
Vite abbinata inclusa



Ingaggio vite Descrizione  
**M.U.A. STD angolato 30°**  
Materiale  
**Titanio gr 5**

Codice  
**AMUA2720INGM**  
Altezza: **2,0 mm**  
Vite abbinata inclusa



Ingaggio vite Descrizione  
**M.U.A. STD angolato 30°**  
Materiale  
**Titanio gr 5**





















Codice  
**AMUA2730INGM**  
Altezza: **3,0 mm**  
Vite abbinata inclusa



COMPATIBILI CON:

**NEOSS®**
















Ø 3,5/4/4,5/5

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VINE</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFINE</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANANE40</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Ingaggio vite Unigrip Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDNE40T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Ingaggio vite Unigrip Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDNE40T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Ingaggio vite Unigrip Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDNE40T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILNE40T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILNE40T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

**NEOSS®**

Ø 3,5/4/4,5/5

	<p>Ingaggio vite</p> <p></p>	<p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INNE40A</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p></p>	<p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INNE40MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p></p>	<p>Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PRENE40T</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPNE40</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p></p>	<p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PRENE40T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p></p>	<p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>PRENE40C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p></p>	<p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b></p>	<p>Codice <b>PRENE40MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPNE40</b></p>
		<p>Descrizione <b>Supporto per premilled in Titanio e in Titanio e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPNE40</b></p>
		<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPNE40-8</b></p>
		<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

M.U.A. STD DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

New

NEOSS®		Ø 3,5/4/4,5/5	
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA10NE40</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>	
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA20NE40</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>	
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA30NE40</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>	

M.U.A. STD ANGOLATI COMPATIBILI CON:



New

NEOSS®		Ø 3,5/4/4,5/5	
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIANESTD</b></p> <p>Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b></p>	
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>AMUA1720NE40</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>AMUA2720NE40</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	




COMPATIBILI CON:

NOBEL BIOCARE® ACTIVE CC (CONICAL CONNECTION)		AC-NP Ø 3,5	AC-RP Ø 4,3	AC-WP Ø 5,0
	Ingaggio vite  <b>Vite di serraggio</b> Ingaggio Unigrip Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIAC35</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIAC4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Codice <b>VIAC4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite  <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIAC35</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIAC4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIAC4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAACNP</b>	Codice <b>ANAACRP</b>	Codice <b>ANAACWP</b>
	Ingaggio vite  <b>Vite di fissaggio</b> per analogo Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b>  Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b>  Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b>  Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite  <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDACNPT</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDACRPT</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDACWPT</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDACNPT-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDACRPT-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDACWPT-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	<b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b>  Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite  <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILACNPT</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILACRPT</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILACWPT</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILACNPT-R</b> <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILACRPT-R</b> <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILACWPT-R</b> <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILACNPC</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILACRPC</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILACWPC</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa




COMPATIBILI CON:

NOBEL BIO CARE® ACTIVE CC (CONICAL CONNECTION)		AC-NP Ø 3,5	AC-RP Ø 4,3	AC-WP Ø 5,0
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILACNPPT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILACRPPT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INACNPA</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INACRPA</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INACWPA</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INACNPMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INACRPMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INACWPMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREACNPT</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPACNP</b>	Codice <b>PREACRPT</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPACRP</b>	Codice <b>PREACWPT</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPACWP</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREACNPT-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREACRPT-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREACWPT-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PREACNPC</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREACRPC</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREACWPC</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Codice <b>PREACNPMP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPACNP</b>	Codice <b>PREACRPMP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPACRP</b>	Codice <b>PREACWPMP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPACWP</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPACNP</b>	Codice <b>SUPACRP</b>	Codice <b>SUPACWP</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPACNP-8</b>	Codice <b>SUPACRP-8</b>	Codice <b>SUPACWP-8</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa



**M.U.A. STD DRITTI 0° COMPATIBILI CON:**
**New**

<b>NOBEL BIOCARE®</b> ACTIVE CC (CONICAL CONNECTION)		AC-NP Ø 3,5	AC-RP Ø 4,3	AC-WP Ø 5,0
	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10ACNP</b>	Codice <b>MUA10ACRP</b>	Codice <b>MUA10ACWP</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20ACNP</b>	Codice <b>MUA20ACRP</b>	Codice <b>MUA20ACWP</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30ACNP</b>	Codice <b>MUA30ACRP</b>	Codice <b>MUA30ACWP</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>













**M.U.A. STD ANGOLATI COMPATIBILI CON:**
**New**

<b>NOBEL BIOCARE®</b> ACTIVE CC (CONICAL CONNECTION)		AC-NP Ø 3,5	AC-RP Ø 4,3	AC-WP Ø 5,0
	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIAAC35STD</b>	Codice <b>VIAAC4350STD</b>	
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	
	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720ACNP</b>	Codice <b>AMUA1720ACRP</b>	
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720ACNP</b>	Codice <b>AMUA2720ACRP</b>	
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	

COMPATIBILI CON:

NOBEL BIO CARE® REPLACE (TRILOBATO)		Ø NR35	Ø NR43	Ø NR50
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VINR35</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VINR4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Codice <b>VINR4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFINR35</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFINR4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFINR4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANANR35</b>	Codice <b>ANANR43</b>	Codice <b>ANANR50</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDNR35T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR43T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR50T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDNR35T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR43T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR50T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDNR35T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR43T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR50T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDNR35C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR43C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR50C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDNR35C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR43C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDNR50C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	<b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b> Altezza: <b>4 mm</b>

COMPATIBILI CON:

NOBEL BIO CARE® REPLACE (TRILOBATO)		Ø NR35	Ø NR43	Ø NR50
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILNR35T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR43T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR50T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILNR35T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR43T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR50T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILNR35C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR43C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR50C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILNR35PT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR43PT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILNR50PT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INNER35A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INNER43A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INNER50A</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INNER35MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INNER43MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INNER50MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRENR35T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPNR35</b>	Codice <b>PRENR43T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPNR43</b>	Codice <b>PRENR50T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPNR50</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRENR35T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRENR43T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRENR50T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PRENR35C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRENR43C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRENR50C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Codice <b>PRENR35MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPNR35</b>	Codice <b>PRENR43MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPNR43</b>	Codice <b>PRENR50MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPNR50</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPNR35</b>	Codice <b>SUPNR43</b>	Codice <b>SUPNR50</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPNR35-8</b>	Codice <b>SUPNR43-8</b>	Codice <b>SUPNR50-8</b>



COMPATIBILI CON:

## NOBEL BIOCARE® REPLACE (TRILOBATO)

Ø NR35

Ø NR43

Ø NR50



Descrizione

**Supporto per Premilled  
in cromo**

Materiale

**AISI 303**

Codice

**SUPPRECR**

Chiave per grani es. 1,5  
non inclusa

Codice

**SUPPRECR**

Chiave per grani es. 1,5  
non inclusa










Codice


















**SUPPRECR**

Chiave per grani es. 1,5  
non inclusa





NOBEL BIOCARE® REPLACE (TRILOBATO)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2005NR35</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2005NR43</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2005NR50</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2020NR35</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2020NR43</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2020NR50</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>

### COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°

	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIU</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIU</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIU</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEMUASTDU</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEMUASTDU</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEMUASTDU</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI3545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI5045</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI3560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI5060</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Transfert</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TRUNI35U</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>TRUNI45U</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>TRUNI50U</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Analogo</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI35</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI45</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI50</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI35TU</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI45TU</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI50TU</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI35CU</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI45CU</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI50CU</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>




















<b>NOBEL BIOCARE®</b> REPLACE (TRILOBATO)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
 	Ingaggio vite Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
 	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
 	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
 	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI35TU</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45TU</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50TU</b>  Vite abbinata inclusa
 	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI35CU</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45CU</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50CU</b>  Vite abbinata inclusa
 	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI35PTU</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45PTU</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50PTU</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:



NOBEL BIO CARE® REPLACE (TRILOBATO)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0
*		Descrizione <b>Goniometro universale</b>	Codice <b>GONIO</b>	
		Materiale <b>AISI 303</b>	Vite abbinata inclusa	
*		Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>	Codice <b>POSANG</b>	
		Materiale <b>AISI 303</b>		
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIANR4350</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,25</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>	Codice <b>AUNI20222NR43</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>	Codice <b>AUNI20302NR43</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	

COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°

	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIU</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEMUASTDU</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRUNI50U</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa	

<b>NOBEL BIO CARE®</b> REPLACE (TRILOBATO)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0
	Descrizione <b>Analogo</b>			Codice <b>ANAUNI50</b>
	Materiale <b>AISI 303</b>			
 Ingaggio vite	Descrizione <b>T-Base</b>			Codice <b>NDUNI50TU</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>			Vite abbinata inclusa
 Ingaggio vite	Descrizione <b>T-Base</b>			Codice <b>NDUNI50CU</b>
	Materiale <b>CrCo</b>			Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>			Codice <b>CANDMUA</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>			
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>			Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Materiale <b>PEEK naturale</b>			
	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>			Codice <b>SCABOCON</b>
	Materiale <b>PEEK naturale</b>			<b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
 Ingaggio vite	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>			Codice <b>INMUAA</b>
	Materiale <b>Alluminio</b>			Vite abbinata inclusa
 Ingaggio vite	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>			Codice <b>INMUAMP</b>
	Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>			Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
 Ingaggio vite	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>			Codice <b>CILUNI50TU</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>			Vite abbinata inclusa
 Ingaggio vite	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>			Codice <b>CILUNI50CU</b>
	Materiale <b>CrCo</b>			Vite abbinata inclusa
 Ingaggio vite	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>			Codice <b>CILUNI50PTU</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>			Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>			Codice <b>TUCILT</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>			

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>NOBEL BIOCARE®</b> REPLACE (TRILOBATO)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>			Codice <b>TUCILC</b>
	Materiale <b>CrCo</b>			
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>			Codice <b>TUCILPT</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>			

**M.U.A. STD DRITTI 0°** COMPATIBILI CON:




**New**

<b>NOBEL BIOCARE®</b> REPLACE (TRILOBATO)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10NR35</b>	Codice <b>MUA10NR43</b>	Codice <b>MUA10NR50</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20NR35</b>	Codice <b>MUA20NR43</b>	Codice <b>MUA20NR50</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30NR35</b>	Codice <b>MUA30NR43</b>	Codice <b>MUA30NR50</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>










**M.U.A. STD ANGOLATI** COMPATIBILI CON:

**New**

<b>NOBEL BIOCARE®</b> REPLACE (TRILOBATO)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIANR35STD</b>	Codice <b>VIANR4350STD</b>	
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	
	Ingaggio vite Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720NR35</b>	Codice <b>AMUA1720NR43</b>	
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720NR35</b>	Codice <b>AMUA2720NR43</b>	
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	

OSSTEM GS/TS®		MINI	REGULAR
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIOS35</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,35</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIOS40</b></p> <p>Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>30 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIOS35</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,35</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIOS40</b></p> <p>Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>15 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEOS35</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,25</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEOS40</b></p> <p>Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,3</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAOS35</b></p>	<p>Codice <b>ANAOS40</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>	<p>Codice <b>VIANA</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDOS35T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDOS40T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDOS35T-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDOS40T-L</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDOS35T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDOS40T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDOS35C</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDOS40C</b></p> <p><b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDOS35C-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDOS40C-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b></p>
	<p>Descrizione <b>Scan body per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND L</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>SCABOND L</b></p> <p><b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b></p>

COMPATIBILI CON:

OSSTEM GS/TS®		MINI	REGULAR
	<p>Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CAND46</b></p> <p>Altezza: <b>4 mm</b></p>	<p>Codice <b>CAND46</b></p> <p>Altezza: <b>4 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILOS35T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILOS40T</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILOS35T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILOS40T-R</b></p> <p><b>Rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>CILOS35C</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILOS40C</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CILOS35PT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILOS40PT</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Transfert</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TROS35</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>TROS40</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INOS35A</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INOS40A</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INOS35MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INOS40MP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREOS35T</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPOS35</b></p>	<p>Codice <b>PREOS40T</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPOS40</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREOS35T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREOS40T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>PREOS35C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREOS40C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>PREOS35MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPOS35</b></p>	<p>Codice <b>PREOS40MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPOS40</b></p>






COMPATIBILI CON:

## OSSTEM GS/TS®








MINI













REGULAR

	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>Aisi 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPOS35</b></p>	<p>Codice <b>SUPOS40</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPOS35-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPOS40-8</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>Aisi 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

OSSTEM GS/TS®		MINI	REGULAR
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2005OS35</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2005OS40</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2015OS35</b></p> <p>Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2015OS40</b></p> <p>Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2025OS35</b></p> <p>Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2025OS40</b></p> <p>Altezza: <b>2,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2035OS35</b></p> <p>Altezza: <b>3,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	

### COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°

	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI3545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI3560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Transfert</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TRUNI35</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>TRUNI45</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Analogo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI35</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI45</b></p>

<b>OSSTEM GS/TS®</b>		MINI	REGULAR
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI35T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI45T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI35C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CANDMUA</b></p>	<p>Codice <b>CANDMUA</b></p>
	<p>Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>CUFNDMUASO</b></p>	<p>Codice <b>CUFNDMUASO</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOCON</b></p> <p><b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente</p>	<p>Codice <b>SCABOCON</b></p> <p><b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INMUAA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INMUAA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b></p> <p>Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INMUAMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INMUAMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI35T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI45T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI35C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI35PT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI45PT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>

# OSSTEM GS/TS®

MINI

REGULAR















Descrizione  
**Tubi di lavoro**









Codice  
**TUCILPT**






















Codice  
**TUCILPT**

Materiale  
**PMMA trasparente**





OSSTEM GS/TS®		MINI	REGULAR
* 	<p>Descrizione <b>Goniometro universale</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>GONIO</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>GONIO</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
* 	<p>Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>		<p>Codice <b>POSANG</b></p>
 	<p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIAOS35</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIAOS40</b></p> <p>Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,25</b> Torque: <b>30 N/cm²</b></p>
 	<p>Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>AUNI20222OS35</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>AUNI20222OS40</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
 	<p>Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>		<p>Codice <b>AUNI20223OS40</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
 	<p>Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>AUNI20302OS35</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>AUNI20302OS40</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
 	<p>Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>		<p>Codice <b>AUNI20303OS40</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>

### COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°

 	<p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
 	<p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
 	<p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
 	<p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI5045</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI5045</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>

<b>OSSTEM GS/TS®</b>		MINI	REGULAR
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di protezione</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b> Altezza: <b>6,0 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b> Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Transfert</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI50</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRUNI50</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Analogo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI50T</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50T</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI50C</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50C</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b> <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b> <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI50T</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50T</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI50C</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50C</b> Vite abbinata inclusa

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>OSSTEM GS/TS®</b>		MINI	REGULAR
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI5OPT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI5OPT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>

**M.U.A. STD DRITTI 0°** COMPATIBILI CON:

**New**

<b>OSSTEM GS/TS®</b>		MINI	REGULAR
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA10OS35</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA10OS40</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA20OS35</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA20OS40</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA30OS35</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA30OS40</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>

**M.U.A. STD ANGOLATI** COMPATIBILI CON:

**New**

<b>OSSTEM GS/TS®</b>		MINI	REGULAR
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIAOS35STD</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIAOS40STD</b></p> <p>Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>AMUA1720OS35</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>AMUA1720OS40</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>AMUA2720OS35</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>AMUA2720OS40</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>

COMPATIBILI CON:

PHIBO® AUREA EVO		NP	RP	WP
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPVNP</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIPVRPW</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIPVRPW</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIPVNP</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIPVRPW</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIPVRPW</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAPVNP</b>	Codice <b>ANAPVRP</b>	Codice <b>ANAPVWP</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDPVNPT</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDPVRPT</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDPVRPT</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDPVNPT-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDPVRPT-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDPVRPT-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDPVNPT-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDPVRPT-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDPVRPT-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILPVNPT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILPVRPT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILACRPT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILPVNPT-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILPVRPT-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILACRPT-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa



COMPATIBILI CON:

PHIBO® AUREA EVO		NP	RP	WP
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>CILPVNPC</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILPVRPC</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILACRPC</b></p> <p><b>Non rotazionale</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INPVNPA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INPVRPA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INPVRPA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INPVNMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INPVRMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INPVRMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREPVNPT-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREPVRPT-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREPVRPT-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

M.U.A. STD DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

New

PHIBO® AUREA EVO		NP	RP	WP
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA10PVNP</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA10PVRP</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA10PVRP</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA20PVNP</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA20PVRP</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA20PVRP</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA30PVNP</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA30PVRP</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA30PVRP</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>

## PHIBO® AUREA EVO











NP

RP











WP

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIAPVNPSTD</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice <b>VIAPVRPWPSTD</b>  Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720PVNP</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720PVRP</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720PVNP</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720PVRP</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

STRAUMANN® BONE LEVEL		NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIBL</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIBL</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIBL</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIBL</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di ceratura</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEBL</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VICEBL</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANABL33</b>	Codice <b>ANABL41</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDBL33T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBL41T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDBL33T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBL41T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDBL33T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBL41T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDBL33C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBL41C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDBL33C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDBL41C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>

COMPATIBILI CON:

STRAUMANN® BONE LEVEL		NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILBL33T</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILBL41T</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILBL33T-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILBL41T-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILBL33C</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILBL41C</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILBL33PT</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILBL41PT</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRBL33</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRBL41</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INBL33A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INBL41A</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Codice <b>INBL33MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INBL41MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREBL33T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPBL33</b>	Codice <b>PREBL41T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPBL41</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREBL33T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREBL41T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PREBL33C</b>  Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREBL41C</b>  Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite torx Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>PREBL33MP</b>  Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPBL33</b>	Codice <b>PREBL41MP</b>  Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPBL41</b>

COMPATIBILI CON:

## STRAUMANN® BONE LEVEL

NARROW  
Ø 3,3 - NC

REGULAR  
Ø 4,1/4,8 - RC



Descrizione  
**Supporto per Premilled in Titanio  
e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico**

Materiale  
**AISI 303**

Codice  
**SUPBL33**

Codice  
**SUPBL41**



Descrizione  
**Supporto per Premilled in Titanio  
e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico**

Materiale  
**AISI 303 (per flangia universale)**

Codice  
**SUPBL33-8**

Codice  
**SUPBL41-8**



Descrizione  
**Supporto per Premilled  
in cromo**

Materiale  
**AISI 303**


Codice  
**SUPPRECR**

Codice  
**SUPPRECR**









Chiave per grani es. 1,5  
non inclusa













Chiave per grani es. 1,5  
non inclusa

M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:













STRAUMANN® BONE LEVEL		NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2005BL33</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2007BL41</b></p> <p>Altezza: <b>0,7 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2015BL33</b></p> <p>Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2020BL41</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2025BL33</b></p> <p>Altezza: <b>2,5</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2030BL41</b></p> <p>Altezza: <b>3,0</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>

COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°









	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIT</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIT</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNIT</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNIT</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI3545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI3560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Transfert</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TRUNI35X</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>TRUNI45X</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Analogo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI35</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI45</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI35TX</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI45TX</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>

<b>STRAUMANN®</b> BONE LEVEL		NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI35CX</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI45CX</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CANDMUA</b></p>	<p>Codice <b>CANDMUA</b></p>
	<p>Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>CUFNDMUASO</b></p>	<p>Codice <b>CUFNDMUASO</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOCON</b></p> <p>Vite non inclusa disponibile separatamente</p>	<p>Codice <b>SCABOCON</b></p> <p>Vite non inclusa disponibile separatamente</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INMUAA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INMUAA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b></p> <p>Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INMUAMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INMUAMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI35TX</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI45TX</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI35CX</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI45CX</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI35PTX</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI45PTX</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>






















M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

STRAUMANN® BONE LEVEL		NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
* 	Descrizione <b>Goniometro universale</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>GONIO</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>GONIO</b>  Vite abbinata inclusa
* 	Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>POSANG</b>	<b>POSANG</b>
 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIBL</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIBL</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20222BL33</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20222BL41</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20223BL33</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20223BL41</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20302BL33</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20302BL41</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
 	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20303BL33</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20303BL41</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa





COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°

 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIUNIT</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIUNIT</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEUNIT</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VICEUNIT</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
 	Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>  Altezza: <b>4,5 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>  Altezza: <b>4,5 mm</b>



<b>STRAUMANN®</b> BONE LEVEL			NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di protezione</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b> Altezza: <b>6,0 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b> Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Transfert</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI50X</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRUNI50X</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Analogo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI50TX</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50TX</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI50CX</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50CX</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
		Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b> <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b> <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI50TX</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50TX</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI50CX</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50CX</b> Vite abbinata inclusa

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>STRAUMANN®</b> BONE LEVEL		NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI5OPTX</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI5OPTX</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>

**M.U.A. STD DRITTI 0°** COMPATIBILI CON:

**New**

<b>STRAUMANN®</b> BONE LEVEL		NARROW Ø 3,3 - NC	REGULAR Ø 4,1/4,8 - RC
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA10BL33</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA10BL41</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA20BL33</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA20BL41</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA30BL33</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA30BL41</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>

**STRAUMANN®**  
 BONE LEVEL














 NARROW  
 Ø 3,3 - NC

 REGULAR  
 Ø 4,1/4,8 - RC

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIABLSTD</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIABLSTD</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720BL33</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720BL41</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1730BL33</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1730BL41</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720BL33</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720BL41</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2730BL33</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2730BL41</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

# STRAUMANN BLX®

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIBX</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIBX</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm<sup>2</sup></b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANABX</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDBXT</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDBXT-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDBXT-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILBXT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILBXT-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

# STRAUMANN BLX®

	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INBXA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INBXMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREBXT</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPBX</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREBXT-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> 	<p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>PREBXP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPBX</b></p>
		<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPBX</b></p>
		<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPBX-8</b></p>
		<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>













## STRAUMANN BLX®

	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA10BX</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA20BX</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA30BX</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>

## STRAUMANN BLX®

	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIABXSTD</b></p> <p>Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>AMUA1720BX</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>AMUA1730BX</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>AMUA2720BX</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>AMUA2730BX</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa</p>

COMPATIBILI CON:

STRAUMANN® TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIST33</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIST</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,6</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Codice <b>VIST</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,6</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIST33</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIST</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,6</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIST</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,6</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di ceratura</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>VICEST</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAST33</b>	Codice <b>ANAST48</b>	Codice <b>ANAST65</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDST33T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDST48T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDST65T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDST33T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDST48T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDST65T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDST33T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDST48T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDST65T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>NDST48C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>NDST48C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> Per tutti i Ø Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> Per tutti i Ø Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> Per tutti i Ø Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABOND L</b> Per tutti i Ø Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> Per tutti i Ø Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> Per tutti i Ø Altezza: <b>6,5 mm</b>

COMPATIBILI CON:

STRAUMANN® TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Codice <b>CANDST48</b>	
		Altezza: <b>4 mm</b>		
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILST33T</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILST48T</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILST33T-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILST48T-R</b>  <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILST48C</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa		
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILST48PT</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILST65PT</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRST48</b>  <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa		
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INST33A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INST48A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INST65A</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INST33MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INST48MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INST65MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREST33T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPST33</b>	Codice <b>PREST48T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPST48</b>	Codice <b>PREST65T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPST65</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREST33T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREST48T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREST65T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>PREST48C</b>  Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREST65C</b>  Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Codice <b>PREST33MP</b>  Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPST33</b>	Codice <b>PREST48MP</b>  Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPST48</b>	Codice <b>PREST65MP</b>  Vite abbinata inclusa  Supporto: <b>SUPST65</b>



COMPATIBILI CON:

<b>STRAUMANN®</b> TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPST33</b>	Codice <b>SUPST48</b>	Codice <b>SUPST65</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPST33-8</b>	Codice <b>SUPST48-8</b>	Codice <b>SUPST65-8</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b>  Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

**STRAUMANN®**  
TISSUE LEVEL SYNOCTA

NARROW NECK NC  
Ø 3,3

REGULAR NECK RC  
Ø 4,8 - RN

WIDE NECK  
Ø 6,5 - WN



Descrizione  
**M.U.A. dritto 0°**  
Materiale  
**Titanio gr 5**

Codice  
**UNI2000ST48**  
Altezza: **0,0**  
Per componenti abbinabili  
vedi tabella sottostante

**COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°**



Descrizione  
**Vite di serraggio**  
Materiale  
**Titanio gr 5**

Codice  
**VIUNIT**  
Filetto: **M1,4**  
Testa: **2,45**  
Torque: **12 N/cm²**



Descrizione  
**Vite per fori inclinati**  
da abbinare a DRFI  
Materiale  
**Titanio gr 5**

Codice  
**VIFIUNI**  
Filetto: **M1,4**  
Testa: **2,45**  
Torque: **12 N/cm²**



Descrizione  
**Vite di ceratura**  
Materiale  
**Titanio gr 5**

Codice  
**VICEUNIT**  
Filetto: **M1,4**  
Testa: **2,45**  
Torque: **12 N/cm²**



Descrizione  
**Vite di protezione**  
Materiale  
**Titanio gr 5**

Codice  
**VIPRUNIST48**  
Altezza: **4,5 mm**



Descrizione  
**Transfert**  
Materiale  
**Titanio gr 5 / AISI 303**

Codice  
**TRUNIST**  
Vite abbinata inclusa



Descrizione  
**Analogo**  
Materiale  
**AISI 303**

Codice  
**ANAUNIST48**



Descrizione  
**T-Base**  
Materiale  
**Titanio gr 5**

Codice  
**NDUNISTT**  
Vite abbinata inclusa



Descrizione  
**T-Base**  
Materiale  
**CrCo**

Codice  
**NDUNISTC**  
Vite abbinata inclusa










Descrizione  
**Scan body per M.U.A.**  
Materiale  
**PEEK naturale**

Codice  
**SCABOCON**  
Vite non inclusa  
disponibile separatamente



Descrizione  
**Scanmarker intraorale**  
compat. con linea Microsys  
Materiale  
**Alluminio**

Codice  
**INMUAA**  
Vite abbinata inclusa













<b>STRAUMANN®</b> TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b></p> <p>Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b></p>		<p>Codice <b>INMUAMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>		<p>Codice <b>CILSTCO48T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>		<p>Codice <b>CILSTCO48C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>		<p>Codice <b>CILSTCO48PT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>		<p>Codice <b>TUCILT</b></p>	
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>		<p>Codice <b>TUCILC</b></p>	
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>		<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>	

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:



STRAUMANN® TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
*		Descrizione <b>Goniometro universale</b>	Codice <b>GONIO</b>	
		Materiale <b>AISI 303</b>	Vite abbinata inclusa	
*		Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>	Codice <b>POSANG</b>	
		Materiale <b>AISI 303</b>		
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIAST</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,3</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>	Codice <b>AUNI20222ST48</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>	Codice <b>AUNI20302ST48</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	

COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°

	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIT</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEUNIT</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>	
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRUNI50X</b>	
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa	

<b>STRAUMANN®</b> TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
	Descrizione <b>Analogo</b>  Materiale <b>AISI 303</b>		Codice <b>ANAUNI50</b>	
	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>NDUNI50TX</b>	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>NDUNI50CX</b>	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Codice <b>CANDMUA</b>	
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>		Codice <b>CUFNDMUASO</b>	
	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>		Codice <b>SCABOCON</b>	<b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Alluminio</b>		Codice <b>INMUAA</b>	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>		Codice <b>INMUAMP</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>CILUNI50TX</b>	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>CILUNI50CX</b>	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Codice <b>CILUNI50PTX</b>	Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>		Codice <b>TUCILT</b>	

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>STRAUMANN®</b> TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>TUCILC</b>	
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Codice <b>TUCILPT</b>	

**M.U.A. STD DRITTI 0°** COMPATIBILI CON:

**New**

<b>STRAUMANN®</b> TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA10ST33</b>  Altezza: <b>1,0 mm</b>		
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA20ST33</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>		
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA30ST33</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>		

**M.U.A. STD ANGOLATI** COMPATIBILI CON:

**New**

<b>STRAUMANN®</b> TISSUE LEVEL SYNOCTA		NARROW NECK NC Ø 3,3	REGULAR NECK RC Ø 4,8 - RN	WIDE NECK Ø 6,5 - WN
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIAST33STD</b>  Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIASTSTD</b>  Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	
	Ingaggio vite Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720ST33</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720ST48</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720ST33</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720ST48</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	

COMPATIBILI CON:

# SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO

Ø 3,3


Ø 3,8

Ø 4,25

Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VISW38</b>	Codice <b>VISW38</b>	Codice <b>VISW4250</b>	Codice <b>VISW4250</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFISW38</b>	Codice <b>VIFISW38</b>	Codice <b>VIFISW4250</b>	Codice <b>VIFISW4250</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICESW38</b>	Codice <b>VICESW38</b>	Codice <b>VICESW4250</b>	Codice <b>VICESW4250</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b>	Codice <b>ANASW33</b>	Codice <b>ANASW38</b>	Codice <b>ANASW42</b>	Codice <b>ANASW50</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>				
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b>	Codice <b>VIANA</b>	Codice <b>VIANA</b>	Codice <b>VIANA</b>	Codice <b>VIANA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b>	Filetto: <b>M1,6</b>	Filetto: <b>M1,6</b>	Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDSW33T</b>	Codice <b>NDSW38T</b>	Codice <b>NDSW42T</b>	Codice <b>NDSW50T</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDSW33T-L</b>	Codice <b>NDSW38T-L</b>	Codice <b>NDSW42T-L</b>	Codice <b>NDSW50T-L</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDSW33T-R</b>	Codice <b>NDSW38T-R</b>	Codice <b>NDSW42T-R</b>	Codice <b>NDSW50T-R</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDSW33C</b>	Codice <b>NDSW38C</b>	Codice <b>NDSW42C</b>	Codice <b>NDSW50C</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDSW33C-R</b>	Codice <b>NDSW38C-R</b>	Codice <b>NDSW42C-R</b>	Codice <b>NDSW50C-R</b>
		Materiale <b>CrCo</b>	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND</b>	Codice <b>SCABOND</b>	Codice <b>SCABOND</b>	Codice <b>SCABOND</b>
		Materiale <b>PEEK</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABONDL</b>	Codice <b>SCABONDL</b>	Codice <b>SCABONDL</b>	Codice <b>SCABONDL</b>
		Materiale <b>PEEK ceramico</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>



COMPATIBILI CON:

SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
	Descrizione <b>Calcina per T-Base</b>	Codice <b>CAND46</b>	Codice <b>CAND46</b>	Codice <b>CAND46</b>	Codice <b>CAND50</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Altezza: <b>4 mm</b>	Altezza: <b>4 mm</b>	Altezza: <b>4 mm</b>	Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILSW33T</b>	Codice <b>CILSW38T</b>	Codice <b>CILSW42T</b>	Codice <b>CILSW50T</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILSW33T-R</b>	Codice <b>CILSW38T-R</b>	Codice <b>CILSW42T-R</b>	Codice <b>CILSW50T-R</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b>	<b>Rotazionale</b>	<b>Rotazionale</b>	<b>Rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILSW33C</b>	Codice <b>CILSW38C</b>	Codice <b>CILSW42C</b>	Codice <b>CILSW50C</b>
	Materiale <b>CrCo</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>	Codice <b>CILSW33PT</b>	Codice <b>CILSW38PT</b>	Codice <b>CILSW42PT</b>	Codice <b>CILSW50PT</b>
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRSW33</b>	Codice <b>TRSW38</b>	Codice <b>TRSW42</b>	Codice <b>TRSW50</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>	<b>Non rotazionale</b>
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>INSW33A</b>	Codice <b>INSW38A</b>	Codice <b>INSW42A</b>	Codice <b>INSW50A</b>
	Materiale <b>Alluminio</b>				
		Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>	Codice <b>INSW33MP</b>	Codice <b>INSW38MP</b>	Codice <b>INSW42MP</b>	Codice <b>INSW50MP</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>	Codice <b>PRESW33T</b>	Codice <b>PRESW38T</b>	Codice <b>PRESW42T</b>	Codice <b>PRESW50T</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW33</b>	Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW38</b>	Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW42</b>	Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW50</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PRESW33T-L</b>	Codice <b>PRESW38T-L</b>	Codice <b>PRESW42T-L</b>	Codice <b>PRESW50T-L</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PRESW33C</b>	Codice <b>PRESW38C</b>	Codice <b>PRESW42C</b>	Codice <b>PRESW50C</b>
	Materiale <b>CrCo</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b>	Codice <b>PRESW33MP</b>	Codice <b>PRESW38MP</b>	Codice <b>PRESW42MP</b>	Codice <b>PRESW50MP</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW33</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW38</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW42</b>	Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPSW50</b>























COMPATIBILI CON:

SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPSW33</b>	Codice <b>SUPSW38</b>	Codice <b>SUPSW42</b>	Codice <b>SUPSW50</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPSW33-8</b>	Codice <b>SUPSW38-8</b>	Codice <b>SUPSW42-8</b>	Codice <b>SUPSW50-8</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>SUPPRECR</b>
		Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2007SW38</b></p> <p>Altezza: <b>0,7 mm</b> Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2008SW42</b></p> <p>Altezza: <b>0,8 mm</b> Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2008SW50</b></p> <p>Altezza: <b>0,8 mm</b> Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante</p>	
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2017SW38</b></p> <p>Altezza: <b>1,7 mm</b> Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2018SW42</b></p> <p>Altezza: <b>1,8 mm</b> Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2018SW50</b></p> <p>Altezza: <b>1,8 mm</b> Per comp. abbinabili vedi tab. sottostante</p>	

### COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°

	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI5045</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI5060</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Transfert</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TRUNI45</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>TRUNI45</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>TRUNI50</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Analogo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI45</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI45</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI50</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI45T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI45T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI50T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI50C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>





















<b>SWEDEN &amp; MARTINA®</b> PREMIUM KOHNO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
	Descrizione <b>Calcinaibile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI45T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50T</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50C</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI45PT</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI45PT</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50PT</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50PT</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:

SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
*		Descrizione <b>Goniometro universale</b>	Codice <b>GONIO</b>	Codice <b>GONIO</b>	Codice <b>GONIO</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa
*		Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>	Codice <b>POSANG</b>	Codice <b>POSANG</b>	Codice <b>POSANG</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>			
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIASW38</b>	Codice <b>VIASW4250</b>	Codice <b>VIASW4250</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,3</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,3</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>	Codice <b>AUNI20222SW38</b>	Codice <b>AUNI20222SW42</b>	Codice <b>AUNI20222SW50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>	Codice <b>AUNI20302SW38</b>	Codice <b>AUNI20302SW42</b>	Codice <b>AUNI20302SW50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°

	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIUNIE</b>	Codice <b>VIUNIE</b>	Codice <b>VIUNIE</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>	Codice <b>VICEUNI</b>	Codice <b>VICEUNI</b>	Codice <b>VICEUNI</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>	Altezza: <b>4,5 mm</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di protezione</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>	Altezza: <b>6,0 mm</b>
	 Ingaggio vite	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRUNI50</b>	Codice <b>TRUNI50</b>	Codice <b>TRUNI50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa	Vite abbinata inclusa

<b>SWEDEN &amp; MARTINA®</b> PREMIUM KOHNO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
	Descrizione <b>Analogo</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>	Codice <b>NDUNI50T</b>
 	Descrizione <b>T-Base</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>	Codice <b>NDUNI50C</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b>  <b>Vite non inclusa</b> disponibile separatamente
 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b>	Codice <b>INMUAA</b>	Codice <b>INMUAA</b>	Codice <b>INMUAA</b>
 	Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b>  Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>	Codice <b>CILUNI50T</b>
 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>	Codice <b>CILUNI50C</b>
 	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILUNI50PT</b>	Codice <b>CILUNI50PT</b>	Codice <b>CILUNI50PT</b>	Codice <b>CILUNI50PT</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>	Codice <b>TUCILT</b>

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>SWEDEN &amp; MARTINA®</b> PREMIUM KOHNO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>		Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>	Codice <b>TUCILC</b>
	Descrizione <b>Tubi di lavoro</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>		Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>	Codice <b>TUCILPT</b>

**M.U.A. STD DRITTI 0°** COMPATIBILI CON:

**New**

<b>SWEDEN &amp; MARTINA®</b> PREMIUM KOHNO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA10SW33</b>  Altezza: <b>1,0 mm</b>	Codice <b>MUA10SW38</b>  Altezza: <b>1,0 mm</b>	Codice <b>MUA10SW42</b>  Altezza: <b>1,0 mm</b>	Codice <b>MUA10SW50</b>  Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA20SW33</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>	Codice <b>MUA20SW38</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>	Codice <b>MUA20SW42</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>	Codice <b>MUA20SW50</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA30SW33</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>	Codice <b>MUA30SW38</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>	Codice <b>MUA30SW42</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>	Codice <b>MUA30SW50</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b>

**M.U.A. STD ANGOLATI** COMPATIBILI CON:

**New**

<b>SWEDEN &amp; MARTINA®</b> PREMIUM KOHNO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIASW38STD</b>  Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIASW38STD</b>  Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIASW4250STD</b>  Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	
	Ingaggio vite Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720SW33</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720SW38</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720SW42</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720SW33</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720SW38</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720SW42</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	

COMPATIBILI CON:

# SWEDEN & MARTINA® KOHNO ONE

Ø 3,3

Ø 3,8

Ø 4,25

Ø 5,0

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VISW38</b>	Codice <b>VISW38</b>	Codice <b>VISW38</b>	Codice <b>VISW38</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>	Codice <b>VIFISW38</b>	Codice <b>VIFISW38</b>	Codice <b>VIFISW38</b>	Codice <b>VIFISW38</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b>	Codice <b>ANASW33</b>	Codice <b>ANASW38</b>	Codice <b>ANASO42</b>	Codice <b>ANASO50</b>
		Materiale <b>AISI 303</b>				
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b>	Codice <b>VIANA</b>	Codice <b>VIANA</b>	Codice <b>VIANA</b>	Codice <b>VIANA</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b>	Filetto: <b>M1,6</b>	Filetto: <b>M1,6</b>	Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDSW33T</b>	Codice <b>NDSW38T</b>	Codice <b>NDSO42T</b>	Codice <b>NDSO50T</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDSW33T-L</b>	Codice <b>NDSW38T-L</b>	Codice <b>NDSO42T-L</b>	Codice <b>NDSO50T-L</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDSW33T-R</b>	Codice <b>NDSW38T-R</b>	Codice <b>NDSO42T-R</b>	Codice <b>NDSO50T-R</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND</b>	Codice <b>SCABOND</b>	Codice <b>SCABOND</b>	Codice <b>SCABOND</b>
		Materiale <b>PEEK naturale</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
		Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>	Codice <b>SCABOND L</b>	Codice <b>SCABOND L</b>	Codice <b>SCABOND L</b>	Codice <b>SCABOND L</b>
		Materiale <b>PEEK ceramico</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	<b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
		Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CAND46</b>	Codice <b>CAND46</b>	Codice <b>CAND46</b>	Codice <b>CAND50</b>
		Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Altezza: <b>4 mm</b>	Altezza: <b>4 mm</b>	Altezza: <b>4 mm</b>	Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILSW33T</b>	Codice <b>CILSW38T</b>	Codice <b>CILSO42T</b>	Codice <b>CILSO50T</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>	Codice <b>CILSW33T-R</b>	Codice <b>CILSW38T-R</b>	Codice <b>CILSO42T-R</b>	Codice <b>CILSO50T-R</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	<b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

SWEDEN & MARTINA® KOHNO ONE		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INSW33A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INSW38A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INSW38A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INSW38A</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INSW33A</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INSW38MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INSW38MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INSW38MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRESW33T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRESW38T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRESO42T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PRESO50T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

M.U.A. STD DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

New

SWEDEN & MARTINA® KOHNO ONE		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA10SW33</b> Altezza: <b>1,0 mm</b>	Codice <b>MUA10SW38</b> Altezza: <b>1,0 mm</b>	Codice <b>MUA10SO42</b> Altezza: <b>1,0 mm</b>	Codice <b>MUA10SO50</b> Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA20SW33</b> Altezza: <b>2,0 mm</b>	Codice <b>MUA20SW38</b> Altezza: <b>2,0 mm</b>	Codice <b>MUA20SO42</b> Altezza: <b>2,0 mm</b>	Codice <b>MUA20SO50</b> Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA30SW33</b> Altezza: <b>3,0 mm</b>	Codice <b>MUA30SW38</b> Altezza: <b>3,0 mm</b>	Codice <b>MUA30SO42</b> Altezza: <b>3,0 mm</b>	Codice <b>MUA30SO50</b> Altezza: <b>3,0 mm</b>

M.U.A. STD ANGOLATI COMPATIBILI CON:

New







SWEDEN & MARTINA® KOHNO ONE		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,25	Ø 5,0
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIASW38STD</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIASW38STD</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIASW38STD</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	
	Ingaggio vite Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720SW33</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720SW38</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720SO42</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720SW33</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720SW38</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720SO42</b> Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	



COMPATIBILI CON:

THOMMEN® ELEMENT RC/MC/LC		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VITO40</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>1,9</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VITO40</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>1,9</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VITO40</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>1,9</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFITO40</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>1,9</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFITO40</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>1,9</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFITO40</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>1,9</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANATO40</b>	Codice <b>ANATO45</b>	Codice <b>ANATO50</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDTO40T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDTO45T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDTO50T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDTO40T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDTO45T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDTO50T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INTO40A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INTO45A</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INTO50A</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Codice <b>INTO40MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INTO45MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INTO50MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PRETO40T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPTO40</b>	Codice <b>PRETO45T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPTO45</b>	Codice <b>PRETO50T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPTO50</b>

COMPATIBILI CON:

THOMMEN® ELEMENT RC/MC/LC		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PRETO40T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRETO45T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRETO50T-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>PRETO40C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRETO45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PRETO50C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b></p>	<p>Codice <b>PRETO40MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPTO40</b></p>	<p>Codice <b>PRETO45MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPTO45</b></p>	<p>Codice <b>PRETO50MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPTO50</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio o in PEEK ceramico e Titanio</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPTO40</b></p>	<p>Codice <b>SUPTO45</b></p>	<p>Codice <b>SUPTO50</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPTO40-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPTO45-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPTO50-8</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

M.U.A. STD DRITTI 0° COMPATIBILI CON:

New

THOMMEN® ELEMENT RC/MC/LC		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10TO40</b>	Codice <b>MUA10TO45</b>	Codice <b>MUA10TO50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20TO40</b>	Codice <b>MUA20TO45</b>	Codice <b>MUA20TO50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30TO40</b>	Codice <b>MUA30TO45</b>	Codice <b>MUA30TO50</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

M.U.A. STD ANGOLATI COMPATIBILI CON:











New

THOMMEN® ELEMENT RC/MC/LC		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIATO40STD</b>	Codice <b>VIATO40STD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720TO40</b>	Codice <b>AMUA1720TO45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720TO40</b>	Codice <b>AMUA2720TO45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

WINSIX® K/KT/CONICO/CILINDRICO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,5
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIWS</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Codice <b>VIWS</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Codice <b>VIWS</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIWS</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIWS</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIWS</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAWS33</b>	Codice <b>ANAWS38</b>	Codice <b>ANAWS45</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDWS33T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDWS38T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDWS45T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDWS33T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDWS38T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDWS45T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDWS33T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDWS38T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDWS45T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b> Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND46</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILWS33T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILWS38T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILWS45T</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILWS33T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILWS38T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILWS45T-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

WINSIX® K/KT/CONICO/CILINDRICO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,5
	Ingaggio vite Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILWS33C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILWS38C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILWS45C</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INWS33A</b>	Codice <b>INWS38A</b>	Codice <b>INWS45A</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Codice <b>INWS33MP</b>	Codice <b>INWS38MP</b>	Codice <b>INWS45MP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREWS33T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPWS33</b>	Codice <b>PREWS38T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPWS38</b>	Codice <b>PREWS45T</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPWS45</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREWS33T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREWS38T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREWS45T-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PREWS33C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREWS38C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREWS45C</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b>	Codice <b>PREWS33MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPWS33</b>	Codice <b>PREWS38MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPWS38</b>	Codice <b>PREWS45MP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPWS45</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPWS33</b>	Codice <b>SUPWS38</b>	Codice <b>SUPWS45</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPWS33-8</b>	Codice <b>SUPWS38-8</b>	Codice <b>SUPWS45-8</b>
	Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

**M.U.A. STD DRITTI 0° COMPATIBILI CON:**
**New**

<b>WINSIX®</b> K/KT/CONICO/CILINDRICO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,5	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10WS33</b>	Codice <b>MUA10WS38</b>	Codice <b>MUA10WS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20WS33</b>	Codice <b>MUA20WS38</b>	Codice <b>MUA20WS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30WS33</b>	Codice <b>MUA30WS38</b>	Codice <b>MUA30WS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

**M.U.A. STD ANGOLATI COMPATIBILI CON:**
**New**

<b>WINSIX®</b> K/KT/CONICO/CILINDRICO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,5	
	Ingaggio vite	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIAWSSTD</b>	Codice <b>VIAWSSTD</b>	Codice <b>VIAWSSTD</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>	Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720WS33</b>	Codice <b>AMUA1720WS38</b>	Codice <b>AMUA1720WS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>	Codice <b>AMUA2720WS33</b>	Codice <b>AMUA2720WS38</b>	Codice <b>AMUA2720WS45</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

# ZIMMER®

## INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)

Ø 3,5

Ø 4,5






	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (per dispositivi in Titanio) Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIZI</b> Filetto: <b>1/72 UNF</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIZI</b> Filetto: <b>1/72 UNF</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIZI</b> Filetto: <b>1/72 UNF</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIZI</b> Filetto: <b>1/72 UNF</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> (per dispositivi in Cromo) Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICS-C</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VICS-C</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFICS-C</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFICS-C</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di ceratura</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEZI</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VICEZI</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAZI35</b>	Codice <b>ANAZI45</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di fissaggio</b> per analogo Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDZI35T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDZI45T</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDZI35T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDZI45T-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDZI35T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDZI45T-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDCS35C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCS45C</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDCS35C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDCS45C-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa

COMPATIBILI CON:

ZIMMER® INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)		Ø 3,5	Ø 4,5
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Scan body per T-Base</b>  Materiale <b>PEEK ceramico</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABONDL</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CAND46</b>  Altezza: <b>4 mm</b>	Codice <b>CAND50</b>  Altezza: <b>4 mm</b>
	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILZI35T</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILZI45T</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILZI35T-R</b> <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILZI45T-R</b> <b>Rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b>  Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILCS35C</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCS45C</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b>  Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILCS35PT</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILCS45PT</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Transfert</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRZI35</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRZI45</b> <b>Non rotazionale</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INZI35A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INZI45A</b>  Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b>  Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INZI35MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INZI45MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREZI35T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPZI35</b>	Codice <b>PREZI45T</b>  Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPZI45</b>
	Descrizione <b>Premilled</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREZI35T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREZI45T-L</b>  Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>











COMPATIBILI CON:













ZIMMER® INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)		Ø 3,5	Ø 4,5
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>PREZI35C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREZI45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>PREZI35MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPZI35</b></p>	<p>Codice <b>PREZI45MP</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: <b>SUPZI45</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI35</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI45</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI35-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPZI45-8</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

M.U.A. DRITTI 0° COMPATIBILI CON:








<b>ZIMMER®</b> INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)		Ø 3,5	Ø 4,5
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2005ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2005ZI45</b></p> <p>Altezza: <b>0,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2015ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2015ZI45</b></p> <p>Altezza: <b>1,5 mm</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>UNI2025ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>2,5</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>	<p>Codice <b>UNI2025ZI45</b></p> <p>Altezza: <b>2,5</b> Per componenti abbinabili vedi tabella sottostante</p>

COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. DRITTI 0°




	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIUNIE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VIFIUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4545</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI5045</b></p> <p>Altezza: <b>4,5 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di protezione</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI4560</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>VIPRUNI5060</b></p> <p>Altezza: <b>6,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Transfert</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TRUNI45</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>TRUNI50</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Analogo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI45</b></p>	<p>Codice <b>ANAUNI50</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base per M.U.A.</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI45T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI50T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>






















<b>ZIMMER®</b> INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)		Ø 3,5	Ø 4,5
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base per M.U.A.</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDUNI45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>NDUNI50C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CANDMUA</b></p>	<p>Codice <b>CANDMUA</b></p>
	<p>Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>CUFNDMUASO</b></p>	<p>Codice <b>CUFNDMUASO</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b></p> <p>Materiale <b>PEEK naturale</b></p>	<p>Codice <b>SCABOCON</b></p> <p>Vite non inclusa disponibile separatamente</p>	<p>Codice <b>SCABOCON</b></p> <p>Vite non inclusa disponibile separatamente</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>INMUAA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>INMUAA</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b></p> <p>Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b></p>	<p>Codice <b>INMUAMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>	<p>Codice <b>INMUAMP</b></p> <p>Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI45T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI50T</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI45C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI50C</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI45PT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI50PT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>

M.U.A. ANGOLATI COMPATIBILI CON:





ZIMMER® INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)		Ø 3,5	Ø 4,5
* 	Descrizione <b>Goniometro universale</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>GONIO</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>GONIO</b>  Vite abbinata inclusa
* 	Descrizione <b>Posizionatore per angolati linea Microsys</b>  Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>POSANG</b>	Codice <b>POSANG</b>
	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIAZI</b>  Filetto: <b>1/72 UNF</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIAZI</b>  Filetto: <b>1/72 UNF</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20222ZI35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20222ZI45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>M.U.A. angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20223ZI35</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20223ZI45</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20302ZI35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20302ZI45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>M.U.A. angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AUNI20303ZI35</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AUNI20303ZI45</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

COMPONENTI ABBINABILI AI M.U.A. ANGOLATI 22/30°

	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIUNIE</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIUNIE</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Vite di ceratura</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VICEUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>	Codice <b>VICEUNI</b>  Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Vite di protezione</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>  Altezza: <b>4,5 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5045</b>  Altezza: <b>4,5 mm</b>

<b>ZIMMER®</b> INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)		Ø 3,5	Ø 4,5
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di protezione</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b> Altezza: <b>6,0 mm</b>	Codice <b>VIPRUNI5060</b> Altezza: <b>6,0 mm</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Transfert</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TRUNI50</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>TRUNI50</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Analogo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>	Codice <b>ANAUNI50</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDUNI50T</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50T</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>NDUNI50C</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDUNI50C</b> Vite abbinata inclusa
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CANDMUA</b>	Codice <b>CANDMUA</b>
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> Materiale <b>PEEK naturale</b>	Codice <b>SCABOCON</b> Vite non inclusa disponibile separatamente	Codice <b>SCABOCON</b> Vite non inclusa disponibile separatamente
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMUAA</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMUAA</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Scanmarker intraorale compat. con linea Microsys</b> Materiale <b>Titanio e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMUAMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILUNI50T</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50T</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILUNI50C</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILUNI50C</b> Vite abbinata inclusa

COMPONENTI **ABBINABILI** CON **M.U.A. ANGOLATI 22/30°**:

<b>ZIMMER®</b> INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)		Ø 3,5	Ø 4,5
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Cilindri calcinabili</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>CILUNI5OPT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice <b>CILUNI5OPT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILT</b></p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>	<p>Codice <b>TUCILC</b></p>
	<p>Descrizione <b>Tubi di lavoro</b></p> <p>Materiale <b>PMMA trasparente</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>	<p>Codice <b>TUCILPT</b></p>

**M.U.A. STD DRITTI 0°** COMPATIBILI CON:

**New**

<b>ZIMMER®</b> INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)		Ø 3,5	Ø 4,5
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA10ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA10ZI45</b></p> <p>Altezza: <b>1,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA20ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA20ZI45</b></p> <p>Altezza: <b>2,0 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>MUA30ZI35</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>	<p>Codice <b>MUA30ZI45</b></p> <p>Altezza: <b>3,0 mm</b></p>













**ZIMMER®**  
 INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)

Ø 3,5























Ø 4,5

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIACSSTD</b>  Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIACSSTD</b>  Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1720ZI35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1720ZI45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA1730ZI35</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA1730ZI45</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2720ZI35</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2720ZI45</b>  Altezza: <b>2,0 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 30°</b>  Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>AMUA2730ZI35</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>AMUA2730ZI45</b>  Altezza: <b>3,0 mm</b> Vite abbinata inclusa

## BIOMET® / 3I® NOBEL BIOCARE®

	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIMUASTDE</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di serraggio</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIMUASTDU</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VIFIMUASTD</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNI</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEMUASTDU</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Vite di ceratura</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>VICEUNIT</b></p> <p>Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>12 N/cm²</b></p>
	<p>Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>ANAMUASTD</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDMUASTDTE</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDMUASTDTU</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>NDMUASTDTT</b></p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDMUASTDCE</b></p> <p>Vite abbinata e cilindro inclusi</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>T-Base</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>NDMUASTDCU</b></p> <p>Vite abbinata e cilindro inclusi</p>



BIOMET® / 3I® NOBEL BIOCARE®				
	Descrizione <b>Calcinabile per T-Base</b>	Codice <b>CANDMUA</b>		
	Materiale <b>PMMA Trasparente</b>			
	Descrizione <b>Cuffia SNAP-ON per MUA</b>	Codice <b>CUFNDMUASO</b>		
	Materiale <b>PEEK naturale</b>			
 	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRMUASTDU</b>		
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa		
 	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRMUASTDE</b>		
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa		
 	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRMUASTDX</b>		
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa		
 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>	Codice <b>CILMUASTDTE</b>		
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa		
 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>	Codice <b>CILMUASTDTU</b>		
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Vite abbinata inclusa		
 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>	Codice <b>CILMUASTDPTE</b>		
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Vite abbinata inclusa		
 	Descrizione <b>Cilindri di lavoro</b>	Codice <b>CILMUASTDPTU</b>		
	Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Vite abbinata inclusa		
 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A. standard Ø4,8</b>	Codice <b>SCABOMUASTDE</b>		
	Materiale <b>PEEK naturale</b>	Vite abbinata inclusa		
 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A. standard Ø4,8</b>	Codice <b>SCABOMUASTDU</b>		
	Materiale <b>PEEK naturale</b>	Vite abbinata inclusa		
 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A. standard Ø4,8</b>	Codice <b>SCABOMUASTDT</b>		
	Materiale <b>PEEK naturale</b>	Vite abbinata inclusa		

PRODOTTI ABBINABILI AI **M.U.A. STD** (STANDARD):

**BIOMET® / 3I®**  
**NOBEL BIOCARE®**



Ingaggio vite



Descrizione  
**Scanmarker intraorale comp. M.U.A. standard Ø4,8**

Materiale  
**Alluminio**

Codice  
**INMUASTDA**

Vite abbinata inclusa



Ingaggio vite



Descrizione  
**Scanmarker intraorale comp. M.U.A. standard Ø4,8**

Materiale  
**Titanio e PEEK ceramico**

Codice  
**INMUASTDMP**

Driver da abbinare: **DRESAELOS**



Ingaggio vite



Descrizione  
**Vite di protezione per M.U.A. STD**
























Materiale  
**Titanio gr 5**

Codice  
**VIPROT5040**

Altezza: **4,0 mm**  
Diametro: **5**



COMPATIBILI CON:

## ONE TIME CONNECTION









	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIOTE</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>12 N/cm<sup>2</sup></b>	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIOTT</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>12 N/cm<sup>2</sup></b>	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIOTU</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>12 N/cm<sup>2</sup></b>	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI	Codice <b>VIFIOT</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm<sup>2</sup></b>	
		Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b>	Codice <b>ANAOT</b>
	Materiale <b>AISI 303</b>		
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b> per analogo	Codice <b>VIANA</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b>	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDOTT</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>T-Base</b>	Codice <b>NDOTT-L</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> standard <b>Ø4,8</b>	Codice <b>SCABOMUASTDE</b>
	Materiale <b>PEEK naturale</b>	Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> standard <b>Ø4,8</b>	Codice <b>SCABOMUASTDU</b>
	Materiale <b>PEEK naturale</b>	Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scan body per M.U.A.</b> standard <b>Ø4,8</b>	Codice <b>SCABOMUASTDT</b>
	Materiale <b>PEEK naturale</b>	Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Transfert</b>	Codice <b>TRMUAOT</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	<b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	

COMPATIBILI CON:







## ONE TIME CONNECTION

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INOTA</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INOTMP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di protezione per M.U.A. STD</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPROT5040</b>  Altezza: <b>4,0 mm</b> Diametro: <b>5</b>










## STRUMENTARIO DA STUDIO

		CORTO	LUNGO
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver Esagonale</b></p> <p>Materiale <b>AISI</b></p>	<p>Codice <b>DRESA09</b></p> <p>Esagono troncoconico: <b>1,2/1,25/1,3 mm</b> Lunghezza: <b>9 mm</b></p>	<p>Codice <b>DRESA15</b></p> <p>Esagono troncoconico: <b>1,2/1,25/1,3 mm</b> Lunghezza: <b>20 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver Torx</b></p> <p>Materiale <b>AISI</b></p>	<p>Codice <b>DRTO06</b></p> <p>Lunghezza: <b>6 mm</b></p>	<p>Codice <b>DRTO17</b></p> <p>Lunghezza: <b>17 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver UniGrip</b></p> <p>Materiale <b>AISI</b></p>	<p>Codice <b>DRNB09</b></p> <p>Lunghezza: <b>9 mm</b></p>	<p>Codice <b>DRNB15</b></p> <p>Lunghezza: <b>15 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver per fori inclinati per viti dedicate</b></p> <p>Materiale <b>AISI</b></p>		<p>Codice <b>DRFI</b></p> <p>Lunghezza: <b>15 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver per M.U.A. UNI</b></p> <p>Materiale <b>AISI</b></p>	<p>Codice <b>DRUNI05</b></p> <p>Lunghezza: <b>5 mm</b></p>	<p>Codice <b>DRUNI16</b></p> <p>Lunghezza: <b>16 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver per M.U.A. STD dritto</b></p> <p>Materiale <b>AISI</b></p>	<p>Codice <b>DRMUAC</b></p> <p>Lunghezza: <b>5 mm</b></p>	<p>Codice <b>DRMUAL</b></p> <p>Lunghezza: <b>16 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver per Scan Marker Intraorale</b></p> <p>Materiale <b>AISI</b></p>	<p>Codice <b>DRESAELOS10</b></p> <p>Lunghezza: <b>10 mm</b></p>	<p>Codice <b>DRESAELOS20</b></p> <p>Lunghezza: <b>20 mm</b></p>
	<p>Descrizione <b>Chiave Dinamometrica</b></p> <p>Materiale <b>AISI</b></p>		<p>Codice <b>CHDI535</b></p>

## STRUMENTARIO DA STUDIO PER CONTRANGOLO

		CORTO	LUNGO	EXTRA LUNGO
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver Esagonale per impugnatura ad innesto manuale</b></p> <p>Materiale <b>AISI</b></p>	<p>Codice <b>PC120E</b></p> <p>Lunghezza: <b>11 mm</b> Esagono: <b>1,2 mm</b></p>	<p>Codice <b>PL120E</b></p> <p>Lunghezza: <b>16 mm</b> Esagono: <b>1,2 mm</b></p>	<p>Codice <b>PXL120E</b></p> <p>Lunghezza: <b>28 mm</b> Esagono: <b>1,2 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver Esagonale per impugnatura ad innesto manuale</b></p> <p>Materiale <b>AISI</b></p>	<p>Codice <b>PC125E</b></p> <p>Lunghezza: <b>11 mm</b> Esagono: <b>1,25 mm</b></p>	<p>Codice <b>PL125E</b></p> <p>Lunghezza: <b>16 mm</b> Esagono: <b>1,25 mm</b></p>	
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver Esagonale per impugnatura ad innesto manuale</b></p> <p>Materiale <b>AISI</b></p>	<p>Codice <b>PC130E</b></p> <p>Lunghezza: <b>11 mm</b> Esagono: <b>1,3 mm</b></p>	<p>Codice <b>PL130E</b></p> <p>Lunghezza: <b>16 mm</b> Esagono: <b>1,3 mm</b></p>	
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver Torx per impugnatura ad innesto manuale</b></p> <p>Materiale <b>AISI</b></p>	<p>Codice <b>PCTX</b></p> <p>Lunghezza: <b>11 mm</b></p>	<p>Codice <b>PLTX</b></p> <p>Lunghezza: <b>16 mm</b></p>	<p>Codice <b>PXLTX</b></p> <p>Lunghezza: <b>28 mm</b></p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver Unigrip per impugnatura ad innesto manuale</b></p> <p>Materiale <b>AISI</b></p>	<p>Codice <b>PCU</b></p> <p>Lunghezza: <b>11 mm</b></p>	<p>Codice <b>PLU</b></p> <p>Lunghezza: <b>16 mm</b></p>	
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver per fori inclinati per impugnat. ad innesto manuale</b></p> <p>Materiale <b>AISI</b></p>		<p>Codice <b>PLINC</b></p> <p>Lunghezza: <b>16 mm</b></p>	
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Punta per M.U.A. STD dritto</b></p> <p>Materiale <b>AISI</b></p>	<p>Codice <b>PMUA</b></p> <p>Lunghezza: <b>11 mm</b></p>		
	<p>Descrizione <b>Impugnatura ad innesto manuale</b></p> <p>Materiale <b>AISI</b></p>	<p>Codice <b>AT CONTRANGOLO</b></p>		

## STRUMENTARIO DA LABORATORIO

		CORTO	LUNGO	EXTRA LUNGO
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver Esagonale</b></p> <p>Materiale <b>AISI e Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>DRESALAB</b></p> <p>Lunghezza: <b>20 mm</b></p>	<p>Codice <b>DRESALAB45</b></p> <p>Lunghezza: <b>35 mm</b></p>	
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver Torx</b></p> <p>Materiale <b>AISI e Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>DRTOLAB</b></p> <p>Lunghezza: <b>17 mm</b></p>	<p>Codice <b>DRTOLAB45</b></p> <p>Lunghezza: <b>35 mm</b></p>	
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver Uni Grip</b></p> <p>Materiale <b>AISI e Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>DRNBLAB</b></p> <p>Lunghezza: <b>15 mm</b></p>	<p>Codice <b>DRNBLAB45</b></p> <p>Lunghezza: <b>35 mm</b></p>	
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver per UNI dritti (Microsys)</b></p> <p>Materiale <b>AISI e Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>DRUNILAB</b></p> <p>Lunghezza: <b>15 mm</b></p>		
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver per M.U.A. STD dritto</b></p> <p>Materiale <b>AISI e Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>DRMUALAB</b></p> <p>Lunghezza: <b>20 mm</b></p>		
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione <b>Driver per fori inclinati per vite dedicata</b></p> <p>Materiale <b>AISI e Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>DRFILAB</b></p> <p>Lunghezza: <b>15 mm</b></p>		
	<p>Descrizione <b>KIT driver da laboratorio con punte intercambiabili</b> (include le punte corte e lunghe)</p>	<p>Codice <b>KITDRL</b></p>		
	<p>Descrizione <b>Impugnatura per driver</b></p> <p>Materiale <b>Alluminio e Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> <b>DRIMPE120</b> Esag. 1,20</li> <li><span style="color: brown;">●</span> <b>DRIMPE125</b> Esag. 1,25</li> <li><span style="color: pink;">●</span> <b>DRIMPE130</b> Esag. 1,30</li> <li><span style="color: blue;">●</span> <b>DRIMPT</b> Torx</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> <b>DRIMPU</b> Unigrip</li> <li><span style="color: teal;">●</span> <b>DRIMPMU</b> Fori inclinati</li> <li><span style="color: grey;">●</span> <b>DRIMPMUA</b> MUA</li> </ul>		
	<p>Descrizione <b>Avvitatore esagonale 1,5</b></p> <p>Materiale <b>AISI e Alluminio</b></p>	<p>Codice <b>BRU15</b></p>		

## STAFFA PREMILLED UNIVERSALE



Descrizione  
**Staffa premilled universale**

Codice  
**FLUNI**

Materiale  
**AISI 303**



Descrizione  
**Supporto premilled**

Codice  
**SUPMED-8**

Materiale  
**AISI 303**

Per premilled con innesto  
Medentika

## STAFFA RETTIFICA MELTING UNIVERSALE



Descrizione  
**Staffa rettifica Melting universale**

Codice  
**FLUNI-RM**

Materiale  
**AISI 303**



Descrizione  
**Ghiera D75 per fissaggio barre**

Codice  
**GFB75**

Materiale  
**AISI 303**



Descrizione  
**Perno distanziale per Ripresa Melting**

Codice  
**PDRM**

Materiale  
**AISI 303**



Descrizione  
**Perno Centraggio per Ripresa melting**

Codice  
**PCRM**

Materiale  
**AISI 303**



# Sistemi e Tecniche

198	<b>Amann Girrbach</b>
204	<b>Anodizzatore per Titanio Artiglio</b>
204	<b>Sistema Deflex</b>
210	<b>Sistema IvoBase Ivoclar</b>
211	<b>Sistema Laser Tech</b>
212	<b>AUTO spin Renfert</b>
213	<b>Fibra di Quarzo Ruthinium</b>
214	<b>Fibra di Carbonio Ruthinium</b>
215	<b>Smart Gun Techim</b>
216	<b>Trasformer</b>

## Artex BN Amann Girrbach

Articolatore a valori medi non-arcon. Elementi funzionali precisi in alluminio ed acciaio inossidabile. Condili fissi con raggio di curvatura di 19 mm. Inclinazione fissa della traiettoria condilare di 35°. Angolo di Bennett fisso di 15°.

Artex BN Amann Girrbach

ARTICOLATORE ARTEX BN		euro	codice
217360	articolatore a valori medi, non arcon completo di: perno incisale, ago incisale, piatto di guida incisale, perno di sostegno, 2 placche di modello, dischi di ritenzione	<b>299,00</b>	00103047

## Artex CN Amann Girrbach

Articolatore a valori medi, non-arcon. Realizzato in materiale Carbon, alluminio e acciaio inox, fissaggio magnetico del modello, chiusura di centrica con un clic, e centrica regolabile. Adatto per ogni tipo di trasferimento con l'arco facciale. Condili fissi, inclinazione condilare media 35°. Angolo di Bennett regolabile da 0° a 20°, guida incisale anatomica.

Artex CN Amann Girrbach

ARTICOLATORE ARTEX CN		euro	codice
217310	articolatore a valori medi, non arcon completo di: perno per guida incisale, ago incisale, piatto di guida incisale, perno di sostegno, 2 placche di modello, dischi di ritenzione	<b>419,00</b>	00109236

## Artex CT Amann Girrbach

Articolatore non arcon parzialmente regolabile, realizzato in materiale carbon, leggero e stabile. Inclinazione della traiettoria condilare regolabile da -15° a +60°; angolo di Bennett regolabile da 0° a 20°. Chiusura rapida della centrica in un clic. Perni arbitrari per l'adattamento dell'arco facciale.

Artex CT Amann Girrbach

ARTICOLATORE ARTEX CT		euro	codice
217320	articolatore non arcon completo di: perno per guida incisale, ago incisale, piatto di guida incisale, perno di sostegno, 2 placche di modello, dischi di ritenzione	<b>589,00</b>	00112487

## Artex CPR Amann Girrbach

Articolatore arcon regolabile parzialmente con guida scorrevole della traiettoria condilare. capace di lavorare in 3 posizioni non ribaltabili. Chiusura veloce della centrica precisa e stabile. Perni arbitrari per trasferimento diretto con arco facciale. Inclinazione della traiettoria condilare regolabile da -20° a +60°; distrazione per l'alleggerimento del carico di articolazioni temporomandibolari compresse da 0 a 3 mm. L'arcon-clip evita la separazione della branca superiore ed inferiore dell'articolatore a centrica aperta. Angolo di Bennett regolabile da -5° a +30°.

Artex CPR Amann Girrbach

ARTICOLATORE ARTEX CPR		euro	codice
218750	articolatore arcon completo di: perno per guida incisale, ago incisale, piatto di guida incisale, perno di sostegno, 2 placche di modello, dischi di ritenzione	<b>1029,00</b>	00112493

## Artex CR Amann Girrbach

Articolatore arcon regolabile, in carbon. Funzione side shift in continuo per spazio trasversale regolabile da 0 a 1.5 mm (per lato), protusione in continuo regolabile da 0 a 2 mm, distrazione per l'alleggerimento del carico di articolazioni temporomandibolari compresse da 0 a 3mm. Leggero, stabile e facile da usare. Inclinazione della traiettoria condilare regolabile da -20° a +60°. Angolo di Bennett regolabile da -5° a +30°.

Artex CR Amann Girrbach

ARTICOLATORE ARTEX CR		euro	codice
218760	articolatore arcon completo di: perno per guida incisale, ago incisale, piatto di guida incisale, perno di sostegno, 2 placche di modello, dischi di ritenzione	<b>1339,00</b>	00112494



AMANNGIRRBACH



LIVELLO  
GOLD STANDARD.

#GoldStandardResults

WWW.AMANNGIRRBACH.COM

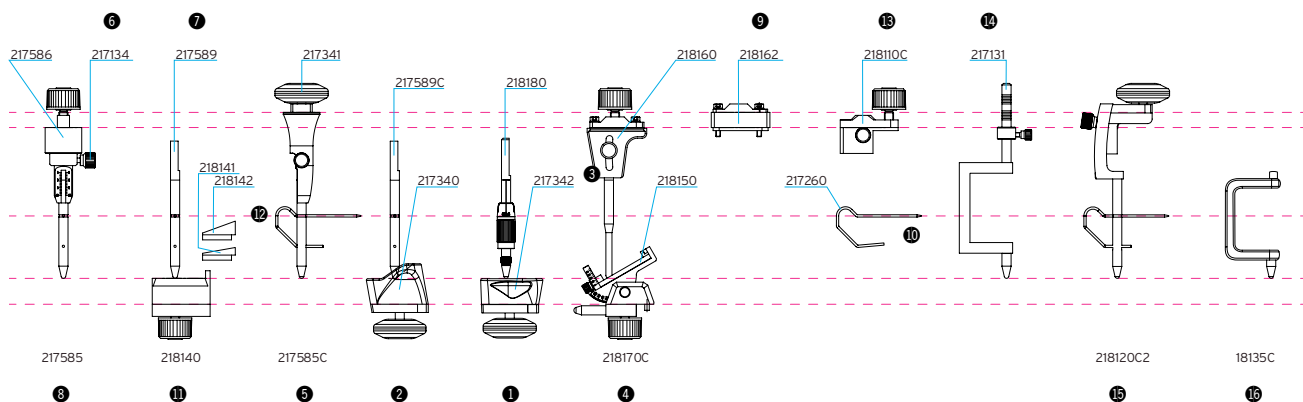
## Ricambi per Artex Amann Girschbach

### RICAMBI ARTEX

			euro	codice	
6	217586	ARTEX PORTAPERNO	conf. 1 pz	<b>61,00</b>	00139325
	217586C	ARTEX PORTAPERNO VERSIONE CARBON	conf. 1 pz	<b>61,00</b>	00139326
7	217589	ARTEX PERNO CON AGO INCISALE	conf. 1 pz	<b>49,00</b>	00107423
	217589C	ARTEX PERNO CON AGO INCISALE VERSIONE C	conf. 1 pz	<b>48,00</b>	00124969
8	217585	ARTEX PERNO STANDARD	conf. 1 pz	<b>82,00</b>	00119691
5	217585C	ARTEX PERNO STANDARD VERSIONE CARBON	conf. 1 pz	<b>88,00</b>	00123155
4	218170C	ARTEX GUIDA INCISALE	conf. 1 pz	<b>496,00</b>	00125224
		perno individuale, protrusione 0 - 70°, laterotrusione 0 - 40°, perno, piatto, vite di regolazione per la linea Carbon			
9	218162	ARTEX SPESSORE PER PERNO RADIALE 10mm	conf. 1 pz	<b>42,00</b>	00139327
15	218120C	ARTEX PERNO RADIALE VERSIONE C	conf. 1 pz	<b>125,00</b>	00139328
10	217260	ARTEX AGO INCISALE	conf. 1 pz	<b>15,00</b>	00135600
11	218140	ARTEX PIASTRA INCISALE incl.218141-218142	conf. 1 pz	<b>36,00</b>	00107422
12	218141	ARTEX TABLE ADAPTER 10°	conf. 1 pz	<b>11,00</b>	00137892
15	218142	ARTEX TABLE ADAPTER 20°	conf. 1 pz	<b>11,00</b>	00137893
2	217340	PIATTO ANATOMICO VERSIONE C	conf. 1 pz	<b>37,00</b>	00124968
		40° protrusivo; 30-40° laterotrussivo			
1	217342	ARTEX PIASTRA INCISALE STANDARD 0° VERSIONE C	conf. 1 pz	<b>34,00</b>	00134880
13	218110C	ARTEX PORTAPERNO VERSIONE CARBON	conf. 1 pz	<b>69,00</b>	00125125
14	217131	ARTEX PERNO ANGOLATO	conf. 1 pz	<b>108,00</b>	00124159
3	218180	ARTEX PERNO MICROMETRICO	conf. 1 pz	<b>188,00</b>	00139329



SISTEMI E TECNICHE



00104275  
00112496



00112498

00112499  
00112234

00124857



00109529



00102697



00121145

Accessori Amann Girschbach

## Accessori per Artex Amann Girschbach

### ACCESSORI ARTEX

		euro	codice		
218730	ARCON CLIP	conf. 1 pz	<b>27,00</b>	00112495	
217330	PIASTRA MODELLO	blu	conf. 2 pz	<b>17,00</b>	00104275
217331	PIASTRA MODELLO	blu	conf. 50 pz	<b>130,00</b>	00112496
215250	DISCHI DI RITENZIONE	conf. 100 pz	<b>70,00</b>	00112497	
217333	PERNO DI APPOGGIO C AVVITIBILE	conf. 1 pz	<b>20,00</b>	00112498	
743040	ARTEX SPRAY SEPARATORE	flacone 400 ml	<b>31,00</b>	00124857	

### SPLITEX LA CHIAVE DELLA COMUNICAZIONE

		euro	codice		
216010C	CHIAVE SPLITEX VERSIONE C	h 126 mm	conf. 1 pz	<b>259,00</b>	00112499
216010	CHIAVE SPLITEX	h 116 mm	conf. 1 pz	<b>259,00</b>	00112234
216011	DISTANZIATORE SPLITEX per linea 126 mm	conf. 1 pz	<b>132,00</b>	00112500	

Accessori per Artex Amann Girrbach



00102997

00103020



00143166



00116175

Accessori Amann Girrbach

PIASTRE SPLITEX

		euro	codice
216100C SET PIASTRE SPLITEX VERSIONE C		<b>199,00</b>	00102697
confezione: 1placca base arcata superiore, 1 placca di regolazione arcata inferiore, 2 basi per magneti, 1 placca d'incollaggio, 2 placche di montaggio, 2 viti a testa svasata a esagono cavo, 1 sollevatore per magneti, 1 chiave di montaggio			
216111C MAGNETI SPLITEX	2 pz	<b>16,00</b>	00121145
216230 CONTROPIASTRA SPLITEX PREMIUM BIANCA	10 pz	<b>29,00</b>	00103020
216235 CONTROPIASTRA SPLITEX CLASSIC nera	conf. 100 pz	<b>185,00</b>	00102997
216150 DISCHI DI RITENZIONE IN ACCIAIO INOX	conf. 100 pz	<b>58,00</b>	00109529
216140 SPLITEX MAGNETI	conf. 6 pz	<b>119,00</b>	00121146

ACCESSORI SPLITEX

		euro	codice
513111 COLLA PER TARATURA SPLITEX	conf. 11 gr	<b>41,00</b>	00143166
513120 DETERGENTE PER COLLA	conf. 150 ml	<b>10,00</b>	00116175



Gessatore Artex Amann Girrbach

Gessatore Artex Amann Girrbach

Gessatore Artex con sistema spliteX, protegge gli articolatori da acqua e contaminazioni di gesso. Adattamento di tutti gli archi facciali e sistemi di trasferimento. Centrica e altezza verticale fissata. Incisale non regolabile.

GESSATORE SPLITEX LINEA CARBON

		euro	codice
216020C	126 mm	<b>489,00</b>	00106263

Artex Arco Facciale Amann Girrbach

Arco per il trasferimento del modello superiore nell'articolatore. Compatibile con tutti i sistemi di articolatori. apertura simmetrica, senza alterare la distanza sagittale. Con cerniera a supporto tridimensionale.



00107504



00116177

Artex Arco Facciale Amann Girrbach

ARTEX ARCO FACCIALE

		euro	codice
218600		<b>739,00</b>	00111759
confezione: appoggio nasale, snodo tridimensionale, supporto glabella di Lipsia, pomelli del meato acustico, 10 artex quickbite forchette monouso, 1 impugnatura per cucchiaino			

ARTEX FORCHETTA QUICKBITE

		euro	codice
217650 Forchette occlusali monouso	conf. 10 pz	<b>47,00</b>	00107504

Pellet termoplastici su foglio adesivo da applicare sulla forchetta in metallo nella registrazione dell'arco facciale.

BITE TABS

		euro	codice
642150	conf. 180 pz	<b>117,00</b>	00116177

Artex Banco di Trasferimento Amann Girrbach

Per il trasporto sicuro della posizione registrata con l'arco facciale. Lo snodo tridimensionale viene staccato dall'arco e la forchetta occlusale fissata nel gesso sul supporto di trasferimento. Il tavolo di trasferimento rimovibile consente di traspostare in laboratorio l'informazione registrata nel gesso in modo sicuro e senza subire alterazioni. Incluso tavolo di trasferimento.



Artex Banco di Trasferimento Amann Girrbach

ARTEX BANCO DI TRASFERIMENTO SPLITEX

		euro	codice
216240 SET		<b>379,00</b>	00109813





Artex Tavolo di Trasferimento Amann Girrbach

### Artex Tavolo di Trasferimento Amann Girrbach

Elemento staccabile dal supporto di trasferimento, con collegamento a vite o con piastra magnetica Splitex. In caso di intervalli di registrazione brevi saranno necessari più pezzi. Versione Splitex.

ARTEX TAVOLO DI TRASFERIMENTO SPLITEX	euro	codice
216270	<b>164,00</b>	00116178



Slitta di Trasferimento Amann Girrbach

### Artex Slitta di Trasferimento Amann Girrbach

Un'alternativa al supporto di trasferimento o al trasferimento diretto con l'arco facciale. La slitta con la forchetta e lo snodo tridimensionale viene fissata sulla parte inferiore dell'Artex e mantiene la corretta relazione assiale della posizione registrata. Posizionamento immediato e sicuro del modello senza fase intermedia.

ATREX SLITTA DI TRASFERIMENTO	euro	codice
218631	<b>209,00</b>	00120040



00102622



00121646



00105043  
00105044

Artigator Amann Girrbach

### Artigator Amann Girrbach

Per l'uso del razionale metodo di doppia impronta in laboratorio: l'impronta viene messa direttamente nello stabile articolatore Artigator, indipendentemente dalla relazione cranio-assiale. Centrica sicura, effettua movimenti a valori medi, i perni angolati consentono il libero posizionamento dal lato frontale. Modello a monconi sfilabili su placche magnetiche.

ARTIGATOR	euro	codice
218950	<b>379,00</b>	00102620

ACCESSORI ARTIGATOR	euro	codice
218941 PIASTRA PORTAMODELLI BLU conf. 50 pz	<b>97,00</b>	00102622
218933 MANICOTTO IN GOMMA conf. 1 pz	<b>13,00</b>	00121646
218931 PIASTRA CON PERNI SUPERIORE conf. 1 pz	<b>25,00</b>	00105043
218932 PIASTRA CON PERNI INFERIORE conf. 1 pz	<b>25,00</b>	00105044



Foragessi Giroform Amann Girrbach

### Foragessi Giroform Amann Girrbach

Sistema semplice, sicuro e veloce; è il sistema per modelli che neutralizza l'espansione del gesso dell'arcata dentaria permettendo la riproduzione analoga alla situazione orale del paziente. La realizzazione del modello richiede solamente 6-7 minuti. Dati tecnici: dimensioni 250x183x370; Peso 9.6Kg; allacciamento: 230(100/115) V/0.32W; velocità motore: 2800min; classe laser :3a<5mW.

FORAGESSI GIROFORM	euro	codice
176701 confezione: foragessi, 1fresa in tungsteno, disco portapiastre L, portaimpronte, chiave a tubo, spina di fissaggio, cacciavite di regolazione	a richiesta	00108102

## Accessori Giroform Amann Girrbach

Sistema Giroform per la realizzazione di modelli ad alta precisione rapida ed economica con monconi sfilabili.



00108103



00102579

00124842

00117265



00107417



00120893



00102578



00121901



00121903



00105355



00106834



00123109 / 00123110



00123111

00109529

00118410

Accessori Giroform Amann Girrbach

ACCESSORI GIROFORM		euro	codice
576702	GIROFORM KIT INTRODUTTIVO	<b>390,00</b>	00108103
confezione: 1fresa per perni, 2 portaimpronte, 1 taglierino, 1 martelletto, 1conf. di perni giroform 1000 pz, 1conf. putty, 1conf. piastre zoccolo premium da 100 pz, 5 piastre secondarie, 2 piastre di posizionamento trasparenti, 1 manicotto per zoccolo giroform combi, 1conf. fogli distanziatori da 50 pz, 1 portacilindro 2.35 mm, cilindri abrasivi grana 120 50 pz, cronometro			
576710	GIROFORM PIASTRE PREMIUM + con rondella in metallo - misura L	<b>94,00</b>	00102579
conf. 100 pz			
576740	GIROFORM CLASSIC PIASTRE - misura L - BIANCO	<b>70,00</b>	00124842
conf. 100 pz			
576726	GIROFORM CLASSIC PIASTRE - misura L - BLU	<b>70,00</b>	00117265
conf. 100 pz			
576750	GIROFORM PIASTRE ZOCCOLO CON MAGNETE - misura L - (piastre secondarie)	<b>189,00</b>	00107417
conf. 50 pz			
176733	GIROFORM PORTAIMPRONTE	conf. 1 pz <b>41,00</b>	00120893
576450	GIROFORM PINS	conf. 1000 pz <b>33,00</b>	00102578
576770	GIROFORM MEZZA PIASTRA ZOCCOLO	conf. 100 pz <b>49,00</b>	00121901
576771	GIROFORM MEZZA PIASTRA DI POSIZIONAMENTO	conf. 2 pz <b>11,00</b>	00121903
176710	GIROFORM FRESA Ø 3 mm x 40 mm	conf. 1 pz <b>40,00</b>	00105355
576461	GIROFORM PUTTY	conf. 1 kg <b>49,00</b>	00106834

Magnete Ø 31.9 x 6 mm con bussola e piastrina metallica per il riposizionamento preciso del modello in articolatore, sistema utilizzabile indipendentemente.

512511	MAGNETI	conf. 100 pz <b>41,00</b>	00123109
512512	BUSSOLE	conf. 100 pz <b>65,00</b>	00123110

Piastrine magnetiche Giroform.

215660	PIASTRINE DI RITENZIONE PIEGATE Ø 31.9 x 1.5	conf. 100 pz <b>91,00</b>	00123111
216150	PIASTRINE DI RITENZIONE IN INOX PER SPLITEX Ø 31.9 x 1.5	conf. 100 pz <b>58,00</b>	00109529
576716	PIASTRINE DI RITENZIONE CON VITE PER GIROFORM CLASSIC Ø 25 x 1.0	conf. 100 pz <b>29,00</b>	00118410



Muffola per Duplicazione Amann Girrbach

## Muffola per Duplicazione Amann Girrbach

Per la duplicazione di monconi singoli o di un'arcata intera, utilizzabile con la piastra zoccolo Giroform L.

MUFFOLA PER DUPLICAZIONE		euro	codice
576670	MUFFOLA COMPLETA	<b>262,00</b>	00119061



Cilindro Abrasivo Amann Girrbach

## Cilindro Abrasivo Amann Girrbach

Per la rettifica preliminare dei monconi e per la rettifica delle arcate. Asportazione rapida, veloce e senza vibrazioni.

CILINDRO ABRASIVO		euro	codice
815300	PORTA CILINDRO	conf. 1 pz <b>15,00</b>	00102580
815310	CILINDRO grana 80	conf. 50 pz <b>41,00</b>	00109822
815330	CILINDRO grana 120	conf. 50 pz <b>41,00</b>	00102581
815340	CILINDRO grana 240	conf. 50 pz <b>41,00</b>	00123095

## Anodizzatore per Titanio Artiglio

Il titanio ha una forte tendenza ad ossidarsi, formando un film di ossido di titanio dello spessore di pochi nanometri, cui il materiale deve la sua ottima resistenza alla corrosione. Il film, che si forma anche spontaneamente all'aria, può essere facilmente modificato tramite tecniche sia di tipo chimico, che soprattutto di tipo elettrochimico, che gli fanno assumere alcune proprietà molto particolari, ciò grazie ad una semplice ma efficace tecnica, chiamata di ossidazione anodica (o di anodizzazione).

L'effetto principale è l'aumento dello spessore del film di ossido da pochi nanometri ad alcune centinaia di nanometri. Con l'aumento dello spessore del film si verifica un fenomeno di interferenza ottica. I colori di interferenza dipendono dallo spessore del film, che a sua volta dipende dal potenziale di anodizzazione.



ANODIZZATORE PER TITANIO	a richiesta	00121369
PLANCIA PER ANODIZZATORE	<b>90,00</b>	00121370



Componenti anodizzate

SISTEMI E TECNICHE

## Sistema Deflex



Macchina MAD 1300 Deflex

### Macchina MAD 1300 Deflex

- Disposizione verticale
- Controllo Temperatura digitale
- Cilindro Iniezione pneumatico
- Manometro incorporato
- Forno di Riscaldamento integrato nell'unità di iniezione
- Regolatore Pressione incorporato
- Temperatura Max 400°

SISTEMA DEFLEX	euro	codice
MACCHINA MAD 1300	a richiesta	00101710



Parallelometro 1 Flex Deflex

### Parallelometro 1 Flex Deflex

Realizzato per facilitare l'analisi e la progettazione delle protesi Deflex.  
Nel kit iniziale sono inclusi: Rilevatore di sottosquadri 0.25 - Rilevatore di sottosquadri 0.50 - Rilevatore di sottosquadri 0.75 - Porta mine - Raschietto parallelo per cera testa piatta - Base porta modelli con calamite - Manuale d'uso.

PARALLELOMETRO A PENDOLO 1 FLEX TECH	euro	codice
	a richiesta	00101682



Muffola 1Flex Deflex

### Muffola Deflex

Muffola in metallo per Sistema 1Flex.

MUFFOLA IN METALLO	euro	codice
confezione 1 muffola completa	a richiesta	00101677

**i** Prodotti Deflex soggetti a limitazione di zona



## Deflex Ossis Ti Deflex

Polimero ad alte prestazioni basato su **PEEK** (polietere etere chetone), biocompatibile, adatto per protesi fisse e rimovibili.

Indicato per: Struttura di ponti e corone, coperta in composito (fino a 2 elementi sospesi)

- Struttura di ponti e corone anatomiche (fino a 2 elementi sospesi)
- Corone telescopiche
- Barra degli impianti per overdenture
- Strutture con impianti per overdenture
- Protesi ibride
- Scheletrati per protesi parziali rimovibili.

OSSIS TI è presentato in granuli, confezionato in cartucce da 20g o 40g\*.

Ci sono 2 opzioni di colore: beige e rosa.

Caratteristiche tecniche: Temperatura di fusione: ca. 330 - Temperatura di iniezione: 390°.



Deflex Ossis Ti Deflex

DEFLEX OSSIS TI		euro	codice
BEIGE	conf. 20 gr	<b>79,00</b>	00130322
ROSA	conf. 20 gr	<b>79,00</b>	00130323
BEIGE	conf. 40 gr	<b>138,00</b>	00130324
ROSA	conf. 40 gr	<b>138,00</b>	00130325



1Flex Oil HT Deflex

## 1Flex Oil HT Deflex

Olio fluorurato lubrificante ad elevata viscosità, resistente a temperatura elevate, specifico per iniezioni di Ossis TI Deflex.

1FLEX OIL HT		euro	codice
tubetto da 60 gr		<b>63,00</b>	00134346

## Deflex Polyammide Deflex

### M10 XR

Polimero extrarigido per la realizzazione di protesi totali, parziali, su impianti e e combinate su metallo. Il materiale presenta un equilibrio ottimale tra flessibilità e rigidità, è ribasabile con lo stesso materiale o una resina a freddo, è molto luminoso e tralucente.

Temperatura	305°C
Pressione aria	6bar=70/85Lb/cm <sup>2</sup>
Tempo di iniezione	15 min
Mantenimento pistone	30 sec
Diametro	Ø 22 mm



Polyammide M10XR Deflex

M10 XR - Polimero - Extra rigido				
art.	q.tà	ROSA CHIARO	ROSA CHIARO TRASLUCIDO	prezzo
SMALL	55mm - 12.1gr	00103948	-	<b>22,00</b>
MEDIUM	85mm - 19.5gr	00103949	-	<b>35,00</b>
LARGE	120mm - 26.6gr	00103947	00122607	<b>40,00</b>

### CLASSIC SR

Poliammide semirigida per la realizzazione di protesi totali, parziali, su impianti e e combinate su metallo. Il materiale presenta un equilibrio ottimale tra flessibilità e rigidità, è ribasabile con lo stesso materiale o una resina a freddo, è molto luminoso e tralucente.

Temperatura	280°C
Pressione aria	6bar=70/85Lb/cm <sup>2</sup>
Tempo di iniezione	15 min
Mantenimento pistone	30 sec
Assorbimento acqua	1.2% (15' in acqua 95°)
Resistenza alla flessione	89.2 MPa
Resistenza all'impatto	6.1 kg cm / cm <sup>2</sup>
Diametro	Ø 22 mm



Polyammide Classic SR Deflex

CLASSIC SR - Polimero - Semi rigido - Classe II <sup>®</sup>						
art.	q.tà	TRASPARENT	ROSA CHIARO	ROSA MEDIO	ROSA SCURO	prezzo
SMALL	55mm - 12.1gr	00101683	00100357	00120012	00101689	<b>22,00</b>
MEDIUM	85mm - 19.5gr	00101684	00100358	00120013	00101690	<b>35,00</b>
LARGE	120mm - 26.6gr	00101685	00101616	00120014	00101691	<b>40,00</b>



Prodotti Deflex soggetti a limitazione di zona

## Deflex Acrilato FD Deflex

Acrilato iniettabile adatto per protesi totale. È resistente, anallergico, non contiene monomero, è ribasabile in maniera convenzionale e reiniettabile.

Temperatura	265°C
Pressione aria	6bar=70/85Lb/cm <sup>2</sup>
Tempo di iniezione	15 min
Mantenimento pistone	30 sec
Resistenza alla flessione	73.1 MPa
Resistenza all'impatto	8.4 kg cm/ cm <sup>2</sup>
Diametro	Ø 22 mm



Acrilato FD Deflex

### ACRILATO FD - Acrilico - Iniettabile - Classe II<sup>a</sup>

art.	q.tà	ROSA MEDIO	prezzo
LARGE	120mm - 30.4gr	00101695	<b>40,00</b>

## Acrynel Deflex

Acrilato iniettabile traslucido extra forte, livello di contrazione molto basso. Aderenza con acrilico normale ed ipoallergenico. Ideale nella realizzazione di protesi totali leggere e resistenti.

Temperatura	265°C
Pressione aria	6bar=70/85Lb/cm <sup>2</sup>
Tempo di iniezione	15 min
Mantenimento pistone	30/60 sec



Acrynel Deflex

### ACRYNEL - Acrilico - Iniettabile - Classe I

q.tà	ROSA MEDIO	prezzo
barattolo 500gr	00122608	<b>129,00</b>

## Acetal Deflex

Polimero in acetalico iniettabile, memoria elastica e tonalità dei denti molto naturali. Ideale per la realizzazione di ganci estetici. Disponibile nei colori A2 - A3 - A3,5 - B3 - C3.

Temperatura	245°C
Pressione aria	6bar=70/85Lb/cm <sup>2</sup>
Tempo di iniezione	15 min
Mantenimento pistone	30 sec



Acetal Deflex

### ACETAL - Acetalico - Iniettabile - Classe I

q.tà	A2	A3	A3.5	B3	C3	prezzo
barattolo 250gr	00120879	00122610	00122611	00122612	00122613	<b>109,00</b>



Vuoti in Alluminio Deflex

## Vuoti in Alluminio Deflex

Vuoti in alluminio misure, disponibili nel diametro 22 da 60 mm o da 120 mm.

VUOTI IN ALLUMINIO		euro	codice
Ø 22 mm - lunghezza 60 mm	conf. 80 pz	<b>108,00</b>	00131381
Ø 22 mm - lunghezza 120 mm	conf. 80 pz	<b>108,00</b>	00135480



Gesso 1 Flex Plus Deflex

## Gesso 1Flex Plus Deflex

Gesso III tipo per costruire modelli in protesi mobile totale e parziale ad alta espansione. Ideale per acetalico. Colore verde

GESEO 1FLEX PLUS	euro	codice
conf. 6 kg	<b>65,00</b>	00129821

**i** Prodotti Deflex soggetti a limitazione di zona

# L'UNICA TORONTO BRIDGE IN PEEK INIETTABILE ALTAMENTE PERFORMANTE



**FLEX**  
TECHNOLOGY

**Deflex**<sup>®</sup>





Gesso 1Flex Modell 3 Deflex

## Sistema Deflex

### Gesso 1Flex Modell 3 Deflex

Gesso tipo III per costruire modelli in protesi mobile e per la fabbricazione di antagonisti.

GESEO 1FLEX MODELL 3	euro	codice
conf. 6 kg	<b>29,90</b>	00129819
conf. 25 kg	<b>70,00</b>	00129820



Gesso 1Flex Rok IV Deflex

### Gesso 1Flex Rok IV Deflex

Gesso IV tipo extra duro, estremamente preciso, per realizzare monconi sfilabili, modelli master e per tutti i lavori in protesi fissa. Facilmente fresabile, compatibile con alginati. Colore marrone.

GESEO 1FLEX ROK IV	euro	codice
conf. 25 kg	<b>137,50</b>	00129822



Gesso 1Flex Stone IV Deflex

### Gesso 1Flex Stone IV Deflex

Gesso tipo IV per modelli e monconi di precisione, specifico per Deflex poliammide, permette di non modificare la protesi durante gli sbalzi termici a 280°, ottima lavorabilità, bassa espansione.

Tempo di lavorazione 7' - Tempo di presa 12' - Espansione lineare 0.09% - Resistenza alla compressione in umido 42 MPa.

GESEO 1FLEX STONE IV	euro	codice
conf. 7 kg	<b>30,00</b>	00101678
conf. 25 kg	<b>90,00</b>	00101617



1Flex Lab 95 Deflex

### 1Flex Lab 95 Deflex

Silicone reticolante da laboratorio per condensazione. 95 Shore. Colore rosa.

1FLEX LAB 95	euro	codice
conf. 5 kg base + 2 catalizzatore gel da 60 ml	<b>70,00</b>	00112315



1Flex Duplo 22 Deflex

### 1Flex Duplo 22 Deflex

Prodotti per duplicazione a base di vinilpolisilossano, reticolante per addizione.

Garantisce un'elevata stabilità dimensionale abbinata ad una straordinaria precisione nella riproduzione dei dettagli.

1FLEX DUPLO 22	euro	codice
conf. base 1.1 kg + catalizzatore 1.1 kg	<b>76,50</b>	00144602



Isolante Universale 1Flex Deflex

### Isolante Universale 1Flex Deflex

Isolante universale gesso/resina, ottimo anche per l'isolamento della muffola dal gesso.

ISOLANTE UNIVERSALE 1FLEX	euro	codice
flacone da 500 ml	<b>15,00</b>	00101618



Adesivo 1Flex Bond Deflex

### Adesivo 1Flex Bond Deflex

Adesivo specifico per la ritenzione della Poliammide con l'Acrilato.

ADESIVO 1FLEX BOND	euro	codice
flacone da 10 ml	<b>15,00</b>	00101680



Prodotti Deflex soggetti a limitazione di zona



1Flex Spray Deflex

## Sistema Deflex

### 1Flex Spray Deflex

Spray silconico antiadesivo lubrificante antistatico, resistente fino a 280°C.

1FLEX SPRAY	euro	codice
Flacone da 500 ml	<b>28,00</b>	00101634



1Flex Deb Spray Deflex

### 1Flex Deb Spray Deflex

Riduttore di tensione a rapida evaporazione, per ridurre il rischio di formazione di bolle. Aumenta la scorrevolezza e bagnabilità su cera e silicone dei gessi e dei rivestimenti.

1FLEX DEB SPRAY 1FLEX	euro	codice
DEBUBBLIZER flacone da 150 ml	<b>14,90</b>	00129818



1Flex Wax Preformati a Forchetta Deflex

### 1Flex Wax Preformati a Forchetta Deflex

Questi condotti permettono di velocizzare il posizionamento dei canali d'ingresso nella muffola.

1FLEX WAX PREFORMATI A FORCHETTA	euro	codice
FORCHETTA PREFORMATA conf. 20 pz	<b>35,90</b>	00101248



1Flex Wax Preformati a Paletta

### 1Flex Wax Preformati a Paletta Deflex

Preformati a paletta, questi condotti sono progettati in modo specifico per la poliammide M10 per protesi totali superiori ed inferiori.

1FLEX WAX PREFORMATI A PALETTA	euro	codice
conf. 20 palette	<b>39,00</b>	00111560



1Flex Cier Deflex

### 1Flex Cier Deflex

Condotti preformati da 3 e 6 mm per la ceratura di canali e vie di sfogo nella muffola. Pezzi lunghezza 30 cm.

1FLEX CIER CONDOTTI IN CERA	euro	codice
Ø 3 mm conf. 50 pz	<b>22,50</b>	00101246
Ø 6 mm conf. 50 pz	<b>21,00</b>	00101247

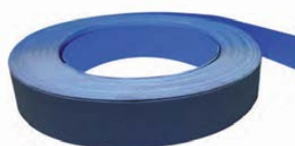


Perone Deflex

### Perone Deflex

Perone a fiamma grande utile per levigare la superficie delle protesi per rimuovere micrograffi residui.

PERONE	euro	codice
FIAMMA VERDE conf. 6 pz	<b>21,60</b>	00121897



Carta Vetrata Deflex

### Carta Vetrata Deflex

Rotoli di carta vetrata.

CARTA VETRATA	euro	codice
320 µm altezza 2 cm rotolo da 2 mt	<b>19,80</b>	00120837
600 µm altezza 2 cm rotolo da 2 mt	<b>19,80</b>	00120838



Pasta Diamantata Deflex

### Pasta Diamantata Deflex

Pasta diamantata per lucidatura e brillantatura di protesi e metalli.

PASTA DIAMANTATA PER LUCIDATURA	euro	codice
confezione 200 gr	<b>13,50</b>	00106225



Prodotti Deflex soggetti ad esclusiva di zona

## Sistema IvoBase Ivoclar

IvoBase Injector consente un decorso di iniezione e polimerizzazione totalmente automatico con speciali resine PMMA, calibrate con il sistema. La contrazione da polimerizzazione della resina viene completamente compensata durante la polimerizzazione grazie al "termomanagement" brevettato della muffola e dell'impianto di riscaldamento. Questo consente di ottenere basi protesiche di massima precisione ed adattamento. L'apparecchio è stato specificatamente sviluppato per il materiale IvoBase e consente di realizzare eccellenti restauri. Utilizzabile anche per il materiale SR Ivocap. Vantaggi: Apparecchio "All in one" per una rapida e semplice messa in funzione, contrazione da polimerizzazione guidata per massima precisione, non necessita di allacciamento ad acqua ed aria compressa, visualizzatore OSD Informa in qualsiasi momento sullo stato di funzione attuale, tasto RMR per la riduzione del contenuto di monomero residuo, allacciamento USB per update del software via PC/Internet, riscaldamento diretto della muffola senza bagno d'acqua consente la polimerizzazione senza fastidioso vapore, apparecchio versatile con diversi programmi IV e programmi di riserva.



Sistema IvoBase Ivoclar Vivadent

SISTEMA IVOBASE	euro	codice
<b>IVOBASE INJECTOR</b>	<b>a richiesta</b>	<b>00094832</b>

comprendente: IvoBase Injector - cavo di allacciamento - cavo download USB - 2 set muffole con accessori - guanto termico - set controllo temperatura - certificato di garanzia - istruzione d'uso - pass apparecchiature

## IvoBase Hybrid Ivoclar

Sistema ad iniezione per la realizzazione automatica e guidata di protesi di elevato standard qualitativo e di elevata compatibilità tissutale. Il materiale a base di PMMA viene lavorato nell'IvoBase Injector. Vantaggi: Elevata precisione grazie alla compensazione della contrazione. Contenuto di monomero residuo molto ridotto di <1%. Eccellente legame con i denti per protesi. Ottima lucentezza del corpo protesico. Capsule predosate. Tempo di polimerizzazione: 35 minuti. Colori Pink; Pink-V; Preference; con maggiore opacità: Pink-V Implant; Preference Implant.



IvoBase Hybrid Ivoclar Vivadent

IVOBASE HYBRID	euro	codice
KIT: 20 capsule polimero/monomero + 22 parti in cera + 22 imbusti + 22 filtri di areazione + 1 spatola + 1 Separating Fluid		
PINK	<b>180,75</b>	00094789
PINK-V	<b>180,75</b>	00094790
PREFERENCE	<b>180,75</b>	00094791
PINK-V IMPLANT	<b>180,75</b>	00094792
PREFERENCE IMPLANT	<b>180,75</b>	00094793
CLEAR	<b>180,75</b>	00094794

## IvoBase High Impact Ivoclar

Il materiale a base di PMMA viene lavorato nell'IvoBase Injector. Vantaggi estremamente resistente all'urto, elevata precisione grazie alla compensazione della contrazione, contenuto di monomero residuo molto ridotto 1%. Eccellente legame con i denti per protesi, ottima lucentezza del corpo protesico, capsule predosate, tempo di polimerizzazione: 50 minuti.



IvoBase High Impact Ivoclar Vivadent

IVOBASE HIGH IMPACT	euro	codice
KIT: 20 capsule polimero/monomero + 22 parti in cera + 22 imbusti + 22 filtri di areazione + 1 spatola + 1 Separating Fluid		
PINK	<b>203,80</b>	00094795
PINK-V	<b>203,80</b>	00094796
PREFERENCE	<b>203,80</b>	00094797
PINK-V IMPLANT	<b>203,80</b>	00094798
PREFERENCE IMPLANT	<b>203,80</b>	00094799
34-V	<b>203,80</b>	00094800

Profilati in cera per sistema IvoBase.

IVOBASE ACCESSORI	euro	codice
IN CERA conf. 22 pz	<b>32,85</b>	00094801

## T-Bar Laser Tech

Sistema di barre telescopiche in titanio per il carico immediato con la quale si possono creare strutture avvitate senza tensioni su impianti, con inserti (opzionali) per la ritenzione dei denti mediante la tecnica di incollaggio senza fusioni e saldature.

Utilizzabile anche per ponti avvitati. Disponibile anche in acciaio medico e il giunto anche in titanio grado 5. Nella versione in titanio è possibile saldare i giunti alle torrette degli impianti.



### T-BAR TITANIO

<b>BT2i</b>	Barra per 2 impianti con inserti ritentivi	<b>2</b> giunti standard		titanio	<b>1</b> cilindro ritentivo		acciaio medico	euro <b>18,00</b>	codice 00129688
<b>BT4</b>	Barra per 4 impianti	<b>6</b> giunti standard		titanio	<b>3</b> cilindri		acciaio medico	euro <b>45,00</b>	codice 00129689
<b>BT4+</b>	Barra per 4 impianti con Cantilever	<b>8</b> giunti standard		titanio	<b>3</b> cilindri		acciaio medico	euro <b>60,00</b>	codice 00129690
<b>BT4i</b>	Barra per 4 impianti con inserti ritentivi	<b>6</b> giunti standard		titanio	<b>3</b> cilindri ritentivi		acciaio medico	euro <b>48,00</b>	codice 00129691
<b>BT6</b>	Barra per 4 impianti	<b>10</b> giunti standard		titanio	<b>5</b> cilindri		acciaio medico	euro <b>75,00</b>	codice 00129692
<b>BT6+</b>	Barra per 6 impianti con Cantilever	<b>12</b> giunti standard		titanio	<b>5</b> cilindri		acciaio medico	euro <b>90,00</b>	codice 00129693
<b>BT6i</b>	Barra per 6 impianti con inserti ritentivi	<b>10</b> giunti standard		titanio	<b>5</b> cilindri		acciaio medico	euro <b>80,00</b>	codice 00129694

### T-BAR TITANIO RICAMBIO

<b>G80T</b>	Giunti standard interno Ø 3.7 / esterno Ø 5.2 mm	<b>4</b> giunti		titanio				euro <b>37,00</b>	codice 00127074
<b>G81T</b>	Giunti normo interno Ø 4.3 / esterno Ø 5.9 mm	<b>4</b> giunti		titanio				euro <b>37,00</b>	codice 00129695
<b>T20T</b>	Cilindri	<b>4</b> cilindri		titanio				euro <b>18,00</b>	codice 00127075
<b>T20Ti</b>	Cilindri ritentivi	<b>4</b> cilindri ritentivi		titanio				euro <b>24,00</b>	codice 00127076

### ADATTATORI T-BAR

<b>T-A PLUS</b>	T-A adattatori	<b>1</b> coppia						euro <b>48,00</b>	codice 00139323
-----------------	----------------	-----------------	--	--	--	--	--	-------------------	-----------------





**AUTO spin Renfert**

Con la foragessi AUTO spin è possibile realizzare modelli di lavoro precisi con piastra base in materiale sintetico. L'apparecchio è compatibile con altri sistemi per la realizzazione dei modelli come ad es. Giroform e Zeiser. Particolarmente in combinazione con i materiali perfettamente armonizzati all'interno del sistema per i modelli AUTO spin, la realizzazione di un modello impegnativo diventa facile.

Vantaggi:

- Risparmio di tempo e di costi grazie alla riduzione del gesso dentale utilizzato.
- Posizionamento e allineamento sicuro in situazioni di impronta impegnative con innovativo Renfert Level Controller.
- Impiego flessibile di pressoché ogni geometria di piastra grazie al portapietra universale con doppio fissaggio sicuro.

Dettagli:

- Frizione ottimale dei perni grazie ai fori di alta precisione.
- Elevato comfort di lavoro grazie al processo di foratura automatizzato.



AUTO spin Renfert

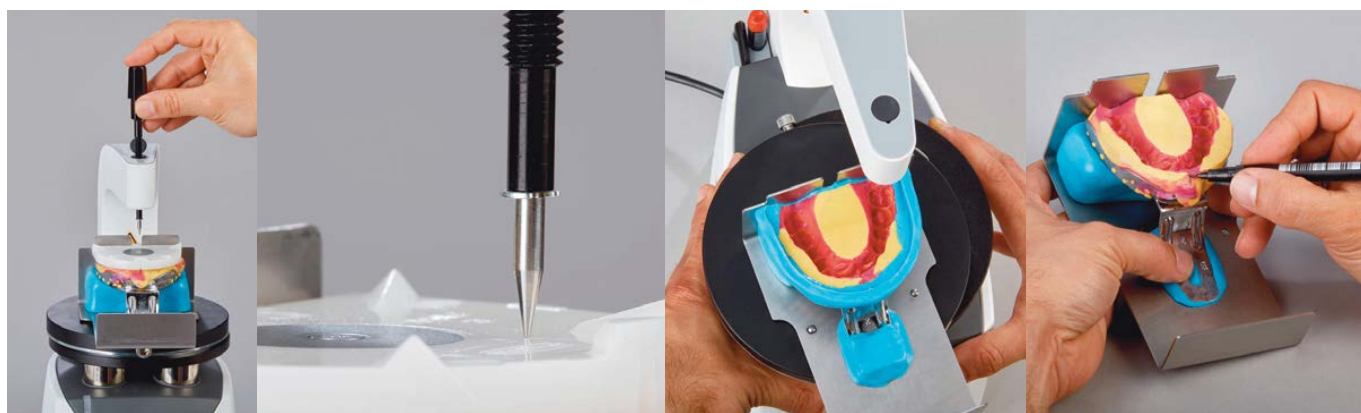
AUTO SPIN	euro	codice
18600000	a richiesta	00122877
confezione: 1 AUTO spin, 1 Fresa, 1 Supporto porta-piastra, 1 Supporto porta-impronta, 1 Level Controller, 1 Utensile per impostare la profondità di foratura (cacciavite Torx T5), 1 Utensile per serrare la fresa (chiave piegata Torx T10), 1 Kit di etichette adesive laser, 1 Perno filettato di ricambio, 1 Quick Start Guide, 1 Manuale illustrato per il sistema AUTO spin		

**Accessori per AUTO spin Renfert**

ACCESSORI PER AUTO SPIN	euro	codice
18600200 PIASTRA BASE COMFORT conf. 100 pz	107,00	00122720
Tenuta sicura e facile rimozione dei perni grazie alle piastre in materiale sintetico dimensionalmente stabili con piastrina metallica		
18600100 PIASTRA BASE STANDARD conf. 100 pz	70,50	00122719
Tenuta sicura e facile rimozione dei perni grazie alle piastre in materiale sintetico dimensionalmente stabili senza piastrina metallica		
18600500 FRESA PER PERNI CONICI conf. 1 pz	35,50	00122726
Speciale geometria di taglio per superfici interne lisce e minima sollecitazione alla pressione durante la foratura Ø: 3 mm (0.12") - lunghezza: 39 mm (1.53")		
18600300 PIASTRA SECONDARIA conf. 50 pz	143,50	00122721
Precisa corrispondenza tra piastra base e piastra secondaria		
18600400 SILICONE MALLEABILE conf. 1 kg	54,00	00122725
Silicone malleabile per fissare, allineare e scaricare i sottosquadri		
18600700 SUPPORTO UNIVERSALE PER PORTA-IMPRONTA	23,00	00122728
Stabile supporto di acciaio inossidabile per porta-impronta		
18600600 SUPPORTO UNIVERSALE PER PIASTRA	177,50	00122727
Impiego flessibile di pressoché ogni geometria di piastra con doppio fissaggio sicuro		
3692000 PERNO CONICO conf. 1000 pz	34,50	00122722
Perno conico con una lunghezza di 14 mm (0.55") per i sistemi AUTO spin, Giroform, Zeiser o sistemi simili		



Accessori per AUTO spin Renfert







Daicom Ruthinium



BioXfill Ruthinium



Muffola Ruthinium

## Ruthinium

**novità**

### Daicom Ruthinium

Rivoluzionario materiale per l'odontotecnico studiato appositamente per la riabilitazione implantare. È un composito rinforzato con fibre di quarzo di altissima qualità studiate per offrire la migliore resistenza al tuo manufatto ed un'estetica impeccabile. Creato con Fibre ad altissimo contenuto di Silice che garantiscono alte proprietà meccaniche. Si può infatti parlare di fibre di quarzo quando il contenuto di SiO<sub>2</sub> è vicino al 100%.

Alta stabilità dimensionale, elevatissima resistenza a compressione, circa 1786 N contro i 1919 N della fibra di carbonio. Stabilità alle alte temperature, resistenza chimica, specialmente agli acidi; insensibile all'umidità e ottima stabilità cromatica.

Disponibile nei colori A2, A3, A3,5, PINK.

DAICOM PLUS	euro	codice
KIT conf. 1 daicom filo (fibra di quarzo sinterizzato) + 2 sir. composito flow + 1 BioXfill fiber bonding 0,35 ml + 1 BioXfill Gel coat 0,35 ml		
COLORE A2	<b>240,00</b>	00138343
COLORE A3	<b>240,00</b>	00138344
COLORE ROSA	<b>240,00</b>	00137585

DAICOM	euro	codice
FILO RICAMBIO fibra di quarzo sinterizzato conf. 1 filo	<b>160,00</b>	00139381

DAICOM COMPOSITO FLOW	euro	codice
RICAMBIO COLORE A2 conf. 1 siringa	<b>25,00</b>	00139378
RICAMBIO COLORE A3 conf. 1 siringa	<b>25,00</b>	00139379
RICAMBIO COLORE ROSA conf. 1 siringa	<b>25,00</b>	00139380

BIOXFILL	euro	codice
FIBER BONDING flacone 2.5 ml	<b>63,00</b>	00137028
GEL COAT flacone 30 ml	<b>95,00</b>	00137806

BIOXFILL OPAQUER	euro	codice
POLVERE COLORE LIGHT flacone 3 gr	<b>45,00</b>	00137029
POLVERE COLORE MEDIUM flacone 3 gr	<b>45,00</b>	00138345
POLVERE COLORE DARK flacone 3 gr	<b>45,00</b>	00138346
LIQUIDO PER OPACO flacone 5 ml	<b>57,00</b>	00137030

**novità**

### Muffola Ruthinium

Muffola sviluppata appositamente per Daicom, la particolarità è nel suo riduttore: riduce la quantità di silicone trasparente e gli sprechi; riduce l'escursione elastica, la distorsione in fase di chiusura della muffola e garantisce la posizione esatta dei denti; riduce i tempi di attesa: agevola la memoria elastica del silicone, azzerando la deformazione in soli 15 minuti di attesa.

MUFFOLA ALLUMINIO PLEXIGLASS	euro	codice
MUFFOLA ALLUMINIO PLEXIGLASS	<b>270,00</b>	00139383
RIDUZIONE MUFFOLA	<b>60,00</b>	00139384
MUFFOLA ALLUMINIO PLEXIGLASS + RIDUZIONE	<b>330,00</b>	00138347

## Fibra di Carbonio Ruthinium

Ruthinium Fibra è il connubio tra la tecnologia più avanzata e l'artigianalità del lavoro dell'odontotecnico. È la metodica per la realizzazione di sottostrutture e rinforzi di protesi che permette di ottenere **LEGGEREZZA DEL MANUFATTO**, **COMFORT DEL PAZIENTE**, **ELEVATA RESISTENZA** e **SICUREZZA DEL RISULTATO FINALE**. Si basa sull'impiego della fibra di carbonio nelle versioni **MAT** (fibra sparsa) e **UHM** (tessuto M46J).

**Vantaggi:** **leggerezza:** il carbonio è universalmente riconosciuto come materiale estremamente leggero e le strutture realizzate con la Fibra garantiscono comfort al paziente. **Resistenza:** grazie alla particolare stratificazione della fibra si ottengono elementi dall'elevata resistenza meccanica e ai carichi di rottura. **Biocompatibilità:** la Fibra è classificato come dispositivo medico in Classe IIa (destinati ad una permanenza di lunga durata nel cavo orale), è completamente biocompatibile e non è citotossico. **Stabilità dimensionale nel tempo:** privo di retrazioni e distorsioni grazie alla passività assoluta, permette di ottenere risultati ottimali a lungo termine. **Facilità di esecuzione:** protocollo di lavorazione semplice e rapido.

**Estetica:** prodotto semplice da opacizzare con opachi fotopolimerizzabili, garantisce un risultato estetico eccellente. **Fibra UHM** ideale per struttura rigide a supporto implantare, rinforzi per protesi mobile a supporto mucoso per overdenture e rinforzi per protesi mobile a supporto mucoso. **Fibra MAT** ideale per la realizzazione di rinforzi per protesi rimovibile, Fibra di carbonio sparsa senza orientamento preferenziale.



Fibra di Carbonio Ruthinium

### FIBRA DI CARBONIO

			euro	codice
FIBRA KIT		confezione: 2 fogli fibra UHM; 3 fogli fibra MAT; 2x25ml Resina Base; 1x25ml catalizzatore; 1 spatola; 1 rullino	<b>210,00</b>	00129697
FIBRA UHM	RICAMBI	confezione 3 fogli	<b>120,00</b>	00129698
FIBRA MAT	RICAMBI	confezione 10 fogli	<b>45,00</b>	00129255
FIBRA RESINA BASE		flacone da 25 ml	<b>22,00</b>	00129256
FIBRA CATALIZZATORE		flacone da 25 ml	<b>18,00</b>	00129257



# KIT Ruthinium® FIBRA

IL KIT INCLUDE:

- UHM - 2 fogli
- MAT - 3 fogli
- Resina Base - 2 x 25 ml
- Catalizzatore - 1 x 25 ml
- 1 Spatola
- 1 Rullino

DISPOSITIVO MEDICO  
 CERTIFICATO  
 CLASSE IIA  
 CE0476



Smart Gun Techim

## Techim

novità

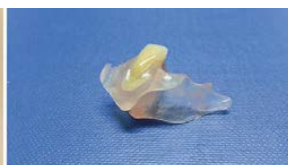
## Smart Gun Techim

Sistematica per iniettare le resine termoplastiche Asako ed NXR.

SMART GUN PISTOLA INIEZIONE	euro	codice
SISTEMA DI INIEZIONE confezione: 1 Sistematica completa + 1 conf. Asako 250gr + 1 HD Sil 90sh 1.5kg+1.5kg	a richiesta	00143494



Monosella



Mantenitore di spazio



Gancio su scheletrato



Asako Techim

## Asako Techim

Polimero termoplastico studiato per la realizzazione di protesi parziali flessibili rimovibili e ganci nel colore del tessuto gengivale. Confortevole e leggero, non assorbe, esente da monomero altamente biocompatibile.

ASAKO	conf. 250 gr	euro	130,50
TRASPARENTE	ROSA CHIARO	ROSA TRASLUCIDO	ROSA PINK
00112351	00122995	00119938	00116974



NXR Techim

## NXR Techim

NXR offre una valida alternativa sia a coloro che preferirebbero non utilizzare la protesi fissa, sia a tutti coloro che si sono scoperti allergici alle protesi in acrilico, in virtù della sua eccellente biocompatibilità, rivelandosi inoltre un ottimo sostituto di scheletrati. NXR ha una durezza superiore all'Asako, così da poter effettuare progettazioni protesiche diverse. Vantaggi: 100% anallergico - totalmente privo di nylon - non assorbe liquidi né odori sgradevoli.

NXR	conf. 250 gr	euro	101,00
T ROSA	B BIANCO	C ROSA CHIARO	D ROSA GENGIVA
00130495	00130496	00118857	00119621



Cartucce Techim

## Cartucce Collassabili Techim

Cartuccia collassabile completa di tappi in metallo, diametro 22mm x 125mm.

CARTUCCE COLLASSABILI	euro	codice
conf. 30 cartucce + tappi in metallo Ø 22 mm x 125 mm	00	00112264



Prodotti Techim soggetti a limitazione di zona



### Easy Bar Trasformer

Sistema di barrette preformate che consente di costruire delle strutture per protesi implantari provvisorie rinforzate come protesi totale, fissa e avvitata. La conformazione dei vari pezzi (da 6 a 30 mm) permette in modo semplice di adattarsi alle varie posizioni degli impianti e di essere fissati utilizzando una quantità minima di materiale a vantaggio della precisione e contenendo la contrazione intrinseca del materiale stesso.

È possibile inoltre utilizzare questi componenti direttamente nel cavo orale per creare degli splintaggi per il rilevamento dell'impronta. Easy Bar Trasformer risolve il problema del carico immediato: massima rapidità di esecuzione - stabilità e precisione - adattabilità - eliminazione dei coping di impronta - economizzazione dei tempi. Disponibile in ACCIAIO e TITANIO.



Easy Bar Trasformer

EASY BAR		euro	codice
<b>ACCIAIO</b>	confezione 245 barrette preformate 49 misure diverse da 6.0 a 30 mm; 1 calibro; 1 pinza	<b>470,00</b>	00099835
<b>TITANIO</b>	confezione 147 barrette preformate 49 misure diverse da 6.0 a 30 mm; 1 calibro; 1 pinza	<b>550,00</b>	00122500

SISTEMI E TECNICHE

ACCIAIO	BARRE DI RICAMBIO		conf. 5 pz								euro	<b>21,00</b>
TITANIO	BARRE DI RICAMBIO		conf. 3 pz								euro	<b>30,00</b>
mm	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5		
ACCIAIO	00101730	00101731	00101732	00101733	00101735	00101737	00101738	00101739	00101740	00101741		
TITANIO	00122501	00122502	00122503	00122504	00122505	00122506	00122507	00122508	00122509	00122510		
mm	11	11.5	12	12.5	13	13.5	14	14.5	15	15.5		
ACCIAIO	00101742	00101743	00101744	00101745	00101746	00101747	00101748	00101749	00101750	00101751		
TITANIO	00122512	00122513	00122514	00122515	00122516	00122517	00122518	00122519	00122520	00122521		
mm	16	16.5	17	17.5	18	18.5	19	19.5	20	20.5		
ACCIAIO	00101752	00101753	00101754	00101755	00101756	00101757	00101758	00101759	00101760	00101761		
TITANIO	00122522	00122523	00122524	00122525	00122526	00122527	00122528	00122529	00122530	00122531		
mm	21	21.5	22	22.5	23	23.5	24	24.5	25	25.5		
ACCIAIO	00101762	00101763	00101764	00101765	00101766	00101767	00101768	00101769	00101770	00101771		
TITANIO	00122532	00122533	00122534	00122535	00122536	00122537	00122538	00122539	00122540	00122541		
mm	26	26.5	27	27.5	28	28.5	29	29.5	30			
ACCIAIO	00101772	00101773	00101774	00101775	00101776	00101777	00101778	00101779	00101780			
TITANIO	00122542	00122543	00122544	00122545	00122546	00122547	00122548	00122549	00122550			



Piega Barrette Trasformer

EASY BAR	euro	codice
PIEGA BARRETTE	<b>139,00</b>	00122565



Piattello Basculante Trasformer

### Piattello Basculante Trasformer

Permette di posizionare il modello in asse con la fresa e bloccarlo con un magnete per realizzare forature precise nella costruzione di strutture su impianti. Può essere utilizzato nella realizzazione di lavori su conometria.

PIATTELLO BASCULANTE	euro	codice
PER IMPLANTOLOGIA conf. 1 pz	<b>150,00</b>	00108158

*i* Prodotti Trasformer soggetti a limitazione di zona



New Alu Big Trasformer

00097862

### New Alu Big Trasformer

Muffola ergonomica e maneggevole per le lavorazioni in acrilico. Grazie alla sua particolare conformazione permette di utilizzare materiali siliconici per creare gli stampi delle morfologie, ed iniettare, colare o pressare la resina a seconda delle necessità. Rende veloci e precise innumerevoli lavorazioni, come protesi mobile o scheletrata, bite, realizzazione di provvisori, ribasature, protesi parziali e Toronto bridge.

NEW ALU BIG		euro	codice
MUFFOLA	conf. 1 pz	<b>350,00</b>	00100027
COPERCHIO NEW ALU BIG + BASE		<b>160,00</b>	00097862



Coperchio Trasparente per Alu Big

### Coperchio Trasparente per Alu Big

Il coperchio trasparente trasforma Alu Big in una muffola trasparente. Con un cambio semplice di coperchio si passa dalla lavorazione con resina tradizionale a quelle con resine fotoindurenti.

COPERCHIO TRASPARENTE		euro	codice
PER ALU BIG	conf. 1 pz	<b>130,00</b>	00107162



Double Base Split Cast Trasformer

### Double Base Split Cast Trasformer

Confezione dotata di due basi e due dighe in gomma. La Double Base Split Cast permette lo sviluppo dell'impronta con gesso o Master Polyurethane in modo pulito ed estremamente preciso. Grazie alla particolare conformazione della base, dopo la colata, il modello presenterà uno split cast perfettamente posizionabile e adattabile a tutta la Sistematica Trasformer.

DOUBLE BASE SPLIT CAST		euro	codice
conf. 2 pz		<b>60,00</b>	00094148



Light Glass Trasformer

### Light Glass Trasformer

Più spaziosa rispetto alle muffole trasparenti classiche, la Light Glass riesce a ospitare una Toronto completa e permette di lavorare contemporaneamente sia i denti che la gengiva in composito. La sua struttura interamente trasparente garantisce una fotopolimerizzazione rapida e completa per un manufatto perfetto in ogni suo dettaglio. Inoltre grazie alla presenza di tre viti questa muffola vanta una maggiore stabilità. In dotazione tre tappi per la lavorazione della dentina, dello smalto e della mucosa.

LIGHT GLASS		euro	codice
MUFFOLA TRASPARENTE	1 base + 2 coperchi	<b>280,00</b>	00108147



Muffole Trasparenti Big e Small Glass Trasformer

00094464

00094463

### Muffole Trasparenti Big e Small Glass Trasformer

Le muffole trasparenti small e big glass sono studiate per la costruzione di protesi in resina composita fotoindurente, sono compatibili con tutte le camere di polimerizzazione in commercio. I due coperchi forniti sono a chiusura magnetica o con viti di serraggio (per la muffola piccola) e permettono di predisporre attraverso un unico strumento sia la mascherina con il cut back della dentina, sia la mascherina dello smalto con l'anatomia completa della modellazione.

MUFFOLA TRASPARENTE		euro	codice
BIG E SMALL GLASS	2 basi + 4 coperchi	<b>340,00</b>	00094146
MUFFOLA TRASPARENTE BIG	1 base + 2 coperchi	<b>190,00</b>	00094463
MUFFOLA TRASPARENTE SMALL	1 base + 2 coperchi	<b>190,00</b>	00094464

**i** Prodotti Trasformer soggetti a limitazione di zona

## Muffola Trasparente Small Glass XL Trasformer

La misura compatta e maneggevole la rende ideale per realizzare manufatti a partire da uno fino a sei elementi. Grazie all'aggiunta di un coperchio, la small Glass XL permette la lavorazione su impianti, unendo così i vantaggi della Small Glass e della Light Glass ottimizzando l'utilizzo del materiale silconico e consentendo l'elaborazione di denti e gengiva contemporaneamente.



Small Glass XL Trasformer

SMALL GLASS XL		euro	codice
<b>MUFFOLA</b>	1 base + 3 coperchi	<b>230,00</b>	00122566
<b>KIT</b>	1 base con aste + 1 coperchio	<b>140,00</b>	00122567



Implant Box Trasformer

## Implant Box Trasformer

Muffola compatta dal design minimale e con split cast integrato per la colata o lo sviluppo del modello in gesso. Può essere posizionata direttamente sull'articolatore. È dotata di due coperchi: uno metallico per la trasformazione delle lavorazioni in acrilico e uno trasparente per le lavorazioni in composito.

IMPLANT BOX		euro	codice
<b>MUFFOLA COMPLETA</b>	conf. 1 pz	<b>350,00</b>	00096251
<b>BASE</b>	conf. 1 pz	<b>139,00</b>	00121184



Articolatore Trasformer

## Articolatore Trasformer

L'innovativo articolatore è provvisto di condili e calotte magnetiche che permettono di simulare perfettamente la totalità dei movimenti naturali della bocca, grazie a una rotazione a 360° sui condili. L'asta incisale posizionata posteriormente consente un'ampia visibilità per un perfetto controllo in ogni fase della lavorazione. Pratico, funzionale, di facile pulizia, consente la messa in articolazione senza gesso, comodamente seduti al banco, tramite la basetta Universal Clean e il silicone.

ARTICOLATORE TRASFORMER		euro	codice
<b>ARTICOLATORE COMPLETO</b>		<b>300,00</b>	00094147

## Verarte Trasformer

Il Verarte è una vera innovazione. Tramite la semplice inversione dei due coperchi dotati e dell'asta posteriore, si ottengono dalla stessa base un verticolatore e un articolatore. Il primo offre una visibilità molto più ampia rispetto al tradizionale verticolatore pur mantenendo le stesse caratteristiche ed è fornito di una Clean Temp incorporata per l'esecuzione di provvisori, stampaggio e pressatura su metallo della ceramica (i distanziali sono appositamente removibili e creano uno spessore di 1.5 mm) e progettazione di Toronto Bridge. Utilizzando il secondo coperchio, il Verarte diventa articolatore. Due strumenti ottenibili con un semplice gesto per realizzare in modo più rapido molte lavorazioni direttamente dal banco di lavoro.



00098649

Verarte Trasformer

VERARTE		euro	codice
<b>VERARTE COMPLETO</b>		<b>500,00</b>	00097619
<b>COPERCHIO VERARTE + ASTA DRITTA</b>		<b>200,00</b>	00098649



Prodotti Trasformer soggetti a limitazione di zona

# TRASFORMER®

L'originale dal 2001

## THE QUEEN

Polimerizzatore per resine acriliche sia a caldo che a freddo.  
L'ampia camera può contenere fino a **3 muffole Alu Big!**

Dimensione macchina	400x252x291mm
Dimensione camera	190x160x150h mm
Programmi preimpostati	6 (di cui uno specifico per siliconi)
Programmi personalizzabili	2
Scarico dell'acqua	automatico



## ZIRK & PMMA EVOLUTION

Il colore cambia in maniera graduale simulando la delicata sfumatura dei denti naturali.  
Estetica e performance tutto in uno!



### Zirk Evolution

#### 3D Multilayer

Durezza e traslucenza progressiva

Durezza Vickers	1250 - 1350 VH
Resistenza	750 - 1100 MPa
Traslucenza	55 - 43 %

#### SHT Multilayer

Super Traslucenza

Durezza Vickers	1300 VH
Resistenza	1050 MPa
Traslucenza	47%

### PMMA Evolution

#### Multi e mono layer

Materiale omogeneo e compatto

Resistenza	50 MPa
Modulo elastico	100 MPa
Durezza	85 - 90 shore



### Verticolatore Trasformer

Il Verticolatore e al centro della Sistematica Trasformer, si utilizza per la progettazione e la realizzazione di strutture di protesi fissa su pilastri naturali e impianti, per lo stampaggio e per la pressatura della ceramica sul metallo. Inoltre, grazie alla parte superiore in plexiglass trasparente, è perfetta per la polimerizzazione del composito. L'esclusivo design ergonomico facilita il lavoro permettendo un'ampia visibilità e la progettazione del manufatto scegliendo l'opzione più adatta, dall'inizio alla fine di una lavorazione. Di grande precisione, modificato e integrato con boccole che permettono la regolazione della frizione con il bloccaggio del coperchio sulle aste.



Verticolatore Trasformer

VERTICOLATORE A 3 ASSI	euro	codice
conf. 1 pz	<b>350,00</b>	00094143

### All-In Trasformer

Combinazione di verticolatore e muffola composta da una base con aste e due coperchi intercambiabili. La base, con tre aste disposte ai vertici di un triangolo equilatero, permette la rotazione del modello e della mascherina a 360 gradi, consentendo la massima visibilità da tutte le prospettive di lavorazione. È essenziale per la previsualizzazione e la progettazione; consente inoltre di iniettare o colare la resina con il coperchio muffola.



All-In Trasformer

ALL-IN	euro	codice
SISTEMA COMPLETO	<b>500,00</b>	00108009

### Verticolatore All-In Trasformer

Questo prodotto rivoluzionerà il senso che lavorate in laboratorio. Il verticolator giroscopico permette all'elaborazione differente come le protesi dentarie, le protesi dentarie dell'innesto e modanatura di ceramica, facilitanti il lavoro e concedentegi una visibilità larga. È estremamente utile per pre-visualizza il caso e facilita la pianificazione di assistenza sociale. Semplicemente disponendo il coperchio di deonorizzazione tramite il collegamento magnetico al coperchio del verticulator, potrete finire una protesi dentaria piena con l'iniezione o la tecnica di versamento.



Verticolatore All-In Trasformer

VERTICOLATORE ALL-IN	euro	codice
conf. 1 pz	<b>350,00</b>	00111993

### Universal Split Cast Trasformer

Adattatore universale accoppiare tutte le basi in commercio con la Sistematica Trasformer.



Universal Split Cast Trasformer

UNIVERSAL SPLIT CAST	euro	codice
conf. 1 pz	<b>20,00</b>	00094440

### Universal Clean Trasformer

La base Universal Clean di spessore ridotto è studiata per il fissaggio del modello direttamente sull'articolatore, grazie all'impiego del silicone Universal.



Universal Clean Trasformer

UNIVERSAL CLEAN	euro	codice
conf. 1 pz	<b>15,00</b>	00094180

**i** Prodotti Trasformer soggetti a limitazione di zona





Clean Temp Trasformer

## Clean Temp Trasformer

Pratica e funzionale basetta per provvisori dotata di split cast integrato e tre repere che identificano la sezione su cui operare. Offre velocità di impiego e risparmio di materiale.

CLEAN TEMP	euro	codice
conf. 1 pz	<b>20,00</b>	00094448



Base for Plaster Trasformer

## Base for Plaster Trasformer

Una base dotata di split cast che permette di adattare tutti gli articolatori in commercio alla sistematica Trasformer.

BASE FOR PLASTER	euro	codice
conf. 1 pz	<b>16,00</b>	00094443



Lava Denti-Help Trasformer

## Lava Denti-Help Trasformer

Ergonomico cestello a 14 scomparti, per un comodo lavaggio dei denti. Permette di mantenere i denti nella posizione esatta per la realizzazione della protesi mobile.

LAVA DENTI-HELP	euro	codice
conf. 1 pz	<b>60,00</b>	00094182



The Queen Trasformer

## The Queen Trasformer

Polimerizzatore per resine acriliche, l'ampia camera contiene fino a 3 muffole Trasformer e può arrivare alla temperatura di 120°C e bar di pressione, funziona sia ad acqua che a secco. Dotata di programmi preimpostati e 2 programmi liberi. Fornita con cavo per l'aria compressa, cavo per lo scarico dell'acqua, cavo di alimentazione. Compressore non incluso. Dimensioni camera 190 x 160 mm.

THE QUEEN	euro	codice
POLIMERIZZATORE	a richiesta	00143472



New Light Box Trasformer

## New Light Box Trasformer

Polimerizzatore compatto e moderno ad alta potenza ed efficacia che utilizza led Multi-Die di ultima generazione per compositi. Macchinario a lunga durata e basso consumo, la New Light Box risolve il problema dello strato di dispersione utilizzando una pompa che induce il sottovuoto. Particolarmente indicata per il composito Trasformer Comp, ottimizza la cottura di tutte le resine composite che polimerizzano tra 360 e 520 nm.

LIGHT BOX	euro	codice
APPARECCHIO COMPLETO	a richiesta	00105706
OLIO PER POMPA NEW LIGHT BOX	<b>25,00</b>	00135358



Prodotti Trasformer soggetti a limitazione di zona



Universal Blue Silicone Trasformer

## Universal Blue Silicone Trasformer

Silicone per addizione (A+B) di altissima precisione nell'impressione dei dettagli. Indispensabile per la realizzazione della prima mascherina, garantisce ottima malleabilità ed elasticità in fase di lavorazione e estrema resistenza e stabilità dopo l'indurimento. Disponibile in due confezionamenti da 1kg e da 5kg.

UNIVERSAL BLUE SILICONE			euro	codice
AZZURRO	PUTTY 70 Shore	conf. 1 kg A + 1 kg B	<b>62,00</b>	00093624
AZZURRO	PUTTY 70 Shore	conf. 5 kg A + 5 kg B	<b>225,00</b>	00094435



Putty Silicone Trasformer

## Putty Silicone Trasformer

Silicone per addizione (A+B) malleabile ed elastico, disponibile in diverse durezza. E' indicato soprattutto come silicone di riempimento della muffola in combinazione con silicene Universal Blue. Disponibile in confezione da 5kg + 5kg, 70 shore e 90 shore.

PUTTY SILICONE			euro	codice
VERDE CHIARO	PUTTY 70 Shore	conf. 5 kg A + 5 kg B	<b>134,00</b>	00094149
ROSA	PUTTY 90 Shore	conf. 5 kg A + 5 kg B	<b>147,00</b>	00094467

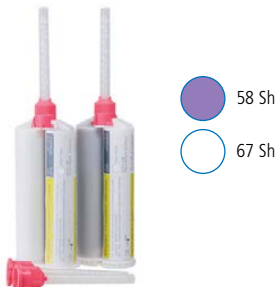


Traspa Silicone Trasformer

## Traspa Silicone Trasformer

Silicone di massima precisione che, grazie al suo elevato grado di trasparenza, consente una perfetta visibilità durante l'iniezione del composito. Indicato per le seguenti lavorazioni provvisori e toronto in composito.

TRASPA SILICONE			euro	codice
TRASPARENTE	25 Shore	conf. 1 kg A + 1 kg B	<b>109,00</b>	00144532
TRASPARENTE	50 Shore	conf. 1 kg A + 1 kg B	<b>145,00</b>	00100004



Silicone Regular Precision Trasformer

## Silicone Regular Precision Trasformer

Silicone di precisione per la riproduzione del modello nella tecnica stampo e contro-stampo in silicone.

REGULAR PRECISION conf. 2 cartucce da 50 ml + 10 puntali miscelatori			codice
VIOLA	58 Shore		<b>37,00</b> 00094469
TRASPARENTE	67 Shore		<b>39,00</b> 00094468



Silicone Gengiva Trasformer

## Silicone Gengiva Trasformer

Silicone in cartuccia per l'emulazione della gengiva naturale senza deformazione. Essenziale per il controllo dell'accoppiamento tra analoghi e pilastri provvisori come per precontatti nell'esecuzione di Toronto.

SILICONE GENGIVA			euro	codice
70 Shore	conf. 2 cartucce da 50 ml + 10 puntali miscelatori		<b>39,00</b>	00095029



Ritardante per Silicone Trasformer

## Ritardante per Silicone Trasformer

RITARDANTE PER SILICONE			euro	codice
flacone da 10 ml			<b>22,00</b>	00105007

**i** Prodotti Trasformer soggetti a limitazione di zona

### Acrylic for Dentures Micro Pearl Trasformer

Resina acrilica polimerizzante a freddo studiata per semplificare, perfezionare e velocizzare le lavorazioni, riducendo il consumo di materiale. Una composizione in polvere unica per omogeneità e compattezza, che grazie alle micro particelle garantisce stabilità del colore, resistenza, lucidabilità e capacità di ricoprire con uno spessore minimo le selle metalliche dello scheletrato. Utilizzabile per ogni tecnica convenzionale inclusa quella ad iniezione, è adatta per protesi totali o parziali, per trattamenti e ribasature. Consente un perfetto adattamento ai denti, una riduzione della contrazione e un'attenuazione del rilascio dei monomeri. Priva di cadmio o ammoni terziari, assicura una lunga durata delle ricostruzioni.



Acrylic for Dentures Micro Pearl Trasformer

conf. 1000 gr		euro		<b>115,00</b>
PINK	PINK 34	PINK VEINED	PINK TRASPARENTE	TRASPARENTE
00096395	00096396	00096397	00135351	00094430
<b>LIQUIDO</b>		flacone 500 ml	00094262	euro <b>60,00</b>

SISTEMI E TECNICHE



Hot Impact Trasformer

### Hot Impact Trasformer

Resina acrilica per lavorazioni a caldo, per la produzione di protesi totali e parziali, fatte con un procedimento a pressione.

<b>HOT IMPACT</b>		euro	codice
PINK VEINED	polvere 1000 gr + liquido 500 ml	<b>109,00</b>	00118286



### GengiColors Trasformer

Studiato appositamente per le resine acriliche Trasformer, il kit Gengicolors permette di risparmiare tempo con le resine premiscelate, utilizzabili anche da persone al primo approccio alla caratterizzazione. È composto da un rosa chiaro per la gengiva marginale e un rosa scuro per la gengiva aderente; a queste componenti si aggiunge un liquido che prolunga il tempo di lavorazione per poter effettuare la caratterizzazione. Utilizzando i 5 colori si ottiene inoltre un manufatto personalizzato ancora più naturale. Colori polvere rosa chiaro, rosa scuro e supercolori blu, rosso, giallo, marrone, bianco.



GengiColors Trasformer

<b>GENGICOLORS KIT</b>	00107205	euro	<b>227,00</b>
conf. 2 x 100 gr (Rosa chiaro; Rosa scuro) + 1 x 100 ml Liquido ritardante + 5 x 10 gr (Blu, Rosso, Giallo, Marrone, Bianco)			

<b>GENGICOLORS ACRYLIC</b>		euro	codice
ROSA CHIARO	conf. 100 gr	<b>29,00</b>	00118277
ROSA SCURO	conf. 100 gr	<b>29,00</b>	00118278
LIQUIDO RITARDANTE	conf. 100 ml	<b>29,00</b>	00118279

<b>GENGICOLORS INTENSIVE</b>		10 gr	euro	<b>18,00</b>
BLU	ROSSO	GIALLO	MARRONE	BIANCO
00118280	00118281	00118282	00118283	00118284

**i** Prodotti Trasformer soggetti a limitazione di zona

## Trasformer - Resine



A1	SE3
A2	SE2
A3	SE2
A3.5	SE1/2
A4	SE2
B1	SE1
B2	SE1/2
B3	SE1
C2	SE1
D3	SE2

SE1: smalto tonalità scura  
SE2: smalto tonalità media  
SE3: smalto tonalità chiara

dove è indicato SE1/2 si intende che si può usare SE2 o SE1 o miscelati secondo il risultato che si vuole ottenere

Temp Trasformer

### Temp Trasformer

Resina acrilica molto lucida e di altissima precisione. Resistente all'abrasione, è ideale per i provvisori.

conf. 100 gr	euro	<b>39,00</b>
conf. 500 gr	euro	<b>147,00</b>

DENTINA						
	D A1	D A2	D A3	D A3.5	A A4	D B1
100 gr	00094474	00094473	00094472	00094456	00094454	00094453
500 gr	-	00109691	00107913	00109078	-	-
	D B2	D B3	D C2	D C3	D D3	
100 gr	00094451	00094447	00094445	00135472	00094444	

INCISAL					
	SE1	SE2	SE3	S00	SW
100 gr	00094483	00094482	00094481	00094484	00094480
500 gr	-	00107914	-	-	-

<b>LIQUIDO</b>	flacone 100 cc	00094475	euro	<b>39,00</b>
<b>LIQUIDO</b>	flacone 500 cc	00105626	euro	<b>147,00</b>



Master Polyurethane Trasformer

### Master Polyurethane Trasformer

Resina poliuretana per la riproduzione di modelli master e per tutti i tipi di corone e ponti. Semplice da lavorare e fresare, resistente all'impatto, ha alta stabilità dimensionale che garantisce la precisione dei dettagli.

<b>MASTER POLYURETHANE</b>	euro	<b>codice</b>
confezione 400 gr resina in polvere + 100 ml + 200 ml	<b>79,90</b>	00099862



Unipatt Resin Trasformer

### Unipatt Resin Trasformer

Resina calcinabile per la costruzione di cappette e strutture. Ottima anche per la realizzazione di strutture secondarie con la tecnica del pennello.

<b>UNIPATT RESIN KIT</b>	euro	<b>codice</b>
confezione polvere 100 gr + liquido 100 ml	<b>65,00</b>	00094442

Resina calcinabile pronta all'uso fotopolimerizzabile, colore blu.



<b>UNIPATT GEL</b>	euro	<b>codice</b>
siringa da 1 gr	<b>26,00</b>	00135362



Pro-Tech Film Trasformer

### Pro-Tech Film Trasformer

Pellicola protettiva autopolimerizzante ideale per gesso (taglio); per metallo (sabbatura); per ceramica (mordenzatura) e spaziatore per termoformatura.

<b>PRO-TECH FILM</b>	euro	<b>codice</b>
flacone da 50 ml	<b>32,00</b>	00116190

**i** Prodotti Trasformer soggetti a limitazione di zona



Fast Alginate Trasformer

## Trasformer - Materiali Isolanti

### Fast Alginate Trasformer

Isolante gesso-resina a base alginica, per tutte le tecniche in cui la resina polimerizza su modelli in gesso.

FAST ALGINATE	euro	codice
flacone 500 ml	<b>31,00</b>	00094460



Master Iso Trasformer

### Master Iso Trasformer

Isolante universale a base di cera indicato per isolare le resine poliuretaniche dai polimeri. Facile da applicare con il pratico spray, non lascia residui e non crea spessore garantendo superfici lucide, lisce e perfettamente impermeabili.

SPRAY SILICONE	euro	codice
flacone spray da 400 ml	<b>42,00</b>	00122396



Spray Silicone Trasformer

### Spray Silicone Trasformer

Prodotto eccellente per isolare il silicone ed ottenere un perfetto distacco.

SPRAY SILICONE	euro	codice
flacone spray da 400 ml	<b>24,00</b>	00094263

## Trasformer - Compositi

### Comp Flow Trasformer

Composito in siringhe light curing, semplici da iniettare, rifinire e lucidare. Perfetto per la realizzazione di intarsi, corone, ponti e toronto bridge. Tramite il loro utilizzo nelle muffole trasparenti Small, Big Glass e Light Glass è possibile realizzare un'ampia gamma di lavorazioni, da pochi elementi fino a un circolare completo, il tutto con estrema velocità e versatilità, mantenendo uno standard qualitativo elevato. Combinati con gli opachi Trasformer, in versione light, medium e dark, permettono un'illimitata combinazione di colori garantendo una lunga durata estetica.

siringa da 3 gr euro **25,90**

OPACO			
	LIGHT	MEDIUM	DARK
3 gr	00100006	00099065	00101661

siringa da 3 gr euro **21,90**

siringa da 20 gr euro **115,00**

INCISAL				
	S57	S58	S59	S60
3 gr	00099069	00099070	00099071	00111462

DENTINE				
	A1 / B1	A2	A3	A3.5
3 gr	00099066	00099067	00099068	00101663
20 gr	-	00122577	00109775	-
	A4	B3 / B4	C2 / C3	D2 / D3
3 gr	00111461	00116191	00116192	00101664

siringa da 3 gr euro **21,90**

EFFECT				
	CLEAR	LIGHT	ROSSO	BLU
3 gr	00122578	00122579	00122580	00122581

Tabella di suggerimento

colore Vita	Comp Flow Opaco	Comp Flow Dentina	Comp Flow Smalto
A1	chiaro	A1/B1	S58
A2	chiaro	A2	S58
A3	chiaro	A3	S59
A3.5	medio	A3.5	S59
A4	medio	A4	S60
B1	chiaro	A1/B1	S57
B3	chiaro	B3/B4	S59
B4	medio	B3/B4	S59
C2	medio	C2/C3	S59
C3	scuro	C2/C3	S59
D2	chiaro	D2/D3	S60
D3	scuro	D2/D3	S59

Comp Flow Trasformer

**i** Prodotti Trasformer soggetti a limitazione di zona



## Gengiva Flow Trasformer

Resina composita fotopolimerizzante flow per restaurazione e riproduzione della gengiva, disponibile nei colori light e dark.



Gengiva Flow Trasformer

siringa da 3 gr euro **21,90**

LIGHT	MEDIUM	DARK	SUPERDARK
00101666	00111090	00101667	00110106

## Comp Rock Trasformer

Composito in pasta con un maggior contenuto di riempitivo che lo rende più consistente e resistente all'abrasione. Ideale per stampare o startificare.



Comp Rock Trasformer

siringa da 4 gr euro **28,90**

INCISAL			
S57	S58	S59	S60
00134217	00134218	00134219	00134216
DENTINE			
A1 / B1	A2	A3	A3.5
00134208	00134209	00134210	00134211
A4	B3 / B4	C2 / C3	D2 / D3
00134212	00134213	00134214	00134215
LIGHT		SUPER DARK	
00134229		00134230	

## Stain Flow Trasformer

Disponibili in 10 colorazioni diverse questi super colori in siringa renderanno ancora più facili e veloci le caratterizzazioni di ponti e corone in composito, denti di stecca, protesi parziali, protesi totali e restauri permanenti in bocca. Applicati direttamente dalla siringa o miscelati su di una tavolozza, permettono di lavorare in maniera più scorrevole e di realizzare sfumature assolutamente naturali anche su inlay, onlay, faccette ed otturazioni. I Comp Stain sono costituiti da una base composita e sono completamente privi di MMA, ideali per applicazioni intermedie o superficiali dalla resa duratura e dall'effetto incomparabile.



Stain Flow Trasformer

**STAIN FLOW KIT** 00125383 euro a richiesta

conf. 10 siringhe da 1gr (trasparente / bianco / giallo / arancione / rosso / blu / caco / marrone chiaro / marrone scuro / nero)

siringa da 1 gr euro **28,00**

TRASPARENTE	BIANCO	GIALLO	ARANCIONE	ROSSO
00135457	00135458	00135459	00135460	00135461
CACO	BLU	MARRONE chiaro	MARRONE scuro	NERO
00135462	00135463	00135464	00135465	00133953



Prodotti Trasformer soggetti a limitazione di zona

## Trasformer - Varie

Perfetto legante tra resine o compositi e metalli di ogni tipo. Viene impiegato sia per le protesi fisse come corone, ponti e provvisori a lungo termine, sia per le protesi mobili.

<b>COMP METAL PRIMER</b>		euro	codice
flacone da 5 ml		<b>91,90</b>	00099096



Composito fotoindurente fondamentale per rafforzare il legame chimico tra primer e opacizzante e per ottenere in modo semplice un'aderenza sicura.

<b>COMP METAL CONNECTOR</b>		euro	codice
siringa da 3 gr		<b>36,90</b>	00101164



È un opaco fotoindurente per la copertura di scheletrati con componenti di adesione integrate. Non richiede pertanto nessun sistema di adesione supplementare.

<b>BOND OPAQUER</b>		euro	codice
PINK DARK	siringa da 3 gr	<b>66,90</b>	00101662



Primer per colori fotoindurenti Intensive Comp.

<b>INTENSIVE COMP PRIMER</b>		euro	codice
PRIMER	flacone da 3 ml	<b>24,00</b>	00110119
CLEANER	flacone da 50 ml	<b>27,00</b>	00110118



Pasta lucidante per tutti i tipi di composito.

<b>POLISHINE</b>		euro	codice
vasetto da 40 gr		<b>40,00</b>	00116617



Lacca fotopolimerizzante perfetta da applicare sulla superficie di protesi in resina, materiali da impronta e ponti e corone provvisori in composito. Indicazioni: sigilla le superfici delle protesi in resina, le superfici delle protesi dopo le riparazioni e le superfici di materiali per ponti e corone provvisori.

<b>COMP LACQUER</b>		euro	codice
flacone da 10 ml		<b>26,00</b>	00110121



Ideato appositamente per la linea compositi Trasformer è un attivatore perfetto per aggiunte e riparazioni di corone e ponti in composito o per fissare intarsi e faccette prima della resina composita fotopolimerizzante.

<b>COMP BONDING</b>		euro	codice
flacone da 7 ml		<b>36,90</b>	00101165



Gel vaselinico che facilita la rifinitura prima della polimerizzazione finale. È un prodotto indispensabile per evitare la formazione dello strato di dispersione se non si utilizza la polimerizzatrice New Light Box.

<b>COMP COVER</b>		euro	codice
vasetto da 4 gr		<b>14,90</b>	00101665



Varie Trasformer

**i** Prodotti Trasformer soggetti a limitazione di zona

## Varie Trasformer



Cemento composito autofotopolimerizzante, studiato per il fissaggio di attacchi protesici o per soluzioni implantari e per l'incollaggio definitivo metallo-metallo.

EASY CEMENT	euro	codice
siringa da 5 gr	<b>60,00</b>	00135474



Pistola dispenser per siringhe di composito e per iniettare la resina.

EASY FLOW PISTOLA DISPENSER	00122582	euro	<b>125,00</b>
SIRINGA MODIFICATA PER EASY FLOW	00129016	euro	<b>3,00</b>



Varie Trasformer

Sistema per scaldare il composito e facilitarne l'estrusione. 4 programmi studiati per scaldare il composito in maniera ottimale, a due temperature: 39°C e 49°C.

SCALDA COMPOSITO	euro	codice
conf. 1 pz	a richiesta	00134153

## Accessori Trasformer

Accessori per sistema Trasformer.



Accessori Trasformer

ACCESSORI TRASFORMER	euro	codice
ASTA FILETTATA PER ALU BIG/SMALL (tipo vecchio) 80 mm	conf. 1 pz	<b>10,00</b> 00097408
ASTA FILETTATA PER ALU BIG/SMALL (tipo nuovo) 73 mm	conf. 1 pz	<b>10,00</b> 00109544
SUPPORTO CORONE PER NEW LIGHT BOX	conf. 1 pz	<b>60,00</b> 00122585
DADO DI CHIUSURA	conf. 1 pz	<b>12,00</b> 00094452
BOCCOLA DI SCORRIMENTO AUTOLUBRIFICANTE	conf. 1 pz	<b>23,00</b> 00094446
DISTANZIATORE AISI D 12 x 16	conf. 1 pz	<b>3,00</b> 00094457
DISTANZIATORE AISI D 12 x 10	conf. 1 pz	<b>3,00</b> 00094455
DISTANZIATORE AISI D 12 x 5	conf. 1 pz	<b>3,00</b> 00094459
DISTANZIATORE AISI D 12 x 3	conf. 1 pz	<b>3,00</b> 00094458
SIRINGA 10 cc	conf. 1 pz	<b>10,00</b> 00094470
SIRINGA 20 cc	conf. 1 pz	<b>24,00</b> 00094471
SIRINGA 30 cc	conf. 1 pz	<b>25,00</b> 00094264
PISTOLA DISPENSER	conf. 1 pz	<b>55,00</b> 00094466
RIVETTI	conf. 300 pz	<b>9,00</b> 00095203
KIT CONDILI	conf. 3 pz	<b>25,00</b> 00096647
DIGA IN GOMMA PER SPLIT CAST	conf. 2 pz	<b>20,00</b> 00102079
ELASTICI	conf. 100 pz	<b>8,00</b> 00098688
PERNI PER COLATA	conf. 2 pz	<b>7,00</b> 00098687
ADATTATORE PER SIRINGHE COMPOSITO	conf. 1 pz	<b>20,00</b> 00108162
VITE ELICOIDALE Ø 2.5 mm	conf. 1 pz	<b>3,00</b> 00105766
VITE ELICOIDALE Ø 4.0 mm	conf. 1 pz	<b>4,00</b> 00105767



Prodotti Trasformer soggetti a limitazione di zona



# Sviluppo dei Modelli

230	<b>Tabelle Gessi - Dati Tecnici</b>
232	<b>Gessi per Articolatori</b>
233	<b>Gessi per Modelli</b>
239	<b>Gessi per Modelli Fresabili - CAD</b>
239	<b>Gessi per Modelli da Scansione - CAD</b>
239	<b>Gessi per Monconi</b>
243	<b>Resine per Modelli</b>
245	<b>Basi per Modelli</b>
248	<b>Perni per Modelli</b>
253	<b>Adesivi per Modelli</b>
253	<b>Isolanti e Sigillanti per Gesso</b>
255	<b>Solventi per Gesso</b>
256	<b>Articolatori / Archi di Trasferimento</b>
263	<b>Occlusori e Varie</b>
264	<b>Portaimpronte</b>
264	<b>Materiali per Impronte</b>
265	<b>Materiali per portaimpronte e placche</b>
267	<b>Termoformatura</b>
281	<b>Siliconi per Gengiva</b>
282	<b>Tabella Siliconi - Dati Tecnici</b>
283	<b>Siliconi per Mascherine</b>
288	<b>Accessori per Siliconi</b>
288	<b>Siliconi per Duplicazione</b>


# Tabella gessi - dati tecnici - ISO 6873

	PRODOTTO	TIPO CLASSE	RAPPORTO ACQUA/POLVERE	TEMPO DI MISCELAZIONE MANUALE / MECCANICO	TEMPO DI LAVORAZIONE	TEMPO DI PRESA	ESPANSIONE A 2h	RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE A 1h
	<b>Rock Gips</b>	<b>IV</b>	20-21 ml / 100 gr	60" / 30"	9 min.	12 min.	< 0.08%	> 52 MPa
	<b>4 Model Gips</b>	<b>IV</b>	25 ml / 100 gr	60" / 30"	7 min.	8 min.	< 0.10%	> 40 MPa
	<b>Arti Gips</b>	<b>III</b>	32-34 ml / 100 gr	60" / 30"	2.5 min.	3.5 min.	0.05%	> 20 MPa
	<b>Model Gips Normal</b>	<b>III</b>	28-30 ml / 100 gr	60" / 30"	6 min.	8 min.	< 0.20%	> 30 MPa
	<b>Model Gips</b>	<b>III</b>	26-28 ml / 100 gr	60" / 30"	5 min.	6 min.	< 0.20%	> 30 MPa
	<b>Ortho Gips</b>	<b>III</b>	26-28 ml / 100 gr	60" / 30"	6 min.	8 min.	< 0.20%	> 30 MPa


	PRODOTTO	TIPO CLASSE	RAPPORTO ACQUA/POLVERE	TEMPO DI LAVORAZIONE	TEMPO DI PRESA	ESPANSIONE A 2h	RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE A 1h
	<b>Gesso Artikulation Synthetic</b>	<b>II</b>	30 ml / 100 gr	3 min.	4.5 min.	0.04%	20 MPa
	<b>Gesso Articolazione</b>	<b>II</b>	40 ml / 100 gr	3 min.	4.5 min.	0.04%	20 MPa
	<b>Hinrizit</b>	<b>III</b>	30 ml / 100 gr	5/6 min.	10/12 min.	0.13-0.14%	26-30 MPa
	<b>Hinridur</b>	<b>III</b>	30 ml / 100 gr	5/6 min.	10/12 min.	0.17%	23 MPa
	<b>Hinriplast N</b>	<b>IV</b>	20 ml / 100 gr	7/8 min.	14/16 min.	0.09%	55 MPa
	<b>Hinristone 22</b>	<b>IV</b>	22 ml / 100 gr	6/7 min.	12/14 min.	0.09%	55 MPa
	<b>Cam Stone N</b>	<b>IV</b>	20 ml / 100 gr	4/5 min.	7/9 min.	0.06%	60 MPa
	<b>Velox</b>	<b>II</b>	50 ml / 100 gr	5/6 min.	10/12 min.	0.15%	15 MPa
	<b>Japan</b>	<b>IV</b>	20 ml / 100 gr	5/6 min.	10/12 min.	0.09%	60 MPa

	PRODOTTO	TIPO CLASSE	RAPPORTO ACQUA/POLVERE	TEMPO DI MISCELAZIONE MANUALE / SOTTOVUOTO	TEMPO DI LAVORAZIONE	TEMPO DI PRESA	ESPANSIONE A 2h	RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE A 1h
	<b>FujiRock EP Premium</b>	<b>IV</b>	20 ml / 100 gr	15" / 45"	5 min.	10 / 13 min.	< 0.09%	53 MPa
	<b>FujiRock EP Classic</b>	<b>IV</b>	20 ml / 100 gr	15" / 45"	5 min.	10 / 13 min.	< 0.09%	53 MPa
	<b>Base Stone Flow</b>	<b>IV</b>	26 ml / 100 gr	15" / 45"	5 min.	9 min.	0.08%	45 MPa
	<b>Base Stone</b>	<b>IV</b>	21 ml / 100 gr	15" / 45"	5 min.	7,5 min.	0.08%	50 MPa


	PRODOTTO	TIPO CLASSE	RAPPORTO ACQUA/POLVERE	TEMPO DI MISCELAZIONE MANUALE / SOTTOVUOTO	TEMPO DI LAVORAZIONE	TEMPO DI PRESA	ESPANSIONE A 2h	RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE A 1h
	<b>Moldano</b>	<b>III</b>	30 ml / 100 gr	30"	4 min.	7 min.	0.18%	30 MPa
	<b>Moldastone CN</b>	<b>IV</b>	22 ml / 100 gr	45"	6 min.	12 min.	0.08%	55 MPa
	<b>Moldabaster S</b>	<b>II</b>	45/55 ml / 100 gr	30"	4 min.	10 min.	0.17%	8 MPa
	<b>Moldarock Royal</b>	<b>IV</b>	20 ml / 100 gr	45"	8 min.	13 min.	0.08%	60 MPa

	PRODOTTO	TIPO CLASSE	RAPPORTO ACQUA/POLVERE	TEMPO DI MISCELAZIONE MANUALE / SOTTOVUOTO	TEMPO DI LAVORAZIONE	TEMPO DI PRESA	ESPANSIONE A 2h	RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE A 1h
	<b>Hydrock</b>	<b>III</b>	30 ml / 100 gr	60" / 30"	-	10 / 12 min.	0.10-0.18%	246 kg/cm <sup>2</sup> minimo
	<b>Vel Mix Stone</b>	<b>IV</b>	22-25 ml / 100 gr	60" / 30"	-	8 / 14 min.	0.08% max	350 kg/cm <sup>2</sup>
	<b>Suprastone</b>	<b>IV</b>	20 ml / 100 gr	60" / 30"	-	8 / 14 min.	0.07% max	530 kg/cm <sup>2</sup> secco 1100 kg/cm <sup>2</sup>
	<b>Snow White Plaster II</b>	<b>II</b>	94 ml / 100 gr	60" / 30"	-	3 / 5 min.	0.15% max	250 kg/cm <sup>2</sup> minimo

# Tabella gessi - dati tecnici - ISO 6873

	PRODOTTO	TIPO CLASSE	RAPPORTO ACQUA/POLVERE	TEMPO DI MISCELAZIONE MANUALE / SOTTOVUOTO	TEMPO DI LAVORAZIONE	TEMPO DI PRESA	ESPANSIONE A 2h	RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE A 1h
	<b>TC 15</b>	<b>IV</b>	20 ml / 100 gr		> 5 min.	< 10 min.	< 0.08%	> 45 N/ mm <sup>2</sup>
	<b>AlbaStone</b>	<b>II</b>	45 ml / 100 gr		5 min.	> 5.30 min.	< 0.30%	> 16 N/ mm <sup>2</sup>
	<b>Scoop</b>	<b>III</b>	28 ml / 100 gr		< 5 min.	< 12 min.	< 0.15%	> 30 N/ mm <sup>2</sup>
	<b>Artic Stone</b>	<b>III</b>	30 ml / 100 gr		-	4 min.	< 0.05%	> 12 N/ mm <sup>2</sup>
	<b>Dipho Stone New</b>	<b>III</b>	45 ml / 100 gr		-	5 min.	< 0.08%	> 16 N/ mm <sup>2</sup>
	<b>Deep Rock</b>	<b>IV</b>	20 ml / 100 gr		> 5 min.	> 4 min.	< 0.5%	> 12 N/ mm <sup>2</sup>
	<b>Super Stone</b>	<b>IV</b>	25 ml / 100 gr		> 5 min.	< 13 min.	< 0.1%	> 35 N/ mm <sup>2</sup>
	<b>Orto Stone</b>	<b>IV</b>	25 ml / 100 gr		> 5 min.	< 10 min.	< 0.1%	> 35 N/ mm <sup>2</sup>
	<b>Base Stone</b>	<b>IV</b>	23-25 ml / 100 gr		> 5 min.	< 13 min.	< 0.06%	> 35 N/ mm <sup>2</sup>
	<b>T6</b>	<b>IV</b>	20 ml / 100 gr		> 6 min.	> 10 min.	< 0.08%	> 45 N/ mm <sup>2</sup>
	<b>Fantasy Rock</b>	<b>IV</b>	20 ml / 100 gr		> 5 min.	> 12 min.	< 0.05%	> 47 N/ mm <sup>2</sup>
	<b>Plast Rock</b>	<b>IV</b>	18/20 ml / 100 gr		> 7 min.	> 14 min.	< 0.08%	> 45 N/ mm <sup>2</sup>
<b>Teiko Stone</b>	<b>IV</b>	20 ml / 100 gr		60" / 30"	> 7 min.	> 13 min.	< 0.08%	> 55 N/ mm <sup>2</sup>

	PRODOTTO	TIPO CLASSE	RAPPORTO ACQUA/POLVERE	TEMPO DI MISCELAZIONE MANUALE / SOTTOVUOTO	TEMPO DI LAVORAZIONE	TEMPO DI PRESA	ESPANSIONE A 2h	RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE A 1h
 INDUSTRIA ZINGARDI srl dal 1937	<b>Selenor Extra Export</b>	<b>III</b>	26-28 ml / 100 gr	60" / 30"	5 min.	6 min.	< 0.20%	> 30 MPa
	<b>Selenor Azzurro</b>	<b>III</b>	28-30 ml / 100 gr	60" / 30"	6 min.	8 min.	< 0.20%	> 30 MPa
	<b>Selenor Speciale Ortodonzia</b>	<b>III</b>	26-28 ml / 100 gr	60" / 30"	6 min.	8 min.	< 0.20%	30-33 MPa
	<b>Gesso Alabastrino</b>	<b>II</b>	55-60 ml / 100 gr	60" / 30"	5 min.	8 min.	< 0.30%	> 10 MPa

	PRODOTTO	TIPO CLASSE	RAPPORTO ACQUA/POLVERE	TEMPO DI MISCELAZIONE MANUALE / SOTTOVUOTO	TEMPO DI LAVORAZIONE	TEMPO DI PRESA	ESPANSIONE A 2h	RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE A 1h
	<b>Elite Arti</b>	<b>III</b>	20-30 ml / 100 gr	60"	3 min.	5 min.	0.02%	26 MPa
	<b>Elite Arti Fast</b>	<b>III</b>	29-30 ml / 100 gr	45"	2 min.	3 min.	0.02%	26 MPa
	<b>Elite Model</b>	<b>III</b>	28-30 ml / 100 gr	60" / 30"	7 min.	12 min.	0.04%	31 MPa
	<b>Elite Model Fast</b>	<b>III</b>	30 ml / 100 gr	60" / 30"	4 min.	8 min.	0.10%	36 MPa
	<b>Elite Stone</b>	<b>IV</b>	23,5-25 ml / 100 gr	60" / 30"	8 min.	14 min.	0.08%	42 MPa
	<b>Elite Rock</b>	<b>IV</b>	19-20 ml / 100 gr	60" / 30"	12 min.	14 min.	0.08%	52 MPa
	<b>Elite Master</b>	<b>IV</b>	21 ml / 100 gr	60" / 30"	12 min.	14 min.	0.08%	50 MPa

n

I dati riportati nelle presenti tabelle sono indicativi, in quanto influenzabili dalle procedure e dalle condizioni ambientali di lavorazione e/o stoccaggio. Possono subire variazioni in rapporto alle indicazioni dei fornitori



Arti Gips G line

### Arti Gips G line

Gesso duro tipo III extra fine, a rapido indurimento, per il montaggio di modelli su articolatore. dotato di bassa espansione, ottima adesività e modellabilità, viene consigliato anche per il fissaggio di posizione dei vari elementi degli strumenti gnatologici e, in studio, per la realizzazione di modelli immediati. È compatibile con tutti i materiali da impronta.

ARTI GIPS		euro	codice
BIANCO	fusto da 5 kg	<b>17,40</b>	00079983
BIANCO	fusto da 15 kg	<b>44,20</b>	00079982



Artikulation Synthetich Ernst Hinrichs

### Artikulation Synthetich Ernst Hinrichs

Gesso sintetico tipo 2 per fissaggio in articolatore, modelli studio, antagonisti e muffole. Grande lavorabilità e stabilità, alta resistenza alla compressione.

ARTIKULATION SYNTHETICH		euro	codice
SUPER BIANCO	cartone da 20 kg	<b>52,10</b>	00102739



Artikulation Ernst Hinrichs

### Artikulation Ernst Hinrichs

Gesso Naturale tipo 2 per fissaggio in articolatore, modelli studio, antagonisti e muffole. Grande lavorabilità e stabilità, alta resistenza alla compressione grazie alla tipologia di cristalli Alfa/Beta utilizzati.

ARTIKULATION		euro	codice
BIANCO NATURALE	sacchetto da 5 kg	<b>13,50</b>	00093845
BIANCO NATURALE	cartone da 20 kg	<b>36,00</b>	00093843



Snow White Plaster Kerr No. 2

### Snow White Plaster No. 2 Kerr

Gesso per impronte, di tipo II, a presa rapida. Indicato per fissare i modelli in articolatore. Colore bianco. Espansione all'indurimento estremamente bassa, dopo 2 ore: 0.01 - 0.12 %. Tempo di presa: 3 - 5 minuti. Resistenza alla compressione dopo 1 ora: 246 kg/cm<sup>3</sup>.

SNOW WHITE PLASTER NO. 2		euro	codice
N.2	BIANCO fustino da 4 kg	<b>35,80</b>	00001677
N.2	BIANCO cartone da 18 kg	<b>94,35</b>	00011329



AlbaStone Techim

### AlbaStone Techim

Miscela speciale di gesso tipo II indicato per la zoccolatura, per il montaggio in occlusore e per controstampo in muffola. È un gesso ventilato di granulometria fine con fase plastica di presa. Più resistente alla compressione rispetto all'alabastrina. Ideale per la messa in muffola di protesi totali e parziali, facilmente smuffolabile.

ALBASTONE		euro	codice
BIANCO	cartone da 18 kg	<b>33,10</b>	00116168



Dipho Stone N Techim

### Dipho Stone N Techim

Gesso economico tipo III per il montaggio di modelli in articolatore e occlusore, per la messa in muffola della protesi totale, per la costruzione di mascherine della protesi totale e scheletrica. Bassa espansione, colore bianco.

DIPHO STONE NEW		euro	codice
BIANCO	cartone da 18 kg	<b>44,30</b>	00118873



Elite Arti / Arti Fast Zhermack

## Gessi per articolatori

### Elite Arti Zhermack

Gesso di III classe per articolatori, tixotropico di colore bianco caratterizzato da una bassa espansione per mantenere inalterata l'occlusione.

• **FAST:** gesso rapido di III classe per la realizzazione di modelli e antagonisti.

ELITE ARTI			euro	codice
NORMAL	WHITE	sacco da 25 kg + contenitore	<b>62,65</b>	00040693
FAST	WHITE	sacco da 25 kg + contenitore	<b>62,65</b>	00068010



4 Model Gips G line

## Gessi per modelli

### 4 Model Gips G line

Gesso extraduro naturale per modelli di tipo IV di qualità superiore, conforme alle norme EN ISO 6873. Ideale per riprodurre fedelmente ogni minimo dettaglio dell'impronta, tixotropico. Indicato per modelli master di precisione per protesi fissa (parziale e totale), modelli antagonisti, modelli per protesi scheletrata.

4 MODEL GIPS			euro	codice
BIANCO		fusto da 25 kg	<b>83,00</b>	00107018



Model Gips Normal G line

### Model Gips Normal G line

Gesso duro tipo III extra fine ad alta precisione per scheletrica e modelli antagonisti, conforme alle norme ISO 6873. È compatibile con tutti i materiali da impronta. Con tempo di lavorazione prolungato. Tempo di presa 8 min.

MODEL GIPS NORMAL			euro	codice
GIALLO		fusto da 25 kg	<b>51,00</b>	00083868



Model Gips G line

### Model Gips G line

Gesso duro tipo III extra fine ad alta precisione per scheletrica e modelli antagonisti, conforme alle norme ISO 6873. È compatibile con tutti i materiali da impronta. Tempo di presa 6 min.

MODEL GIPS			euro	codice
GIALLO		fusto da 5 kg	<b>15,00</b>	00079978
GIALLO		fusto da 15 kg	<b>35,10</b>	00079977
GIALLO		sacco da 25 kg	<b>49,15</b>	00079976



Ortho Gips G line

### Ortho Gips G line

Gesso duro tipo III, di alta qualità per modelli ortodontici da studio o da archivio, conforme alle norme ISO 6873. Dotato di ottima fluidità, può essere usato con resine acriliche sia a caldo che a freddo. È compatibile con tutti i materiali da impronta. Colore bianco brillante.

ORTHO GIPS			euro	codice
BIANCO		fusto da 5 kg	<b>17,40</b>	00079981
BIANCO		fusto da 15 kg	<b>45,60</b>	00079980
BIANCO		sacco da 25 kg	<b>63,60</b>	00079979

### Hinridur Ernst Hinrichs

Gesso tipo 3 a raffinatura singola, per modelli diagnostici, antagonisti, lavorazioni di protesi mobile e ortodontiche. Estremamente versatile e particolarmente indicato per tutte le lavorazioni di protesi mobile e modelli antagonisti.



Hinridur Ernst Hinrichs

HINRIDUR		euro	codice
BIANCO NATURALE	sacchetto 5 kg	<b>12,85</b>	00093796
BIANCO NATURALE	cartone 25 kg	<b>38,20</b>	00093794
GIALLO	cartone 25 kg	<b>38,20</b>	00093800
BLU	cartone 25 kg	<b>38,20</b>	00093797

### Hinrizit Ernst Hinrichs

Gesso tipo 3 a doppia raffinatura, per modelli diagnostici, antagonisti, lavorazioni di protesi mobile e ortodontiche. Estremamente cremoso nell'impasto assicura eccellente scorrevolezza. Resistenza e stabilità dei margini con superfici levigate.



Hinrizit Ernst Hinrichs

HINRIZIT		euro	codice
BIANCO SUPER	sacchetto 5 kg	<b>18,70</b>	00093805
BIANCO SUPER	cartone 25 kg	<b>48,50</b>	00093803
GIALLO	sacchetto 5 kg	<b>18,70</b>	00093808
GIALLO	cartone 25 kg	<b>48,50</b>	00093806

### Velox Ernst Hinrichs

Gesso tipo 2 con Alabastro ad espansione controllata. Breve tempo di presa, con buona resistenza alla compressione.



Velox Ernst Hinrichs

VELOX		euro	codice
BIANCO NATURALE	cartone 20 kg	<b>17,60</b>	00093842

### GC Base Stone GC

Gesso di classe IV per basi, ideale per le basi di arcate dentarie, per modelli di antagonisti e per modelli studio. Variando le proporzioni acqua/polvere può essere utilizzato in consistenza fluida o tissotropica senza alterarne le proprietà fisiche. Bassa espansione, tempo di miscelazione e di indurimento ridotti. Espansione 0.08%.



GC Base Stone GC

GC BASE STONE		euro	codice
TERRACOTTA RED	fustino da 12 kg	<b>58,15</b>	00108476
ROYAL BLUE	fustino da 12 kg	<b>58,15</b>	00080030

### Hydrock Kerr

Gesso tipo III ideale per modelli di protesi mobile parziale o totale. Durante la presa il gesso presenta un'espansione che compensa la contrazione acrilica. Può essere utilizzato anche per alcuni particolari tipi di modelli per ponti e corone.



Hydrock Kerr

HYDROCK		euro	codice
GIALLO	fustino da 5 kg	<b>31,05</b>	00095736
GIALLO	cartone da 25 kg	<b>78,35</b>	00095734
BIANCO	cartone da 25 kg	<b>78,35</b>	00095733





MADE IN ITALY

**Qualità  
lavorabilità  
e precisione  
per il tuo  
laboratorio.**



Model N Gips



Ortho Gips



Model Gips



4 Model Gips



Arti Gips

**G line la linea completa di gessi**



Vel-Mix Stone Kerr

### Vel-Mix Stone Kerr

Gesso extra duro di tipo IV, a bassa espansione per ponti e corone, consente la realizzazione di modelli precisi con superfici lisce e di elevata durezza. La facilità di scorrimento e le proprietà di riempimento lo rendono ideale per tutti i tipi di modelli. Espansione 0.08%.

VEL-MIX STONE		euro	codice
ROSA	fustino da 6 kg	<b>53,70</b>	00001662
ROSA	cartone da 25 kg	<b>134,75</b>	00001664



Moldabaster S Kulzer

### Moldabaster S Kulzer

Gesso universale di II classe. È utilizzato per modelli studio, anatomici, diagnostici, per riparazioni e ortodonzia. Può essere miscelato con gessi duri di III classe per la messa in muffola di protesi totali e parziali, corone acriliche e ponti provvisorie. Espansione 0.14% - colore bianco.

MOLDABASTER S BIANCO		euro	codice
MOLDABASTER S	(indurimento rapido) sacco da 25 kg	<b>39,20</b>	00005952



Moldano Kulzer

### Moldano Kulzer

Gesso duro di III classe, universale. Indicato per: protesi parziali e totali, modelli antagonisti, anatomici, riparazioni e basi standard e per l'utilizzo in muffola. La consistenza cremosa e la proprietà di presa rapida assicurano una produzione di modelli precisi. Espansione 0.16% - colore azzurro.

MOLDANO		euro	codice
AZZURRO	sacco da 25 kg	<b>49,30</b>	00000120



Artic Stone Techim

### Artic Stone Techim

Gesso extrafine tipo III a presa rapida e a bassa espansione. Indicato per il montaggio di modelli master su articolatore individuale, per la produzione di mascherine di precisione e per gli stampi delle muffole. Colore extrabianco.

ARTIC STONE		euro	codice
BIANCO	cartone da 20 kg	<b>81,50</b>	00112339



Base Stone Techim

### Base Stone Techim

Gesso tipo IV per basi a colata fluida da utilizzare con stampi in gomma. È ideale per la realizzazione di basi, con la tecnica dello split-cast e controstampo delle muffole. Autolivellante e a bassa espansione. Colori: bianco e grigio.

BASE STONE		euro	codice
BIANCO	sacchetto da 5 kg	<b>26,10</b>	00112035
GRIGIO	sacchetto da 5 kg	<b>26,10</b>	00116195





Deep Rock Techim

### Deep Rock Techim

Gesso duro tipo IV per protesi mobili e antagonisti. Formulato per avere un'ottima compatibilità con gli alginati. Ottima resistenza agli shock termici. Bassa espansione e tissotropico.

DEEP ROCK		euro	codice
GRIGIO	cartone da 20 kg	<b>62,40</b>	00112082
ROSA	cartone da 20 kg	<b>62,40</b>	00112030



Orto Stone Techim

### Orto Stone Techim

Gesso duro tipo IV extrabianco per la realizzazione di modelli ortodontici e antagonisti.

ORTO STONE		euro	codice
BIANCO	barattolo da 5 kg	<b>28,40</b>	00134419
BIANCO	cartone da 20 kg	<b>71,50</b>	00112033



Scoop Techim

### Scoop Techim

Gesso duro tipo III per la realizzazione dei modelli antagonisti. Tissotropico, impasto cremoso, buona riproduzione dei dettagli.

SCOOP		euro	codice
GIALLO	cartone da 20 kg	<b>39,75</b>	00138138



Super Stone Techim

### Super Stone Techim

Gesso tipo IV ad alta resistenza e a bassa espansione, indicato per la realizzazione di modelli antagonisti e per protesi scheletrica e mobile.

SUPER STONE		euro	codice
BIANCO	cartone da 20 kg	<b>55,00</b>	00112098



Gesso Alabastrino Zeta

### Gesso Alabastrino Zeta

Gesso tenero di tipo II, finissimo, superventilato, colore bianco. Indicato per basi per modelli, montaggio di modelli, oclusori e zappatura delle muffole. Espansione 0.08% - colore bianco.

GESSO ALABASTRINO		euro	codice
BIANCO	sacco da 25 kg	<b>21,35</b>	00018770



Selenor Azzurro Zeta

### Selenor Azzurro Zeta

Gesso duro di tipo III per modelli antagonisti è indicato anche per la tecnica in muffola. Granulometria extra fine che garantisce superfici lisce e levigate. Il modello si presenterà notevolmente compatto ed inalterabile durante l'uso. Espansione 0.11% - colore azzurro.

SELENOR AZZURRO		euro	codice
AZZURRO	fustino da 5 kg	<b>19,05</b>	00035520
AZZURRO	fusto da 25 kg	<b>57,85</b>	00014037



Selenor Extra Export Zeta

### Selenor Extra Export Zeta

Gesso duro di III classe per modelli, di tipo cristallino. Finemente macinato e privo di impurità. Compatibile con tutti i materiali da impronta. Espansione 0.10%.

SELENOR EXTRA EXPORT		euro	codice
GIALLO	fusto da 25 kg	<b>67,65</b>	00002837



Selenor Speciale Ortodonzia Zeta

### Selenor Speciale Ortodonzia Zeta

Gesso duro di tipo III, indicato per realizzare modelli ortodontici da studio e da archivio. Dotato di ottima fluidità, può essere usato con resine acriliche sia a caldo che a freddo. È compatibile con tutti i materiali da impronta. Espansione 0.10% - colore bianco.

SELENOR SPECIALE ORTODONZIA		euro	codice
BIANCO	fustino da 5 kg	<b>25,60</b>	00035522
BIANCO	fusto da 25 kg	<b>77,55</b>	00002836



Elite Master Zhermack

### Elite Master Zhermack

Gesso tipo IV per modelli master in protesi fissa rinforzato con resina, per una bisellatura senza scheggiature.

ELITE MODEL		euro	codice
SANDY BROWN	busta da 3 kg	<b>17,50</b>	00118849
SANDY BROWN	4 buste da 3 kg	<b>70,05</b>	00080006
DESERT SAND	busta da 3 kg	<b>16,80</b>	00080198



Elite Model Zhermack

### Elite Model Zhermack

Gesso duro, per modelli, di tipo III. Per la realizzazione di modelli in genere, antagonisti e muffole in protesi rimovibile con resine termopolimerizzabili. Tissotropico, estrema versatilità d'impiego. Tempo di rimozione impronta dal modello 45'. **ELITE MODEL FAST:** gesso duro di tipo III, rapido e tissotropico, indicato per la realizzazione di antagonisti e riempimento di muffole in protesi rimovibili con resine termopolimerizzabili. Indurisce rapidamente consentendo la rimozione del modello dopo soli 15 min. Espansione 0.10%.

ELITE MODEL		euro	codice
NORMAL IVORY	sacco da 25 kg + contenitore	<b>54,30</b>	00049329
NORMAL IVORY	4 buste da 3 kg	<b>37,05</b>	00035486
FAST LIGHT CREAM	sacco da 25 kg + contenitore	<b>54,30</b>	00049421
FAST SKY BLUE	sacco da 25 kg + contenitore	<b>54,30</b>	00050374



Elite Stone Zhermack

### Elite Stone Zhermack

Gesso di tipo IV, per modelli master in protesi mobile. Bassa espansione, alta resistenza agli shock termici e all'abrasione data dagli scheletrati. Espansione 0.08%.

ELITE STONE		euro	codice
BROWN	sacco da 25 kg + contenitore	<b>90,20</b>	00046794
NAVY BLUE	sacco da 25 kg + contenitore	<b>90,20</b>	00052024
AQUA GREEN	sacco da 25 kg + contenitore	<b>90,20</b>	00056548

## Gessi per modelli fresabili - CAD

### Plastic Gips Techim

Additivo speciale arricchito di resina per gessi di IV Classe. Sostituisce l'acqua distillata e non influisce sull'espansione dei gessi. Migliora la levigatezza superficiale del modello e riduce le possibilità di scheggiature durante la lavorazione con frese.



Plastic Gips Techim

PLASTIC GIPS		euro	codice
BIANCO	flacone da 1 litro	<b>13,60</b>	00121632
NERO	flacone da 1 litro	<b>20,30</b>	00123059
BLU	flacone da 1 litro	<b>20,30</b>	00123060
ROSSO	flacone da 1 litro	<b>20,30</b>	00123061
GIALLO	flacone da 1 litro	<b>20,30</b>	00123062

## Gessi per modelli da scansione - CAD

### Esthetic-Base Gold Dentona

Speciale gesso extraduro classe IV. Eccellenti risultati nella lettura digitale della superficie. Non è necessario usare polveri o fabbricare costosi modelli duplicati. Colore ad alto contrasto e crea una visione d'insieme armonica con la cera da modellazione ScanWax, con la quale si ottengono risultati più precisi e un lavoro facilmente osservabile. Certificato da SIRONA DENTAL SYSTEM per inEos.



Esthetic-Base Gold Dentona

ESTHETIC-BASE GOLD		euro	codice
GIALLO ORO	conf. 5 kg	<b>38,40</b>	00075584

### Cam-Stone N Ernst Hinrichs

Gesso naturale tipo 4 per scanner. Sviluppato per la scansione optoelettronica, che annulla le interferenze di riflessi nelle frequenze definite. Riproduce esattamente i dettagli e ha un'alta resistenza alla trazione. Campi d'impiego: per il sistema cad cam, modelli studio, arcate dentali, modelli sezionati, modelli master, per modelli in leghe preziose e non preziose e restauri in metallo ceramica, per modelli dimostrativi.



Cam-Stone N Ernst Hinrichs

CAM-STONE N		euro	codice
AVORIO	sacchetto 5 kg	<b>25,70</b>	00094065

## Gessi per monconi

### Rock Gips G line

Gesso extra duro, extra fine tipo IV, conforme alle norme ISO 6873, ideato per la creazione di monconi ad elevata stabilità dimensionale. Estremamente fedele alla riproduzione dell'impronta, presenta superfici lisce e resistenti all'abrasione. Ottima isotropicità durante la colatura. È compatibile con tutti i materiali da impronta.



Rock Gips G line

ROCK GIPS		euro	codice
GOLDEN BROWN	fusto da 5 kg	<b>30,80</b>	00079985
GOLDEN BROWN	fusto da 15 kg	<b>76,60</b>	00079984

### Hinriplast N Ernst Hinrichs

Gesso tipo 4, rinforzato e stabilizzato con additivi in resina. Grazie alla sua composizione non risulta fragile e non si scheggia come i convenzionali gessi duri. Alta fluidità di colata con dettagli perfetti e superficie estremamente liscia.



Hinriplast N Ernst Hinrichs

SACCHETTO DA 5 KG		euro	<b>26,35</b>
CARTONE DA 25 KG		euro	<b>123,55</b>
	<b>MARRONE DORATO</b>	<b>ALBICOCCA</b>	<b>GRIGIO PERLA</b>
5 kg	00093787	00093790	00093793
25 kg	00093785	00093788	00093791

**n** Strumenti ASA per la lavorazione del gesso nel capitolo Strumentario da pag. 700

# Le 10 regole fondamentali per i gessi



## Preparazione

Il presupposto per ottenere un'ottimale miscelazione del gesso è l'utilizzo di apparecchi puliti e senza residui che modificerebbero il tempo di presa e l'espansione. Il gesso dovrebbe essere miscelato possibilmente sotto vuoto, con un corretto rapporto polvere-acqua e versando il gesso nell'acqua.

Consultare la documentazione fornita dal produttore relativa alla durata e all'intensità della miscelazione.



Una misurazione approssimativa di acqua e gesso può causare automaticamente grandi oscillazioni ed un pessimo risultato.

## Acqua per miscelare

Il gesso dovrebbe essere miscelato con acqua distillata a temperatura ambiente. Non si consiglia di utilizzare l'acqua del rubinetto a causa della temperatura variabile e del grado di durezza (diverso da zona a zona). Nell'acqua del rubinetto sono contenuti dei minerali come i cloruri, i solfati e i carbonati che influenzano negativamente la cristallizzazione e riducono la qualità del gesso; nei casi di acqua con elevata durezza potrebbero variare anche i tempi di presa.



## Aggiungere il gesso

Aggiungere uniformemente il gesso nell'acqua di miscelazione entro ca. 10 secondi. Prima di mescolare, lasciare al gesso un tempo di reazione di circa 20 secondi. Se si miscela con un apparecchio sottovuoto (280 giri al min. a 5/6 bar) si ottiene una qualità di miscelazione migliore e si risparmia tempo. La miscelazione manuale richiede ca. 60 secondi, quella meccanica ca. 30 secondi. Il vuoto non dovrebbe essere troppo alto. I gessi per impronte (classe 1) vengono miscelati manualmente per 30 secondi. Evitare di aggiungere in un secondo momento acqua o polvere di gesso se la consistenza è troppo liquida o troppo dura: si interverrebbe così nel processo di presa e si danneggerebbe la struttura cristallina del gesso.



## Colare l'impronta

Non si dovrebbe mescolare più gesso di quello necessario per 2-3 impronte per volta. Iniziare a colare il gesso subito dopo averlo mescolato. La colata dell'impronta deve avvenire entro il tempo di lavorazione del materiale. Alla fine del tempo di lavorazione ha inizio la cristallizzazione del gesso. Non si deve lavorare ulteriormente il gesso poiché nella fase dell'indurimento i piccoli particolari non vengono più riprodotti in modo sufficientemente preciso e la stabilità del gesso viene notevolmente ridotta. Anche con l'utilizzo di un vibratore, che evita la formazione di bolle e garantisce una maggiore fluidità e resistenza alla compressione, è assolutamente indispensabile osservare questo accorgimento. La vibrazione non deve protrarsi fino alla fase di indurimento.



## Tagliare il gesso e modellarlo

I gessi dentali vengono impostati con un tempo di presa esatto. Ad esempio se si utilizzano gessi duri per modelli, il tempo di presa (fine dell'indurimento) è di 10-12 minuti e il gesso può essere lavorato per ca. 5 minuti (ca. 1/2 del tempo d'indurimento).

Se il gesso perde la sua lucentezza superficiale, può essere modellato per ca. 1 minuto dopodiché inizia il tempo d'indurimento durante il quale non deve avvenire più nessuna lavorazione per non influenzare il processo di cristallizzazione.



Materiale	Alginato	Poliuretano	Idrocolloide	Silicone per addizione
Riconoscimento del prodotto	Umido, morbido, sensibile, fragile	Idrofilo (la goccia d'acqua si assorbe)	Come l'alginato, si riconosce dal tubetto o dal cucchiaino per impronte	Idrorepellente ed idrofobo (le gocce d'acqua scivolano via)
Caratteristiche	Con l'umidità si verificano riduzioni. Conservabile non a lungo - mantenere umido max 1 ora.	A causa delle caratteristiche idrofile, non è indicato in caso di forte sanguinamento/salivazione. Non conservare in ambiente umido o a contatto con l'alginato.	Colare subito, altrimenti si verificano forti cambiamenti di volume.	Nessun cambiamento di volume, stabile e non sensibile. <b>Attenzione:</b> i silicioni a condensazione possono essere conservati solo per 6 ore!
Preparazione	Eliminare completamente i residui di saliva e di sangue. Disinfettare l'impronta.	Eliminare i residui di saliva e di sangue con acqua corrente. Colare non prima di 3 ore, non asciugare completamente con aria compressa, altrimenti il gesso penetra nella superficie.	Eliminare completamente i residui di saliva e di sangue.	Eliminare i residui di sangue e di saliva con acqua corrente, colare non prima di 3 ore.

## ERNST HIRCH GmbH



Borsigstr. 1 • DE-38644 Goslar  
Tel.: + 49 (0) 53 21 5 06 24  
Fax: + 49 (0) 53 21 5 08 81  
info@hirsch-dental.de  
www.hirsch-dental.de

## Togliere il modello dall'impronta

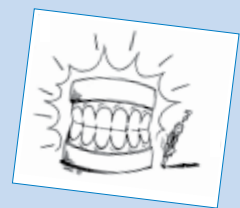
Il modello indurito non dovrebbe per nessun motivo essere tolto dall'impronta prima di 30 minuti dalla colata. Con le impronte in alginati ed idrocolloidi, a causa della loro ridotta stabilità di volume, si dovrebbe versare il gesso subito dopo averle disinfettate, pulite e neutralizzate. Dato che queste sostanze aggrediscono i gessi dentali, si deve togliere il modello dall'impronta dopo 30 minuti. Con altri materiali per impronte si può togliere il modello anche fino ad un ora dopo, ottenendo sempre risultati positivi.



## L'espansione di presa

Ogni gesso si espande alla fine del tempo d'indurimento. Il valore dell'espansione viene influenzato dalla composizione del gesso, dalla temperatura dell'ambiente circostante o dall'umidità dell'aria. Si possono effettuare comparazioni solo con le stesse condizioni in base alla norma EN ISO 6873.

**Attenzione:** le condizioni dell'ambiente possono influenzare molto la stabilità dimensionale del modello; ad esempio in un ambiente umido l'espansione aumenta, mentre in un ambiente asciutto si riduce.



## Preparazione dell'impronta

In laboratorio sorgono sempre problemi tra i diversi materiali per impronte e i gessi dentali. Poiché alcuni materiali per impronte aggrediscono i gessi dentali, è assolutamente indispensabile eseguire i seguenti accorgimenti al fine di ottenere una superficie liscia e un modello in gesso preciso.



## Segare e preparare

Entro 2 ore da quando si è tolto il modello dall'impronta si dovrebbe segare, preparare e rifinire l'arcata. Se si devono segare o preparare modelli molto più tardi si possono immergere velocemente nell'acqua, in questo modo si evita che il modello si rompa.



## Immergere in acqua calda - Vaporizzare - Pulire

Le manipolazioni, spesso inevitabili, dei modelli devono essere effettuate con estrema cautela. I modelli in gesso non devono assolutamente essere sottoposti a variazioni di temperatura. Per impedire crepe o addirittura la rottura completa del modello, si consiglia di temperare precedentemente per alcuni minuti il modello in acqua calda a ca. 50 °C. La vaporizzazione del modello può causare un'asportazione di materiale dalla superficie. In molti casi il metodo migliore è quello di utilizzare uno spazzolino morbido e una soluzione a base di sapone.



## Stoccaggio

1. Il gesso non deve appoggiare direttamente su pavimenti in cemento.
2. L'umidità dell'aria deve essere minima.
3. Tenere la confezione sempre ben chiusa.

## Riconoscere gli errori - Evitare le cause

### 1. Tempo di presa più lungo

Nella maggior parte dei casi dipende da un errore di stoccaggio, il motivo principale è l'assorbimento di umidità. Ulteriori cause possono essere anche la variazione del rapporto polvere/liquido, i residui di detergente nel bicchiere, le impronte sporche di sangue o saliva oppure il tempo di miscelazione troppo breve, l'acqua troppo fredda o contenente calcare, additivi non adatti, come per esempio borace.

### 2. Tempo di presa più corto - Durezza finale troppo bassa - Valori d'espansione più alti

Il rapporto polvere/liquido è chiaramente più basso o più alto, è stata aggiunta l'acqua di scarico della squadrmodelli per miscelare, sono stati utilizzati additivi non adeguati, come per esempio il sale, il bicchiere di miscelazione era sporco, si è oltrepassato il tempo di miscelazione indicato, danneggiando così la struttura cristallina.

### 3. La precisione nella riproduzione dei dettagli è insufficiente - La superficie del modello è porosa

Le condizioni di stoccaggio non sono adeguate, è avvenuta una reazione tra l'impronta e il modello in gesso (vedere anche il punto 4), non è stato miscelato sotto vuoto, il miscelatore è difettoso.

i tempi (vedere anche il punto 7), si consiglia di prestare attenzione all'inclinazione dei denti anteriori ed estrarre il modello dall'impronta seguendo la direzione corretta.

**Consiglio:** Con un materiale per impronte molto duro si consiglia di staccare il cucchiaino dall'impronta prima di sfilare il modello.

Per la costruzione della base è stato utilizzato un gesso con valori d'espansione molto diversi da quelli dell'arcata.



### Hinristone 22 Ernst Hinrichs

Gesso tipo 4 extra duro. Eccellente scorrevolezza di colata, riproduzione dei dettagli, durezza finale e resistenza alla compressione. Particolarmente indicato per lavorazioni accurate e di pregio.



Hinristone 22 Ernst Hinrichs

SACCHETTO DA 5 KG	euro	<b>18,70</b>
CARTONE DA 25 KG	euro	<b>86,45</b>

	BIANCO	GIALLO	VERDE
5 kg	00093777	00093784	00093781
25 kg	00093775	00093782	00093779

### Japan-Stone Ernst Hinrichs

Gesso tipo 4 sintetico al 100%, per monconi e modelli primari di precisione. Gesso straordinario per minima espansione di presa, per durezza e precisione. Eccellente fluidità di impasto e colatura. Ottima risposta alla finitura senza scheggiature.



Japan-Stone Ernst Hinrichs

JAPAN-STONE		euro	codice
MARRONE DORATO	sacchetto 5 kg	<b>25,90</b>	00093760
MARRONE DORATO	4 buste da 5 kg	<b>98,50</b>	00093759
BIANCO SUPER	sacchetto 5 kg	<b>25,90</b>	00093773
BIANCO SUPER	4 buste da 5 kg	<b>98,50</b>	00093774

### GC Fuji Rock EP Linea Premium GC

Versione speciale di GC Fujirock EP sviluppata per tecniche ad elevata performance quali, ad esempio, i manufatti impianto-protetici estesi e le indicazioni complesse in ceramica integrale. La composizione avanzata della polvere e la definizione accurata ed omogenea del colore fanno di questo gesso la soluzione ideale per i lavori di maggior pregio. Nei casi più complessi quali modellazione in cera, mascherine gengivali, scansione digitale, rifinitura e lucidatura.



GC Fuji Rock EP Linea Premium GC

GC FUJI ROCK EP LINEA PREMIUM		euro	codice
PASTEL YELLOW	fustino da 4 kg	<b>41,80</b>	00108477
PASTEL YELLOW	fustino da 11 kg	<b>90,90</b>	00108478
POLAR WHITE	fustino da 4 kg	<b>41,80</b>	00108479
INCA BROWN	fustino da 4 kg	<b>41,80</b>	00108480
TITANIUM GREY	fustino da 4 kg	<b>41,80</b>	00108481

### GC Fuji Rock EP Linea Classic GC

Gesso duro di IV classe naturale ad alta qualità, ideale per monconi è adatto a tutti i tipi di lavori protesici. Per le elevate proprietà fisiche garantisce elevata precisione, solidità dei margini e stabilità sotto pressione. Fornito nel nuovo confezionamento fustino di plastica a chiusura ermetica, richiudibile, pratico e maneggevole. Espansione 0.08%.



GC Fuji Rock EP Linea Classic GC

GC FUJI ROCK EP		euro	codice
GOLDEN BROWN	fustino da 5 kg	<b>46,30</b>	00065460
GOLDEN BROWN	fustino da 12 kg	<b>89,15</b>	00065996



Suprastone Kerr

### Suprastone Kerr

Gesso per modelli extra-duro di IV classe, per realizzare modelli master di ponti e corone e monconi sfilabili. Espansione di presa molto bassa, elevata resistenza alla compressione, presenta un'ottima resistenza all'abrasione e alla scheggiatura. Resistente agli sbalzi termici. Espansione 0.07% - colore verde.

SUPRASTONE		euro	codice
VERDE	cartone da 25 kg	<b>148,20</b>	0001671



Moldarock Royal Kulzer

### Moldarock Royal Kulzer

Gesso sintetico extra duro di IV classe. Eccellenti proprietà di miscelazione grazie alla consistenza cremosa, ottima scorrevolezza ma pur sempre tissotropico e quindi può essere lavorato immediatamente. Ideale per colare fino a 6 impronte in 8 minuti, grazie all'effetto Snap-Set con un tempo di presa ridotto e stabile dopo 30 minuti. Nessuna successiva espansione e quindi massima stabilità dimensionale. Indicazioni: corone, ponti, intarsi, onlay, modelli master per strutture metalliche, implantologia.

MOLDAROCK ROYAL		euro	codice
LIGHT BROWN	sacco da 4.5 kg	<b>24,05</b>	00134741
LIGHT GREY	sacco da 4.5 kg	<b>24,05</b>	00134742



Moldastone CN Kulzer

### Moldastone CN Kulzer

Gesso superduro sintetico di IV classe, molto fluido, facile da colare, indicato per modelli master per la tecnica CoCr, di corone, ponti, inlay/onlay; per modelli con monconi sfilabili.

MOLDASTON CN		euro	codice
MARRONE	busta da 4,5 kg	<b>19,45</b>	00046100
MARRONE	box 4 buste da 4.5 kg (18 kg)	<b>77,70</b>	00046099



Fantasy Rock Techim

### Fantasy Rock Techim

Gesso extraduro tipo IV, di nuova generazione, tissotropico ideale per monconi sfilabili. Elevata resistenza alla compressione. Aspetto marmoreo, estremamente fluido. Colore cream.

FANTASY ROCK		euro	codice
CREAM	barattolo da 5 kg	<b>28,40</b>	00135483



Plast Rock Techim

### Plast Rock Techim

Gesso extra-duro tipo IV per monconi, adatto per tutti i lavori di protesi dove viene richiesta un'elevata precisione ed una grande definizione. Per la sua fluidità è indicato nello sviluppo di basi rigide. Ottima compatibilità con i materiali da impronta, Per una miscelazione più facile e veloce bagnare abbondantemente la polvere.

PLAST ROCK		euro	codice
AVORIO	barattolo da 5 kg	<b>29,50</b>	00134413
ALBICOCCA	barattolo da 5 kg	<b>29,50</b>	00134548

## Gessi per monconi

### T6 Techim

Gesso extraduro tipo IV per monconi, con elevate proprietà fisiche adatto a tutti i tipi di lavori protesici e ideale per monconi sfilabili. Lettura Scanner. Elevata resistenza alla compressione. Disponibile nei colori: albicocca, avorio e bianco.



T6 Techim

T6		euro	codice
ALBICOCCA	barattolo da 5 kg	<b>28,40</b>	00135482
AVORIO	barattolo da 5 kg	<b>28,40</b>	00134854
BIANCO	barattolo da 5 kg	<b>28,40</b>	00135481



TC15 Techim

### TC15 Techim

Gesso extra-duro IV classe per monconi sfilabili e modelli antagonisti. Privo di resine offre un'elevata durezza e precisione. E' indicato per lo sviluppo di modelli con base in plastica.

TC15		euro	codice
NOCCIOLA	cartone da 20 kg	<b>79,50</b>	00116575



Teiko Stone Techim

### Teiko Stone Techim

Gesso extraduro di IV classe dedicato alla protesi fissa, con elevate proprietà fisiche adatto a tutti i tipi di lavori protesici e implantari. Colore nocciola.

TEIKO STONE		euro	codice
NOCCIOLA	barattolo da 5 kg	<b>28,40</b>	00134375



Elite Rock Zhermack

### Elite Rock Zhermack

Gesso di tipo IV per modelli master in protesi fissa, resistente alla scheggiatura e all'abrasione, con un'elevata resistenza alla compressione. Espansione 0.08% - colore Sandy Brown, Silver grey.

ELITE ROCK		euro	codice
SANDY BROWN	busta da 3 kg	<b>14,80</b>	00057426
SANDY BROWN	4 buste da 3 kg	<b>59,15</b>	00035494

## Resine per modelli

### Hit-Model ADM Evolution

Resina poliuretana bicomponente caricata con inerti, per monconi. Massima precisione, elevata definizione e resistenza. Indicata per modelli master, modelli per impianti ed intarsi. Nessuna retrazione.



Hit-Model ADM Evolution

HIT-MODEL		euro	codice
conf. 1000 gr (2 barattoli componente A da 250 gr + 2 barattoli componente B da 250 gr)		<b>110,50</b>	00027770
ACCESSORI conf: 2 flaconi vuoti da 250 ml con tappo - bicchierini graduati - 2 guanti monouso - spatoline da miscelazione in plastica - 1 confezione plastilina Silift		<b>51,90</b>	00027771

**i** disponibili su richiesta i ricambi Hit-Model

### New Break Agent ADM Evolution

Isolante specifico per isolare le impronte in poliuretano e polisolfuro dalla resina poliuretana.



New Break Agent ADM Evolution

NEW BREAK AGENT		euro	codice
flacone spray da 200 ml		<b>24,90</b>	00010106

### Sinta Model

Resina poliuretana per modelli più dura e precisa del gesso. Vantaggi principali: È più duro e preciso di un gesso di 4° classe - Retrazione minima circa 0.02% - La durezza di Sinta model garantisce un'alta qualità meccanica con maggiore resistenza dei margini sottili - Ideale per colare modelli con monconi sottili o impianti - Indurisce dopo solo 10 minuti ed è lavorabile dopo 2 ore - Resiste alla temperatura di 120° - Colore beige. Il modello in poliuretano può essere pulito con generatori di vapore, macchine ultrasuoni senza alterarne le dimensioni. Per impronte prese con materiali a base di polietere o polisulfide tipo Impregum Premadyne Permalastic, isolare il modello con spray isolanti distaccanti.



Sinta Model

SINTA MODEL	euro	codice
CONFEZIONE B1 resina 250 gr + catalizzatore 250 gr + 750 riempitivo + 40 bicchierini graduati + 1 tazza di miscelazione + 1 spatola	<b>70,90</b>	00086654

### Ben Position Techim

Silicone di addizione in cartuccia per le tradizionali tecniche di colatura delle impronte di posizione, in particolar rispetto alle lavorazioni metal-free, zirconio, disilicatoimpronte di posizione, in particolar rispetto alle lavorazioni metal-free, zirconio, disilicato, Peek e PMMA, ma anche per la metallo-ceramica. La durezza di 85 SH permette una buona stabilità del prodotto. Oltre a riprodurre la posizione, riproduce la mucosa. Grazie alla sua colorazione simile a quello del dente, non interferisce otticamente nella fase di stratificazione dei materiali metal-free. Materiale scannerizzabile.



Ben Position Techim

BEN POSITION	euro	codice
conf. 2 cartucce da 50 ml (1 colore A2 + 1 colore A3) + 10 puntali + 10 introrali	<b>77,20</b>	00112227

### KW New Techim

Resina poliuretana da colata per lo sviluppo dei modelli e monconi di alta precisione, resistente alle fratture e per strutture sottili. Ottima fluidità, bassa retrazione, buona resistenza al calore e facile alla fresatura con frese diamantate. Durezza 82 Shore. Disponibile in diversi colori: bianco, marrone, avorio, azzurro e grigio.



KW New Techim

KW NEW RESINA POLIURETANICA	euro	codice
KIT confezione: 500 gr resina parte A + 100 gr indurente - 1 beker - 1 spatola		
BIANCO	<b>74,90</b>	00112076
AVORIO	<b>74,90</b>	00116625
MARRONE	<b>74,90</b>	00116265
AZZURRO	<b>74,90</b>	00119507
GRIGIO	<b>74,90</b>	00122122

### Isopol Techim

Isolante universale a base di cere indicato per isolare le resine poliuretaniche dai polieteri.



Isopol Techim

ISOPOL	euro	codice
flacone spray da 200 ml	<b>22,70</b>	00112308





Master Polyurethane Trasformer

## Resine per modelli

### Master Polyurethane Trasformer

Resina poliuretanic per la riproduzione di modelli master e per tutti i tipi di corone e ponti. Semplice da lavorare e fresare, resistente all'impatto, ha alta stabilità dimensionale che garantisce la precisione dei dettagli.

MASTER POLYURETHANE	euro	codice
Conf: 400 gr resina in polvere + 100 + 200 ml	<b>79,90</b>	00099862



Master Iso Trasformer

### Master Iso Trasformer

Isolante universale a base di cera indicato per isolare le resine poliuretaniche dai polietilene. Facile da applicare con il pratico spray, non lascia residui e non crea spessore garantendo superfici lucide, lisce e perfettamente impermeabili.

SPRAY SILICONE	euro	codice
flacone spray da 400 ml	<b>42,00</b>	00122396

## Basi per modelli



Magneti Apex Dental

### Magneti Apex Dental

MAGNETI		euro	codice
MAGNETI	conf. 100 pz	<b>36,00</b>	00094240
BICCHIERI PER MAGNETI	conf. 50 pz	<b>37,50</b>	00094241
PIASTRE CON ALETTE PER MAGNETI	conf. 100 pz	<b>47,30</b>	00103129



Model Lock Split Cast Euro-Dentis

### Model Lock Split Cast Euro-Dentis

Sistema di clips monouso che permette il riposizionamento preciso dei modelli su qualsiasi tipo di articolatore. In combinazione con gli zoccolatori Model Lock consentono la preparazione di tutti i modelli, fissi o removibili.

- Femmine Grigie: uso normale.
- Femmine Nere: Termo-resistente
- Maschi Bianchi: Controparte maschio per la messa in articolatore.

MODEL LOCK SPLIT CAST		euro	codice
FEMMINE GRIGIE	conf. 200 pz	<b>40,55</b>	00098195
FEMMINE NERE	conf. 200 pz	<b>41,35</b>	00098196
MASCHI BIANCO	conf. 200 pz	<b>40,55</b>	00098197



Zoccolatori Model Lock Euro-Dentis

### Zoccolatori Model Lock Euro-Dentis

Gli zoccolatori Model-Lock in gomma morbida sono predisposti per accettare il sistema Splint Cast Model Lock. Le basi sono disponibili in tre diverse misure: small, medium e large.

ZOCCOLATORI MODEL LOCK		euro	codice
SMALL	conf. 1 pz	<b>14,70</b>	00098192
MEDIUM	conf. 1 pz	<b>14,70</b>	00098193
LARGE	conf. 1 pz	<b>14,70</b>	00098194



Profident 2010 Model System Ernst Hinrichs

## Basi per modelli

### Profident 2010 Model System Ernst Hinrichs

Innovativo sistema per la realizzazione di modelli ad alta precisione rapida ed economica con monconi sfilabili nella tecnica di ponti e corone.

Disponibile in 2 misure: N. 1 piccola e N. 2 grande.

PROFIDENT 2010			euro	codice
<b>STARTER KIT</b>			<b>202,30</b>	00093758
composto da: istruzioni di lavoro + 3 piastre base con PIN mis. 1 + 2 piastre base con PIN mis. 2 + 3 piastre modello studio mis. 1 + 2 piastre modello studio mis. 2 + 1 piastra archivio mis. 1 + 2 diga mis. 1 + 1 diga mis. 2 + 1 dispositivo estrazione modelli + 1 ProfiSep 2010 da 100 ml				
<b>BASE COMPLETA DI PERNI, SPLIT CAST E MAGNETE</b>			<b>32,25</b>	00093757
misura 1 conf. 1 pz				
DIGA	misura 1	conf. 1 pz	<b>5,10</b>	00093756
PIASTRA PER ARCHIVIAZIONE	misura 1	conf. 25 pz	<b>39,40</b>	00093755
DISPOSITIVO ESTRAZIONE MODELLI	misura 1	conf. 1 pz	<b>23,00</b>	00093754
<b>BASE COMPLETA DI PERNI, SPLIT CAST E MAGNETE</b>			<b>32,25</b>	00093753
misura 2 conf. 1 pz				
DIGA	misura 2	conf. 1 pz	<b>5,10</b>	00093752
PIASTRA PER ARCHIVIAZIONE	misura 2	conf. 25 pz	<b>39,40</b>	00093751
DISPOSITIVO ESTRAZIONE MODELLI	misura 2	conf. 1 pz	<b>23,00</b>	00093750
<b>PIASTRA BASE C/PERNI E MAGNETE SENZA SPLITCAST</b>			<b>30,95</b>	00096324
misura 1 conf. 1 pz				
<b>PIASTRA BASE C/PERNI E MAGNETE SENZA SPLITCAST</b>			<b>30,95</b>	00101254
misura 2 conf. 1 pz				
<b>PIASTRA PLASTICA PER BASE PLATE - PER SMUFFOLAMENTO</b>			<b>2,65</b>	00096609
misura 1 conf. 1 pz				
<b>PIASTRA PLASTICA PER BASE PLATE - PER SMUFFOLAMENTO</b>			<b>2,65</b>	00111092
misura 2 conf. 1 pz				
PIASTRA SPLIT CAST E MAGNETE	misura 1	conf. 10 pz	<b>106,85</b>	00104924
PIASTRA SPLIT CAST E MAGNETE	misura 2	conf. 10 pz	<b>106,85</b>	00096770

### Basi per Modelli

Basi in gomma per la realizzazione di basi per modelli studio o archivio.

ZOCOLATORI IN GOMMA			euro	codice
FONDO LISCIO	BLU	conf. 5 pz ( 3 superiori + 2 inferiori)	<b>9,55</b>	00005148
FONDO RIGATO	BLU	conf. 5 pz ( 3 superiori + 2 inferiori)	<b>10,60</b>	00039873

BASI PER MODELLI			euro	codice
FONDO RIGATO	NERO	FORMA PICCOLA conf. 1 pz	<b>6,40</b>	00075635
FONDO RIGATO	NERO	FORMA GRANDE conf. 1 pz	<b>6,40</b>	00075636

Forme in gomma flessibile per la realizzazione di basi per modelli studio e antagonisti con la tecnica split-cast.

BASI PER MODELLO SPLIT-CAST			euro	codice
ARCATA SUPERIORE	NERO	conf. 1 pz	<b>8,90</b>	00075637
ARCATA INFERIORE	NERO	conf. 1 pz	<b>8,90</b>	00075638

### Zoccolatori Monouso

Basi monouso in plastica bianca, scomponibili, indicati per realizzare modelli antagonisti o archivio.

ZOCCOLATORE DOPPIO		euro	codice
IN PLASTICA	conf. 10 pz	<b>9,55</b>	00044456

Basi per Modelli



Zoccolatori Monouso

### Model-Tray System MTS

Sistema di zoccoli trasparenti con spinotti per la realizzazione di modelli a monconi sfilabili senza perni.



Model-Tray System MTS

MODEL-TRAY TRASPARENTE PER SNAPPER			euro	codice
N. 0	GRANDEZZA PICCOLA	conf. 5 pz	<b>35,35</b>	00054818
N. 0	GRANDEZZA PICCOLA	conf. 20 pz	<b>128,35</b>	00035431
N. 4	GRANDEZZA NORMALE	conf. 5 pz	<b>35,35</b>	00054819
N. 4	GRANDEZZA NORMALE	conf. 20 pz	<b>128,35</b>	00035711

CHIUSURE TRASPARENTI PER MODEL-TRAY		euro	codice
PER ZOCCOLO N. 0	conf. 20 pz	<b>29,00</b>	00035497

SNAPPER PER MODEL-TRAY		euro	codice
PER ZOCCOLO N. 0/4	conf. 5 pz	<b>4,15</b>	00054817
PER ZOCCOLO N. 0/4	conf. 20 pz	<b>16,60</b>	00001945
PER ZOCCOLO N. 0/4	conf. 100 pz	<b>83,00</b>	00001943

MODEL-TRAY TRASPARENTE CON SPINOTTI			euro	codice
N. 1	GRANDEZZA NORMALE	conf. 5 pz	<b>35,35</b>	00054820
N. 1	GRANDEZZA NORMALE	conf. 20 pz	<b>128,35</b>	00035433

CHIUSURE TRASPARENTI PER MODEL-TRAY		euro	codice
PER ZOCCOLO N. 1	conf. 20 pz	<b>29,00</b>	00035467

MODEL-TRAY QUARTER TRASPARENTE CON SPINOTTI		euro	codice
conf. 5 pz		<b>23,25</b>	00054821
conf. 20 pz		<b>85,00</b>	00001893

SPINOTTI BIANCHI PER MODEL-TRAY		euro	codice
4 x 1	conf. 100 pz	<b>53,85</b>	00001992

RETINE DI RITENZIONE PER MODEL-TRAY		euro	codice
conf. 10 pz		<b>15,85</b>	00001958



Magneti Renfert

### Magneti Renfert

PIN-CAST RICAMBI		euro	codice
4130000 CALAMITE E PORTA CALAMITE	conf. 30 pz	<b>43,50</b>	00034349
4140000 DISCHI DI RITENZIONE	conf. 120 pz	<b>108,00</b>	00034350



Magneti Techim

### Magnetics Techim

Magneti completi di contromagneti per il sistema split-cast.

MAGNETICS		euro	codice
CALAMITA + CONTROMAGNETE	conf. 20 pz	<b>43,10</b>	00116281

## Basi per modelli

## Accu-Trac Whaledent

Sistema di precisione, per monconi sfilabili, in materiale speciale resistente fino a 120°. Dotato di: braccini di bloccaggio rimovibili, indicatori numerici per il riposizionamento dei monconi e di ritenzioni adeguate ad un preciso collocamento degli stessi, magneti incorporato per la messa in articolatore, accessori per la colata e l'estrazione dei modelli.



Accu-Trac Whaledent

## ACCU-TRAC SET

	euro	codice
AT10 conf. 10 basette - 5 estrai modelli - 5 spaziatori verdi per messa in articolatore 5 scatolette Accu-Trans - 25 contromagneti	<b>300,05</b>	00000973

## ACCU-TRAC RICAMBI

	euro	codice
ATR20 BASETTE DI PRECISIONE conf. 20 pz	<b>360,05</b>	00006095
ATE12 BASI ESTRAI MODELLI conf. 12 pz	<b>60,65</b>	00049429
ATA20 BRACCINI COMPLETI conf. 20 pz	<b>61,10</b>	00000972
ATK25 CONTRO MAGNETI conf. 25 pz	<b>16,40</b>	00010895
ATS20 SPAZIATORI VERDI conf. 20 pz	<b>76,50</b>	00049430

## ACCU-TRANS

	euro	codice
ATN50 conf. 50 pz	<b>116,90</b>	00000974

**n** Sistema Giroform Amann Girschbach capitolo Sistemi a pag. 202

**n** Sistema AUTO spin Renfert capitolo Sistemi a pag. 212

## Perni per modelli

## Perni Bi-Fix Pin Renfert

Pin per modelli con guida doppia e filo di fissaggio per un posizionamento esatto nell'impronta. Ideale per la confezione effettiva del modello sezionato senza foragessi. Particolarmente indicato per denti affollati e impronte difficili.



Perni Bi-Fix Pin Renfert

## PERNI BI-FIX-PIN

	euro	codice
3451000 conf. 100 pz	<b>36,00</b>	00001651

## Perni Bi-Pin con Guaina Renfert

Pin per modelli con perno di guida doppio per un posizionamento esatto e a prova di rotazione del moncone. Il perno e la guaina sono nichelati a specchio – nessuna ossidazione. Necessita solo un foro per moncone.



Perno lungo 17,5 mm



Perni Bi-Pin con Guaina Renfert

## BI-PIN

	euro	codice
3261000 CORTI CON GUAINA conf. 100 pz	<b>26,50</b>	00001653
3262000 CORTI CON GUAINA conf. 1000 pz	<b>212,00</b>	00044818
3461000 LUNGHİ CON GUAINA conf. 100 pz	<b>27,50</b>	00011149



Perno lungo 17,5 mm  
Perno corto 13,5 mm  
Lungh. testa 4,0 mm  
Ø testa 1,9 mm  
Largh. mass. guaina 3,6 mm  
Lungh. spillo 8,0 mm



Perni Bi-Pin con Guaina e Spillo Renfert

## Perni Bi-Pin con Guaina e Spillo Renfert

Pin per modelli con perno di guida doppio per un posizionamento esatto e a prova di rotazione del moncone. Il perno e la guaina sono nichelati a specchio - nessuna ossidazione. Necessita solo un foro per moncone.

## BI-PIN

	euro	codice
3431000 LUNGHİ CON GUAINA E SPILLO conf. 100 pz	<b>42,50</b>	00011148
3231000 CORTI CON GUAINA E SPILLO conf. 100 pz	<b>42,50</b>	00005044





Lungh. perno 17,5 mm  
Lungh. testa 4,0 mm  
Ø testa 1,9 mm  
Largh. mass. perno 2,9 mm  
Lungh. spillo 8,0 mm

Perni Bi-Pin con Spillo Renfert



## Perni per modelli

### Perni Bi-Pin con Spillo Renfert

Pin per modelli con doppio perno di guida e spillo per il fissaggio dell'impronta. Lo spillo è lungo per un fissaggio sicuro dell'impronta, il perno di forma conica agevola il raggiungimento della posizione definitiva.

BI-PIN			euro	codice
3521000	LUNGI CON SPILLO	conf. 100 pz	<b>29,50</b>	00011150



Lungh. perno 12,5 mm  
Lungh. testa 5,5 mm  
Ø testa 2,0 mm  
Largh. mass. guaina 3,8 mm

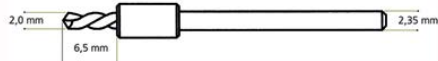
Perni Bi-V-Pin con Guaina Renfert



### Perni Bi-V-Pin con Guaina Renfert

Pin sottile per modelli con due perni di guida, particolarmente adatto per denti affollati e spazio ridotto. Il profilo a forma di V permette l'utilizzo su monconi molto stretti (es. per incisivi inferiori). Necessita di un solo foro per moncone. Le guaine sono fabbricate in materiale plastico speciale che non si deforma con l'umidità o il calore, sono disegnate con una ritenzione esterna per la tenuta nello zoccolo ed una fessura di scarico che garantisce la frizione uniforme di tutti i perni.

BI-V-PIN			euro	codice
3291000	CON GUAINA IN PLASTICA	conf. 100 pz	<b>22,00</b>	00053609
3292000	CON GUAINA IN PLASTICA	conf. 1000 pz	<b>176,00</b>	00053940
3281000	CON GUAINA IN METALLO	conf. 100 pz	<b>25,00</b>	00050678



Fresa per Bi-V-Pin e Bi-Pin

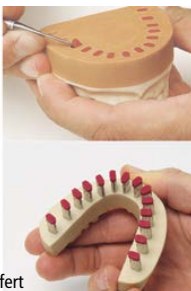
### Fresa per Bi-V-Pin e Bi-Pin

Si impiega per realizzare il foro con la foratrice per perni. La profondità ottimale viene data dalla testa della punta.

FRESA PER BI-V-PIN E BI-PIN			euro	codice
3470000		conf. 3 pz	<b>93,50</b>	00000879



Cappette di Gomma per Bi-Pins Renfert



### Cappette di Gomma per Bi-Pins Renfert

Adate per essere fissate su tutti i perni Bi-Pin Renfert. Evitano il danneggiamento dei perni durante l'operazione di squadratura dei modelli. Utilizzati come orientamento per definire la posizione dei perni assicurando una maggiore precisione.

CAPPETTE DI GOMMA PER BI-PINS			euro	codice
322-0000		conf. 500 pz	<b>20,50</b>	00047709



Perni Pro-Fix Pin Renfert



### Perni Pro-Fix Pin Renfert

Perni di alta precisione con guaina in plastica. La cappetta integrata nella guaina risparmia tempo, mantiene la precisione e dona ai vostri modelli un aspetto professionale.

PERNI PRO-FIX PIN			euro	codice
3672000	CON GUAINA	conf. 1000 pz	<b>139,50</b>	00073639



Smart-Pin Renfert



### Smart-Pin Renfert

Pin per modelli corto e stretto con guida ottimale nella guaina di metallo. Confezione di basi piatte. Ideale per situazioni con spazio ridotto, ad esempio nell'ambito degli incisivi, la testa ritentiva è particolarmente sottile (1,6 mm), per monconi snelli.

SMART-PIN			euro	codice
3662000	PERNI	conf. 1000 pz	<b>62,50</b>	00051915
3662100	GUAINA	conf. 1000 pz	<b>62,50</b>	00051916



making work easy

## Sistemi di aspirazione di massima potenza e silenziosità

E' facile concentrarsi e mantenere pulita la postazione di lavoro con i sistemi di aspirazione SILENT.



silent

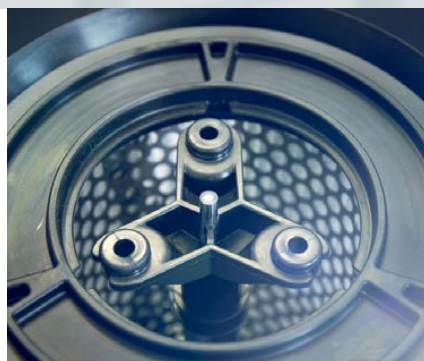


compact



Renfert

GARANZIA OPERATIVA



### Pulizia e silenziosità insieme

Una postazione di lavoro dove le polveri sottili sono molto ridotte e dove allo stesso tempo il livello di rumorosità è mantenuto al minimo, rende il lavoro sicuramente molto più facile. Gli aspiratori SILENT non soltanto sono estremamente potenti, con una forza aspirante (in base alla versione) fino ad una portata di 4 000l/min, ma sono anche sorprendentemente silenziosi grazie all'applicazione delle conoscenze più avanzate in materia di psicoacustica.



### Avvio facile, comando intuitivo

Gli aspiratori Renfert sono veloci e facili da collegare (Plug & Play), azionare, pulire e mantenere. Sono dotati di sistema filtrante specifico per ogni esigenza, con o senza sacchetto in base alla versione. Sul pannello frontale è possibile accedere in modo pratico e diretto a tutti gli elementi di comando. Tutti i parametri sono facilmente impostabili su pannello dei comandi a membrana o tramite display multifunzione.



### Tecnologia motore avanzata per la sicurezza di processo

Sono disponibili per voi due diverse tecnologie motore che si distinguono entrambe per l'elevatissima durata. I motori a collettore con comando trasformatore offrono una durata di funzionamento di > 1 000 ore d'esercizio. Se il motore necessita di essere sostituito dopo un lungo periodo di servizio, questo si può fare in modo semplice e in pochi minuti. Anche i motori EC con tecnologia a turbina senza spazzole offrono una lunga durata di > 5 000 ore d'esercizio.

Calibrazione semplice  
dell'automatismo di  
accensione in poche  
facili manovre



[www.t1p.de/silent-extraction-it](http://www.t1p.de/silent-extraction-it)

### Semplicemente collegare e aspirare

I vostri apparecchi generatori di polveri sono comandabili in modo ottimale insieme agli aspiratori attraverso una semplice calibrazione dell'automatismo di accensione. L'interfaccia CLP è la comunicazione bidirezionale intelligente con la vostra unità CAM.



## Aspirazioni SILENT Quadro d'insieme

	Indicazione					Caratteristiche			
	Aspirazione per postazione singola	Aspirazione per postazione doppia	Aspirazione per postazione quadrupla	Aspirazione per apparecchi	Aspirazione CAM	Sacchetto filtro	Senza sacchetto con pulizia del filtro	Motore a collettore	Turbina EC
 <p><b>SILENT V4</b> 230 V No. 2933 0000</p>			■				■		■
 <p><b>SILENT EC2</b> 220-240 V No. 2937 0000</p>		■					■		■
 <p><b>SILENT TC2</b> 220-240 V No. 2936 0000</p> <p>NOVITÀ</p>		■					■	■	
 <p><b>SILENT TS2</b> 220-240 V No. 2930 0050</p>		■				■		■	
 <p><b>SILENT TC</b> 220-240 V No. 2935 0000</p> <p>NOVITÀ</p>	■			■			■	■	
 <p><b>SILENT TS</b> 220-240 V No. 2921 0050</p>	■			■		■		■	
 <p><b>SILENT compact</b> 220-240 V No. 2934 0000</p>	■			■			■	■	
 <p><b>SILENT powerCAM EC</b> 220-240 V No. 2939 0000</p>					■		■		■
 <p><b>SILENT compactCAM</b> 230-240 V No. 2934 2000</p>					■		■	■	



### Fresa Smart-Pin Renfert

La fresa con gradino è adatta per tutti i perni con testa di Ø 2 mm, in particolare per i nostri Bi-Pins e Bi-V-Pins. La fresa per Smart-Pin è adatta per tutti i perni con testa di Ø 1,6 mm, in particolare per i nostri Smart-Pin / Profix. Entrambe le frese sono adatte a tutte le foragessi con alloggiamento fusto da 3 mm.



Fresa Smart-Pin Renfert

FRESE PER SMART-PIN				euro	codice
367-0159	MEDIUM	Ø 1,6 mm	conf. 3 pz	<b>69,70</b>	00099984

### Fresa Smart-Pin Renfert

La fresa con gradino è adatta per tutti i perni con testa di Ø 2 mm, in particolare per i nostri Bi-Pins e Bi-V-Pins. La fresa per Smart-Pin è adatta per tutti i perni con testa di Ø 1,6 mm, in particolare per i nostri Smart-Pin / Profix. Entrambe le frese sono adatte a tutte le foragessi con alloggiamento fusto da 3 mm.

Le frese sono disponibili in tre varianti : small, medium e large.



00102759



00099878



00104228



00116906



00099984



00101041

Fresa Smart-Pin Renfert

FRESE PER SMART-PIN		euro	codice
PUNTA PER PERNI CON GRADINO SMALL	conf. 3 pz	<b>119,00</b>	00102759
Prof. di foratura 5.8mm; Ø testa 1.98mm, Ø fusto 3.0 mm			
PUNTA PER PERNI CON GRADINO MEDIUM	conf. 3 pz	<b>119,00</b>	00099878
Prof. di foratura 5.8mm; Ø testa 2.0mm, Ø fusto 3.0 mm			
PUNTA PER PERNI CON GRADINO LARGE	conf. 3 pz	<b>119,00</b>	00104228
Prof. di foratura 5.8mm; Ø testa 2.02mm, Ø fusto 3.0 mm			
FRESE PER SMART-PIN SMALL	conf. 3 pz	<b>64,50</b>	00116906
Prof. di foratura 10.5mm; Ø testa 1.57mm, Ø fusto 3.0 mm			
FRESE PER SMART-PIN MEDIUM	conf. 3 pz	<b>69,70</b>	00099984
Prof. di foratura 10.5mm; Ø testa 1.59mm, Ø fusto 3.0 mm			
FRESE PER SMART-PIN LARGE	conf. 3 pz	<b>69,70</b>	00101041
Prof. di foratura 10.5mm; Ø testa 1.61mm, Ø fusto 3.0 mm			

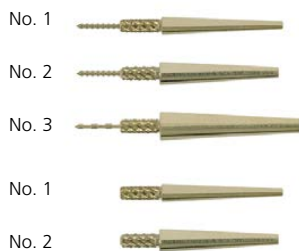


Anelli di Ritenzione Zincati Renfert

### Anelli di Ritenzione Zincati Renfert

Elementi ritentivi per l'ancoraggio sicuro delle sezioni non estraibili delle arcate. Impiego individuale per il fissaggio di sezioni di misura diverse. Posizionamento semplice all'inizio della fase di indurimento del gesso nell'arcata.

ANELLI DI RITENZIONE ZINCATI		euro	codice
3930000	conf. 1000 pz	<b>23,50</b>	00046414



Perni Moncone

### Perni Moncone

PERNI MONCONE			euro	codice
NO. 1	CON SPILLO	conf. 100 pz	<b>7,00</b>	00005744
NO. 1	SENZA SPILLO	conf. 100 pz	<b>5,60</b>	00002050
NO. 2	CON SPILLO	conf. 100 pz	<b>7,00</b>	00002048
NO. 2	SENZA SPILLO	conf. 100 pz	<b>5,60</b>	00005745
NO. 3	CON SPILLO	conf. 100 pz	<b>10,00</b>	00002046

## Adesivi per modelli

### Rocket DVA

Cianoacrilato rosso con induritore spray, completamente calcinabile, per unire elementi di un ponte evitando distorsioni. Per il posizionamento di perni, riproduzione di monconi e incollaggi su articolatori.



Rocket DVA

ROCKET KIT		euro	codice
KIT	conf. 1 siringa di cianoacrilato da 12 gr + acceleratore spray da 60 ml + 1 dispenser a vite per siringhe	<b>101,70</b>	00014763
	acceleratore spray da 60 ml	<b>39,00</b>	00016043



G-Tech Laser Tech

### G-Tech Laser Tech

Etilcianoacrilato a bassa viscosità specifico per gesso, metallo, cera, resina e compositi.

G-TECH		euro	codice
	conf. 2 flaconi da 20 gr	<b>12,00</b>	00122650



Colla Istantanea Potente Renfert

### Colla Istantanea Potente Renfert

Colla speciale universale a presa rapida con alto potere adesivo per incollare gesso, metallo, resina e ceramica. Ottima resistenza alla trazione.

COLLA RENFERT POTENTE		euro	codice
1733-2000-1	flacone da 10 gr	<b>6,30</b>	00028843



Colla Istantanea Universale Renfert

### Colla Istantanea Universale Renfert

Colla istantanea di uso universale adatta per incollare gesso, metallo, resina, ceramica e per sigillare superfici in gesso. Di consistenza liquida, con fluidità ideale. Breve tempo di presa.

COLLA RENFERT UNIVERSALE		euro	codice
1733-0050	conf. 6 flaconi da 5 gr	<b>26,25</b>	00069378
1733-0100-1	flacone da 10 gr	<b>6,30</b>	00001620
1733-0100	conf. 6 flaconi da 10 gr	<b>37,80</b>	00038273



Liquicol Renfert

### Liquicol Renfert

Colla speciale, molto fluida, per la sigillatura di superfici in gesso. Penetra nel gesso senza creare spessore assicurando superfici lisce e una maggiore resistenza dagli spigoli.

LIQUICOL		euro	codice
1732-0020	conf. 2 flaconi da 20 gr	<b>32,55</b>	00011254

## Isolanti e sigillanti per gesso

### Profisep Ernst Hinrichs

Isolante speciale per sistema Profident 2010, utilizzabile anche come isolante gesso/gesso. Da applicare a spruzzo o con pennello.



Profisep Ernst Hinrichs

PROFISEP ISOLANTE		euro	codice
ISOLANTE	flacone da 100 ml	<b>29,15</b>	00093749
ISOLANTE	flacone da 500 ml	<b>69,95</b>	00093748
CLEANER	flacone spray da 400 ml	<b>33,15</b>	00093747

## Isolanti e sigillanti per gesso



Super-Sep Kerr

### Super-Sep Kerr

Liquido separatore per gesso a base alcoolica, che non lascia tracce e asciuga rapidamente. Dopo la sua applicazione si possono utilizzare tutti i tipi di gessi.

SUPER-SEP	euro	codice
flacone da 500 ml (incluso dispenser spray)	<b>75,90</b>	00125291



Aislar Kulzer

### Aislar Kulzer

Soluzione acquosa a base di alginato senza formaldeide. Per l'isolamento di superfici in gesso contro resine per protesi (polimero a caldo e a freddo) e compositi.

Vantaggi: elevata precisione delle protesi; breve tempo di asciugatura e film isolante molto sottile; riproduzione di superfici lisce; separazione ottimale; sicuro indurimento della superficie delle protesi.

AISLAR	euro	codice
flacone da 80 ml	<b>17,60</b>	00133648



Palaferm Kulzer

### Palaferm Kulzer

Isolante per resine acriliche sviluppato appositamente per isolare modelli in resina ed in gesso dalle resine metacriliche. Un singolo strato applicato sul modello in resina produce un sottilissimo film di separazione che può essere rimosso facilmente in seguito. Il gesso deve essere isolato con 2 strati.

PALAFERM	euro	codice
flacone da 80 ml	<b>44,90</b>	00133649



Isofix 2000 Renfert

### Isofix 2000 Renfert

Isolante protettivo per gesso contro gesso. Sigilla la superficie penetrando nel gesso e chiudendo le porosità senza creare spessore. Assicura superfici lisce ed idrorepellenti. Ideale per modelli con monconi sezionati.

ISOFIX 2000		euro	codice
17202000	conf. 2 flaconi da 1000 ml	<b>91,35</b>	00016071
17201000	VAPORIZZATORE (vuoto)	<b>8,95</b>	00120927



Bagno Indurente Renfert

### Bagno Indurente Renfert

Soluzione in resina adatta per indurire e sigillare i modelli in gesso, non crea spessore, rende la superficie dura e idrorepellente. La consistenza può essere regolata con il diluente.

BAGNO INDURENTE			euro	codice
17192000	BAGNO INDURENTE	flacone da 125 ml	<b>23,65</b>	00018816



YetiDur Yeti

### YetiDur Yeti

Induritore a freddo per indurire e lisciare le superfici dei modelli. Biodegradabile.

YETIDUR		euro	codice
943-1000	flacone da 1000 ml	<b>32,45</b>	00099963



Durci Stone Techim

## Isolanti e sigillanti per gesso

### Durci Stone Techim

Lacca per sigillare e rinforzare il bordo marginale sul moncone in gesso. Idrorepellente, incolore, non crea spessore. Confezione completa di pennello dosatore.

DURCI STONE	euro	codice
flacone da 15 ml	<b>15,50</b>	00112272



Isogips Techim

### Isogips Techim

Isolante specifico per gessi, separa il gesso dal gesso. Pratico nebulizzatore. Non lascia spessore

ISOGIPS	euro	codice
flacone spray da 100ml	<b>14,50</b>	00112036



MD 535 Dürr Dental

## Solventi per gesso

### MD 535 Dürr Dental

Detergente specifico pronto all'uso, ad elevata forza pulente per l'eliminazione di gessi ed alginati dai cucchiari da impronta, spatole per mescolare, coltelli per gesso, bicchieri per rimescolare (anche in mescolatori sottovuoto), materiali per protesi di ogni tipo, regolatori da ortodonzia ecc. Il trattamento di pulizia può essere accelerato usando la vasca ultrasuoni.

MD 535	euro	codice
flacone da 2,5 litri	<b>* 69,90</b>	00012079



GO-2011 Speed Renfert

### GO-2011 Speed Renfert

Solvente per gesso e alginato per una pulizia rapida e accurata di tazze di miscela, porta-impronte, protesi in resina, fusioni, strumenti e utensili ausiliari e in solo 50% del tempo rispetto ai solventi per gesso e alginato convenzionali. Pulizia completa dei più svariati materiali senza pretrattamento e senza risorse di personale bloccate. Soluzione pronta all'uso in pratico contenitore.

GO-2011 speed	euro	codice
tanica da 2 litri	<b>47,25</b>	00108741



Algitray Zhermack

### Algitray Zhermack

Detergente a pH neutro specifico per la rimozione di **residui di alginato** da tutti i tipi di portaimpronte e altri strumenti. Garantisce una profonda azione pulente anche nei punti meno accessibili degli ausili da pulire, tutelando i materiali e consentendo un utilizzo sicuro in ogni occasione. Biodegradabile al 98%. Principi attivi sequestranti, solubile 10%. Tempo di azione: 15-30 minuti.

ALGITRAY	euro	codice
POLVERE barattolo da 1 kg con misurino	<b>* 38,50</b>	00132385



Gypstray Zhermack

### Gypstray Zhermack

Soluzione **pronta all'uso** per la rimozione di **residui di gesso e rivestimenti in gesso** da portaimpronte, spatole o altri strumenti e ausili. Profonda azione pulente anche nei punti meno accessibili degli ausili da pulire, tutelando i materiali e consente un utilizzo sicuro in ogni occasione. Principi attivi sequestranti.

GIPSTRAY	euro	codice
flacone da 3 litri	<b>* 52,30</b>	00107762

### Articolatore A7 Plus Apex Dental

L'articolatore A7 Plus garantisce precisione, rapidità ed alta qualità in lavori protesici, di riabilitazione, estetici e funzionali. Il suo design innovativo permette una visibilità completa dei modelli in gesso da tutti gli angoli, adattandosi alle diverse posizioni di lavoro, come l'inclinazione a 45°. A7 Plus permette un'apertura di 180° fra la parte superiore e quella inferiore senza separarle. Il sistema di fissaggio delle basi è magnetico.



Articolatore A7 Plus Apex Dental

A7 PLUS	euro	codice
ARTICOLATORE	<b>206,00</b>	00097395

### Articolatore A7 Plus-E Apex Dental

L'articolatore A7 Plus-E possiede delle guide condilari esclusive in alluminio con aggiustamento millimetrico.

Semi-regolabile / Arcon - distanza intercondilare fissa: 110 mm - angolo della guida condilare regolabile - angolo di Bennet regolabile - guida condilare dritta - sistema di bloccaggio bilaterale - perno d'appoggio della parte superiore per la posizione aperta. Può essere abbinato ad entrambi gli archi facciali, Elite o Standard.



Articolatore A7 Plus-E Apex Dental

A7 PLUS-E	euro	codice
ARTICOLATORE	<b>330,00</b>	00108333

### Arco Facciale Elite Apex Dental

Il nuovo arco facciale Elite è realizzato in metallo leggero, l'apertura è lineare sull'asse orizzontale e rende estremamente facile rapido e preciso il posizionamento del dispositivo, la rilevazione posizionale del mascellare viene effettuata con un sistema centrale di orientamento bisferico della forchetta con dispositivo unico monoassiale di bloccaggio, il Nasion con altezza regolabile e l'indicatore infraorbitale completano il dispositivo. Gli auricolari sono anatomici, rimovibili e sterilizzabili chimicamente. L'assemblaggio su articolatore non necessita dell'arco facciale in quanto il jig di trasferimento viene inserito e supportato dal dispositivo di montaggio che emula l'arco facciale. Il jig di trasferimento è incluso.



Arco Facciale Elite Apex Dental

	euro	codice
<b>ARCO FACCIALE ELITE</b>	<b>277,00</b>	00099321

### Arco Facciale Standard Apex Dental

L'arco facciale Standard è realizzato in metallo leggero, l'apertura è a compasso con il suo fulcro al centro. Una barra supporta l'asta verticale di scorrimento del dispositivo a triplo bloccaggio della forchetta. L'assemblaggio su articolatore necessita dell'arco facciale.



Arco Facciale Standard Apex Dental

	euro	codice
<b>ARCO FACCIALE STANDARD</b>	<b>108,00</b>	00101621



## Accessori Apex Dental

Usato nella regolazione del cilindro di cera superiore in protesi totale per la determinazione dei piani occlusale (camper) e orizzontale (interpupillare). In alluminio anodizzato.



00099323

PIANO DI FOX		euro	codice
conf. 1 pz		<b>28,60</b>	00099323



00099322



00101930

FORCHETTA PER ARCO FACCIALE		euro	codice
ELITE	conf. 1 pz	<b>4,80</b>	00099322
STANDARD	conf. 1 pz	<b>12,80</b>	00101930

È un accessorio dell'arco facciale Standard con due bracci regolabili per l'adattamento al bordo alveolare dei pazienti totalmente edentuli. Non adattabile ad arco facciale Elite.

FORCHETTA PER EDENTULI		euro	codice
conf. 1 pz		<b>19,00</b>	00099721



00099721



00101486

Tramite la sua regolazione verticale, il supporto forchetta è usato "come una zeppa" durante il montaggio del modello superiore quando è realizzato con l'arco facciale. Il supporto forchetta permette una maggiore stabilità della registrazione, evitando spiacevoli distorsioni.

SUPPORTO FORCHETTA		euro	codice
conf. 1 pz		<b>20,70</b>	00101486

Supporto in alluminio usato per un montaggio standardizzato (15°) del modello superiore in articolatore. Ha linee di riferimento medie, laterali e anteriori per il posizionamento (allineamento) del modello in gesso.



00101607

PIANO DI CAMPER		euro	codice
conf. 1 pz		<b>19,00</b>	00101607

La guida incisale regolabile viene usata nel processo di bilanciamento dei denti, permettendo la personalizzazione della guida anteriore tramite le sue pareti laterali e i piani regolabili antero-posteriore.



00101487

GUIDA INCISALE REGOLABILE		euro	codice
conf. 1 pz		<b>51,00</b>	00101487

Le piastre di montaggio in ABS sono utilizzate per un trasferimento più veloce tra articolatori (senza vite). I binari della piastra di montaggio eliminano la necessità di rompere il gesso.



00099063



00099116

PIASTRE DI MONTAGGIO		euro	codice
IN ABS	conf. 2 pz	<b>6,70</b>	00099063

Per modelli tradizionali con fissaggio a vite.

PIASTRE DI MONTAGGIO		euro	codice
IN METALLO	conf. 2 pz	<b>7,30</b>	00099116

Accessori Apex Dental

Easy Bow New Transfer System ASA Dental

		€uro	codice
<b>5020</b>	set completo: arco facciale corredato di tre forchette con tavolo di trasferimento per articolatore	<b>219,85</b>	00065342
<b>5022</b>	blocco porta forchetta	<b>55,10</b>	00066651
<b>5024</b>	tavolo di trasferimento	<b>66,25</b>	00066652
<b>5023-1</b>	forchetta	<b>21,10</b>	00066653
<b>5023-2</b>	forchetta	<b>21,10</b>	00066654
<b>5023-3</b>	forchetta	<b>21,10</b>	00066655

set utilizzabile sugli articolatori  
5030  
5032



5022



5024



5023-1



5023-2



5023-3

SVILUPPO DEI MODELLI



**Articolatore 5050 / 5050 Plus ASA Dental**

Gli articolatori 5050 e 5050Plus sono dispositivi non-Arcon a valore medio che permettono agli odontotecnici di rispondere efficacemente ai dentisti che richiedono precisione totale indipendentemente dalla tecnica protesica utilizzata. Stabili, robusti ed ergonomici, i nuovi articolatori Asa Dental sono strumenti indispensabili per integrare i parametri anatomici e funzionali del paziente su qualsiasi modello. Grazie a pochi componenti aggiuntivi, il 5050 può essere riconfigurato nella versione 5050Plus permettendo così una simulazione precisa e affidabile del tragitto condiloideo per dare a protesi e interventi conservativi le corrette funzioni di occlusione e masticazione durante la totalità dei movimenti mandibolari, senza il rischio di fastidiose interferenze nell'articolazione temporo-mandibolare.

**5050:** design per posizione di lavoro ergonomica a 60° - ideale per pazienti di classe III - compatibile per dimensione con i polimerizzatori a pressione in commercio - sistema anti-rotazione per asta incisale - calotta con 4 traiettorie ellittiche di riferimento per modelli a partire da arcata inferiore - piano oclusale con 4 traiettorie ellittiche di riferimento per modelli a partire da arcata superiore - asta antiribaltamento per stabilità ad apertura completa - sistema di protezione antishock.

**5050 PLUS:** design per posizione di lavoro ergonomica a 60° - ideale per pazienti di classe III - compatibile per dimensione con i polimerizzatori a pressione in commercio - sistema anti-rotazione per asta incisale - sistema con asta posteriore regolabile per lavorazioni precise anche senza asta incisale - calotta con 4 traiettorie ellittiche di riferimento per modelli a partire da arcata inferiore - piano oclusale con 4 traiettorie ellittiche di riferimento per modelli a partire da arcata superiore - asta incisale magnetica per stabilità totale durante la cristallizzazione del gesso - asta antiribaltamento per stabilità ad apertura completa - sistema di protezione antishock.



Articolatore 5050 Plus / 5050 ASA Dental

ARTICOLATORE 5050	euro	codice
5050	<b>56,65</b>	00130264
5050 PLUS	<b>110,15</b>	00130265

**Articolatore 5030 ASA Dental**

Articolatore anatomico in lega di alluminio pressofuso utilizzabile con il piano di Camper o con arco facciale arbitrario.

Bloccaggio in relazione alla centrica - Ritorno automatico in asse cerniera con molle di richiamo - Stabilità in posizione aperta - Asse cerniera con antishock - Viti maggiorate per piastre.



Articolatore 5030 ASA Dental

ARTICOLATORE 5030	euro	codice
APERTURA 180°	<b>60,25</b>	00047215
dotazione: 2 distanziatori(5030-29) - 4 piastrene di montaggio (5000-1) - 2 viti lunghe per piastre (5030-6) - 2 viti corte per piastre (5011-6)		

**Articolatore 5032 ASA Dental**

Articolatore a valori medi con struttura maneggevole e leggera.

Vantaggi: più spazio quando si usano - i sistemi per monconi sfilabili - più spazio per il montaggio della mobile con masticazioni alte o zoccoli grandi - più spazio quando si utilizzano le piastrene magnetiche

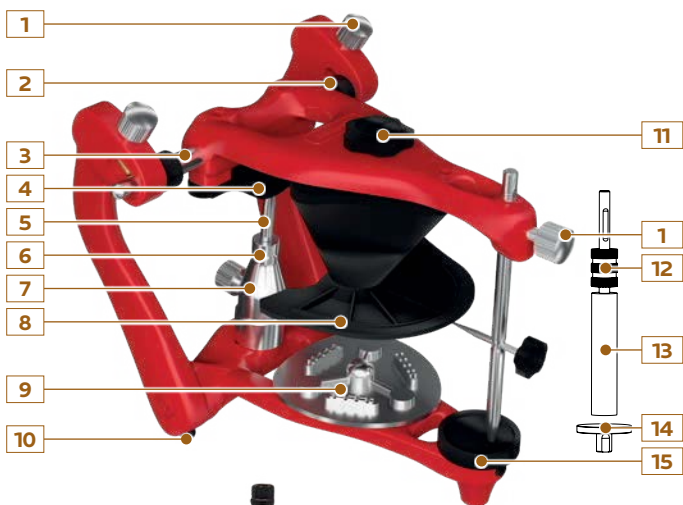
Caratteristiche tecniche: distanza intercondilare 120 mm - inclinazione condilare fissata a 30° - angolo di Bennett fissato a 7° - base incisale movimento piatta - distanza fra piastre montaggio 110 mm - peso 700 gr - apertura 180°.



Articolatore 5032 ASA Dental

ARTICOLATORE 5032	euro	codice
APERTURA 180°	<b>84,90</b>	00040159
dotazione: 2 contropiastre (5030-29) - 2 piastre magnetiche (5000-1M) - 2 viti lunghe per piastre (5030-6) - 2 viti corte per piastre (5011-6)		

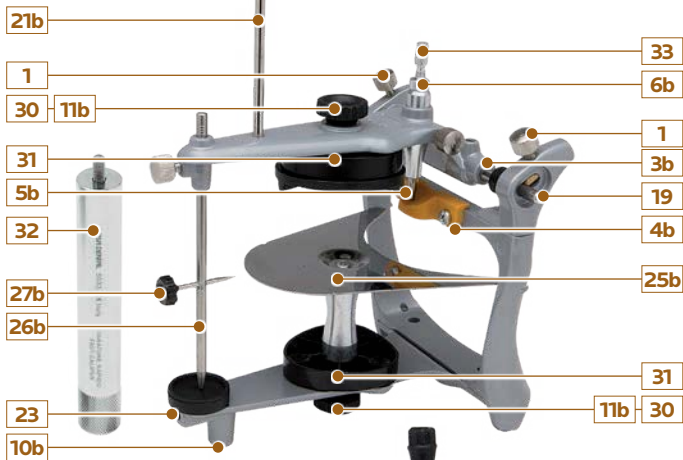
**5050Plus**



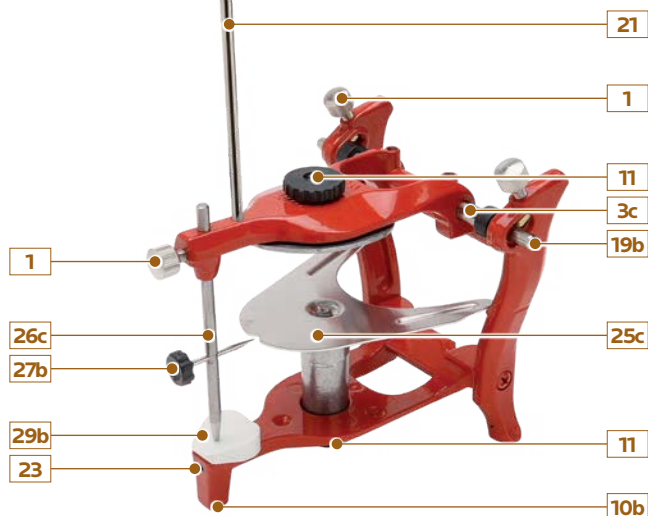
**5050**



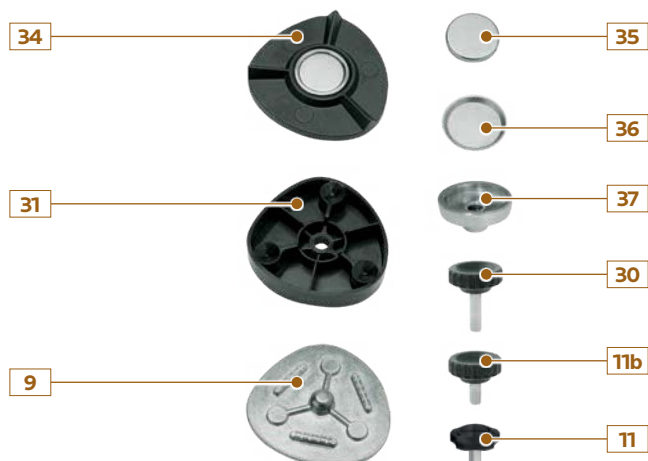
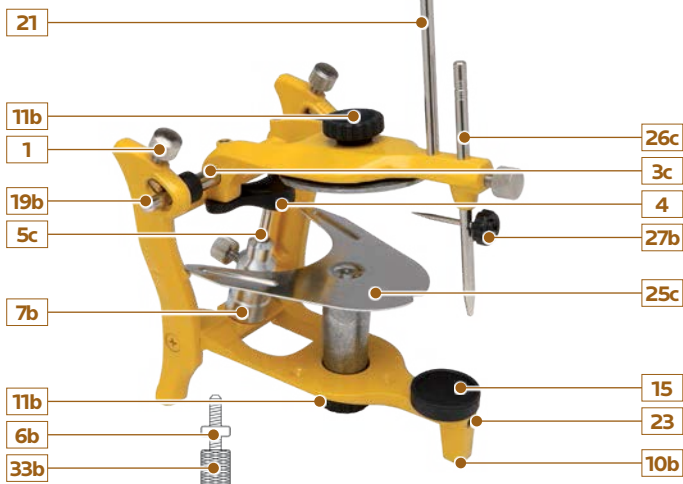
**5030/5032**



**5000/5010**



**5011**



		€uro	codice	5050 plus	5050	5032	5030	5002
1	pomello metallico di serraggio	<b>0,85</b>	00000130	5000-5	5000-5	5000-5	5000-5	
2	rondella di rasamento asse cerniera	<b>0,95</b>	00088808	5011-18	5011-18	5011-18	5011-18	
3, 3b, 3c	asse cerniera			5050-17	5050-17	5032-17	5032-17	
4, 4b	piano inclinato di contrasto			5011-16		5032-16		
5, 5b, 5c	asta posteriore	<b>2,35</b>	00099664	5050-21		5032-21		
6, 6b	contro vite	<b>1,45</b>	00056729	5011-23		5032-23		
7, 7b	porta asta posteriore			5050-20				
8	calotta	<b>0,90</b>	00134085	5052	5052			
9	piastrina di montaggio	<b>4,00</b>	00000128	5000-1	5000-1	5000-1	5000-1	5000-1
10, 10b	piedini in gomma (6 pz / confezione)			5000-24	5000-24	5000-24	5000-24	
11, 11b	vite di serraggio	<b>0,70</b>	00134316	5050-6	5050-6			5050-6
		<b>0,85</b>	00071560			5011-6	5011-6	
12	ghiera per asta			5053-2				
13	asta con magnete incollato			5053-1				
14	piano per asta magnetica	<b>4,70</b>	00137759	5053-3				
12+13+14	kit asta magnetica	<b>11,45</b>	00134315	5053				
15	piano incisale (0°)	<b>0,95</b>	00054255	5011-4		5011-4		
16	vite per regolazione molla movimenti laterali	<b>0,85</b>	00049171	5000-7	5000-7	5000-7	5000-7	
17	molla per movimenti laterali	<b>0,85</b>	00049172	5000-12	5000-12	5000-12	5000-12	
18	cilindro per movimenti laterali	<b>0,85</b>	00049173	5000-13	5000-13	5000-13	5000-13	
19, 19b	asta movimento condilare			5030-9	5030-9	5030-9	5030-9	
20	cappuccio in gomma			5011-11	5011-11	5011-11	5011-11	
21, 21b	asta antiribaltamento	<b>2,20</b>	00072949	5010-10	5010-10			
		<b>3,25</b>	00053748			5030-10	5030-10	
22	molla interna asse cerniera	<b>0,95</b>	00122889	5011-19	5011-19	5011-19	5011-19	
23	viti M5 per fissaggio base incisale			5000-18	5000-18	5000-18	5000-18	
24	vite zigrinata per piano occlusale e calotta			5050-4	5050-4			
25, 25b, 25c	piano di occlusione			5051	5051			
		<b>6,30</b>	00047560			5030-2	5030-2	
26, 26b, 26c	asta incisale	<b>2,70</b>	00053749	5050-3	5050-3	5030-3	5030-3	
27, 27b	indicatore incisale	<b>0,85</b>	00002017	5050-8	5050-8	5000-8	5000-8	
28	supporto per piano occlusale e calotta			5050-2	5050-2			
24+25+28	piano occlusale completo	<b>4,80</b>	00134084	5054	5054			
29, 29b	piano incisale (10°)				5000-4N			
		<b>0,85</b>	00029500				5000-4	
30	vite di serraggio per distanziatore	<b>1,45</b>	00049799			5030-6	5030-6	
31	distanziatore	<b>1,35</b>	00048098			5030-29	5030-29	
32	taratore	<b>27,65</b>	00092094			5033	5033	
33, 33b	vite micrometrica di registrazione	<b>1,45</b>	00056728			5032-22		
34	piastrina magnetica completa	<b>14,90</b>	00031261	5000-1M	5000-1M	5000-1M	5000-1M	5000-1M
35	magnete	<b>2,55</b>	00037042	5000-26	5000-26	5000-26	5000-26	5000-26
36	contromagneti per gesso (10 pz / confezione)	<b>1,35</b>	00037043	5000-25	5000-25	5000-25	5000-25	5000-25
37	camicia porta magnete	<b>1,80</b>	00091786	5000-30	5000-30	5000-30	5000-30	5000-30



Articolatore a Valori Medi ASA Dental

### Articolatore a Valori Medi ASA Dental

Con movimenti di lateralità e protrusione a valori medi.

ARTICOLATORE VALORI MEDI	euro	codice
5002 MOVIMENTI LATERALI dotazione: 2 piastre di montaggio	<b>20,10</b>	00000126



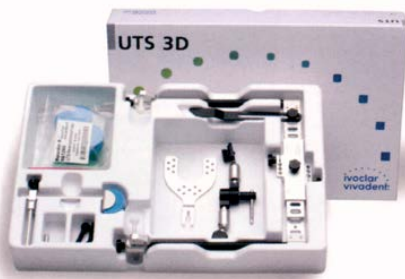
Stratos 100 Ivoclar

### Stratos 100 Ivoclar

Articolatore a valore medio per un semplice e preciso montaggio dei denti in protesi mobile, dal design ergonomico con grande spazio di lavoro.

- chiusura rapida di centrica
- vite per lo spostamento di protrusione micrometrica
- inclinabile a 45°
- branca superiore ed inferiore separabili
- movimento Bennett 15°/30° fisso
- compatibile con i più noti sistemi Split-cast
- stop di apertura a 120°

ARTICOLATORE STRATOS 100	euro	codice
completo di: 1 articolatore + 1 piedino di sostegno + 1 piastra prot. gesso + 1 piastra ritentiva + 1 indicatore del punto incisale + 2 viti di protusione inclusa molla	<b>a richiesta</b>	00044495



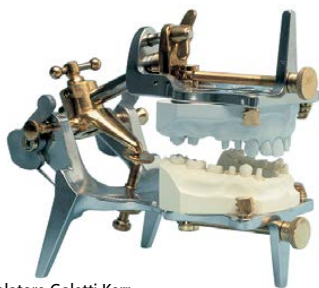
UTS 3D Ivoclar

### UTS 3D Ivoclar

Arco di trasferimento universale, indicato per l'orientamento individuale dei modelli. Permette la registrazione a scelta verso il Piano di Camper o di Francoforte.

- con il nuovo snodo di registrazione 3D la posizione del massellare superiore può essere registrata in pochi secondi mediante una sola vite di blocco
- il supporto nasale e le ogive auricolari sono regolabili verticalmente
- componenti leggere in fibra di carbonio e due diverse misure di cuscinetti nasali rendono la registrazione confortevole per il paziente.

ARCO DI TRASFERIMENTO UTS 3D	euro	codice
Dotazione: perni auricolari - indicatore incisale - supporto glabella - supporto forchetta - forchetta oclusale	<b>a richiesta</b>	00052111



Articolatore Galetti Kerr

### Articolatore Galetti Kerr

Struttura metallica in lega leggera, adattabile a qualsiasi dimensione del modello. Stabile in tutte le posizioni con sistema di bloccaggio dei modelli meccanico senza impiego del gesso. Può essere aperto e smontato completamente ed è ideale per controllare e correggere le relazioni oclusali. Rappresenta un valido strumento per osservare e correggere lavori di ortodonzia.

ARTICOLATORE GALETTI	euro	codice
	<b>a richiesta</b>	00001711



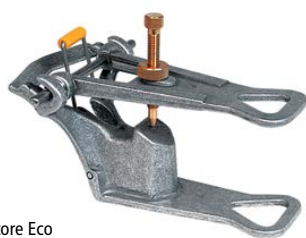
Articolatore Trasformer

### Articolatore Trasformer

L'innovativo articolatore è provvisto di condili e calotte magnetiche che permettono di simulare perfettamente la totalità dei movimenti naturali della bocca, grazie a una rotazione a 360° sui condili. L'asta incisale posizionata posteriormente consente un'ampia visibilità per un perfetto controllo in ogni fase della lavorazione. Pratico, funzionale, di facile pulizia, consente la messa in articolazione senza gesso, comodamente seduti al banco, tramite la basetta Universal Clean e il silicone.

ARTICOLATORE TRASFORMER	euro	codice
ARTICOLATORE COMPLETO	<b>300,00</b>	00094147





Articolatore Eco

## Articolatori / Archi di trasferimento

### Articolatore Eco

Articolatore in metallo. Consente movimenti di lateralità e protusione a valori medi. Facile posizionamento in articolazione, possibilità di separazione delle due parti.

	euro	codice
<b>ARTICOLATORE ECO</b>	<b>19,55</b>	00027658



Occlusore a Filo ASA Dental

## Occlusori e varie

### Occlusore a Filo ASA Dental

Occlusore cromato per arcate complete.

	euro	codice
<b>OCCLUSORE A FILO</b>		
5001	<b>11,20</b>	00000125



Articolatore Cup Euro-Dentis

### Articolatore Cup Euro-Dentis

L'Articolatore Cup è un sistema innovativo per il sistema di presa a "morso".

Progettato in materiale acetilico auto-lubrificante, l'articolatore Cup è leggero, ergonomico, molto resistente e di facile manutenzione. Il posizionamento dei modelli è preciso, i movimenti di lateralità sono regolati; e grazie ai diversi contenitori viene garantita l'intercambiabilità dei modelli. L'articolatore Cup può essere utilizzato con perni con i contenitori trasparenti o senza con i contenitori zigrinati.

	euro	codice
<b>ARTICOLATORE CUP</b>		
ARTICOLATORE COLORE CELESTE	<b>37,45</b>	00098189
C-CUP contenitore liscio TRASPARENTE conf. 125 pz	<b>18,05</b>	00098190
R-CUP contenitore zigrinato BIANCO conf. 100 pz	<b>68,20</b>	00098191



DVA Twin Tray Micerium

### DVA Twin Tray Micerium

Sistema autoarticolante che consiste in due basette identiche, parziali, nelle quali vengono colati direttamente i modelli. Le arcate vengono articolate automaticamente bloccando la cerniera dell'articolatore nella posizione del morso senza utilizzare gesso o colla. È ideale per i casi di protesi singole fino a piccoli ponti di tre elementi. Disponibile anche per arcate totali.

	euro	codice
<b>TWIN TRAY</b>		
DOPPI PARZIALI conf. 100 pz	<b>355,05</b>	00058663

### Occlusore Genius Royal Dental Research

Pratico occlusore in materiale plastico per la realizzazione di modelli di emiarcate antagoniste nella tecnica di impronta "Dual Arch". Utilizzo di solo 65gr di gesso e in un'unica colata. Riutilizzabile più volte senza l'uso di isolanti.

	euro	codice
<b>OCCLUSORE GENIUS</b>	<b>21,65</b>	00044300

Portaimpronta in plastica monouso per impronte con tecnica monofase. Indicati per il rilievo simultaneo dell'impronta, dell'antagonista e per la registrazione del morso. Studiati per accoppiarsi perfettamente all'occlusore "GENIUS" permettendo la colatura di gesso, anche molto liquido, al loro interno.

	euro	codice
<b>PORTAIMPRONTA SPEEDY</b>		
conf. 50 pz	<b>49,50</b>	00045446

Box studiato appositamente per il trasporto dei manufatti protesici dal tecnico al medico e viceversa. Evitano l'utilizzo dell'occlusore Genius per le consegne.

	euro	codice
<b>GUSCIO PER IMPRONTE</b>		
conf. 50 pz	<b>27,10</b>	00050099



Occlusore Genius Royal Dental Research

## Portaimpronte

### Portaimpronta Inox Forato Asa Dental

Portaimpronte forati in acciaio inox, tipo regular, senza bordino ritentivo.



Portaimpronta Inox Forato Asa Dental

**PORTAIMPRONTA INOX FORATO** conf. 1 pz euro **\* 5,90**

SUPERIORI						
2801-U	1	2	3	4	5	6
codice	00004678	00004677	00004676	00004675	00004589	00004838
INFERIORI						
2801-L	1	2	3	4	5	6
codice	00003499	00003504	00003489	00003481	00003480	00003551

### Portaimpronta Alluminio Forato Asa Dental

Portaimpronte forati in alluminio, senza bordino ritentivo.



Portaimpronta Alluminio Forato Asa Dental

**PORTAIMPRONTA ALLUMINIO FORATO** conf. 1 pz euro **\* 2,35**

SUPERIORI						
2800-U	1	2	3	4	5	6
codice	00000220	00000230	00000228	00000226	00000222	00000213
INFERIORI						
2800-L	1	2	3	4	5	6
codice	00000224	00000225	00006271	00003368	00003376	00003383

## Materiali per impronte

### Permlastic Kerr

Materiale per impronte a base di polisolfuro.

Tre viscosità: **heavy** e **light body** normalmente usate nella tecnica della doppia miscelazione per intarsi, corone e ponti;

**regular body** per impronte parziali o complete. Buona stabilità dimensionale, l'impronta può essere colata diverse volte. Eccellente elasticità e resistenza anche quando viene rimosso da sottosquadri profondi. Compatibile con tutti i materiali di sviluppo, può essere galvanizzato in argento. Le impronte in Permlastic possono essere colate 30 minuti dopo la rimozione dalla bocca e non oltre le 8 ore successive.



Permlastic Kerr

PERMLASTIC	euro	codice
REGULAR BODY	<b>*41,10</b>	00001502
conf. base da 60 ml + catalizzatore da 60 ml + blocco impasto		

### Alginoplast Kulzer

Alginato con stabile consistenza di miscelazione, ideale per i dentisti che preferiscono alginati di consistenza compatta. Aromatizzato alla menta. Superficie liscia e precisa riproduzione dei dettagli.



Alginoplast Kulzer

ALGINOPLAST	euro	codice
FAST SETTING busta da 500 gr	<b>* 17,80</b>	00005275

### Xantalgin Select Kulzer

Alginato di consistenza cremosa, elastico e resistente allo strappo, facile rimozione anche in presenza di forti sottosquadri. Aromatizzato alla menta.



Xantalgin Select Kulzer

XANTALGIN SELECT	euro	codice
FAST SETTING busta da 500 gr	<b>* 17,80</b>	00005276

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio

## Materiali per impronte



Optosil Comfort Putty Kulzer

### Optosil Comfort Putty Kulzer

Silicone con una stabilità dimensionale comparabile ai siliconi A, anche nel caso in cui la colatura dell'impronta avvenga dopo 7 giorni. Contiene riempitivi sferici che rendono più semplice la miscelazione ed assicurano un impasto omogeneo. Insensibile a tutti i guanti in lattice, non dà problemi di polimerizzazione. Materiale preliminare per doppia impronta, supporto per tecnica sandwich, materiale marginale per impronte funzionali.

OPTOSIL COMFORT PUTTY		euro	codice
barattolo da 900 ml		<b>* 56,90</b>	00141600



Xantopren Kulzer

### Xantopren Kulzer

Silicone con eccellenti proprietà di bagnabilità ed applicazione in ambiente umido. Insensibile al contatto con tutti i tipi di fili retrattori e soluzioni; otturazioni in composito, compomero o vetroionomero appena applicate; tutti i tipi di guanti in lattice; soluzioni disinfettanti.

**L BLU** BASSA VISCOSITÀ: per seconda impronta.

**VL PLUS** VISCOSITÀ MOLTO BASSA: per seconda impronta.

XANTOPREN		euro	codice
<b>L BLU</b>	tubo da 140 ml	<b>* 38,50</b>	00141758
<b>VL PLUS</b>	tubo da 140 ml	<b>* 38,50</b>	00141760



Attivatore Universale Kulzer

### Attivatore Universale Kulzer

Attivatore universale in liquido o in pasta per Xantopren/Optosil.

ACTIVATOR UNIVERSAL PLUS		euro	codice
LIQUIDO	flacone da 25 ml	<b>* 32,50</b>	00068635
PASTA	tubo da 60 ml	<b>* 32,50</b>	00068636



Kromopan Lascod

### Kromopan Lascod

Alginato per impronte elastiche di alta precisione. Inalterabile per oltre 100 ore. Con indicatore cromatico di fase: il colore viola indica il periodo di spatolamento, rosa il periodo di riempimento del portaimpronte e bianco il tempo di inserimento nel cavo orale.

KROMOPAN		euro	codice
FAST SETTING	conf. 3 buste da 450 gr	<b>* 30,40</b>	00001460

## Materiali per portaimpronte e placche



Megatray Megadenta

### Megatray Megadenta

Placche fotopolimerizzabili a base di acrilati multi-funzionali e di materiale inorganico, per la realizzazione di portaimpronta individuali, portaimpronta funzionali, sagome dell'articolazione dentaria e piastre base per inserimento di protesi in cera. Spessore 2,2 mm.

MEGATRAY			euro	codice
ROSA	SUPERIORI	conf. 50 pz	<b>41,55</b>	00037954
TRASPARENTI	SUPERIORI	conf. 50 pz	<b>41,55</b>	00037955

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio





Elite LC Tray Zhermack

### Elite LC Tray Zhermack

Linea di placche in resina fotopolimerizzabile per portaimpronta individuali. Sono indicate inoltre per la realizzazione di basi per il montaggio di denti per protesi e placche occlusali in protesi rimovibile. Sono particolarmente indicate per i laboratori che desiderano placche ergonomiche di medie dimensioni.

ELITE LC TRAY			euro	codice
ROSA		conf. 50 pz	<b>50,10</b>	00034307



Elite LC Tray Round Zhermack

### Elite LC Tray Round Zhermack

Le placche Elite LC tray ROUND presentano un'innovativa forma ergonomica, studiata per ridurre al minimo il materiale in eccesso dopo la lavorazione. Sono particolarmente indicate per i laboratori che desiderano placche ergonomiche di medie dimensioni.

ELITE LC TRAY ROUND			euro	codice
ROSA		conf. 50 pz	<b>39,15</b>	00101366



Ostron 100 GC

### Ostron 100 GC

Resina acrilica autopolimerizzante per la realizzazione di portaimpronte individuali, placche per registrazioni occlusali e basi di montaggio.

OSTRON 100			euro	codice
POLVERE	BLUE TRANSPA	flacone da 1 kg	<b>111,10</b>	00014521
POLVERE	ROSA TRASLUCIDO	flacone da 1 kg	<b>111,10</b>	00014522
LIQUIDO		flacone da 250 ml	<b>34,95</b>	00014520



SR Ivolen Ivoclar

### SR Ivolen Ivoclar

Resina acrilica autopolimerizzante per la realizzazione di portaimpronte individuali e placche base.

SR IVOLEN			euro	codice
CONFEZIONE COMPLETA	polvere 1 kg + liquido 500 ml + acc.		<b>107,00</b>	00000192
POLVERE	conf. 2 buste da 500 gr		<b>73,50</b>	00001178
LIQUIDO	flacone da 500 ml		<b>31,90</b>	00001181



Revor Techim

### Revor Techim

Resina metacrilica polimerizzabile in macchinetta o pentola a pressione a freddo. Indicata per la costruzione di placche occlusali, porta-impronte individuali e basi di montaggio per la protesi.

REVOR			euro	codice
POLVERE	TRASPARENTE	conf. 1 kg	<b>59,00</b>	00112368
POLVERE	BIANCA	conf. 1 kg	<b>53,40</b>	00119020
POLVERE	GIALLA	conf. 1 kg	<b>53,40</b>	00112348
LIQUIDO	TRASPARENTE	conf. 500 ml	<b>29,50</b>	00112349
LIQUIDO	ROSA	conf. 500 ml	<b>29,50</b>	00121071



Base Plate



Manici per Portaimpronte

## Materiali per portaimpronte e placche

### Base Plate

Placche preformate in materiale termoplastico per la realizzazione di cucchiai individuali, basi per il montaggio in cera in protesi parziale e totale e placche per la registrazione del morso.

conf. 100 pz	euro <b>70,00</b>		
colore	ARGENTO	MARRONE	ROSA
SUPERIORI	00016027	00016026	00016025
INFERIORI	00016022	-	-

### Manici per Portaimpronte

Manici in alluminio adattabili a piastre basali in materiale termoplastico o in resina per la realizzazione di portaimpronte individuali superiori o inferiori.

MANICI PER PORTAIMPRONTE	euro	codice
conf. 24 pz	<b>18,00</b>	00016021

## Termoformatura

### Erkoform 3D Plus Erkodent

Apparecchio per termoformatura a vuoto con riserva di vuoto e nuovo TouchPanel. Non occorre aria compressa - temperatura di riscaldamento immediatamente disponibile - accumulo del vuoto con formatura istantanea (brevettata) prima del processo di termoformatura - ampio spazio per modelli alti - pretensionamento e formatura a movimento verticale per uno spessore uniforme dei dischi - modello liberamente accessibile durante il riscaldamento. Il programma contiene tutti i materiali di termoformatura Erkodent, con indicazioni sul processo di formatura e segnalazione delle singole fasi operative.

	euro	codice
<b>ERKOFORM 3D PLUS</b>	a richiesta	00102594

In acciaio inossidabile, per la realizzazione di cappette di fusione con sistemi di monconi privi di pin. Spigoli arrotondati.

GRANULATO IN ACCIAIO		euro	codice
NORMAL	conf. 1300 gr	<b>49,30</b>	00049947
FINE	conf. 1300 gr	<b>58,85</b>	00103983



Erkoform 3D Plus Erkodent



Erkoform 3D Motion Erkodent

### Erkoform 3D Motion Erkodent

Termoformatrice con il processo di termoformatura automatizzato.

1) Programmazione disco 2) Inserimento del disco sul portadisco 3) Riscaldamento del disco, come nella versione precedente, posizionare il modello di gesso 4) A questo punto tutto il resto verrà eseguito dall'Erkoform-3d motion. Il processo di termoformatura e il tempo di raffreddamento saranno completamente automatici

	euro	codice
<b>ERKOFORM 3D MOTION</b>	a richiesta	00098924

### Erkopress Motion Erkodent

Apparecchio per la formatura con processo automatizzato. Sensore di temperatura "Touchless" per rilevare esattamente la temperatura (brevetto) dei materiali di termoformatura. Per ottenere uno spessore laterale uniforme il disco ha una discesa verticale sul modello. L'adattamento del disco sul modello sarà immediato. Funzione di spegnimento automatico. Protezione antischiacciamento durante la termoformatura automatizzata. Il riscaldamento a raggi infrarossi utilizza onde medie, senza tempo di preriscaldamento, riscalda il materiale non solo in superficie, ma anche in profondità.

ERKOPRESS MOTION		euro	codice
CI MOTION	COMPRESSORE INTEGRATO	a richiesta	00118271
MOTION	SENZA COMPRESSORE	a richiesta	00118272



Erkopress Motion Erkodent

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio



Occluform 3D Erkodent

## Occluform 3D Erkodent

Occlusore per Erkoform 3D indicato per la registrazione diretta dell'arcata antagonista durante il processo di termoformatura.

Occluform 3D è progettato sulla base di un triangolo di Bonwill con una profondità laterale di 11,5 cm ed un angolo di Balkwill di 20°.

Struttura metallica con fissaggio idraulico, predisposta per montaggi individuali.

	euro	codice
<b>OCCLUFORM 3D</b>	a richiesta	00062632



Erkodur-AI Erkodent

## Erkodur-AI Erkodent

**novità**

Foglio termoformabile (Copoliestere) con foglio isolante trasparente cristallo, elevata caratteristica viscoelastico-dura, resistente alla rottura ed eccellente stabilità dimensionale. Erkodur-al è un materiale ottimizzato per la produzione di allineatori. Rispetto al collaudato Erkodur, il materiale è circa il 35% più morbido con una forza iniziale e una sensazione di tensione inferiore durante l'inserimento.

La curva di perdita di memoria è molto piatta e questo determina una forza effettiva di Erkodur-al maggiormente protratta nel tempo.

Dispositivo medico di classe 1.

ERKODUR-AL ● Ø 120 mm	euro	codice
spess. 0.6 mm conf. 20 pz	<b>30,70</b>	00139542
spess. 0.8 mm conf. 20 pz	<b>39,60</b>	00139543
spess. 1.0 mm conf. 20 pz	<b>46,55</b>	00139545

ERKODUR-AL ● Ø 125 mm	euro	codice
spess. 0.6 mm conf. 20 pz	<b>30,70</b>	00139549
spess. 0.8 mm conf. 20 pz	<b>39,60</b>	00139550
spess. 1.0 mm conf. 20 pz	<b>46,55</b>	00139552



## Erkodur Erkodent

**TRASPARENTE CHIARO** dischi per termoformatura prodotti in copoliestere (PETG) trasparente chiaro con pellicola isolante (foglio di compenso) in polietilene (PE) stampato in blu. Materiale rigido e duro, estremamente resistente agli urti. Deformabilità ottimale in fase di stampaggio. Si lega con le resine acriliche, completamente calcinabile. Innoqui per la salute. Biocompatibilità certificata.

ERKODUR ● Ø 120 mm	euro	codice
spess. 0.5 mm conf. 100 pz	<b>83,50</b>	00044837
spess. 0.5 mm conf. 20 pz	<b>20,85</b>	00044838
spess. 0.6 mm conf. 100 pz	<b>102,20</b>	00044839
spess. 0.6 mm conf. 20 pz	<b>25,55</b>	00044840
spess. 0.8 mm conf. 20 pz	<b>33,05</b>	00044842
spess. 0.8 mm conf. 100 pz	<b>131,95</b>	00044841
spess. 1.0 mm conf. 100 pz	<b>155,20</b>	00044843
spess. 1.0 mm conf. 20 pz	<b>38,80</b>	00044844
spess. 1.5 mm conf. 50 pz	<b>106,00</b>	00044845
spess. 1.5 mm conf. 10 pz	<b>26,45</b>	00044846
spess. 2.0 mm conf. 50 pz	<b>136,00</b>	00055977
spess. 2.0 mm conf. 10 pz	<b>33,95</b>	00044847
spess. 2.5 mm conf. 10 pz	<b>41,05</b>	00118076
spess. 3.0 mm conf. 10 pz	<b>48,55</b>	00045336

ERKODUR ● Ø 125 mm	euro	codice
spess. 0.8 mm conf. 20 pz	<b>33,05</b>	00073222
spess. 0.8 mm conf. 100 pz	<b>131,95</b>	00086807
spess. 1.0 mm conf. 20 pz	<b>38,80</b>	00052069
spess. 1.0 mm conf. 100 pz	<b>155,20</b>	00059477
spess. 1.5 mm conf. 10 pz	<b>26,45</b>	00061814
spess. 1.5 mm conf. 50 pz	<b>106,00</b>	00068923
spess. 2.0 mm conf. 10 pz	<b>33,95</b>	00058239

ERKODUR ■ 125 x 125 mm	euro	codice
spess. 0.5 mm conf. 20 pz	<b>20,85</b>	00055984
spess. 0.8 mm conf. 20 pz	<b>33,05</b>	00062862
spess. 1.0 mm conf. 20 pz	<b>38,80</b>	00049998
spess. 1.5 mm conf. 10 pz	<b>26,45</b>	00078476
spess. 2.0 mm conf. 10 pz	<b>33,95</b>	00055981

## Erkodur Freeze Erkodent

**TURCHESE-TRASPARENTE** Dischi termoplastici duri-elastici, per la realizzazione di bite occlusali, docce Miniplast, docce per bruxismo, bite di stabilizzazione, placche di Drum, impacchi di compressione, forme di fusione. In polietilentereftalato-glicole (PETG). Si legano alla resina autopolimerizzante, con lamina isolante. Turchese trasparente.



Erkodur Freeze Erkodent

<b>ERKODUR FREEZE</b> ● Ø 120 mm		euro	codice
spess. 1.0 mm	conf. 20 pz	<b>41,95</b>	00116978
spess. 1.5 mm	conf. 10 pz	<b>28,55</b>	00111114
spess. 2.0 mm	conf. 10 pz	<b>36,70</b>	00109201
spess. 2.5 mm	conf. 10 pz	<b>44,35</b>	00118075
spess. 3.0 mm	conf. 10 pz	<b>52,45</b>	00116889

## Erkodur-A1/A3 Erkodent

**COLORE DENTINA** Dischi termoplastici resistenti, duri-elastici, per la realizzazione di provvisori, guide di stabilizzazione e guide cometiche. Lucidabili a specchio con lucidanti acrilici. In polietilentereftalato-glicole (PETG). Si legano alla resina autopolimerizzante, con lamina isolante.



Erkodur-A1/A3 Erkodent

<b>ERKODUR-A1</b> ● Ø 120 mm		euro	codice
spess. 1.0 mm	conf. 20 pz	<b>68,10</b>	00069254
spess. 2.0 mm	conf. 10 pz	<b>68,10</b>	00116979

<b>ERKODUR-A3</b> ● Ø 120 mm		euro	codice
spess. 1.0 mm	conf. 20 pz	<b>68,10</b>	00083853
spess. 2.0 mm	conf. 10 pz	<b>68,10</b>	00116980

## Erkodur-S Erkodent

**CHIARO** Strato intermedio duro per maschere orali sportive Play Safe Heavy-Pro e Light-Pro. In stirene-butadiene-stirene (SBS). Aderiscono a Erkoflex.



Erkodur-S Erkodent

<b>ERKODUR-S</b> ● Ø 120 mm		euro	codice
spess. 0.8 mm	conf. 20 pz	<b>32,00</b>	00059453

<b>ERKODUR-S</b> ● Ø 125 mm		euro	codice
spess. 0.8 mm	conf. 20 pz	<b>32,00</b>	00061817

## Erkoflex Erkodent

**TRASPARENTE** dischi per termoformatura trasparenti, flessibili ad elevata elasticità e stabilità di forma. Prodotti in resina termoplastica etilvinilacetato (EVA). Innoqui per la salute con biocompatibilità certificata. Durezza ca. 82 Shore A. Non si legano con le resine acriliche.



Erkoflex Erkodent

<b>ERKOFLEX</b> ● Ø 120 mm		euro	codice
spess. 1.0 mm	conf. 20 pz	<b>31,15</b>	00044848
spess. 1.5 mm	conf. 10 pz	<b>20,65</b>	00044849
spess. 2.0 mm	conf. 10 pz	<b>28,45</b>	00044850
spess. 3.0 mm	conf. 10 pz	<b>36,30</b>	00044851
spess. 4.0 mm	conf. 10 pz	<b>45,45</b>	00044852
spess. 5.0 mm	conf. 10 pz	<b>47,45</b>	00045337

<b>ERKOFLEX</b> ● Ø 125 mm		euro	codice
spess. 1.0 mm	conf. 20 pz	<b>31,15</b>	00053809
spess. 1.5 mm	conf. 10 pz	<b>20,65</b>	00044857
spess. 2.0 mm	conf. 10 pz	<b>28,45</b>	00068094
spess. 3.0 mm	conf. 10 pz	<b>36,30</b>	00068142
spess. 4.0 mm	conf. 10 pz	<b>45,45</b>	00070306



## Erkoflex Erkodent



Erkoflex Erkodent

<b>ERKOFLEX</b> ■ 125 x 125 mm		euro	codice
spess. 1.0 mm	conf. 20 pz	<b>31,15</b>	00068478
spess. 2.0 mm	conf. 10 pz	<b>28,45</b>	00052511
spess. 3.0 mm	conf. 10 pz	<b>36,30</b>	00047133
spess. 4.0 mm	conf. 10 pz	<b>45,45</b>	00078232
spess. 5.0 mm	conf. 10 pz	<b>47,45</b>	00061059

<b>ERKOFLEX BLEACH</b> ● Ø 120 mm		euro	codice
spess. 1.0 mm	conf. 100 pz	<b>122,60</b>	00047684
spess. 1.0 mm	conf. 20 pz	<b>30,60</b>	00053709

## Erkoflex-95 Erkodent

**CHIARO TRASPARENTE** dischi per termoformatura colore chiaro, diventano trasparenti quando riscaldati, flessibili ad elevata elasticità e stabilità di forma. Prodotti in etilvinilacetato (EVA). Innoqui per la salute con biocompatibilità certificata. Durezza ca. 95 Shore A. Non si legano con le resine acriliche.



Erkoflex-95 Erkodent

<b>ERKOFLEX-95</b> ● Ø 120 mm		euro	codice
spess. 1.5 mm	conf. 10 pz	<b>22,65</b>	00044858
spess. 2.5 mm	conf. 10 pz	<b>35,65</b>	00044859
spess. 4.0 mm	conf. 10 pz	<b>50,15</b>	00044860

<b>ERKOFLEX-95</b> ● Ø 125 mm		euro	codice
spess. 2.5 mm	conf. 10 pz	<b>35,65</b>	00044861

<b>ERKOFLEX-95</b> ■ 125 x 125 mm		euro	codice
spess. 1.5 mm	conf. 10 pz	<b>22,65</b>	00073433
spess. 2.5 mm	conf. 10 pz	<b>35,65</b>	00063590

## Erkolign Erkodent

**TRASPARENTE** con isolante - materiale estremamente tenace, resistente alla rottura. Non si lega con le resine acriliche. Termostampare solo insieme a AZF-Plus 0.1 mm.



Erkolign Erkodent

<b>ERKOLIGN</b> ● Ø 120 mm		euro	codice
spess. 1.0 mm	conf. 20 pz	<b>36,35</b>	00068776
spess. 2.0 mm	conf. 10 pz	<b>32,15</b>	00072378

## Erkolen Erkodent

**OPACO/NATURALE** dischi per termoformatura trasparente/opaco, prodotti in PE polietilene (per apparecchi senza il controllo del tempo di riscaldamento) il disco si inarca e quindi si abbassa, ondulandosi, diventa trasparente. Quando le ondulazioni si sono ridistese si può termostampare. Prodotti in polietilene. Non si legano con le resine acriliche. Completamente calcinabili.



Erkolen Erkodent

<b>ERKOLEN</b> ● Ø 120 mm		euro	codice
spess. 0.5 mm	conf. 20 pz	<b>12,35</b>	00044866
spess. 0.5 mm	conf. 100 pz	<b>49,55</b>	00044865
spess. 0.6 mm	conf. 20 pz	<b>15,20</b>	00044868
spess. 0.6 mm	conf. 100 pz	<b>60,65</b>	00044867
spess. 0.8 mm	conf. 20 pz	<b>19,60</b>	00044871
spess. 1.0 mm	conf. 20 pz	<b>23,05</b>	00044872
spess. 2.0 mm	conf. 10 pz	<b>19,60</b>	00051859

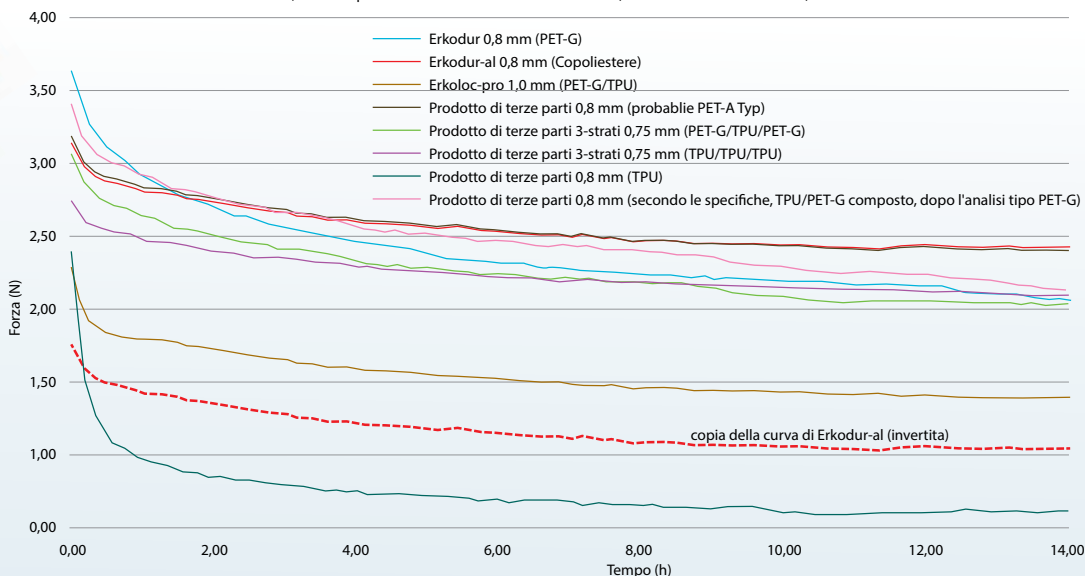
## Erkodur-al

Materiale trasparente cristallo, elevata caratteristica viscoelastico-dura, resistente alla rottura ed eccellente stabilità dimensionale, disponibile negli spessori da **0,6-1,0 mm**. Erkodur-al è un materiale ottimizzato per la produzione di allineatori. Disponibile in Ø 120 mm, 125 e 240

Novità  
Erkodur-al



Curve di perdita di forza a lungo termine, Ametek; Misuratore della forza di trazione e compressione LS1 (numero di serie: 250N0658).  
Analisi dei materiali, microscopio Thermo Fisher Scientific Nicolet iN10 (numero di serie ALJ 1912147)



## Erkoform-3d motion

la **termoformatrice a vuoto** con processo di termoformatura **automatizzato**

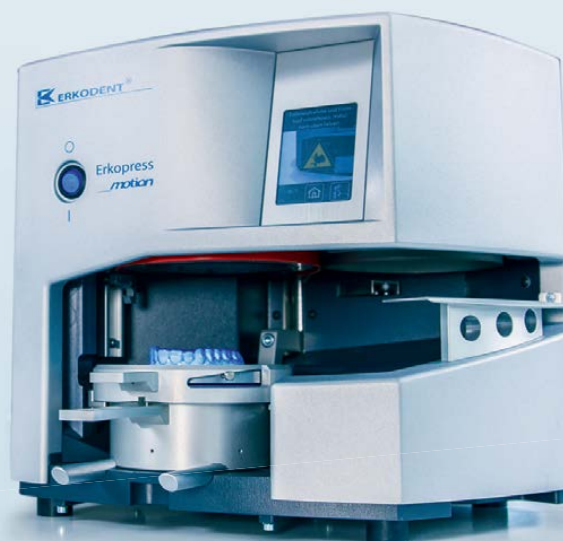


Info + Video

**Erkoform-3d motion 188 400**

## Erkopress\_motion

la **termoformatrice a pressione** con processo di termoformatura **automatizzato**



Info + Video



**Programmare il disco, posizionare il disco, inizia il processo di riscaldamento, posizionare il modello, tutto il resto lo eseguirà l'apparecchio!**

Il processo di termoformatura e relativo raffreddamento saranno eseguiti in automatico.

**Erkopress\_motion 173 000**

collegabile alla rete dell'aria compressa

Erkodent Erich Kopp GmbH  
Siemensstraße 3 • 72285 Pfalzgrafenweiler • Germania  
Tel.: + 49 (0) 74 45/85 01-0 • Fax: + 49 (0) 74 45/85 01-15  
info@erkodent.com • www.erkodent.com  
EN ISO 13485:2016/ ISO 9001:2015



Enrico Pace • responsabile commerciale Italia  
Tel.: + 39 3920599090 • e.pace@erkodent.com

## Termoformatura

### Erkoloc-pro Erkodent

**TRASPARENTE** dischi a doppio strato: strato duro in copoliestere PETG si lega con le resine acriliche, lo strato morbido in poliuretano TPU dello spessore pari a 1.0 mm.



<b>ERKOLOC-PRO</b> ● Ø 120 mm		euro	codice	
TRASPARENTE	spess. <b>1.0</b> mm	conf. 20 pz	<b>77,40</b>	00092318
TRASPARENTE	spess. <b>1.3</b> mm	conf. 10 pz	<b>81,75</b>	00095477
TRASPARENTE	spess. <b>2.0</b> mm	conf. 10 pz	<b>46,10</b>	00055985
TRASPARENTE	spess. <b>3.0</b> mm	conf. 10 pz	<b>54,90</b>	00055986
TRASPARENTE	spess. <b>4.0</b> mm	conf. 10 pz	<b>65,50</b>	00055987

<b>ERKOLOC-PRO</b> ● Ø 125 mm		euro	codice	
TRASPARENTE	spess. <b>2.0</b> mm	conf. 10 pz	<b>46,10</b>	00087109
TRASPARENTE	spess. <b>3.0</b> mm	conf. 10 pz	<b>54,90</b>	00088593

<b>ERKOLOC-PRO</b> ■ 125 x 125 mm		euro	codice
spess. <b>2.0</b> mm	conf. 10 pz	<b>46,10</b>	00082766
spess. <b>3.0</b> mm	conf. 10 pz	<b>54,90</b>	00086871

<b>ERKOLOC-PRO</b> ● Ø 120 mm		euro	codice	
BLU	spess. <b>2.0</b> mm	conf. 10 pz	<b>49,80</b>	00088942
BLU	spess. <b>3.0</b> mm	conf. 10 pz	<b>59,30</b>	00089960
BLU	spess. <b>4.0</b> mm	conf. 10 pz	<b>70,75</b>	00099943
BLU	spess. <b>5.0</b> mm	conf. 10 pz	<b>82,50</b>	00099942

<b>ERKOLOC-PRO</b> ● Ø 120 mm		euro	codice	
GREEN	spess. <b>2.0</b> mm	conf. 10 pz	<b>49,80</b>	00108107
GREEN	spess. <b>3.0</b> mm	conf. 10 pz	<b>59,30</b>	00097967
GREEN	spess. <b>5.0</b> mm	conf. 10 pz	<b>82,50</b>	00123660

<b>ERKOLOC-PRO</b> ● Ø 120 mm		euro	codice	
PINK	spess. <b>2.0</b> mm	conf. 10 pz	<b>49,80</b>	00108108

### Erkoplast PLA Erkodent

*Materiale di termoformatura a base di acido lattico naturale (Polylactide). La base di Erkoplast PLA è poli-lattide di origine naturale; principalmente ottenuto da amidi, fecola di mais e altri sottoprodotti agricoli. Per la realizzazione di portaimpronte individuale e base plates. Le proprietà fisiche e di lavorazione superano i precedenti Erkoplast e Erkorit. PLA-T, trasparente, permette di riconoscere le aree di pressione durante la presa d'impronta.*



<b>ERKOPLAST PLA</b> ● Ø 120 mm		euro	codice	
<b>R</b> rosa	spess. <b>1.5</b> mm	conf. 10 pz	<b>11,80</b>	00103092
<b>T</b> trasparente	spess. <b>3.0</b> mm	conf. 10 pz	<b>23,60</b>	00103093
<b>T</b> trasparente	spess. <b>4.0</b> mm	conf. 10 pz	<b>27,35</b>	00103094
<b>W</b> bianco	spess. <b>3.0</b> mm	conf. 10 pz	<b>23,60</b>	00103095
<b>W</b> bianco	spess. <b>4.0</b> mm	conf. 10 pz	<b>27,35</b>	00103096

### Manici PLA Erkodent

*Si fissano con il calore del disco Erkoplast PLA appena termoformato senza richiedere nessun primer. (con LG-Primer e riscaldando i manici PLA è possibile utilizzarli con i precedenti tipi di Erkorit e Erkoplast).*



<b>MANICI PLA</b>		euro	codice
ALTO	conf. 50 pz	<b>31,60</b>	00103097
PIATTO	conf. 50 pz	<b>31,60</b>	00103098

Erkoloc-pro Erkodent

Erkoplast PLA Erkodent

Manici PLA Erkodent



Qualcuno russa...?

# Silensor-sl

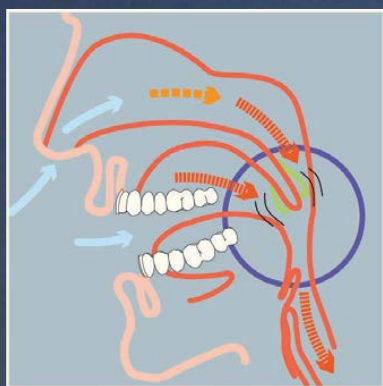
Come agisce Silensor-sl?

Il Silensor-sl è costituito da un bite trasparente per l'arcata dentaria superiore ed uno per l'arcata inferiore. La mandibola viene mantenuta in posizione o anteriorizzata a mezzo di due connettori che uniscono lateralmente i due bite. In tal modo il Silensor-sl evita il restringimento delle vie respiratorie.

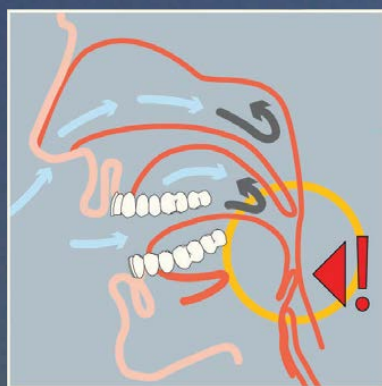
La velocità del flusso d'aria diminuisce e si attenuano le vibrazioni rumorose delle parti molli. Il Silensor-sl lascia mobilità alla mandibola, ma impedisce abbassamenti e movimenti all'indietro.

Questa funzione rende Silensor-sl un dispositivo antirussamento confortevole e nel contempo efficace.

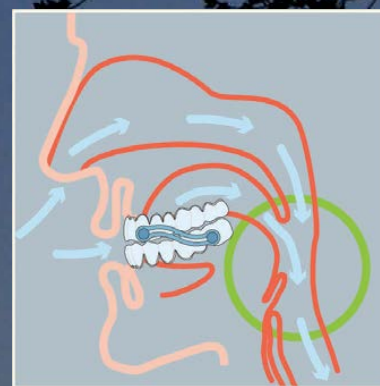
Indagini cliniche hanno dimostrato che l'anteriorizzazione mandibolare riduce il russare in oltre l'80% dei pazienti e l'indice di apnea può essere ridotto di oltre il 50%.



Russamento



Apnea

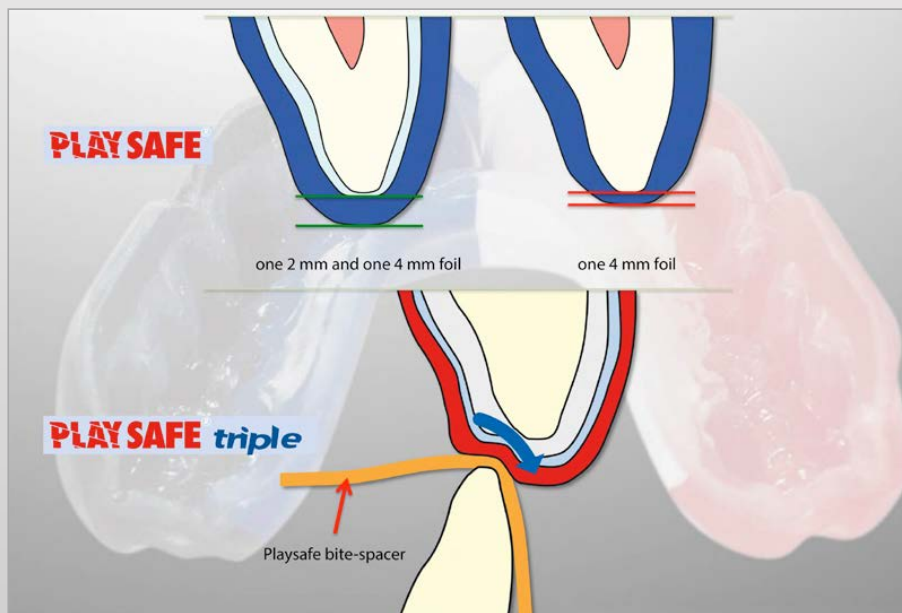


Silensor-sl





**PLAY SAFE** è un'innovativa protezione dentale per sport di contatto realizzata individualmente; è costituita da almeno due strati laminati con registrazione dell'arcata inferiore. Le protezioni dentali Playsafe si adattano esattamente alle arcate dentarie, non si muovono, consentono di respirare liberamente e dopo un breve adattamento, di parlare normalmente.



**PLAY SAFE** è disponibile in quattro tipologie:

**PLAY SAFE heavy pro** massima resistenza, 3 strati (Erkoflex 2mm + Erkodur 0.8mm + Erkoflex 4mm) con lato duro, per sport in cui si verificano colpi di oggetti piccoli e duri tipo hockey su ghiaccio o prato, polo, squash, rugby, kickbox, rollerblade o karatè.

**PLAY SAFE light pro** 3 strati (Erkoflex 2mm + Erkodur 0.8mm + Erkoflex 2mm), in caso di spazi orali ridotti (ad es. bambini).

**PLAY SAFE medium** 2 strati (Erkoflex 2mm + Erkodur 4mm), per sport in cui sono da prevedere colpi urti su superfici, come boxe, ciclismo, basket, calcio, arti marziali, equitazione, pallanuoto etc.

**PLAY SAFE light** a 2 strati (Erkoflex 2mm + Erkodur 2mm), in caso di spazi orali ridotti.



Playsafe protezione dentale disponibile fino a 4 colori!

È possibile scegliere la vostra protezione dentale multicolore con i colori da 1 a 15

**È sufficiente indicare il numero dei colori:**

esempio: **2 1 9 4**



**PLAY SAFE triple** parodonti sportivo a tre strati laminati, morbido ai lati esterni e uno strato rigido interno.

A differenza del Playsafe Heavy Pro lo strato duro si estende su tutta la protezione. Play safe Triple è ideale per tutti i tipi di sport, è meno voluminoso ma altrettanto protettivo.

Anche nel Playsafe Triple è presente, nonostante la mobilità dell'antagonista, una parte di rinforzo per la protezione dagli urti laterali (scudo buccale).

**Silensor SL Erkodent**

Sistema per la realizzazione di dispositivi antiapnea, costituito da una ferula trasparente per arcata superiore ed una per arcata inferiore. Posiziona la mandibola inferiore attraverso due congiuntori laterali. Consente movimenti mandibolari, ma impedisce abbassamenti e movimenti all'indietro della mandibola, rendendolo un dispositivo anti-russamento confortevole ed efficace.



Silensor SL Erkodent

SILENSOR SL	euro	codice
KIT PER 2 DISPOSITIVI Ø 120 mm	<b>61,35</b>	00088947
Composto da: 2 x Erkodur 2.0 mm + 2 x Erkoloc-PRO 3.0 mm + fresa da 1.4 mm + 2 cartelle di connettori + accessori e istruzioni d'uso		

**Playsafe Triple Erkodent**

Foglio termoplastico a tre strati: interno ed esterno morbidi, strato intermedio duro. Per la realizzazione di paradenti sportivi. Gli strati esterni sono in etilvinilacetato (EVA), mentre lo strato intermedio duro è in copolimeri cicloolefinici (COC).



Playsafe Triple Erkodent

PLAYSAFE TRIPLE	euro	codice
STARTER SET	<b>28,65</b>	00099753
confezione: 1 Playsafe triple foglio termoplastico trasparente Ø 120mm spess. 5.5 mm + 1 Erkobox ortodontico + 1 foglio FG + 1 Playsafe face-chuck + 1 Playsafe bite spacer distanziatore		

**Playsafe Bite Spacer Erkodent**

Mantenitore di spazio per l'utilizzo dei fogli termoplastici nell'occlusore Occluform-3. Si tende sul modello dell'arcata antagonista e si fissa alla piastra di tensionamento face-chuck.



Playsafe Bite Spacer Erkodent

PLAYSAFE BITE SPACER	euro	codice
conf. 3 pz	<b>7,60</b>	00098564

**Playsafe Face Chuck Erkodent**

Piastra di tensionamento per il montaggio nell'occlusore Occluform-3.



Playsafe Face Chuck Erkodent

PLAYSAFE FACE CHUCK	euro	codice
conf. 1 pz	<b>11,50</b>	00098563

**Playsafe Label Cover Erkodent**

Etichette protettive per playsafe da attaccare su disegni o nomi utilizzando aria calda.



Playsafe Label Cover Erkodent

PLAYSAFE LABEL COVER	euro	codice
dimensioni 6.0 x 4.0 cm	<b>7,95</b>	00098566
conf. 10 pz		

**Fogli FG Erkodent**

Fogli per formare e lucidare i dischi Erkoflex. La superficie calda può essere lisciata e lucidata premendovi sopra brevemente i Fogli FG.



Fogli FG Erkodent

FOGLI FG	euro	codice
PER LUCIDARE ERKOFLEFX	<b>6,85</b>	00082007
conf. 50 pz		

## Erkoflex Sticks Erkodent

Materiale termoplastico prodotto in etilvinilacetato (EVA) trasparente, elastico, con durezza shore-A 95. Impiego con pistola di fusione. Indicato per l'adattamento di bites e per unire le ferule di posizionatori.



Erkoflex Sticks Erkodent

ERKOFLEX STICKS		euro	codice
SHORE-A 95	conf. 18 pz	* <b>22,90</b>	00050607

## Erkogum Erkodent

Massa multiuso plasmabile, trasparente, riutilizzabile e resistente alle alte temperature. Ideale per scaricare sottosquadri e per la protezione di parti di modelli.



Erkogum Erkodent

ERKOGUM		euro	codice
TRASPARENTE	conf. 400 gr	<b>40,75</b>	00050673
LILLA	conf. 150 gr	<b>22,25</b>	00094708

## Cera di Scarico Erkodent

Cera speciale con punto di fusione molto elevato, facilmente modellabile adatta alla tecnica di termoformatura e per scaricare bolle del gesso. Disponibile in due colorazioni: Trasparente, priva di ossidi; Lilla, colore intenso opaco contiene ossido di titanio.



Cera di Scarico Erkodent

CERA DI SCARICO		euro	codice
TRASPARENTE	conf. 50 gr	<b>13,95</b>	00054005
LILLA	conf. 50 gr	<b>13,95</b>	00079821

## Erkoskin Erkodent

Pellicola siliconica, utilizzabile come sigillante di sottosquadri, spaziatori e isolanti. Utilissima in protesi fissa così come nella protesi mobile e nella termoformatura. Si stende a pennello con strato sottile. Essiccazione rapida. Asportabile senza residui.



Erkoskin Erkodent

ERKOSKIN		euro	codice
PROTEZIONE AUTOINDURENTE	flacone 50 ml	<b>24,35</b>	00047604

## LiskoSil Erkodent

Liskosil sono dischi abrasivi in tre diverse granulometrie per lucidatura di tutti i materiali termoformati. Dosando la pressione di contatto si ottiene un'azione delicata o più energica che asporterà più velocemente maggiore quantità di materiale. Non ha importanza se la superficie è rifinita accuratamente o solo sgrossata, il risultato ottenibile eviterà, nella maggioranza dei casi, un'ulteriore lucidatura finale.



LiskoSil Erkodent

LISKOSIL		euro	codice
KIT	conf. 3 dischi (S / M / L) + 3 mandrini	<b>19,65</b>	00118079
SMALL	Ø 16 spess. 2 mm conf. 6 dischi + 1 mandrino	<b>39,30</b>	00118080
MEDIUM	Ø 28 spess. 2 mm conf. 6 dischi + 1 mandrino	<b>45,80</b>	00118081
LARGE	Ø 28 spess. 4 mm conf. 6 dischi + 1 mandrino	<b>52,40</b>	00118082

## Lisko Erkodent

Dischi per lucidare, particolarmente indicati per lavorare i materiali morbidi.



Lisko Erkodent

LISKO		euro	codice
confezione: 10 Lisko + 4 flange di supporto + 1 mandrino			
FINI	BIANCHI	<b>21,50</b>	00047400
MEDI	GRIGI	<b>21,50</b>	00047578
GROSSI	MARRONI	<b>21,50</b>	00047579

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio





Lisko-B Erkodent

## Lisko-B Erkodent

I Lisko-B hanno la stessa granulometria dei Lisko marrone ma la durata è notevolmente aumentata grazie alla caratteristica di mantenere la forma originale senza allargarsi in modo anomalo. Il Lisko-B richiede sempre il fissaggio delle due flange di supporto su entrambi i lati. Si raccomanda l'utilizzo a 10.000 giri/min.

LISKO-B	euro	codice
confezione: 10 Lisko-B + 4 flange di supporto + 1 mandrino	<b>32,85</b>	00103084



Lisko-S Erkodent

## Lisko-S Erkodent

Dischi per finitura e lucidatura dei materiali morbidi (compositi, resine ecc.), non inquinanti. Costruiti in materiale sintetico con struttura stabilizzata, semiaperta.

LISKO-S	euro	codice
confezione: 10 Lisko-S + 4 flange di supporto + 1 mandrino		
FINI TURCHESI	<b>32,85</b>	00045338



Liskoid Erkodent

## Liskoid Erkodent

Disco per finitura innovativo, ideale per materiali duri quali ad esempio Erkodur e resine per basi di protesi. Si può rettificare con la carta abrasiva fornita in dotazione. Di lunga durata.

LISKOID	euro	codice
conf. 6 pz	<b>31,65</b>	00057099



Set per Lucidatura Erkodent

## Set per Lucidatura Erkodent

Set per lucidare materiali di termoformatura duri. La massa speciale per lucidare è indicata per dischi di termoformatura duri, può anche essere usata per altre resine.

ERKODENT SET PER LUCIDATURA	euro	codice
conf. 60 gr pasta per lucidare +3 frese di lino	<b>24,80</b>	00087140



Finishing Set Quick 3 Erkodent

## Finishing Set Quick 3 Erkodent

Il nuovo Finishing Set 3 sostituisce i precedenti dischi Lisko S e B con i nuovi dischi in silicio Lisko disponibili nei 3 formati. Le diverse dimensioni aumentano la versatilità per affrontare aree strette e superfici interne. Set di finitura con 6 diversi strumenti per la finitura di tutti i materiali di termoformatura. Contenuto: 1 fresa per fessure Clean (> 1,0 mm) + 2 frese elicoidale HSS + 1 fresa e fresa conica in carburo di tungsteno + 1 Lisko sil-L + 1 Lisko sil-M + 1 Lisko sil-S

FINISHING SET QUICK 3	euro	codice
Set completo di finitura	<b>81,80</b>	00122908



Fresa a Spirale Erkodent

## Fresa a Spirale Erkodent

Fresa a spirale HSS per un taglio di precisione fine di docce dure e semimorbide, ad es. Erkodur o Erkolen.

FRESA A SPIRALE HSS	euro	codice
HSS Ø 1.0 mm conf. 3 pz	<b>24,60</b>	00055820














Sgrassatore Erkodent

## Sgrassatore Erkodent

Per detergere e sgrassare dischi erkoflex primi di unirli, per la realizzazione di protezioni dentali Playsafe o di posizionatori.

ERKODENT SET PER LUCIDATURA	euro	codice
conf. 50 ml	<b>10,30</b>	00055533

## Materiali termostampabili - dati tecnici

Nome commerciale		Colore	Caratteristiche	Spessori Ø 120 mm	Spessori 125 x 125 mm	Spessori Ø 125 mm	Temperatura	Indicazioni
<b>Erkodur</b> copoliestere		chiaro	Materiale duro, trasparente, molto resiliente, ottimo per la termoformatura. Completamente calcinabile, si lega con le resine acriliche.	0,50 mm 0,60 mm 00 mm 00 mm 00 mm 2,00 mm 00 mm 00 mm 00 mm	0,50 mm 0,60 mm 00 mm 00 mm 00 mm 2,00 mm 00 mm 00 mm	0,50 mm 0,60 mm 00 mm 00 mm 00 mm 2,00 mm 00 mm 00 mm	160° C 160° C 160° C 160° C 160° C 155° C 155° C 155° C 155° C	Forme di fusione dure (Ø 0,5 + 0,6 mm), mascherine Miniplast (Ø 0,8 - 1,5 mm), docce per bruxismo, impacchi parodontali, bite occlusali, dime chirurgiche, docce di orientamento.
<b>Erkodur freeze</b>		turchese trasparente	Materiale molto resistente, duro-elastico. Completamente calcinabile, si lega con le resine acriliche (Resilit-S).	1.00 mm 1.50 mm 2.00 mm 3.00 mm			160° C 160° C 155° C 155° C	
<b>Erkodur A1 / A3</b>		colore denti	Il colore corrisponde a OM1/A1/A2/A3, ma il valore può variare dipendentemente dallo spessore. Per il resto stesse caratteristiche di Erkodur.	1.00 mm 2.00 mm			165° C 155° C	
<b>Erkodur-S</b> stirobutadien-stirolo		chiaro	Materiale duro, trasparente, resiliente, ottimo per la termoformatura. Si lega con le resine acriliche e con apporto di calore con Erkoflex.	00 mm	00 mm	00 mm	160° C	Strato intermedio duro per protezioni dentali Playsafe heavy-pro.
<b>Erkoflex</b> etilvinilacetato		trasparente o colorato	Materiale elastico, trasparente, morbido. Può essere unito riscaldandolo o con la pistola di fusione. Non si lega con le resine acriliche. Durezza Shore A: 82.	00 mm 00 mm 2,00 mm 00 mm 00 mm 00 mm	00 mm 00 mm 2,00 mm 00 mm 00 mm 00 mm	00 mm 00 mm 2,00 mm 00 mm 00 mm 00 mm	130° C 130° C 130° C 130° C 120° C 120° C	Posizionatori colorati (Ø 4,0 mm), strato di base per protezioni dentali Playsafe (Ø 2,0), posizionatori (Ø 3,0 - 5,0 mm). Duplicazione di modelli studio (Ø 4,0 + 5,0 mm).
<b>Erkoflex-95</b> etilvinilacetato		trasparente	Materiale elastico, trasparente, tenace. Può essere adattato mediante riscaldamento o con la pistola di fusione. Non si lega con le resine acriliche. Durezza Shore A: 95.	00 mm 2,50 mm 00 mm	00 mm 2,50 mm 00 mm	00 mm 2,50 mm 00 mm	155° C 140° C 130° C	Mascherine semi-morbide flessibili (Ø 1,5 - 4,0 mm), protezioni dentali monostrato (Ø 4,0 mm), con buona memoria elastica.
<b>Erkoflex-bleach</b> etilvinilacetato		trasparente	Materiale flessibile, trasparente, ad alta flessibilità. Non si lega con le resine acriliche. Durezza Shore A: 95.	00 mm	00 mm	00 mm	175° C	Mascherine di fluorazione e sbiancamento e altre docce terapeutiche.
<b>Erkolen</b> polietilene		trasparente	Materiale morbido ed elastico, trasparente. Completamente calcinabile, non si lega con le resine acriliche.	0,50 mm 0,60 mm 00 mm 00 mm 00 mm 00 mm 2,00 mm 00 mm	0,50 mm 0,60 mm 00 mm 00 mm 00 mm 00 mm 2,00 mm 00 mm	0,50 mm 0,60 mm 00 mm 00 mm 00 mm 00 mm 2,00 mm 00 mm	175° C 175° C 170° C 170° C 165° C 160° C 150° C 140° C	Cappette da fusione (Ø 0,5 - 0,8 mm), mantenitori di spazio (Ø 0,6 - 1,0 mm), provvisori (Ø 0,8 - 1,0 mm), impacchi parodontali (Ø 1,0 mm), retainer (Ø 1,0 - 3,0 mm).
<b>Erkolign</b>		trasparente	Materiale estremamente tenace, resistente alla rottura. Non si lega con le resine acriliche. Termostampare solo insieme a UZF-Plus 0,1 mm.	1.00 mm 2.00 mm			200° C 200° C	
<b>Erkoloc-pro</b> copoliestere/ poliuretano		trasparente	Materiale a doppio strato, duro/morbido. Lo strato duro si lega con le resine acriliche. Lo spessore della parte morbida è sempre di 1,0 mm. Durata analoga ai materiali monostrato.	1,00 mm 1,30 mm 2,00 mm 00 mm 00 mm 00 mm	1,00 mm 1,30 mm 2,00 mm 00 mm 00 mm	1,00 mm 1,30 mm 2,00 mm 00 mm 00 mm	160° C 160° C 170° C 165° C 160° C 160° C	Bite occlusali e mascherine Miniplast confortevoli (Ø 2,0 - 5,0 mm), protezioni antirussamento Silensor (Ø 3,0 mm), placche di contenzione confortevoli con azione correttiva (Ø 2,0 - 5,0 mm).
		blu verde rosa vivo		2,00 mm 00 mm 00 mm 00 mm	2,00 mm 00 mm 00 mm 00 mm	2,00 mm 00 mm 00 mm 00 mm	170° C 165° C 160° C 160° C	

## On-Off Magnete Erkodent

Magnete intelligente per raccogliere i granuli d'acciaio. I granuli saranno fortemente attratti, ma per staccarli sarà sufficiente tirare una volta la maniglia.



On-Off Magnete Erkodent

ON-OFF MAGNETE	euro	codice
GREEN	<b>16,50</b>	00097479

## Pinza Take-Off Erkodent

Pinza per un'agevole rimozione del bite dal modello.



Pinza Take-Off Erkodent

ERKODENT PINZA TAKE-OFF	euro	codice
PER RIMUOVERE BITE	<b>47,95</b>	00094707

## Bruciatore ad Aria Erkodent

Bruciatore privo di fiamma, nessuna formazione di fuligine o nerofumo. Ideale per il rammollimento locale e la brillantatura di Erkoflex e Erkoflex 95. Si usa con gas butano per accendini.



Bruciatore ad Aria Erkodent

BRUCIATORE AD ARIA	euro	codice
A GAS BUTANO	<b>100,40</b>	00077557

## Fresa per Materiale Termoplastico D+Z

Taglio rapido e senza impastamento dei dischi termoplastici. Gambo per HPI104 - taglio a sezione triangolare.



Fresa per Materiale Termoplastico D+Z

CC219	euro	codice
Ø 023 - L 13.0 mm	<b>21,60</b>	00057821

## Dischi Adapta Bego

Dischi termoplastici, con speciale film di resina, per la termoformatura manuale delle cappette per corone. Dischi Ø 42 mm.



Dischi Adapta Bego

DISCHI ADAPTA			euro	codice
0,6 mm	DISCHI TRASPARENTI	conf. 100 pz	<b>36,45</b>	00002374
0,1 mm	DISCHI POSIZIONATORI ROSSI	conf. 200 pz	<b>39,80</b>	00002375
	PASTA RICAMBIO	conf. 2 x 25 gr	<b>31,45</b>	00002378

## Pinzetta Porta Dischi

Cromata, diametro interno 33 mm.



Pinzetta Porta Dischi

PINZETTA PORTA DISCHI	euro	codice
	<b>15,50</b>	00015931







Implant Mask Detax

### Implant Mask Detax

Maschera gengivale elastica per l'effetto gengivale naturale. Silicone speciale, polimerizzato per addizione. Massima precisione, fluidità eccellente, resistente alle lacerazioni, dimensionalmente stabile e facilmente riposizionabile. Straordinaria flessibilità grazie all'elevata durezza finale di ca. 70 Shore A. Colore: gengiva.

IMPLANT MASK	euro	codice
conf. 2 minicartucce di miscelazione da 10 ml 1:1 + 6 cannule per miscelazione 1:1+ 15 ml agente distaccante per silicone + pumpspray	<b>27,90</b>	00079034



Gengisil New Techim

### Gengisil New Techim

Silicone fluido di addizione per la riproduzione della finta gengiva per i modelli in protesi fissa. Colore rosa naturale, fresabile.  
Durezza 60 Shore-A.

GENGISIL NEW	euro	codice
conf. 2 cartucce da 50 ml + 10 puntali + 1 isosil	<b>38,60</b>	00112045



Silicone Gengiva Trasformer

### Silicone Gengiva Trasformer

Silicone rosa in cartuccia, fresabile, indicato per la realizzazione di gengive estetiche.

SILICONE GENGIVA	euro	codice
70 Shore conf. 2 cartucce da 50 ml + 10 puntali miscelatori	<b>39,00</b>	00095029



Vestige Gengivest Trayart

### Vestige Gengivest Trayart

Vinilpolisilossano da laboratorio a consistenza media per la riproduzione della mucosa che riveste i processi alveolari. Specifico per lavori su modelli con impianti. La fresabilità consente una rifinitura veloce e precisa. Scansionabile.

VESTIGE GENGIVEST RIGID	euro	codice
conf. 2 cartucce da 50 ml + 6 puntali	<b>37,00</b>	00103989

### Gingifast Zhermack

Silicone-A in cartuccia per la riproduzione gengivale di modelli in protesi fissa. Garantisce elevati risultati estetici grazie alla sua trasparenza e alla presenza di vascolarizzazioni che gli conferiscono un effetto naturale. È particolarmente indicato in presenza di sottosquadri e spessori sottili. Può essere impiegato sia nella tecnica diretta che indiretta. **Dati tecnici:** Rapporto di miscelazione 1:1 - Tempo di lavorazione (23°C) 2' - Tempo di presa (23°C) 10' - Durezza 40 Shore-A.

GINGIFAST ELASTIC	euro	codice
conf. 2 cartucce da 50 ml + liquido separator 10 ml + 12 puntali misc. + 12 oral tips	<b>39,35</b>	00034133

Silicone-A in cartuccia per la riproduzione gengivale di modelli in implantoprotesi. Facilmente fresabile, permette la precisa definizione dei bordi. Indicato per la tecnica diretta.

**Dati tecnici:** Rapporto di miscelazione 1:1 - Tempo di lavorazione (23°C) 2' - Tempo di presa (23°C) 10' - Durezza 1 h 70 Shore-A.


GINGIFAST RIGID	euro	codice
conf. 2 cartucce da 50 ml + liquido separator 10 ml + 12 puntali misc. + 12 oral tips	<b>39,35</b>	00034134




Gingifast Zhermack

# Tabella siliconi - dati tecnici - ISO 6873

	prodotto	rapporto miscelazione	tempo di miscelazione	tempo di lavoro	tempo di indurimento	durezza Shore A	variazione dim. lineare	recupero elastico
	<b>Sil 85C</b>		30 sec.	2 min.	5 min.	> 80		
	<b>Sil 95C</b>		30 sec.	2 min.	5 min.	> 90		
	<b>Sil 70PA</b>	1:1		< 2 min.	< 5 min.	70	< 0.1%	> 99%
	<b>Sil 90PA</b>	1:1		< 2 min.	< 5 min.	90	< 0.1%	> 99%
	<b>Sil Double 22</b>	1:1		< 10 min.	< 30 min.	22		
	<b>Sil Double 23 Fast</b>	1:1		< 3 min.	< 15 min.	20/23	< 0.05%	> 99%

	prodotto	rapporto miscelazione	tempo misc. meccanica	tempo di lavoro	tempo di presa	durezza Shore A	variazione dim. lineare	recupero elastico
	<b>Gengisil New</b>	1:1		a 23° 1 min.	a 23° 8 min.	70	< 0.04%	> 99.4%
	<b>Maschersil</b>	1:1		a 23° 1.30 min.	a 23° 4 min.	85	< 0.10%	> 99%
	<b>HD Sil 90</b>	1:1		a 23° 1.20 min.	a 23° 6 min.	90	< 0.05%	> 99%
	<b>HD Sil 80</b>	1:1		a 23° 1.40 min.	a 23° 6 min.	80	< 0.05%	> 99%
	<b>HD Sil 70</b>	1:1		a 23° 1.40 min.	a 23° 6 min.	70	< 0.05%	> 99%
	<b>HD Sil 60</b>	1:1		a 23° 2 min.	a 23° 6 min.	60	< 0.05%	> 99%
	<b>Visionsil 45</b>	1:1		a 23° 1.30 min.	a 23° 20 min.	45	< 0.05%	> 99%
	<b>Visionsil 70</b>	1:1		a 23° 25 sec.	a 23° 8 min.	70	< 0.05%	> 99%
	<b>Harduplex Trasparente</b>	1:1		a 23° 3 min.	a 23° 30 min.	20	< 0.05%	> 99%
	<b>Harduplex 12</b>	1:1		a 23° 4.30 min.	a 23° 30 min.	12	< 0.05%	> 99%
	<b>Harduplex 20/23</b>	1:1		a 23° 3 min.	a 23° 15 min.	20/23	< 0.05%	> 99%

	prodotto	rapporto miscelazione	tempo misc. meccanica	tempo di lavoro	tempo di indurimento	durezza Shore A	variazione dim. lineare	recupero elastico
	<b>Hinisil</b>	1:1	40 sec.	> 5 min.	30/45 min.	16/18		
	<b>Hinisil KL</b>	1:1	40 sec.	> 5 min.	30/45 min.	> 24		
	<b>Hinisil Speed</b>	1:1	40 sec.	3/4 min.	10 min.	24		

	prodotto	rapporto miscelazione	tempo misc. manuale	tempo misc. meccanica	tempo di lavoro	tempo di indurimento	durezza Shore A	variazione dim. lineare	recupero elastico
	<b>Zetalabor</b>		30 sec.		2 min.	6 min.	80	- 0.10%	99%
	<b>Titanium</b>		30 sec.		2 min.	6 min.	90	- 0.10%	99%
	<b>Elite Transparent</b>	1:1	Automix		1.30 min.	15 min.	≥ 72	0.185%	
	<b>Platinum Touch 85</b>	1:1	30 sec.		1 min.	7 min.	85		
	<b>Platinum 95</b>	1:1	30 sec.		2 min.	6 min.	95	- 0.05%	99.5%
	<b>Elite Double 22</b>	1:1	60 sec.	30 sec.	4/6 min.	20 min.	22	- 0.05%	99.95%
	<b>Elite Double 22 Fast</b>	1:1	60 sec.	30 sec.	3 min.	10 min.	22	- 0.05%	99.95%
	<b>Elite Double 32</b>	1:1	60 sec.	30 sec.	4/6 min.	20 min.	32	- 0.05%	99.95%

	prodotto	rapporto miscelazione	tempo misc. manuale	tempo di lavoro	tempo di indurimento	durezza Shore A	variazione dim. lineare	recupero elastico
	<b>Vestige Clear FLD/THX</b>	1:1	Automix	1 min.	12 min.	74	< 0.20%	>99.8%
	<b>Vestige Lab Putty Advanced</b>	1:1	30 sec.	2 min.	6 min.	70	< 0.20%	>99.5%
	<b>Vestige Lab Putty 70</b>	1:1	30 sec.	2 min.	6 min.	70	< 0.20%	>99.5%
	<b>Vestige Lab Putty 85</b>	1:1	30 sec.	2 min.	6 min.	85	< 0.20%	>99.5%
	<b>Vestige Lab Putty 95</b>	1:1	30 sec.	2 min.	6 min.	95	< 0.20%	>99.5%
	<b>Vestige Duple 15</b>	1:1	1 min.	5 min.	30 min.	15	< 0.20%	
	<b>Vestige Duple 24</b>	1:1	1 min.	5 min.	30 min.	24	< 0.20%	

n

I dati riportati nelle presenti tabelle sono indicativi, in quanto influenzabili dalle procedure e dalle condizioni ambientali di lavorazione e/o stoccaggio. Possono subire variazioni in rapporto alle indicazioni dei fornitori



Separator per Gingifast Zhermack

## Siliconi per gengiva

### Separator per Gingifast Zhermack

Isolante fluido per superfici di materiale della stessa natura o incompatibili. Particolarmente indicato per impedire l'adesione tra siliconi per condensazione o per addizione e per impedire l'adesione tra polieteri.

SEPARATOR PER GINGIFAST	euro	codice
conf. 2 x 10 ml	<b>12,40</b>	00105562

### Gingifast CAD Zhermack

Silicone per addizione fluido, scansionabile e leggibile senza l'utilizzo di spray riflettenti, per la riproduzione gengivale. È particolarmente indicato sia in presenza di sottosquadri e spessori sottili sia in presenza di impianti. Garantisce la massima performance nell'acquisizione dei dati 3D, permette di risparmiare tempo e di semplificare e migliorare la qualità delle lavorazioni. Durezza 40 Shore A.



Gingifast CAD Zhermack

GINGIFAST CAD ELASTIC	euro	codice
conf. 2 cartucce da 50 ml + liquido separator 10 ml + 12 puntali miscelazione + 12 oral tips	<b>41,10</b>	00094516

Silicone per addizione fluido, scansionabile e leggibile senza l'utilizzo di spray riflettenti, per la riproduzione gengivale. È particolarmente indicato in presenza di impianti. Garantisce la massima performance nell'acquisizione dei dati 3D, permette di risparmiare tempo e di semplificare e migliorare la qualità delle lavorazioni.

GINGIFAST CAD RIGID	euro	codice
conf. 2 cartucce da 50 ml + liquido separator 10 ml + 12 puntali miscelazione + 12 oral tips	<b>41,10</b>	00094517

## Siliconi per mascherine



Sil 85C G line

### Sil 85C G line

Silicone per mascherine da laboratorio, perfettamente compatibile con tutte le resine acriliche auto e termopolimerizzanti. Mantiene nel tempo un'elevata precisione nella riproduzione dei singolidettagli. Totale assenza di deformazione anche oltre i 120°C. Compatibile con tutti i gessi.

**Colore Bianco - 85 Shore.**

SIL 85C	euro	codice
barattolo da 5 kg + 2 catalizzatori in gel da 60 ml	<b>69,50</b>	00140580



Sil 95C G line

### Sil 95C G line

Silicone per mascherine da laboratorio, perfettamente compatibile con tutte le resine acriliche auto e termopolimerizzanti. Mantiene nel tempo un'elevata precisione nella riproduzione dei singoli dettagli. Totale assenza di deformazione anche oltre i 120°C. Compatibile con tutti i gessi.

**Colore Viola - 95 Shore.**

SIL 95C	euro	codice
barattolo da 5 kg + 2 catalizzatori in gel da 60 ml	<b>69,50</b>	00140579



Catalizzatore G line

Catalizzatore in gel per tutti i materiali per condensazione della linea G line.

G LINE CATALIZZATORE	euro	codice
GEL tubo da 60 ml	<b>7,90</b>	00140577



## Maschersil Techim

Silicone di condensazione utilizzato per le costruzioni di mascherine, per il montaggio di selle negli scheletrati, per il controllo nella produzione di strutture metalliche e dei manufatti protesici provvisori. Indicato anche per isolare denti/gesso in muffola.



Maschersil Techim

MASCHERSIL		euro	codice
confezione barattolo da 5 kg + 3 gelcat da 40 gr + 1 misurino			
BIANCASTRO	85 SHORE	<b>59,00</b>	00116211

## Gelcat Techim

Catalizzatore in gel per siliconi da condensazione, di facile dosaggio e a contrasto cromatico: colore rosso.



Gelcat Techim

GELCAT		euro	codice
ROSSO	tubo da 40 gr	<b>11,40</b>	00116212

## Visionsil Techim

Silicone di addizione fluido trasparente. Usato nella tecnica di stampaggio e iniezione dei compositi fotopolimerizzanti. Tissotropico.



Visionsil Techim

VISIONSIL		euro	codice
confezione 2 cartucce da 50 ml + 10 puntali			
TRASPARENTE	45 SHORE	<b>38,60</b>	00119474
TRASPARENTE	70 SHORE	<b>38,60</b>	00112042

## Zetalabor Zhermack

Silicone per condensazione caratterizzato da una elevata durezza e da buone proprietà meccaniche. Consigliato per la realizzazione di controstampi in protesi rimovibili con utilizzo di materiali termo polimerizzabili, mascherine per la realizzazione di protesi in resine autopolimerizzanti, mascherine per riproduzione gengivale con tecnica indiretta, mascherine per provvisori in composito e vetropolimero, riparazione protesi rimovibili. Resistente al calore fino a 100°C. Durezza finale 80 Shore-A. **Colore grigio.**



Zetalabor Zhermack

ZETALABOR		euro	codice
conf. barattolo da 5 kg + 2 catalizzatori Gel da 60 ml			
conf. barattolo da 10 kg			
		<b>74,20</b>	00034269
		<b>116,80</b>	00057048

## Titanium Zhermack

Silicone per condensazione caratterizzato da una elevata durezza e da buone proprietà meccaniche. Consigliato per la creazione di controstampi su muffola in protesi rimovibili, mascherine per la realizzazione di protesi in resine autopolimerizzanti, riparazione protesi rimovibili, chiave di registrazione occlusale per il posizionamento in articolatore. Resistente al calore fino a 100°C. Durezza finale 90 Shore-A. **Colore bianco.**



Titanium Zhermack

TITANIUM ZETALABOR		euro	codice
conf. barattolo da 5 kg + 2 catalizzatori Gel da 60 ml			
		<b>74,15</b>	00034982

## Indurent Lab Zhermack

Catalizzatore in gel appositamente creato per i materiali da condensazione ad uso odontotecnico



Indurent Lab Zhermack

INDURENT LAB		euro	codice
GEL	tubo da 60 ml	<b>11,50</b>	00138342



Sil 70PA G line

## Siliconi per mascherine

### Sil 70PA G line

Silicone per addizione ad elevata precisione. Indicato per la produzione di mascherine di precisione e controstampi in muffola. Rapporto di miscelazione 1:1. **Durezza 70 Shore-A. Colore verde.**

SIL 70PA	euro	codice
conf. base da 5 kg + catalizzatore da 5 kg	<b>158,00</b>	00102007



Sil 90PA G line

### Sil 90PA G line

Silicone per addizione ad elevata precisione. Indicato per la produzione di mascherine di precisione e controstampi in muffola. Rapporto di miscelazione 1:1. **Durezza 90 Shore-A. Colore azzurro.**

SIL 90PA	euro	codice
conf. base da 5 kg + catalizzatore da 5 kg	<b>158,00</b>	00099968



Blue Eco Scan Detax

### Blue Eco Scan Detax

Massa siliconica scansionabile per l'acquisizione di dati 3D dell'arcata antagonista, leggibile da tutti i sistemi CAD/CAM/CIM, polimerizzabile per addizione. **Durezza finale 85 Shore A. Colore: grigio chiaro.**

BLUE ECO SCAN	euro	codice
conf. base da 800 gr, catalizzatore 800 gr, 2 cucchiaini dosatori	<b>43,35</b>	00079032



HD Sil Techim

### HD Sil Techim

Silicone di addizione in pasta. Ideale, data la sua facilità d'uso, per la tecnica della ceramica stampata, controstampi in protesi totale, mascherine di controllo. Fresabile con bassa retrazione lineare. Disponibile in 3 durezza shore A (70/80/90).

HD SIL	euro	codice
confezione base da 5 kg + catalizzatore da 5 kg + 2 misurini		
GIALLO 70 SHORE	<b>136,20</b>	00112099
AZZURRO 80 SHORE	<b>129,40</b>	00116623
ARANCIO 90 SHORE	<b>129,40</b>	00111311

Silicone di addizione in pasta, specifico per mascherine di controllo e per la zeppatura della resina in protesi combinata.

HD SIL 60	euro	codice
BEIGE 60 SHORE	<b>71,50</b>	00116207

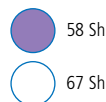


Harduplex Trasparente Techim

### Harduplex Trasparente Techim

Silicone trasparente utilizzato nella tecnica di iniezione dei compositi fotopolimerizzabili. A polimerizzazione avvenuta rimane di colore trasparente.

HARDUPLEX TRASPARENTE	euro	codice
confezione 1 kg parte A + 1 kg parte B		
TRASPARENTE 20 SHORE	<b>81,00</b>	00112043



Silicone Regular Precision Trasformer

### Silicone Regular Precision Trasformer

È un silicone di precisione per la riproduzione del modello nella tecnica stampo e controstampo in silicone.

<b>REGULAR PRECISION</b> conf. 2 cartucce da 50 ml + 10 puntali miscelatori		<b>codice</b>
VIOLA	58 Shore	<b>37,00</b> 00094469
TRASPARENTE	67 Shore	<b>39,00</b> 00094468



Vestige Lab Putty Advanced Trayart

### Vestige Lab Putty Advanced Trayart

Vinilpolisilossano a miscelazione manuale per lo stampaggio della ceramica e tutte le tecniche di registrazione che richiedono estrema precisione. Consistenza putty, la miscelazione non richiede l'uso di guanti, stabile ed preciso, inalterabile in qualsiasi lavorazione, scansionabile. 70 SHORE.

<b>VESTIGE LAB PUTTY ADVANCED</b>	<b>euro</b>	<b>codice</b>
conf. A 1.5 kg + B 1.5 kg	<b>64,60</b>	00120653



Vestige Lab Putty 70 Trayart

### Vestige Lab Putty 70 Trayart

Vinilpolisilossano a miscelazione manuale per la realizzazione di mascherine e per tutte le applicazioni da laboratorio (registrazione e stampaggio) che richiedono la precisa riproduzione delle superfici con cui va a contatto. Plasmabile durante la lavorazione e rigido dopo l'indurimento, mantiene inalterate le informazioni rivelate in qualsiasi condizione d'uso. Scansionabile.

<b>VESTIGE LAB PUTTY 70</b>	<b>euro</b>	<b>codice</b>
conf. A 5 kg + B 5 kg	<b>162,00</b>	00103990



Vestige Lab Putty 85 Trayart

### Vestige Lab Putty 85 Trayart

Vinilpolisilossano a miscelazione manuale per la realizzazione di mascherine e per tutte le applicazioni da laboratorio (registrazione e stampaggio) che richiedono la precisa riproduzione delle superfici con cui va a contatto. Plasmabile durante la lavorazione e rigido dopo l'indurimento, mantiene inalterate le informazioni rivelate in qualsiasi condizione d'uso. Scansionabile.

<b>VESTIGE LAB PUTTY 85</b>	<b>euro</b>	<b>codice</b>
conf. A 5 kg + B 5 kg	<b>162,50</b>	00103991



Vestige Lab Putty 95 Trayart

### Vestige Lab Putty 95 Trayart

Vinilpolisilossano a miscelazione manuale per la realizzazione di mascherine e per tutte le applicazioni da laboratorio (registrazione e stampaggio) che richiedono la precisa riproduzione delle superfici con cui va a contatto. Plasmabile durante la lavorazione e rigido dopo l'indurimento, mantiene inalterate le informazioni rivelate in qualsiasi condizione d'uso. Scansionabile.

<b>VESTIGE LAB PUTTY 95</b>	<b>euro</b>	<b>codice</b>
conf. A 5 kg + B 5 kg	<b>162,50</b>	00103992





Vestige Clear Trayart

## Vestige Clear Trayart

Vinilpolisilossano trasparente e fluido. Indicato per controstampo nelle tecniche di stampaggio di compositi con muffola trasparente. Particolarmente adatto per lavori estesi. Non interferisce sulla polimerizzazione delle resine e ne riduce l'inibizione superficiale.

VESTIGE CLEAR DUREZZA 74 SHORE		euro	codice
FLD	conf. 2 cart. da 50 ml + 6 puntali	<b>44,00</b>	00103987
THX	TISSOTROPICO conf. 2 cart. da 50 ml + 6 puntali	<b>44,00</b>	00106048



Platinum Touch 85 Zhermack

## Platinum Touch 85 Zhermack

Silicone per addizione ad elevata precisione. Applicazioni: particolarmente adatto per mascherine per l'esecuzione di provvisori, per la riparazione di protesi rimovibili, per riproduzioni di gengive artificiali con tecnic indiretta, controstampi per protesi rimovibili in materiali termoplastici o materiali termo polimerizzabili. Caratteristiche: fast Setting. Tempo minimo di rimozione 4". **Durezza finale 85 Shore-A. Colore Dark Blue, profumazione vaniglia.**

PLATINUM TOUCH 85		euro	codice
conf. base da 4.3 kg + catalizzatore da 4.3 kg		<b>174,55</b>	00100334



Platinum 95 Zhermack

## Platinum 95 Zhermack

Silicone-A caratterizzato da un'elevata precisione e da una resistenza elastica ideale. Indicato per molteplici applicazioni: controstampo in protesi rimovibile in materiali termoplastici o con utilizzo di materiali termo polimerizzabili, utilizzo con verticolatore, mascherine per provvisori in composito e vetropolimero, riparazione protesi rimovibili, chiave di registrazione occlusale per il posizionamento in articolatore. Rapporto di miscelazione 1:1. Dati tecnici: Variazione dimensionale dopo 24 h di 0,05% - Resistenza al calore fino a 200°C - **Durezza 24 h 95 Shore-A. Colore azzurro.**

PLATINUM 95		euro	codice
conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg + misurini		<b>42,40</b>	00027973
conf. base da 5 kg + catalizzatore da 5 kg + misurini		<b>148,15</b>	00027660



Separator Zhermack

## Separator Zhermack

Isolante fluido per superfici di materiale della stessa natura o incompatibili. Particolarmente indicato per impedire l'adesione tra siliconi per condensazione o per addizione e per impedire l'adesione tra polieteri.

SEPARATOR		euro	codice
conf. 2 flaconi da 10 ml		<b>12,40</b>	00105562



Elite Transparent Zhermack

## Elite Transparent Zhermack

Silicone per addizione biocomponente con elevata fluidità ed altissimo grado di trasparenza. Studiato per materiali estetici fotopolimerizzabili, rileva fedelmente la ceratura per poi riprodurla in composito. Durezza dopo 1 ora: 72 Shore-A.

ELITE TRANSPARENT		euro	codice
conf. cartuccia da 50 ml + 6 puntali miscelazione		<b>23,90</b>	00039820



Dispenser D2 Zhermack

## Accessori per siliconi

### Dispenser D2 Zhermack

Dispenser per cartucce da 50 ml 1:1 / 2:1.

	euro	codice
<b>DISPENSER D2</b>	<b>* 72,60</b>	00030330



Puntali Gialli

### Puntali Gialli

	euro	codice
<b>PUNTALI GIALLI</b>		
SMALL 69 mm conf. 50 pz	<b>* 31,00</b>	00038091



Terminali Gialli

### Terminali Gialli

	euro	codice
<b>TERMINALI GIALLI</b>		
conf. 100 pz	<b>* 31,00</b>	00078741



Sil Double 23 Fast G line

## Siliconi per duplicazione

### Sil Double 23 Fast G line

Silicone fluido di poliaddizione (polivinilsilossani) per la duplicazione di modelli. **Durezza 23 Shore A. Colore giallo.** Flaconi 2 da 1 kg (base + catalyst).

	euro	codice
<b>SIL 23</b>		
conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg	<b>63,15</b>	00116774



Sil Double 22 G line

### Sil Double 22 G line

Silicone fluido di poliaddizione (polivinilsilossani) per la duplicazione di modelli. **Durezza 22 Shore A. Colore violetto.** Flaconi 2 da 1 kg (base + catalyst).

	euro	codice
<b>SIL DOUBLE 22</b>		
conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg	<b>67,50</b>	00099969



Hinrisil Ernst Hinrichs

### Hinrisil Ernst Hinrichs

Silicone per addizione particolarmente adatto per la duplicazione con muffola. Alta precisione e facile rimozione del modello. **Durezza Shore-A16-18.**

	euro	codice
<b>HINRISIL</b>		
VERDE conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg	<b>87,55</b>	00093719



Hinrisil KL Ernst Hinrichs

## Hinrisil KL Ernst Hinrichs

Silicone per addizione ad alta consistenza e stabilità, adatto per la duplicazione senza muffola con sistema Hinrichs (Nastro adesivo di duplicazione e Croce di duplicazione).

**Durezza Shore-A > 24.**

HINRISIL KL		euro	codice
ROSA	conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg	<b>90,40</b>	00093718



Hinrisil Speed Ernst Hinrichs

## Hinrisil Speed Ernst Hinrichs

Silicone per addizione a vulcanizzazione rapida, adatto per la duplicazione senza muffola con sistema Hinrichs (Nastro adesivo di duplicazione e Croce di duplicazione).

**Durezza Shore-A 24**

HINRISIL SPEED		euro	codice
GIALLO	conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg	<b>93,00</b>	00093717



Harduplex Techim

## Harduplex Techim

Silicone di addizione con base platinica. Ideale per la riproduzione dei modelli nella protesi scheletrica con sottosquadri. Disponibile in 5 durezza e 5 colori differenti. Rapporto di miscelazione 1:1.

HARDUPLEX			euro	codice
confezione 1 kg parte A + 1 kg parte B				
AZZURRO	12 SHORE	conf. 1 kg A + 1 kg B	<b>75,00</b>	00116209
BLU	20 SHORE	conf. 1 kg A + 1 kg B	<b>75,00</b>	00116210
GIALLO	23 SHORE	conf. 1 kg A + 1 kg B	<b>75,00</b>	00112044
BLU	20 SHORE	conf. 5 kg A + 5 kg B	<b>237,00</b>	00116358
GIALLO	23 SHORE	conf. 5 kg A + 5 kg B	<b>237,00</b>	00112261



Vestige Duple 15 Trayart

## Vestige Duple 15 Trayart

Vinilpolisilossano liquido per la duplicazione. Estremamente preciso nella riproduzione della superficie del modello e dotato di elevato recupero elastico e resistenza alla lacerazione. Dopo la polimerizzazione mantiene nel tempo la stabilità dimensionale.

VESTIGE DUPLÉ 15		euro	codice
conf. base 1 kg + catalizzatore 1 kg		<b>67,00</b>	00103994



Vestige Duple 24 Trayart

## Vestige Duple 24 Trayart

Vinilpolisilossano liquido per la duplicazione. Estremamente preciso nella riproduzione della superficie del modello e dotato di elevato recupero elastico e resistenza alla lacerazione. Dopo la polimerizzazione mantiene nel tempo la stabilità dimensionale.

VESTIGE DUPLÉ 24		euro	codice
conf. base 1 kg + catalizzatore 1 kg		<b>67,00</b>	00103995



Elite Double 22 Zhermack

### Elite Double 22 Zhermack

Silicone per addizione ideale per la duplicazione di modelli (in gesso e/o resina e rivestimento a espansione controllata). Riproduzione dettagli: 2  $\mu$ m - elasticità: 99,95% - stabilità dimensionale: 0,05%.

**Durezza dopo 24 ore: 22 Shore-A. Colore verde acqua.**

ELITE DOUBLE 22	euro	codice
conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg	<b>68,75</b>	00028715



Elite Double 22 Fast Zhermack

### Elite Double 22 Fast Zhermack

Silicone per addizione per duplicazioni rapide (in gesso e/o resina e rivestimento a espansione libera). È possibile rimuovere il modello dopo 10 minuti dall'inizio della miscelazione.

Riproduzione dettagli: 2  $\mu$ m - elasticità: 99,95% - stabilità dimensionale: 0,05%.

**Durezza dopo 24 ore: 22 Shore-A. Colore arancione.**

ELITE DOUBLE 22 FAST	euro	codice
conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg	<b>68,75</b>	00045952



Elite Double 32 Zhermack

### Elite Double 32 Zhermack

Ideale per la tecnica di duplicazione (in gesso e/o resina e rivestimento a espansione libera). Riproduzione dettagli: 2  $\mu$ m - elasticità: 99,95% - stabilità dimensionale: 0,05%.

**Durezza dopo 24 ore: 32 Shore-A. Colore verde mela.**

ELITE DOUBLE 32	euro	codice
conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg	<b>68,75</b>	00035382

# Varie di Laboratorio

292	<b>Cartoleria</b>
297	<b>Disinfettanti per Impronta</b>
298	<b>Detergenti e Solventi</b>
300	<b>Disinfettanti per le Mani</b>
300	<b>Detergenti per le Mani</b>
301	<b>Accessori</b>
302	<b>Guanti Monouso</b>
302	<b>Mascherine Monouso</b>
303	<b>Respiratori Filtranti</b>
303	<b>Abbigliamento Chirurgico</b>
304	<b>Occhiali e Visiere</b>
304	<b>Bicchieri</b>
305	<b>Asciugamani</b>
306	<b>Portalavori</b>
308	<b>Varie Laboratorio</b>

### Distruggidocumenti Kobra+1\*

*Distruggidocumenti personale e da ufficio - materiale distruttibile: carta, carte di credito, graffette e punti metallici - sistema "Energy Smart" con indicatori luminosi per zero consumi energetici in stand-by.*

Avviamento e stop automatico a fotocellule - funzionamento continuo 24h su 24h senza surriscaldamento e senza cicli di lavoro - coltelli in acciaio temprato non danneggiabili da graffette e punti metallici - cestino da 38,5 litri estraibile - stop automatico per cesto estratto - ritorno automatico in caso di intasamento - protezione termica motore - distrugge fino a 14 fogli di carta da g mq 70 alla volta - velocità di taglio m min 1,5 - livello di rumorosità acustica 55 dB - livello di sicurezza 3 - dimensioni LxPxH cm 39x30x59 - peso kg 14.



Distruggidocumenti Kobra+1

DISTRUGGIDOCUMENTI	euro	codice
KOBRA SERIE +1	<b>222,00</b>	00103154

### Distruggidocumenti Kobra C1\*

*Distruggidocumenti a frammento, distrugge fino a 7 fogli A4 alla volta, materiale distruttibile: carta, carte di credito anche con chip e film*

Contenitore estraibile da 18 litri con finestra anteriore per controllare il livello di riempimento - start & stop automatico a fotocellule; safety stop allo svuotamento del cestino - ECO-COMPATIBILE: ZERO. Consumi in modalità stand-by e non richiede l'uso di sacchetti in plastica - LIVELLO di SICUREZZA DIN 66399: P-4 T-4 E-3 F-1 larghezza di taglio 3,5x40mm.



Distruggidocumenti Kobra C1

DISTRUGGIDOCUMENTI	euro	codice
KOBRA SERIE C1	<b>139,65</b>	00103155



\*Nuovi diritti per la cancellazione: Ogni individuo dell'UE ha il diritto di chiedere la cancellazione/ distruzione di qualsiasi dato personale in modo tempestivo. Il nuovo GDPR richiede alle aziende di: cancellare i dati, sospendere/escludere i dati, aggiornare i dati.

### Portaoggetti Girevole da Scrivania

*Composto da 8 comodi vani portatutto, dimensioni: altezza 8 cm - Ø 20.5 cm, colore azzurro trasparente*



Portaoggetti Girevole da Scrivania

PORTAOGGETTI GIREVOLE DA SCRIVANIA	euro	codice
AZZURRO TRASPARENTE	<b>18,75</b>	00103250

### Cestino in PPL

*Cestino gettacarte in polipropilene, antiurto - capacità litri 15 - altezza cm 32,5 diametro cm 39,5 - colore blu.*



Cestino

CESTINO GETTACARTE	euro	codice
BLU IN PPL ANTIURTO	<b>4,70</b>	00103156

### Cucitrice Zenith

*Cucitrice per punti metallici.*



Cucitrice Zenith

CUCITRICE ZENITH	euro	codice
BLU IN METALLO	<b>23,55</b>	00103157
PUNTI ZENITH conf. 10 scatole da 1000 punti	<b>11,15</b>	00103158

### Perforatore

*Perforatore medio a 2 fori. Massimo 30 fogli.*



Perforatore

PERFORATORE	euro	codice
PERFORATORE A DUE FORI	<b>11,45</b>	00103159

### Post-It 3M

*Post-it notes, foglietti autoadesivi attacca e stacca, colore giallo.*



Post-It 3M

POST-IT NOTES	euro	codice
misura 38 x 51 conf. 12 pz	<b>8,20</b>	00103160
misura 76 x 51 conf. 12 pz	<b>12,60</b>	00103162
misura 76 x 76 conf. 12 pz	<b>17,25</b>	00103161
misura 76 x 127 conf. 12 pz	<b>22,60</b>	00103163



# [ERREBIAN]<sup>2</sup> esperienza al lavoro



[www.errebian.it](http://www.errebian.it)

## IL TUO PERCORSO, LA NOSTRA DIREZIONE

Oltre 65.000 clienti professionali. Mezzo milione di consegne ogni anno. 4 sedi principali. 1 Catalogo Generale e 5 Cataloghi specialistici (**BlueBook** - Sicurezza sul lavoro; **Gli Eccezionali** - Progetti promozionali e Stampati Personalizzati; **iDeOs** - Arredi, Progettazione e Contract; **iDeOs** - Arredi Scuola; **ArReady** - Arredi in pronta consegna).

Catena di custodia FSC®, Licenziataria marchio PFEC™ e Sistema Qualità certificato. Una storia italiana di successi resi possibili da una vocazione al miglioramento continuo di prodotti, processi, strumenti e servizi.

54 anni di presenza sul mercato caratterizzata dalla capacità di adeguarsi alle trasformazioni del tessuto produttivo del paese, dei clienti, delle persone e del loro lavoro. Una passione per l'innovazione tecnologica ed un impegno concreto per l'ambiente, la cultura ed il sociale.



## Un unico partner, un partner unico.

Un'offerta di prodotti e servizi articolata in 24 categorie merceologiche, 381 macrofamiglie e 1105 famiglie, frutto di esperienza e di costanti investimenti in competenze, tecnologie e partnership.

# [e]<sup>2</sup>

**Prodotti per l'ufficio • Sicurezza sul lavoro e DPI • Abbigliamento da lavoro • Igiene e Detergenza • Catering, Bar e Ristoranti • Scuola e Didattica • Sport, Giocattoli e Tempo libero • Imballaggi e Movimentazione merci • Arredo, Progettazione e Contract • Progetti promozionali • Stampati personalizzati • Elettrodomestici, Climatizzatori e Audiovideo • Elettronica ed Informatica • Hardware nuovo e ricondizionato • Servizio Costo Copia (MPS) • Stampanti e Consumabili • Smaltimento toner e rifiuti speciali • Utensileria professionale e materiale elettrico • Articoli per il giardinaggio**

## Un'organizzazione di uomini e tecnologie in grado di fornire consulenza globale

Il nostro impegno è garantire la soddisfazione di ogni singola esigenza; il nostro talento quello di trasformare la complessità dei vostri bisogni in soluzioni semplici. Per questo abbiamo disegnato un'organizzazione moderna, snella, competente, che grazie ad investimenti continui in innovazione e digitalizzazione è costantemente connessa ai propri clienti per ridurre tempi e costi di ogni soluzione.

## Le nostre risorse

5 business unit, 15 specialisti di prodotto, 15 key account manager, 350 rappresentanti presenti in tutte le province d'Italia, 40 risorse del customer care per l'assistenza pre e post-vendita.

## Le nostre soluzioni

Una piattaforma di e-procurement, CORAL2.1, che garantisce attraverso un'esperienza di navigazione unica, l'acquisto on-line di oltre 100.000 referenze, il controllo dei budget e delle profilazioni, le integrazioni con i gestionali aziendali ed eventuali ulteriori cataloghi.

Una piattaforma CRM e di Content Management, sistemi di monitoraggio degli interventi manutentivi e di tracking delle consegne, reporting gestionali e manageriali per il controllo delle performance, di analisi dei dati e dei comportamenti della clientela per adeguare le offerte ai diversi segmenti.

**VISITA LA NOSTRA  
PIATTAFORMA  
E-PROCUREMENT CORAL2.1  
OLTRE 100.000  
REFERENZE IN UN CLICK**



<https://www.coral2.com/Buyers/Account/CustomerRequest>

**Errebian, un'impresa libera, indipendente ed ispirata, affidabile per tradizione, dinamica per vocazione.**







Pile Varta

## Pile Varta

PILE VARTA		euro	codice
MINISTILO AAA	conf. 4 pz	<b>4,00</b>	00103172
STILO AA	conf. 4 pz	<b>4,00</b>	00103173

## Sacchetti per Rifiuti



Sacchetti per Rifiuti

SACCHETTI PER RIFIUTI			euro	codice
misura 72 x 110 cm	NERI	conf. 50 pz	<b>9,95</b>	00103174
misura 80 x 110 cm	NERI	conf. 50 pz	<b>11,20</b>	00103175
misura 70 x 110 cm	AZZURRI TRASPARENTI	conf. 50 pz	<b>15,80</b>	00103176
misura 70 x 110 cm	BIANCHI TRASPARENTI	conf. 50 pz	<b>15,80</b>	00103177
misura 70 x 110 cm	GIALLI TRASPARENTI	conf. 50 pz	<b>15,80</b>	00103178
misura 70 x 110 cm	MARRONE TRASPARENTI	conf. 50 pz	<b>15,80</b>	00103179
misura 55 x 60 cm	BIANCHI	conf. 31 pz	<b>2,10</b>	00103180
misura 55 x 60 cm	AZZURRI	conf. 31 pz	<b>2,10</b>	00103181
misura 55 x 60 cm	GIALLI	conf. 31 pz	<b>2,10</b>	00103182
misura 55 x 60 cm	MARRONE	conf. 31 pz	<b>2,10</b>	00103183
misura 55 x 60 cm	NERI	conf. 31 pz	<b>2,10</b>	00103184
misura 55 x 60 cm	TRASPARENTI	conf. 31 pz	<b>2,10</b>	00103185

## Raccoglitori Oxford

Raccoglitore Oxford con dorso alto 8 cm.



Raccoglitori Oxford

RACCOGLITORE OXFORD		euro	codice
BLU	conf. 1 pz	<b>3,90</b>	00103186
ROSSO	conf. 1 pz	<b>3,90</b>	00103187

## DVD/CD Verbatim



DVD/CD Verbatim

DVD/CD VERBATIM			euro	codice
DVD-R 16x PHOTOPRINT	4,7gb	conf. 25 pz	<b>21,30</b>	00103189
CD-R 16x PHOTOPRINT	700mb 80min. 52x	conf. 25 pz	<b>14,60</b>	00103215
CD-R 16x PHOTOPRINT	700mb 80min. 52x	conf. 50 pz	<b>27,40</b>	00103216

## Pen Drive



Pen Drive

PEN DRIVE PINSTRIPE		euro	codice
8 gb	conf. 1 pz	<b>8,75</b>	00103218
16 gb	conf. 1 pz	<b>10,65</b>	00103219
32 gb	conf. 1 pz	<b>17,30</b>	00103220
64 gb	conf. 1 pz	<b>26,60</b>	00103221

## Buste Perforate



Buste Perforate

BUSTE PERFORATE			euro	codice
PPL ANTIRIFLESSO	misura 22 x 30 cm	conf. 50 pz	<b>3,40</b>	00103228



Carta A4

### Carta A4

CARTA A4	euro	codice
conf. 5 risme da 500 fogli	<b>24,00</b>	00103231

### Pennarelli per Lucidi



Pennarelli per Lucidi

PENNARELLI PER LUCIDI			euro	codice
0.4 mm	NERI	conf. 10 pz	<b>13,20</b>	00103234
0.5 mm	BLU	conf. 10 pz	<b>13,20</b>	00103235
0.5 mm	ROSSI	conf. 10 pz	<b>13,20</b>	00103236
0.7 mm	NERI	conf. 10 pz	<b>13,20</b>	00103237
0.7 mm	BLU	conf. 10 pz	<b>13,20</b>	00103238
0.7 mm	ROSSI	conf. 10 pz	<b>13,20</b>	00103239
1.0 mm	NERI	conf. 10 pz	<b>13,20</b>	00103240
1.0 mm	BLU	conf. 10 pz	<b>13,20</b>	00103241
1.0 mm	ROSSI	conf. 10 pz	<b>13,20</b>	00103242

### Pennarelli Tratto Marker



Pennarelli Tratto Marker

PENNARELLI TRATTO MARKER			euro	codice
PUNTA CONICA	BLU	conf. 12 pz	<b>12,85</b>	00103243
PUNTA CONICA	NERI	conf. 12 pz	<b>12,85</b>	00103244
PUNTA CONICA	ROSSI	conf. 12 pz	<b>12,85</b>	00103246

### Penne Sfera a Scatto Bic



Penne Sfera a Scatto Bic

PENNE SFERA A SCATTO BIC			euro	codice
NERE		conf. 12 pz	<b>14,30</b>	00103251
BLU		conf. 12 pz	<b>14,30</b>	00103252
ROSSE		conf. 12 pz	<b>14,30</b>	00103253

### Penne Bic GelOcity



Penne Bic GelOcity

PENNE BIC GELOCITY				euro	codice
NERO	GELOCITY	0.7 mm	conf. 12 pz	<b>13,30</b>	00108690
BLU	GELOCITY	0.7 mm	conf. 12 pz	<b>13,30</b>	00108691
ROSSO	GELOCITY	0.7 mm	conf. 12 pz	<b>13,30</b>	00108692

### Matita HB Lyra



Matite HB Lyra

MATITA HB LYRA			euro	codice
HB		conf. 12 pz	<b>2,40</b>	00123186

### Espositore



Espositore

ESPOSITORE DA PARETE			euro	codice
A4	6 SCOMPARTI	conf. 1 pz	<b>56,50</b>	00103247
A4	2 SCOMPARTI	conf. 1 pz	<b>22,20</b>	00103248

### Rotolo



Rotolo

ROTOLO		euro	codice
PELLICOLA TRASPARENTE	rotolo da 300 mt	<b>12,00</b>	00103222
PELLICOLA ALLUMINIO	rotolo da 300 mt	<b>16,60</b>	00103223

### MD 520 Dürr Dental

Soluzione disinfettante pronta all'uso, a base di glutaraldeide e composti di ammoni quaternari, per la disinfezione e la detersione di impronte dentali, manufatti protesici ed ausili resistenti alla corrosione. Utilizzabile per siliconi, polieteri, idrocolloidi e polisolfuri. Elevato effetto pulente, rispetta la stabilità dimensionale dei materiali e la compatibilità del gesso. Battericida, tubercolicida, fungicida, virucida (inclusi HBV, HCV e HIV). Impiego per immersione, tempo d'azione 5 minuti.



MD 520 Dürr Dental

MD 520	euro	codice
flacone da 2,5 litri	* <b>46,90</b>	00005161

### Amuchina MD

Soluzione disinfettante concentrata ad alto livello, a base di cloro attivo, per la disinfezione delle impronte dentali. Utilizzabile per siliconi per addizione e condensazione, polisolfuri, polieteri, idrocolloidi e alginati. Battericida, tubercolicida, fungicida, virucida (inclusi HBV, HCV e HIV) e sporicida. **Diluizioni:** al 5% (1 tappo) per 15 minuti – al 10% (2 tappi) per 5 minuti. A seconda della diluizione, con 1 litro di soluzione concentrata si ottengono 10 o 20 litri di soluzione pronta all'uso.



Amuchina MD

AMUCHINA MD	euro	codice
flacone da 1 litro	* <b>22,90</b>	00063022

### Zefirol IM Molteni Dental

Soluzione disinfettante concentrata, a base di benzalconio cloruro, privo di aldeidi, per la disinfezione e la detersione di impronte dentali. Elevata biodegradabilità e compatibilità con tutti i materiali per impronta (siliconi, polieteri e alginati). **Diluizioni:** al 2% battericida e fungicida e virucida (inclusi HBV, HCV e HIV) in 5 minuti oppure al 3% per 3 minuti. Diluizione 2%, 1 litro di Zefirol IM per 50 litri di soluzione pronta all'uso.



Zefirol IM Molteni Dental

ZEFIROL IM	euro	codice
flacone da 1 litro	* <b>95,40</b>	00048191

### Sunsept Disinfettante per Impronte Sunsept

Soluzione disinfettante pronta all'uso a base di composti di ammonio quaternario, per la detersione e la disinfezione di impronte in silicone, alginato, idrocolloidi, polieteri e polisolfuri. Agisce in **2 minuti** senza alterare dimensioni e dettagli dell'impronta. Battericida, fungicida, tubercolicida e virucida: attivo su HIV, HBV, HCV.



Sunsept Disinfettante per Impronta Sunset

SUNSEPT DISINFETTANTE IMPRONTE	euro	codice
flacone da 2,5 litri	* <b>42,50</b>	00098381

### Zeta 7 Spray Zhermack

Disinfettante spray pronto all'uso ad ampio spettro (battericida, lieviticida, tubercolicida e virucida) per la rapida disinfezione di impronte. Eccellente compatibilità con i diversi tipi di materiale da impronta (silicone, alginato, polietere e polisolfuro). Migliora la precisione nella riproduzione del modello in gesso, riducendo la formazione di bolle. Principi attivi: alcoli. Privo di aldeidi e fenoli. Tempo di azione 3 minuti.



Zeta 7 Spray Zhermack

ZETA 7 SPRAY	euro	codice
ZETA 7 SPRAY flacone spray da 750 ml con erogatore	* <b>14,90</b>	00073385

### Zeta 7 Solution Zhermack

Disinfettante concentrato a spettro d'azione completo (battericida, fungicida, tubercolicida e virucida) e compatibile con i diversi tipi di materiale da impronta (silicone, alginato, polietere e polisolfuro). Principi attivi: sali d'ammonio quaternario, fenossietanolo. Diluizione 1% - Molto concentrato, permette di preparare fino a 100 litri di soluzione disinfettante. Tempo d'azione 10 minuti.



Zeta 7 Solution Zhermack

ZETA 7 SOLUTION	euro	codice
ZETA 7 SOLUTION flacone da 1000 ml	* <b>40,90</b>	00071502

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio





MD 535 Dürrent Dental

## MD 535 Dürrent Dental

Detergente specifico **pronto all'uso** ad elevata forza pulente per l'eliminazione di **gessi ed alginati** dai cucchiari da impronta, spatole per mescolare, coltelli per gesso, bicchieri per rimescolare (anche in mescolatori sottovuoto), materiali per protesi di ogni tipo, regolatori da ortodonzia ecc. Il trattamento di pulizia può essere accelerato usando la vasca ultrasuoni.

MD 535	euro	codice
flacone da 2,5 litri	* <b>69,90</b>	00012079



Tartar, Light Stain & Permanent Cement Remover L&R

## Tartar, Light Stain & Permanent Cement Remover L&R

Soluzione detergente **pronta all'uso** per la rimozione di tartaro, **cementi definitivi**, idrossido di calcio, ossidi, ruggine e macchie di calcare dallo strumentario. Biodegradabile, non contiene fosfati. Non usare con alluminio. Da utilizzare nel bicchiere in vasca ad ultrasuoni.

TARTAR & LIGHT STAIN REMOVER	euro	codice
tanica da 3,8 litri	* <b>59,50</b>	00035404



Bio Orange Solvent Oгна

## Bio Orange Solvent Oгна

Solvente naturale biodegradabile per la rimozione di cementi eugenati e materiali d'impronta da denti, mani e da tutti gli strumenti e superfici in acciaio inox.

BIO ORANGE SOLVENT	euro	codice
conf. 2 flaconi da 200 ml	* <b>18,80</b>	00029526



Orange Solvent Reliance

## Orange Solvent Reliance

Solvente **spray** per la rimozione dei residui di materiale da impronta e dei residui di cementi a base di ossido di zinco eugenolo dagli strumenti. Aroma arancia.

ORANGE SOLVENT	euro	codice
flacone da 473 ml	* <b>24,30</b>	00003073



Texol Simed

## Texol Simed

Solvente liquido **pronto all'uso**. Soluzione studiata per eliminare **gesso, rivestimento e residui di alginato** da portaimpronte ed altri attrezzi in alluminio stampato, acciaio inossidabile e plastica. Dopo il trattamento gli oggetti riprendono il loro aspetto iniziale.

TEXOL	euro	codice
flacone da 1 litro	* <b>14,15</b>	00003322
tanica da 5 litri	* <b>62,45</b>	00003323



Aral G Techim

## Aral G Techim

Soluzione chimica a base acida per la disgregazione dei gessi e del tartaro nella protesi mobile. Ad azione rapida, non intacca la resina, da utilizzare con vasche ad ultrasuoni.

ARAL G	euro	codice
flacone da 1 litro	<b>38,40</b>	00112078

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio



Chelagess Techim

## Chelagess Techim

Soluzione chimica a base di acido fluoridrico per la rimozione del rivestimento fosfatico e della ceramica su strutture metalliche. Da utilizzare con vasche ad ultrasuoni (utilizzare sempre contenitori in plastica). Non intacca il metallo nobile (corrode il titanio), ad azione decapante, non utilizzare con leghe palladiate ad alto contenuto di argento e con titanio. Contiene acido fluoridrico.

CHELAGESS	euro	codice
flacone da 1 litro	<b>56,10</b>	00111715



Dek Accaio Techim

## Dek Accaio Techim

Decapante disossidante per metalli, ideale per il decapaggio di acciaio inox. Soluzione pronta all'uso, da utilizzare a freddo oa temperatura da 40° max, elimina la colorazione verde. Contiene acidi fluoridrico.

DEK ACCAIO	euro	codice
flacone da 1 litro	<b>39,80</b>	00116273



Delcrom Techim

## Delcrom Techim

Soluzione speciale formulata per eliminare i residui di gessi e alginati da portaimpronte, protesi in resina e strumenti.

DELCROM	euro	codice
flacone da 1 litro	<b>17,05</b>	00112201



Tensitol Techim

## Tensitol Techim

Concentrato chimico a base di tensioattivi ad alto potere sgrassante. Non attacca nessun prodotto, estremamente efficace con lavatrice ad ultrasuoni e riscaldata.

TENSITOL	euro	codice
barattolo da 1 kg	<b>39,70</b>	00116332



Traypurol Voco

## Traypurol Voco

Detergente liquido **concentrato** per la rimozione di **residui di alginato, ossido di zinco, vetroionomero, cementi carbossilati, fosfati** e vernici adesive da portaimpronte e strumenti. Adatto per metalli inossidabili e plastica. Biocompatibile, utilizzabile in apparecchi ad ultrasuoni.

TRAYPUROL	euro	codice
flacone da 1 litro	<b>* 49,75</b>	00037964



Traypurol Tabs Voco

## Traypurol Tabs Voco

Tavolette **attive** per la pulizia di portaimpronta e strumentario. Rimuove facilmente **l'alginato e i cementi**. Adatto per tutti i metalli resistenti alla ruggine (compreso l'alluminio) e le plastiche. Biodegradabile e a pH neutro. Utilizzabile in vasca ultrasuoni.

TRAYPUROL TABS	euro	codice
conf. 50 compresse (25 lt di soluzione)	<b>* 91,25</b>	00086732

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio



## Detergenti e solventi



Algitray Zhermack

### Algitray Zhermack

Detergente a pH neutro specifico per la rimozione di **residui di alginato** da tutti i tipi di portaimpronte e altri strumenti. Garantisce una profonda azione pulente anche nei punti meno accessibili degli ausili da pulire, tutelando i materiali e consentendo un utilizzo sicuro in ogni occasione. Biodegradabile al 98%. Principi attivi sequestranti, solubile 10%. Tempo di azione: 15-30 minuti.

ALGITRAY		euro	codice
POLVERE	barattolo da 1 kg con misurino	* <b>38,50</b>	00132385



Gypstray Zhermack

### Gypstray Zhermack

Soluzione **pronta all'uso** per la rimozione di **residui di gesso e rivestimenti in gesso** da portaimpronte, spatole o altri strumenti e ausili. Profonda azione pulente anche nei punti meno accessibili degli ausili da pulire, tutelando i materiali e consente un utilizzo sicuro in ogni occasione. Principi attivi sequestranti.

GIPSTRAY		euro	codice
Tanica da 3 litri		* <b>52,30</b>	00107762

## Disinfettanti per le mani



Sporigerm Gel Mani IDS

### Sporigerm Gel Mani IDS

**Gel antisettico pronto all'uso** per la disinfezione e detersione rapida delle mani in soluzione idroalcolica al 70% volume (62% peso). Ampio spettro d'azione nei confronti dei microrganismi patogeni (batteri, micobatteri, funghi e virus), in forza dell'elevato contenuto di alcool, pari al 70% in volume. Applicare almeno 3 ml di prodotto puro direttamente sulla mano e strofinare fino a completa evaporazione. Non necessita di acqua, asciuga rapidamente e lascia le mani fresche e morbide. PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO Reg. Min. Sal. N° 19636.

SPORIGERM GEL MANI PMC		euro	codice
flacone da 500 ml		* <b>18,90</b>	00138227
EROGATORE PER SPORIGERM GEL MANI		* <b>1,90</b>	00136559

## Detergenti per le mani



Saponden P Mondial

### Saponden P Mondial

Sapone liquido dermatologicamente testato, per la detersione e la protezione delle mani. pH controllato tale da permettere una detersione fisiologica ed una morbidezza ottimale della pelle anche con l'uso frequente. Viscosità ottimale per un impiego senza sprechi. Adatto ad uso professionale.

SAPODEN P		euro	codice
flacone da 500 ml con dosatore		* <b>4,90</b>	00072713



Zeta 6 Hydra Zhermack

### Zeta 6 Hydra Zhermack

Detergente cosmetico liquido ultra delicato, per lavaggi frequenti di mani e pelli delicate (può essere utilizzato anche per viso e corpo). Contiene sostanze vegetali con proprietà nutrienti, protettive, idratanti.

ZETA 6 HYDRA		euro	codice
flacone da 1 litro		* <b>15,90</b>	00073045
tanica da 5 litri		* <b>46,50</b>	00073047

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio



Distributori di Sapone Liquido

## Detergenti per le mani

### Distributori di Sapone Liquido

Da applicare a parete, in ABS trasparente, con dosatore a pressione. Dimensioni: cm 9,5 x 14,5 x 25,0h - capacità 800 ml.

DISTRIBUTORE DI SAPONE LIQUIDO	euro	codice
800 ml	* <b>30,00</b>	00042974

## Accessori



Pinza Clip Clap

### Pinza Clip Clap

Pinza con maglia reticolata in acciaio inox ideale per immergere frese ed oggetti di piccole dimensioni in soluzioni sterilizzanti e in vasche ad ultrasuoni.

PINZA CLIP CLAP	euro	codice
	* <b>7,40</b>	00040692



Vaschetta per Disinfezione G11

### Vaschetta per Disinfezione

Contenitore in plastica per la disinfezione di strumenti con coperchio trasparente.

VASCHETTA DISINFEZIONE	euro	codice
capacità 1,25 litri - dimensioni: cm 26 x 11 x 8h	* <b>19,00</b>	00038551



Contenitore in Plastica per Frese

### Contenitore in Plastica per Frese

Contenitore in plastica per la disinfezione di frese e strumenti di piccole dimensioni, completo di cestello forato rimovibile e coperchio con foro laterale per l'inserimento diretto delle frese.

CONTENITORE IN PLASTICA PER FRESE	euro	codice
G5 Ø 9 cm altezza 8 cm Ø interno 7,5 cm	* <b>7,40</b>	00030326



Contenitore in Acciaio per Frese S3

### Contenitore in Acciaio per Frese

Contenitore in acciaio per la disinfezione delle frese e strumenti di piccole dimensioni. Completo di cestello rimovibile e coperchio con fessura centrale per l'inserimento diretto degli strumenti.

CONTENITORE IN ACCIAIO FRESE	euro	codice
S3 Ø 9 cm altezza 5 cm Ø interno 7,5 cm	* <b>23,90</b>	00031609



Guanti Antitaglio Lilac Hu-Friedy

### Guanti Antitaglio Lilac Hu-Friedy

In nitrile, utilizzabili per la pulizia ed il trattamento di strumentario e frese. Resistenti agli strumenti taglienti e agli agenti chimici, hanno una presa antiscivolo. Autoclavabili fino a 121°C / 250°F.

GUANTI LILAC	euro	codice
TAGLIA SMALL MISURA 7 conf. 1 paio	* <b>16,50</b>	00038481
TAGLIA MEDIUM MISURA 8 conf. 1 paio	* <b>16,50</b>	00038482

n \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio



Guanti Vinyl Flex Plus Chemil

## Guanti in vinile

### Guanti Vinyl Flex Plus Chemil

Guanti in vinile elasticizzati, monouso, non sterili, senza polvere, con bordino.  
Dispositivo Medico di classe I.  
Dispositivo di protezione Individuale di III° categoria.

GUANTI VINYL FLEX PLUS		euro	codice	
COLORE BIANCO	conf. 100 pz	* <b>12,50</b>	TABELLA	
		<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>
conf. 100 pz	00140515	00140516	00140518	

## Guanti in nitrile

### Guanti in Nitrile Doc

Guanti sintetici in NITRILE blu, senza polvere, con superficie microruvida.  
Eccellente elasticità, sensibilità e morbidezza.  
Dispositivo di Protezione Individuale di categoria III. AQL. 1,0



Guanti in Nitrile Doc

GUANTI IN NITRILE		euro	codice		
conf. 100 pz		* <b>15,50</b>	TABELLA		
10 confezioni da 100 pz		* <b>140,00</b>	TABELLA		
misura	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	
conf. da 100 pz	00085155	00085156	00085157	00085158	
10 conf. da 100 pz	00085159	00085160	00085161	00085162	

## Guanti in lattice senza polvere

### Guanti Powder Free G line

Guanti monouso in puro lattice di gomma naturale non sterili, a ridotto contenuto proteico, clorinati. Privi di talco, ambidestri, con bordino antiarrotolamento. Superficie esterna microruvida per una migliore capacità di presa. Colore naturale. Ottima sensibilità tattile, resistenti ad agenti chimici, indicati per pelli sensibili. AQL 1,5  
Dispositivo Medico di Classe I, conforme alle direttive UE 93/42/CEE



Guanti Powder Free G Line

GUANTI POWDER FREE		euro	codice		
conf. 100 pz		* <b>14,50</b>	TABELLA		
10 confezioni da 100 pz		* <b>133,00</b>	TABELLA		
misura	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	
conf. da 100 pz	00082611	00082612	00082613	00082614	
10 conf. da 100 pz	00082615	00082616	00082618	00082619	

## Mascherine monouso

### Mascherine Monouso G line

Mascherine chirurgiche monouso, a tre strati, in tessuto non tessuto TNT, prive di lattice ed amianto, con elevate caratteristiche di protezione. Elastici auricolari morbidi senza lattice e barretta nasale in alluminio modellabile. BFE (filtrazione batterica) = > 99% di particelle fino a 1.0 µm ; PFE (filtrazione particellare) = > 99%, Delta P = 2.



Mascherine Monouso G line

MASCHERINE CON ELASTICI		conf. 50 pz	euro	* <b>12,50</b>		
<b>VERDE</b>	<b>AZZURRO</b>	<b>ARANCIONE</b>	<b>ROSA</b>	<b>LILLA</b>	<b>GIALLO</b>	
00083308	00083309	00083312	00083313	00083314	00083311	

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio



Mascherine Top Mask Akzenta

## Mascherine monouso

### Mascherine Top Mask Akzenta

Mascherine monouso a **3 strati**, priva di lattice e nickel con banda elastica. Si distingue per la sua forma ottimale che dona un elevato comfort anche per usi prolungati. EN14683 BFE > 99% a 3 µm, PFE > 99% - tipo IIR.

conf. 50 pz euro \* **14,50**

BLUE MED	AZZURRO	WHITE	PINK
*00140268	*00143522	*00138033	*00138035
LIME	BORGOGNA	LILLA	
*00138036	*00121864	*00139619	

## Respiratori filtranti

### Mascherina Respiratore FFP2 Akzenta

Semimaschera filtrante monouso, a 5 strati, con barra stringinaso conformabile ed elastici.

Capacità filtrante = 95%. Latex free.

DPI di III categoria, conforma alla norma EN149:2001+A1:2009



Mascherina Respiratore FFP2 Akzenta

MASCHERINA RESPIRATORE FFP2	euro	codice
conf. 20 pz	* <b>30,00</b>	tabella
LIME	BLUE MED	NERA
*00138931	*00138935	*00138943

### Mascherina Respiratore FFP2 Chemil

Mascherina monouso non sterile a 5 strati con barra stringinaso conformabile ed elastici.

DPI cat. III



Mascherine Respiratore FFP2

MASCHERINA RESPIRATORE FFP2	euro	codice
A CONCHIGLIA CON VALVOLA conf. 25 pz	* <b>37,50</b>	* 00137793

### Respiratori Filtranti Univet

Respiratore filtrante per la protezione delle vie respiratorie da particelle solide e liquidi non volatili. Adattatore nasale esterno in alluminio modellabile, interno in soffice espanso. Imbustato singolarmente. Marcatura CE EN 149:2001.



Respiratori Filtranti Univet

RESPIRATORI FILTRANTI SPECIALI FFP2 OV	euro	codice
A CONCHIGLIA CON VALVOLA conf. 10 pz	* <b>44,50</b>	00065929

## Abbigliamento chirurgico

### Bandana Fantasia G Line

In cotone 100% antimicrobico.



Bandana Fantasia G Line

BANDANA FANTASIA	euro	codice
FANTASIA FIORI FARFALLE conf. 1 pz	<b>12,90</b>	* 00140216

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio





Bandane in Cotone Perfecto

## Abbigliamento chirurgico

### Bandane in Cotone Perfecto

100% cotone antimicrobico.

conf. 1 pz

euro **12,90**

VERDE ACQUA	AZZURRO	CARTA DA ZUCCHERO	LILLA
00131651	00131652	00131649	00131650

## Occhiali e visiere

### Occhiale Focus Chiaro

Fornisce un'ampia visuale di lenti monoblocco con braccia regolabili ed estensibili per una perfetta vestibilità. La sua schiuma interna rimovibile offre una protezione aggiuntiva contro urti e polvere. Adatto per l'uso con la montatura interna per lenti graduate. Protezione UV al 99%. Angolo regolabile che consente una migliore vestibilità. Lunghezza aste regolabile. Rivestimento antiappannamento. Rivestimento antigraffio



Occhiale Focus Chiaro

#### OCCHIALE FOCUS

CHIARO

euro

\* **10,95**

codice

00135824

### Occhiali Trasparenti Sovrapponibili Nike

Occhiale protettivo con lente in policarbonato, trasparente, antiappannamento, sovrapponibile ad occhiali correttivi, con sistema di areazione incorporato nelle protezioni laterali. Peso 43 gr. Dispositivo di protezione individuale di categoria I.



Occhiali Trasparenti Sovrapponibili Nike

#### OCCHIALI TRASPARENTI SOVRAPPONIBILI

conf. 1 pz

euro

\* **9,20**

codice

00136207

### Visiera Protettiva Monouso

Leggera e dotata di una morbida spugna che consente di indossarla per lungo tempo mantenendo lo schermo alla giusta distanza dal viso impedendone l'appannamento.



Visiera Protettiva Monouso

#### VISIERA PROTETTIVA MONOUSO

conf. 12 visiere complete

euro

\* **34,10**

codice

00034250

## Bicchieri

### Bicchieri in Plastica Bianchi

In plastica atossica, con il bordo arrotondato salvagocchia. Zigrinatura esterna antiscivolo. Capacità 180 cc - altezza 8 cm.



Bicchieri in Plastica Bianchi / Distributore di Bicchieri

#### BICCHIERI PLASTICA

BIANCHI

180 cc

conf. 100 pz

euro

\* **2,00**

codice

00109312

BIANCHI

180 cc

conf. 30 file da 100 pz

\* **47,70**

00109311

### Distributore per Bicchieri

Portabicchieri in plastica bianca e vetro fumè con riduttore per piccoli bicchieri. Capacità 50 bicchieri.

#### DISTRIBUTORE BICCHIERI

PLASTICA

Ø 10 cm - altezza 31 cm

euro

\* **21,90**

codice

00042087



\* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio

## Asciugamani Piegati

2 veli di pura cellulosa, grammatura velo 20 gr/m<sup>2</sup>.  
Dimensione: aperto 23 x 33 cm - chiuso 23 x 9,5 cm.



Asciugamani Piegati a "C"

ASCIUGAMANI PIEGATI A "C"		euro	codice
BIANCHI	conf. 2880 pz (24 pacchetti da 120 pz)	* <b>53,50</b>	00099676

1 velo di fibre vegetali riciclate, goffrato. Grammatura. 40 gr/m<sup>2</sup>.  
Dimensione: aperto cm 22,5 x 33 - chiuso cm 22,5 x 9,5.

ASCIUGAMANI PIEGATI A "C"		euro	codice
VERDI	conf. 3000 pz (20 pacchetti da 150 pz)	* <b>35,50</b>	00038036



Distributore per Asciugamani Piegati a "C"

## Distributori per Asciugamani Piegati a "C"

Struttura in plastica, con serratura. Può contenere circa 250 asciugamani. Dimensioni: cm 29 x 30 prof. cm 14,5.

DISTRIBUTORE ASCIUGAMANI PIEGATI A "C"		euro	codice
BIANCO		* <b>37,10</b>	00042976
TRASPARENTE CON BASE BIANCA		* <b>37,10</b>	00042977



Asciugamani in Rotolo / Distributore di Asciugamani

## Asciugamani in Rotolo

A svolgimento orizzontale. Asciugamani/asciugatutto ad elevata capacità di assorbimento ed elevata resistenza grazie alla struttura a nido d'ape. 2 veli di pura cellulosa, goffrati ed incollati con sistema punta-punta. Grammatura: 40 gr/m<sup>2</sup>. 200 strappi da 30 cm. Dimensioni: Ø 15 - altezza 22,5 cm.

ASCIUGAMANI ROTOLO BIANCHI		euro	codice
SVOLGIMENTO ORIZZONTALE	conf. 10 rotoli	* <b>40,00</b>	00076431

DISTRIBUTORE ASCIUGAMANI ROTOLO ORIZZONTALE		euro	codice
TRASPARENTE CON BASE BIANCA		* <b>32,00</b>	00042978



Asciugatutto Wypall Kimberly-Tecnol

## Asciugatutto Wypall Kimberly-Tecnol

A doppia estrazione (tradizionale e/o centrale), 1 velo, 400 strappi.  
Altezza rotolo: cm 00 x Ø cm 20 - lunghezza foglio: cm 38 x cm 00

ASCIUGATUTTO WYPALL		euro	codice
conf. 6 rotoli		* <b>58,10</b>	00129346



Asciugatutto / Distributore di Asciugatutto

## Asciugatutto

2 veli in ovatta di pura cellulosa, microgoffrati. Grammatura: 40 gr/m<sup>2</sup>. 800 strappi da 30 cm. Dimensioni: Ø 28 cm - altezza 27 cm.

ASCIUGATUTTO		euro	codice
conf. 2 bobine		* <b>32,20</b>	00038144

DISTRIBUTORE ASCIUGATUTTO BANCO / MURO		euro	codice
BIANCO		* <b>28,00</b>	00042985



\* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio





Distributore per Asciugatutto

## Asciugamani

### Distributore per Asciugatutto

Struttura in plastica, carenata, utilizzabile sia sul piano di lavoro sia applicata a parete. Garantisce la protezione da polvere, contatti esterni, insetti ecc. Dimensioni massime del rotolo: Ø 28 x 27h cm.

#### DISTRIBUTORE ASCIUGATUTTO CARENATO

	euro	codice
TRASPARENTE CON BASE BIANCA	* <b>63,50</b>	00042986



Carta Igienica Scotonelle Kymberly-Tecnol

### Carta Igienica Scotonelle Kymberly-Tecnol

Carta igienica gofrata a due veli.  
Grammatura: 38 gr/m2. 155 strappi da 00 x 00 cm.

#### CARTA IGIENICA

	euro	codice
14 confezioni da 4 rotoli cad.	* <b>39,50</b>	00129345



Portaprotesi

## Portalavori

### Portaprotesi

Contentore per la disinfezione e la conservazione di protesi mobili ed apparecchi ortodontici, in plastica **De Luxe**.

#### PORTAPROTESI

		euro	codice
COLORE BIANCO	conf. 1 pz	* <b>3,70</b>	00004192



Portamodelli in Cartone

### Portamodelli in Cartone

Contentore in cartone micro onda con spugnetta protettiva ed etichette adesive. Dimensioni cm 15 x 9 x 7h.

#### PORTAMODELLI CARTONE

		euro	codice
conf. 10 contenitori + 50 etichette adesive		<b>25,45</b>	00038272



Bite-Box

### Bite-Box

Contentore per apparecchio ortodontico, sterilizzabile a freddo con qualsiasi tipo di liquido. Costo della personalizzazione serigrafata ad 1 colore (minimo d'ordine 20 conf. da 10 contenitori colori a scelta) costo a richiesta.

#### BITE-BOX DENTAL

	conf. 10 pz		euro	* <b>6,70</b>
colore	AZZURRO	ROSA FUCSIA	GIALLO FLUO	
conf. 10 pz	00040007	00040008	00040009	

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio

**Orto-Box**

Contenitore per protesi, sterilizzabile a freddo con qualsiasi tipo di liquido. Costo della personalizzazione serigrafata ad 1 colore, minimo d'ordine e costo a richiesta.



Orto-Box

<b>ORTO-BOX DENTAL</b>	conf. 1 pz	euro	* <b>1,00</b>
<b>ORTO-BOX DENTAL</b>	conf. 10 pz	euro	* <b>6,70</b>

colore	ARANCIONE FLUO	AZZURRO	GIALLO FLUO	LILLA
conf. 1 pz	00011219	00001297	00011221	00011222
conf. 10 pz	00040001	00040000	00040003	00040004
colore	ROSA FUCSIA	ROSSO PERLA	VERDE	
conf. 1 pz	00011220	00011223	00011224	
conf. 10 pz	00040002	00040005	00040006	

<b>CORDINI PER ORTO-BOX E BITE BOX</b>	euro	codice
conf. 10 pz (colori assortiti)	* <b>3,60</b>	00040012

**MembranBox Larident**

Box per il trasporto e lo stoccaggio con membrana interna. 2 membrane flessibili per proteggere perfettamente modelli, corone, ponti, inserti, ecc. Chiusura di sicurezza per garantire da aperture accidentali. Prodotto con materiali di alta qualità per garantire una lunga durata.



MembranBox Larident

<b>MEMBRANBOX</b>		euro	codice
PICCOLO	4 x 4 x 1.9 cm	conf. 12 pz <b>39,40</b>	00099043
MEDIO	8.5 x 9 x 2.2 cm	conf. 1 pz <b>23,80</b>	00099044
XXL	19.2 x 9.2 x 4.8 cm	conf. 1 pz <b>17,50</b>	00099046

**Portamodelli in Plastica**

Contenitori in plastica termoformata trasparente, chiusura a pressione, con etichetta adesiva conforme allegato 3, normativa CEE 93/42. Per 2 modelli.



Portamodelli in Plastica

<b>PORTAMODELLI</b>		euro	codice
10 x 15 x 7 cm	conf. 10 pz	<b>13,85</b>	00047143
spugnette protettive in gomma piuma	conf. 6 pz	<b>3,55</b>	00062188

**Bauletto Portamodelli**

Contenitore in plastica polionda per il trasporto dei lavori dal laboratorio allo studio. Dimensioni cm 19 x 19 x 19.



Bauletto Portamodelli

<b>BAULETTO POLIONDA</b>	euro	codice
conf. 1 pz	<b>8,80</b>	00049842

**Portamodelli in Plastica Model-Tray**

Contenitore in termoformato trasparente, con spugnette protettive, per 3 modelli; separabili. Dimensioni del contenitore singolo cm 10,5 x 9,5 x 5h.



Portamodelli in Plastica Model-Tray

<b>PORTAMODELLI MODEL-PACK</b>	euro	codice
conf. 3 x 1 pz	<b>7,50</b>	00002012

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio

## Portalavori

### Vaschette Portalavori Loran

Bacinelle stondate in plastica con polveri epossidiche, antigraffio. Agganciabili a parete all'apposito supporto e dotate di portaetichette.  
Misure mm largh. 170 x prof. 235 x 110 alt.



Vaschette Portalavori Loran

VASCHETTA PORTALAVORI						conf. 1 pz	euro	<b>9,25</b>
VERDE	BLU	ARANCIONE	ROSSA	GRIGIA	GIALLO			
00010976	00005293	00076721	00010975	00010974	00010973			
SUPPORTO MURALE				euro	codice			
PER 12 VASCHETTE (112 x 33 cm)				<b>126,75</b>	00005292			
ETICHETTE VASCHETTE PORTALAVORI				euro	codice			
conf. 50 pz				<b>4,15</b>	00005500			

## Varie laboratorio

### Armadietti Pronto Soccorso

#### PER AZIENDE CON 2 DIPENDENTI

Armadietto in ABS, colore bianco.

Contenuto: 1 copia Decreto Min. 388 del 15.07.03 - 2 paia guanti sterili - 1 flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE 10% iodio PMC - 1 sacca soluzione fisiologica sterile 250 ml CE - 1 busta compressa garza sterile cm 18 x 40 - 3 buste compressa garza sterile cm 10 x 10 - 2 confezioni cotone idrofilo - 1 pinza sterile - 1 PLASTOSAN (10 cerotti assortiti) - 1 rocchetto cerotto adesivo m 5 x 2,5 cm - 1 benda di garza 3,5 mt x 10 cm - 1 paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279 - 1 laccio emostatico - 1 ICE PACK (ghiaccio istantaneo monouso). Dimensioni: cm 22 x 15 x 37h.



Armadietto Pronto Soccorso 2 Dipendenti

ARMADIETTO PRONTO SOCCORSO IN ABS	euro	codice
PER AZIENDE CON 2 DIPENDENTI	<b>* 60,80</b>	00050927
RICARICA	<b>* 33,50</b>	00081154

#### PER AZIENDE CON 3 O PIÙ DIPENDENTI

Armadietto in metallo con serratura a chiave, colore bianco

Contenuto: 1 copia Decreto Min. 388 del 15.07.03 - 5 paia guanti sterili - 1 mascherina visiera paraschizzi - 2 flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE 10% iodio PMC - 3 flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE - 2 buste compressa garza sterile cm 18 x 40 - 10 buste compressa garza st. cm 10 x 10 - 2 teli sterili cm 40 x 60 DIN13152-BR - 1 confezione cotone idrofilo - 2 pinze sterili - 3 lacci emostatici - 1 astuccio benda tubolare elastica - 2 PLASTOSAN (10 cerotti assortiti) - 2 rocchetti cerotto adesivo mt 5 x 2,5 cm - 2 sacchetti per rifiuti sanitari cm 25 x 35 - 1 paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279 - 3 lacci emostatici - 2 ICE PACK (ghiaccio istantaneo monouso) - 1 termometro clinico CE con astuccio - 1 sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio - istruzioni multi lingua pronto soccorso. Dimensioni: cm 30 x 14 x 46h.



Armadietto Pronto Soccorso 3 o Più Dipendenti

ARMADIETTO PRONTO SOCCORSO IN METALLO	euro	codice
PER AZIENDE CON 3 O PIÙ DIPENDENTI	<b>* 127,80</b>	00050928
RICARICA	<b>* 88,40</b>	00082376



\* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio

# Modellazione

310	<b>Lacche per Monconi</b>
311	<b>Matite per Bordi</b>
311	<b>Induritori di Superficie per Monconi</b>
311	<b>Isolanti Gesso-Cera</b>
311	<b>Isolanti per Modellazione</b>
312	<b>Materiali per Sottosquadri</b>
313	<b>Cere per Immersione</b>
313	<b>Cere da Modellazione</b>
317	<b>Cere Collanti</b>
317	<b>Preformati e Profilati per Modellazione e Fusione</b>
321	<b>Cere da Boxaggio Modelli</b>
322	<b>Cere per Articolazione</b>
323	<b>Cere per Protesi Mobile</b>
326	<b>Resine Fotopolimerizzabili / Resine Calcinabili</b>
327	<b>Perni Calcinabili</b>
328	<b>Spessimetri</b>
328	<b>Ritenzioni</b>



## Space Lak Apex Dental

Lacca per monconi che crea spessori suppletivi al cemento, sigilla le porosità del gesso e rileva, durante la prova dei manufatti fusi, eventuali punti di pre-contatto o di pressione.



Space Lak Apex Dental

SPACE LAK				euro	codice
SPACE LAK	BLU	13 µm	flacone 25 ml	<b>12,60</b>	00015951
SPACE LAK	ROSSO	8 µm	flacone 25 ml	<b>12,60</b>	00015950
DI-LAK	DILUENTE		flacone 25 ml	<b>8,50</b>	00015948

## Die:Master Lacca Renfert

Stratificazione di vernice altamente reticolata, simile al vetro, per la massima resistenza alla scalfittura e al vapore.



Die:Master Lacca Renfert

DIE:MASTER LACCA				euro	codice
SET conf. 1 espositore + 2 die:master lacca + 1 die:master thinner + 1 die:master duo + 1 Picosep + 1 pennello per isolante + 1 manuale di istruzioni					
SET BLUE				<b>74,05</b>	00095053
SET RED				<b>74,05</b>	00095889
SET GOLD/SILVER				<b>74,05</b>	00095054
BLUE	20 µm	flacone da 15 ml		<b>15,75</b>	00095055
RED	15 µm	flacone da 15 ml		<b>15,75</b>	00095056
GOLD	13 µm	flacone da 15 ml		<b>15,75</b>	00095057
SILVER	13 µm	flacone da 15 ml		<b>15,75</b>	00095058
DIE:MASTER DUO			flacone da 15 ml	<b>13,65</b>	00095061
THINNER			flacone da 30 ml	<b>13,65</b>	00095063

## Spacer Yeti

Sigillanti per monconi in gesso, particolarmente indicati per creare lo spazio per la cementazione.



Spacer Yeti

SPACER flacone da 18 ml				euro	codice
DIE SPACER	503-0018	ARGENTO	13 µm	<b>20,20</b>	00124070
DIE SPACER	505-0018	BLU	10 µm	<b>20,20</b>	00124924
DIE SPACER	506-0018	DENTINA	10 µm	<b>20,20</b>	00124979
DIE SPACER	502-0018	GIALLO	7 µm	<b>20,20</b>	00125148
COLOR SPACER	500-0018	ROSSO	7 µm	<b>20,20</b>	00125235
CLEAR SPACER	501-0018	TRASPARENTE	3 µm	<b>20,20</b>	00125543
THINNER	510-0018	DILUENTE		<b>16,15</b>	00124195

## Light Spacer Yeti

Lacca spaziatrice fotopolimerizzabile resistente alle graffiature e alla vaporizzazione. Tempo di polimerizzazione 2-5 minuti.



Light Spacer Yeti

LIGHT SPACER FOTOINDURENTE				euro	codice
BLU	10 µm	flacone 10 ml		<b>21,25</b>	00046914
ROSSO	10 µm	flacone 10 ml		<b>21,25</b>	00047257
TRASPARENTE	3 µm	flacone 10 ml		<b>21,25</b>	00051353

## Matite per bordi

### Sakura Yeti Dental

Matita per tracciare le linee di chiusura marginale. Fornita con mine di colore blu prive di grafite.



Sakura Yeti Dental

MATITA SAKURA			euro	codice
986-1000	portamine	conf. 1 pz	<b>13,80</b>	00031693
986-1000	mine matita Sakura BLU	conf. 12 mine	<b>9,05</b>	00031694
MINE PER MATITA SAKURA			euro	codice
BLU		conf. 12 mine	<b>7,00</b>	00035545
ROSSO		conf. 12 mine	<b>7,00</b>	00035546

## Induritori di superficie per monconi

### Die:Master Duo Renfert

La tecnologia primer sviluppa massima adesione tra l'induritore e la vernice. Stratificazione di vernice altamente reticolata, simile al vetro, per la massima resistenza alla scalfittura e al vapore.



Die:Master Duo Renfert

DIE:MASTER DUO			euro	codice
1956-0600	SPACER	flacone da 15 ml	<b>13,65</b>	00095061

### Die Hardener Yeti

Liquido indurente, viene completamente assorbito dal gesso, non crea spessore, sigilla e rende lisce le superfici del moncone, protegge il gesso da sollecitazioni meccaniche, è impermeabile all'acqua (idrorepellente).



Die Hardener Yeti

YETI DIE HARDENER			euro	codice
540-0018	flacone da 18 ml con pennello	0 µm	<b>15,15</b>	00125070

## Isolanti gesso-cera

### Microfilm Kerr

Isolante e lubrificante non oleoso e solubile in acqua, consente la rimozione del modello in cera dal gesso senza creare distorsioni.



Microfilm Kerr

MICROFILM			euro	codice
flacone da 500 ml (incluso dispenser spray)			<b>75,90</b>	00125292

## Isolanti per modellazione

### MS3 Master Separator Harvest Dental

Separatore universale 3 in 1, separa cera, composito e ceramica dal gesso. Non lascia residui o aloni oleosi.

Tempo di asciugatura veloce, 10 secondi, spessore 0 µm.



MS3 Master Separator Harvest Dental

MS3 MASTER SEPARATOR			euro	codice
flacone da 30 ml			<b>12,80</b>	00111545



## Isolanti per modellazione



Surfactant Harvest Dental

### Surfactant Harvest Dental

Modelli e calchi senza bolle, riduce la tensione superficiale su cera e impronte, si può utilizzare su polietere (ovvero Impregum) e alginato. Nebulizzazione fine che non richiede tempo di asciugatura. Consente al gesso e ai rivestimenti di fluire senza intoppi in tutte le aree. Privo di agenti contaminanti e senza alcool.

SURFACTANT		euro	codice
flacone da 946 ml		<b>57,30</b>	00133441



Iso-Stift Renfert

### Iso-Stift Renfert

Agente isolante a base siliconica, per separare il gesso dalla ceramica e dalla cera. In pratico pennarello a due punte (dura e morbida) consente un' applicazione precisa anche in zone di difficile accesso.

ISO-STIFT		euro	codice
1709-3000	conf. 1 pz	<b>28,35</b>	00038565



Picosep Renfert

### Picosep Renfert

Agente isolante a base siliconica per separare il gesso dalla ceramica e dalla cera. Particolarmente indicato nella tecnica di immersione del moncone in gesso nella cera. Privo di solventi, non evapora e non intacca le vernici per monconi e le cere.

PICOSEP		euro	codice
1552-0030	flacone da 30 ml	<b>12,60</b>	00047674



Yeti Lube Yeti

### Yeti Lube Yeti

Isolante gesso-cera, metallo-cera, cera-cera. Privo di alcool e solventi non intacca le cere e le lacche per monconi. Non crea alcuna reazione con i rivestimenti per fusioni. Se non applicato in modo eccessivo è efficace per più di 24 ore.

YETI LUBE		euro	codice
550-0018	flacone da 18 ml con pennello	<b>13,45</b>	00123622
550-0250	flacone da 250 ml	<b>86,55</b>	00045330

## Materiali per Sottosquadri



Die Bloc Yeti

### Die Bloc Yeti

Materiale fotopolimerizzabile per sottosquadri e bloccaggi. Utilizzabile con tutti gli spacer. Non crea uno strato di dispersione isolante, applicazione e dosaggio molto precisi grazie alla consistenza fluida o in pasta. Stabilità termica molto alta, non si contrae durante l'immersione nel fusore. Subito pronto all'uso, tempo d'indurimento circa 4-5 minuti a seconda dello spessore di Die Bloc e le caratteristiche del fotopolimerizzatore.

DIE-BLOC			euro	codice
890-1200	PASTA	siringa da 3 ml	<b>26,25</b>	00060470
890-1201	FLUIDO	siringa da 2 ml	<b>19,50</b>	00049423



Geo-Dip Renfert

## Cere per immersione

### Geo-Dip Renfert

Cera di immersione per cappette di elevata precisione con una contrazione minima e con pareti di spessore uniforme. Stabilità ed elasticità elevate. Facili da tagliare sul limite della preparazione. Il colore chiaro (arancione) è particolarmente adatto a controllare lo spessore della cappetta, non ha alcuna influenza ottica sulle cere per modellare impiegate. Con il colore più scuro (verde) è possibile controllare permanentemente lo spessore della modellazione quando si usano cere di colore chiaro.

GEO-DIP		euro	codice
ARANCIONE	conf. da 200 gr	<b>32,00</b>	00049712
VERDE	conf. da 200 gr	<b>32,00</b>	00051466



Elasto-Dip Yeti

### Elasto-Dip Yeti

Cera per immersione che grazie all'aggiunta di resine naturali risulta molto elastica e stabile nella forma. Si ottengono cappette di elevata resistenza alla rottura, corone telescopiche e per la seconda parte nella tecnica di conometria.

ELASTO-DIP		euro	codice	
750-3150	ROSSA	conf. da 150 gr	<b>37,70</b>	00047318

**n** Strumenti per modellazione ASA Dental Capitolo Strumentario da pag. 704

## Cere da modellazione



Inlay Wax Corning's

### Inlay Wax Corning's

Cera da modellazione in scaglie.

confezione 453 gr in scaglie

colore	GREEN NORMAL	BLUE NORMAL	IVORY NORMAL	GREEN HARD	BLUE HARD
codice	00001727	00001724	00001732	00001728	00001726
euro	<b>50,95</b>	<b>50,95</b>	<b>59,35</b>	<b>54,55</b>	<b>54,55</b>



Inlay Wax Soft GC

### Inlay Wax Soft GC

Grazie alla sua eccellente plasticità, è ideale per modellazioni complesse quali inlay, onlay, corone e ponti. Eccellente plasticità, modellazione precisa, contrazione ridotta. Brucia senza lasciare residui.

INLAY WAX SOFT		euro	codice
VIOLA	conf. da 40 gr	<b>23,80</b>	00000495



Geo Cera per Sottosquadri Renfert

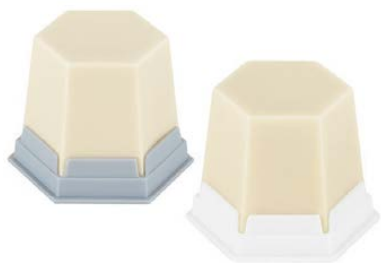
### Geo Cera per Sottosquadri Renfert

Cera ideale per riempire i sottosquadri e per la preparazione del modellato prima della duplicazione. Si adatta ottimamente al gesso o al metallo. Grazie all'opacità elevata, è ben visibile anche se in stratificazioni sottili.

GEO		euro	codice	
650-0000	ROSA OPACO	conf. da 75 gr	<b>18,50</b>	00047673

**Geo Classic Natural Renfert**

Cera diagnostica in colorazione naturale (tinta A2 e trasparente). Si utilizza su modelli studio o master articolati, su strutture di diverso tipo (metallo, ceramica ...) o direttamente sul modello in gesso. Ottime caratteristiche di raschiatura e modellazione, stabile, con elevata densità superficiale. Minima retrazione. Opaca per la copertura di gesso e sovrastrutture metalliche.



Geo Classic Natural Renfert

GEO CLASSIC NATURAL			euro	codice
499-0300	DENTINA A2 - OPACA	conf. da 75 gr	<b>18,00</b>	00062507
499-0400	TRASPARENTE	conf. da 75 gr	<b>18,00</b>	00101853

**Geo Classic Renfert**

Cera particolarmente adatta per la tecnica di ceratura addittiva, di qualità dura assicura ottime proprietà di raschiatura. Contrazione ridotta grazie alla struttura microcristallina. L'elevata tensione superficiale e l'effetto plastico che accentua il rilievo la rende ottima per la modellazione delle superfici occlusali. Grado di opacità ottimale per un'esatta riproduzione dei contorni allo stato liquido.

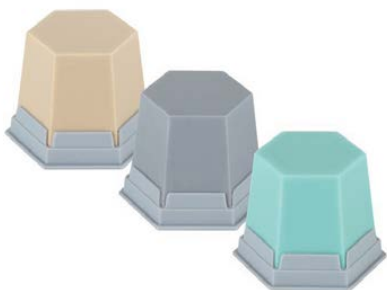


Geo Classic Renfert

confezione 75 gr		euro	<b>18,00</b>
opaco beige	opaco grigio	opaco menta	
00031720	00031722	00031723	

**Geo Classic Avantgarde Universale Renfert**

Cera calibrata specifica per la ceratura elettrica. L'elevata scorrevolezza e la ridotta contrazione consentono di applicare grandi quantità di cera fluida. Ideale per superfici di corone e corpi di ponti. Basso punto di fusione 59/62°C.



Geo Classic Avantgarde Universale Renfert

confezione 75 gr		euro	<b>18,00</b>
beige opaco	grigio opaco	menta opaco	
00039875	00039876	00039877	

**Geo Classic Snow-White Renfert**

Cera diagnostica per la pianificazione funzionale ed estetica delle protesi. Indicata per mostrare al paziente il lavoro protesico finale. Disponibile in due versioni: **Opaca** con elevato potere coprente anche in strati sottili per strutture in metallo. Ideale come rivestimento in cera di corone telescopiche secondarie per la prova preliminare. **Trasparente** è indicata per la modellazione di restauri in ceramica integrale. Brucia senza lasciare residui.



Geo Classic Snow-White Renfert

GEO CLASSIC SNOW-WHITE			euro	codice
BIANCA	OPACA	conf. da 75 gr	<b>18,00</b>	00058277
BIANCA	TRASPARENTE	conf. da 75 gr	<b>18,00</b>	00058276

**Geo Classic Cervicale Rossa Renfert**

Cera inerte per la realizzazione dei margini delle corone. Ha contrazione ridotta ed è particolarmente stabile.



Geo Classic Cervicale Rossa Renfert

GEO CLASSIC CERVICALE ROSSA			euro	codice
486-1000	ROSSO TRASPARENTE	conf. da 75 gr	<b>18,00</b>	00031721



Geo Classic Cera per Fresaggio Renfert

### Geo Classic Cera per Fresaggio Renfert

Cera calibrata specifica per la lavorazione meccanica con frese e raschietti in carburo di tungsteno. Di piccola truciolatura, non imbratta e non incolla se lavorata ad un numero di giri tra 2.500 e 5.000 rpm. Ottima per la modellazione delle superfici occlusali.

GEO CLASSIC CERA FRESAGGIO			euro	codice
485-1000	BLU OPACO	conf. da 75 gr	<b>18,00</b>	00045334



Geo Crowax Renfert

### Geo Crowax Renfert

Queste cere per modellare si prestano sia per il lavoro con la fiamma che con la spatola elettrica. Le cere per modellare organiche, trasparenti GEO Crowax bruciano senza lasciar residui e sono quindi utilizzabili per la ceramica integrale e pressofusa. Vantaggi: ottime caratteristiche di modellazione e raschiatura grazie alle proprietà ben calibrate del materiale - elevata precisione e adattamento accurato per la contrazione ridotta - modellazione veloce grazie ad un piccolo intervallo di fusione. Durezza media.

confezione 80 gr		euro			<b>15,00</b>
verde trasparente	blu trasparente	rosso trasparente	opaco beige	opaco grigio	
00116231	00116235	00116236	00116237	00116238	

### Geo Crowax Cera Cervicale Renfert

La cera cervicale e di base universale della linea GEO Crowax è una speciale cera inerte, morbida - semidura, adatta in modo particolare per il bordo cervicale, oltre che al rivestimento delle cavità e come primo strato di ceratura. Questa cera cervicale e di base è organica e calcinabile senza residui. Convieni sia per la tecnica convenzionale di corone e ponti che per la ceramica integrale e pressofusa. Vantaggi: facile adattamento grazie alla consistenza morbida e leggermente elastica della cera - margini della preparazione sottilissimi per le ottime caratteristiche di raschiatura - elevata precisione e adattamento accurato grazie alle minime contrazioni. Durezza media.



Geo Crowax Cera Cervicale Renfert

GEO CROWAX CERVICALE			euro	codice
475-0600	ROSSO TRASPARENTE	conf. da 80 gr	<b>15,00</b>	00116239

### Geo Expert Cervical Renfert

La cera cervicale GEO Expert è una cera estetica, inerte, del colore del colletto del dente, rosso arancione. Può anche essere utilizzata per il primo stato di ceratura e il riempimento delle cavità. Questa cera cervicale è organica e brucia senza lasciare residui. Vantaggi: cera cervicale e di base morbida e leggermente elastica, ideale per creare la colorazione naturale del colletto del dente - bordi di preparazione sottilissimi per le ottime caratteristiche di adattamento e raschiatura - precisione e adattamento eccellente grazie alla minima contrazione.



Geo Expert Cervical Renfert

GEO EXPERT CERVICAL A. BRUGUERA			euro	codice
634-0500	ROSSO ARANCIO	conf. da 40 gr	<b>21,00</b>	00116234



Slaycris Wax Pure White Slaycris Products

### Slaycris Wax Pure White Slaycris Products

Cera bianco puro per ceramiche pressabili e modelli studio. Cera ash free, brucia completamente senza lasciare residui.

SLAYCRIS WAX PURE WHITE		euro	codice
PURE WHITE	conf. da 75 gr	<b>15,80</b>	00117362



Slaycris Wax Slaycris Products

### Slaycris Wax Slaycris Products

Cera universale di tipo medium soft, indicata per tutte le tecniche di modellazione di ponti e corone.

SLAYCRIS WAX		euro	codice
VERDE	REGULAR conf. da 75 gr	<b>20,15</b>	00004017



Cera Special Virab

### Cera Special Virab

La versione Special Verde è utilizzabile per fusione e per modellazione di precisione. La versione bianca è adatta a ponti e corone.

CERA SPECIAL		euro	codice
BIANCO	conf. 500 gr in scaglie	<b>13,00</b>	00005977
VERDE	conf. 500 gr in scaglie	<b>13,00</b>	00012068



Cera Flex E-Z Whaledent

### Cera Flex E-Z Whaledent

Ideale per intarsi, fresaggi e fusioni di precisione, autoisolante, con memoria elastica. In stick.

CERA FLEX E-Z		euro	codice
VERDE	conf. da 453 gr	<b>100,00</b>	00009473
VERDE	conf. da 113 gr	<b>36,50</b>	00009470



Cad/Cam Scanwax Yeti

### Cad/Cam Scanwax Yeti

Cera da modellazione specifica per la lettura con sistemi CAD/CAM. L'elevata stabilità dimensionale garantisce la massima precisione nella riproduzione dei dettagli.

CAD/CAM SCANWAX		euro	codice
729-5000	conf. da 45 gr	<b>14,55</b>	00067073



Wax Giant Double Line Yeti

### Wax Giant Double Line Yeti

Innovativa cera per modellare di elevata qualità con bassissima retrazione, permette la modellazione di strutture fini con grande facilità. La spugna ad anelli integrata, consente una pulizia immediata e pratica dello strumento da modellazione. Qualità tradizionale "opaque" per metallo-ceramica e qualità "ash-free" per la ceramica integrale metal-free, in quanto brucia senza lasciare residui. Disponibile nel confezionamento Double-Line con inserto di cera cervicale rossa. Punto di solidificazione: 63°C.

WAX GIANT DOUBLE LINE		euro	codice
SABBIA OPACO	conf. da 75 gr	<b>27,65</b>	00085585
GRIGIO OPACO	conf. da 75 gr	<b>27,65</b>	00102010



## Cere da modellazione

### IQ Compact Yeti

Cera con caratteristiche innovative e qualità superiore. Alta solidità interiore, grande rigidità e resistenza alla rottura. Punto di solidificazione a 62°C, ideale per la modellazione estiva. Stabilità eccezionale, facile da scavare, semplifica notevolmente la modellazione. Priva di materiali sintetici, è esente da retrazioni. Indicata per la modellazione nella tecnica della ceramica integrale.



IQ Compact Ash-Free Yeti

cilindro da 45 gr euro **18,60**

IQ COMPACT ASH-FREE TRASPARENTE solidificazione 62°C			
BLU	BEIGE	VERDE NEON	GRIGIO
00031679	00031680	00031681	00031682

Cera come sopra in versione opaca. Punto di solidificazione a 63°C.

cilindro da 45 gr euro **18,60**

IQ COMPACT OPAQUE solidificazione 63°C			
BLU	BEIGE	VERDE NEON	GRIGIO
00044393	00044394	00044395	00044396

### Thowax Yeti

Cera con alta densità molecolare per la modellazione di ponti e corone, inlays ed onlays. Modellazione e lavorazione facile e veloce. Non contiene sostanze plastificanti e brucia senza lasciare residui. Punto di solidificazione a 63/64°C.



Thowax Yeti

THOWAX		euro	codice
VERDE LEGGERMENTE OPACO	klipp-klapp da 70 gr	<b>20,90</b>	00038159
BEIGE OPACO	klipp-klapp da 70 gr	<b>20,90</b>	00035389
GRIGIO OPACO	klipp-klapp da 70 gr	<b>20,90</b>	00038160

### Thowax Cera Cervicale Yeti

Scorre facilmente sul margine di chiusura e permette di ottenere bordi della corona molto precisi. Si possono realizzare chiusure con spessori sottilissimi. È esente da tensioni interne e da retrazioni. Punto di solidificazione 65°C.



Thowax Cera Cervicale Yeti

THOWAX		euro	codice
720-0000	ROSSA klipp-klapp da 70 gr	<b>20,90</b>	00031687

## Cere collanti

### Cera Dura Collante Kemdent

Cera dura collante in bastoncini, colore naturale, ideale per fissare e posizionare con precisione.



Cera Dura Collante Kemdent

CERA DURA COLLANTE		euro	codice
GIALLA	conf. 70 gr	<b>17,10</b>	00047456

### Sticky Wax Corning's

Cera collante di tipo hard.



Sticky Wax Corning's

STICKY WAX		euro	codice
RED	ROSSO SCURO conf. 453 gr in scaglie	<b>59,35</b>	00001729
YELLOW	GIALLO AMBRA conf. 453 gr in sticks	<b>54,55</b>	00001730





Cera Collante Dura Virab

## Cere collanti

### Cera Collante Dura Virab

Cera adesiva ideale per fissare e posizionare con precisione. L'utilizzo nel formato a bastoncino facilita il suo posizionamento.

<b>CERA COLLANTE DURA</b>		euro	codice
blocco da 100 gr		<b>7,70</b>	00002879
conf. 6 bastoncini		<b>7,00</b>	00002878



Cera Collante Special Virab

### Cera Collante Special Virab

Cera adesiva ideale per fissare e posizionare con precisione.

<b>STICKY WAX SPECIAL CERA COLLANTE</b>		euro	codice
GIALLA	conf. 500 gr in scaglie	<b>13,00</b>	00003952



Ceracol Zeta

### Ceracol Zeta

Cera collante, rossa, extra dura. Indicata per unire elementi da saldare. Non lascia residuo.

<b>CERACOL CERA COLLANTE</b>		euro	codice
cilindro da 100 gr		<b>12,30</b>	00012636

## Preformati e profilati per modellazione e fusione

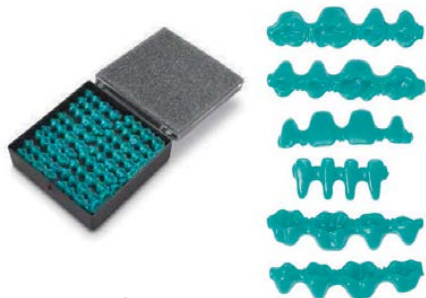


Geo Casting Wax Renfert

### Geo Casting Wax Renfert

Cera di preparazione, autoadesiva, per creare lo spazio alle selle di resina. Si adatta molto bene alla superficie del modello, aderisce ottimamente anche su modelli umidi. Misure del foglio 10 x 10 cm.

<b>GEO CASTING WAX</b>			euro	codice
AUTOADESIVA	SPESS. 0.50 mm	conf. 32 fogli	<b>48,80</b>	00000031
AUTOADESIVA	SPESS. 0.60 mm	conf. 32 fogli	<b>48,80</b>	00000032



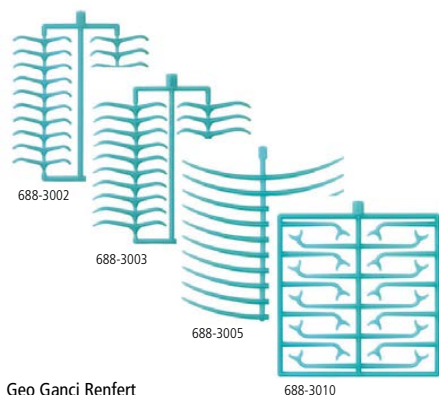
Geo Pontics Renfert

### Geo Pontics Renfert

Elementi intermedi prefabbricati in cera per la realizzazione semplice di ponti nei settori anteriori e laterali. Forme anatomiche ridotte in modo proporzionale, adattabili individualmente con punti di unione disposti in direzione linguale per consentire separazioni profonde e un'estetica ottimale.

<b>GEO PONTICS</b>		euro	codice
KIT	conf. 6 misure da 10 pezzi cadauna	<b>109,50</b>	00051386

**i** \* disponibili i singoli ricambi

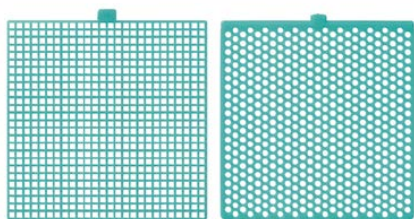


Geo Ganci Renfert

### Geo Ganci Renfert

Preformati per ganci di forma anatomica di cera facilmente adattabile. Elevata resistenza alla pressione, adattabili senza recupero elastico.

<b>GEO GANCI</b>			euro	codice
688-3002	PER PREMOLARI	conf. 200 pz (10 fogli)	<b>15,50</b>	00058292
688-3003	PER MOLARI	conf. 200 pz (10 fogli)	<b>15,50</b>	00047054
688-3005	CURVI	conf. 200 pz (10 fogli)	<b>15,50</b>	00050579
688-3010	BONYHARD	conf. 200 pz (10 fogli)	<b>15,50</b>	00047055



Geo Ritenzioni Renfert

### Geo Ritenzioni Renfert

Cera a rete con elevata resistenza alla pressione. Facilmente adattabile. Misura del foglio 70 x 70 mm. **A maglia fine:** spessore del foglio 0,7 mm struttura 1,8 x 1,8 mm. **A fori tondi:** spessore del foglio 0,8 mm Ø dei fori 2,0 mm.

GEO RETE DI RITENZIONE		euro	codice
MAGLIA FINE	conf. da 20 fogli	<b>24,00</b>	00049403
FORI TONDI	conf. da 20 fogli	<b>24,00</b>	00047464

Ritenzioni in cera disponibili in due formati. **Diritte:** ideale come ritenzione per gli inferiori, anche per denti affollati. **Alternate:** ritenzione compatta, grazie alla disposizione sfalsata permette uno spazio ottimale per il montaggio dei denti.

GEO RITENZIONI AD ANELLO		euro	codice
DIRITTE	conf. 40 pz	<b>25,50</b>	00046412
ALTERNATE	conf. 40 pz	<b>25,50</b>	00046413



Filo Cera Renfert

### Filo Cera Renfert

Fili in cera priva di residui. Senza memoria elastica, si lascia modellare senza tensioni e crepe.

FILO CERA		euro	codice
conf. 250 gr		<b>16,50</b>	TABELLA
spess. mm	<b>2.5</b> <b>3.0</b> <b>3.5</b> <b>4.0</b> <b>5.0</b>		
turchese / duro	00028694    00028695    00028696    00028697    00028698		
blu / medio duro	00071872    00031862    00031863    00031864    00031865		



S-U Filo di Cera Schuler

### S-U Filo di Cera Schuler

Malleabile e privo di tensioni. Di ottima stabilità dimensionale è facilmente adattabile a qualsiasi modellato di fusione.

FILO DI CERA		euro	codice
COLORE BLU	DURO	rotolo da 250 gr	<b>20,90</b> TABELLA
<b>Ø 3,0 mm</b>	<b>Ø 3,5 mm</b>	<b>Ø 4,0 mm</b>	<b>Ø 5,0 mm</b> <b>Ø 5,0 mm</b>
MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA    HARD
00009190	00009191	00009192	00009193    00045990



S-U Sticks di Cera Schuler

### S-U Sticks di Cera Schuler

Di ottima lavorabilità quando riscaldata, è indicata per canali di fusione e barre trasversali. Lo stick facilita l'estrazione del modellato in cera evitando deformazioni.

S-U STICKS CERA		euro	codice
DUREZZA HARD	confezione da 250 gr	<b>63,45</b>	TABELLA
<b>Ø 3,0 mm</b>	<b>Ø 4,0 mm</b>	<b>Ø 5,0 mm</b>	
00006120	00006228	00006230	



Profilati di Cera Mezzo Tondi Virab

### Profilati di Cera Mezzo Tondi Virab

A sezione mezzo tonda, privi di memoria. Lunghezza 95 mm, colore blu.

PROFILATI IN CERA MEZZO TONDI		euro	codice
COLORE BLU 5	00 x 2,0 mm	conf. da 50 pz	<b>7,20</b> 00005989
COLORE BLU 7	2,00 x 3,8 mm	conf. da 50 pz	<b>7,20</b> 00005992

**Profilati di Cera Tondi Virab**

A sezione tonda, privi di memoria. Lunghezza 95 mm, colore blu.



Profilati di Cera Tondi Virab

PROFILATI IN CERA			euro	codice
COLORE BLU	TONDI	conf. 50 pz	<b>7,20</b>	TABELLA
COLORE BLU	TONDI	conf. 500 pz	<b>37,55</b>	TABELLA
Ø mm	<b>0.30<sup>0</sup></b>	<b>0.80<sup>0C</sup></b>	<b>1.00<sup>1</sup></b>	<b>1.25<sup>1B</sup></b>
conf. 50 pz	00002874	00005979	00005980	00005981
conf. 500 pz	00030894			
Ø mm	<b>1.50<sup>2</sup></b>	<b>1.80<sup>2B</sup></b>	<b>2.00<sup>3</sup></b>	<b>2.50<sup>3B</sup></b>
conf. 50 pz	00005982	00005983	00005984	00005985
conf. 500 pz	00030895			
Ø mm	<b>2.80<sup>4</sup></b>	<b>3.00<sup>4A</sup></b>	<b>3.50<sup>4B</sup></b>	<b>4.00<sup>10A</sup></b>
conf. 50 pz	00005986	00005987	00005988	00005998
conf. 500 pz	00002877			
Ø mm	<b>5.00<sup>10</sup></b>			
conf. 50 pz	00005997			
COLORE BLU	TONDI Ø 6.00 mm <sup>11</sup>	conf. 50 pz	<b>8,65</b>	00006000

**Cera Calibrata in Lastre Virab**

Lastre dimensione 150 x 80 mm, indicate per scheletrati.



Cera Calibrata in Lastre Virab

CERA CALIBRATA IN LASTRE			euro	codice
RUGATA VERDE	SPESS. 0.80 mm	conf. 15 lastre	<b>14,25</b>	00045974
RUGATA VERDE	SPESS. 1.00 mm	conf. 15 lastre	<b>14,25</b>	00045976

CERA CALIBRATA IN LASTRE			euro	codice
LISCIA ROSA	SPESS. 0.80 mm	conf. 15 lastre	<b>12,15</b>	00050671
LISCIA VERDE	SPESS. 0.80 mm	conf. 15 lastre	<b>12,15</b>	00045335
LISCIA VERDE	SPESS. 1.00 mm	conf. 15 lastre	<b>12,15</b>	00045890

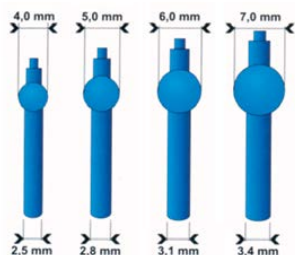


Yeti Cera Yeti

**Yeti Cera Yeti**

Cera per fusione di strutture: facile da adattare, cera morta senza tensioni, aderisce perfettamente al modello, superfici della struttura facilissime da lucidare, dimensione dei fogli: 17,5 x 8 cm.

YETI CERA FOGLI			euro	codice
MOLTO VENATA	0.50 mm	conf. 15 pz	<b>20,25</b>	00045317
MOLTO VENATA	0.60 mm	conf. 15 pz	<b>20,25</b>	00054672



Perni di Cera per Fusioni Yeti

**Perni di Cera per Fusioni Yeti**

Spine di fusione dotate di pallina di riserva (nutrice).

PERNI IN CERA PER FUSIONI			euro	codice
Ø 4.00 mm	conf. 250 pz		<b>43,80</b>	00055937
Ø 5.00 mm	conf. 250 pz		<b>45,50</b>	00055938
Ø 6.00 mm	conf. 250 pz		<b>51,10</b>	00055939
Ø 7.00 mm	conf. 250 pz		<b>53,25</b>	00055940



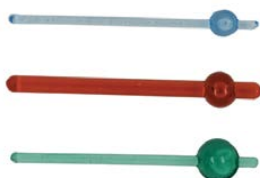
IQ Triangel Yeti

## Preformati e profilati per modellazione e fusione

### IQ Triangel Yeti

Canale di fusione preformato, extra dura la barra curva si adatta alla forma dei cilindri e permette un raffreddamento uniforme della fusione, evita alle leghe tensioni indesiderate, consente un notevole risparmio di tempo. Qualità: extra-dura, molto stabile nella forma, non contiene plastica e brucia senza lasciare residui.

IQ TRIANGEL		euro	codice
Ø 4.00 mm	conf. 50 pz	<b>31,25</b>	00124921
Ø 5.00 mm	conf. 50 pz	<b>31,25</b>	00049366



Spine per Fusione Termoplastiche

### Spine per Fusione Termoplastiche

Spine con nutrice in materiale autoestinguente.

SPINE PER FUSIONE TERMOPLASTICHE			euro	codice
Ø 4 mm	BLU	conf. 200 pz	<b>23,00</b>	00002043
Ø 5 mm	ROSSO	conf. 200 pz	<b>23,00</b>	00001426
Ø 6 mm	VERDE	conf. 200 pz	<b>23,00</b>	00001428



Plastilina Silifit ADM Evolution

## Cere da boxaggio modelli

### Plastilina Silifit ADM Evolution

Silicone speciale per sigillare lo spazio tra l'impronta e la guarnizione dello zoccolatore.

PLASTILINA SILIFIT		euro	codice
blocco ca. 250 gr		<b>19,05</b>	00011263



Impression Compound Kerr

### Impression Compound Kerr

Materiale termoplastico per impronte in placche o in bastoncini. Colore: **verde** per tracciare o definire i contorni dell'impronta nella tecnica con anello di rame (temp. di lavorazione 50° C) - **rosso** per tutti gli usi (temp. di lavorazione 55° C).

IMPRESSION COMPOUND		euro	codice
ROSSI	conf. 15 bastoncini	<b>* 23,90</b>	00082894
VERDI	conf. 15 bastoncini	<b>* 23,90</b>	00082009



Boxing Wax Strips Zeta

### Boxing Wax Strips Zeta

Cera rossa in strisce molto duttile con punto di fusione a 58°C. Indicata per il boxaggio di portaimpronta o di modelli in gesso. Lunghezza 300 mm - larghezza 35 mm - spessore 1,5 mm.

BOXING WAX STRIPS		euro	codice
conf. 24 pz		<b>24,25</b>	00030124



Cera Azzurrina Morbidissima Zeta

### Cera Azzurrina Morbidissima Zeta

Cera azzurra in bastoncini. Morbida e viscosa con punto di fusione a 62°C. Ideale per boxare portaimpronta e per realizzare stops in cera, compatibile con tutti i materiali da impronta. Lunghezza 140 mm - Ø 6 mm.

CERA AZZURRINA MORBIDISSIMA		euro	codice
conf. 44 bastoncini		<b>22,75</b>	00030125

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio



## Cere da boxaggio modelli

### Moldina Zeta

Plastilina morbida studiata appositamente per applicazioni odontotecniche e per il bloccaggio di dispositivi di laboratorio, ad esempio bordaggi, boxaggi e posizionamento di impronte. Colore rosso.



Moldina Zeta

MOLDINA	euro	codice
barattolo da 200 gr	<b>32,70</b>	00002840

### Wax Sticks Zeta

Bastoncini in cera rosa disponibili in diverse misure e sezioni, punto di fusione 60°. Lunghezza 300 mm. **Wax sticks grossi** sono adatti sia per il boxaggio classico che per il montaggio dei denti nella protesi mobile. **Wax sticks piccoli** quadrangolari e tondi per contornare impronte al fine di rispettarne i bordi.



Wax Sticks Zeta

WAX STICKS			euro	codice
GROSSI	5 x 5 mm	conf. 24 pz	<b>24,25</b>	00030126
PICCOLI QUADRANGOLARI	3,3 x 3,3 mm	conf. 90 pz	<b>24,25</b>	00030127
PICCOLI TONDI	Ø 4,0 mm	conf. 90 pz	<b>24,25</b>	00030128

### Boxing Wachs Yeti

Cera sottile e flessibile, specifica per il bordaggio di impronte individuali. Fissare attorno all'impronta con una leggera pressione e versare il gesso. Per creare un modello senza basi, il gesso può essere versato immediatamente, senza tempi d'attesa, realizzazione di inferiori e superiori come anche di basi Split Cast.



Boxing Wachs Yeti

BOXING WACHS STRIPS			euro	codice
ROSSA	dimensioni 300 x 40 x 1.5 mm	conf. 400 gr	<b>19,70</b>	00144335

### Peripherie Wachs Yeti

Filo di cera morbido e flessibile, di facile e veloce applicazione. Fissato il filo di cera attorno all'impronta, si ottiene un perfetto bordo funzionale. Il modello ottenuto evidenzia la precisione e il dettaglio del bordo funzionale protesico, filo molto morbido e flessibile, facile e veloce da applicare, non è necessario rifilare il modello in gesso.



Peripherie Wachs Yeti

PERIPHERIE WACHS BASTONCINI			euro	codice
ROSSA	Ø 5.00 mm - lunghezza 30 cm	conf. 360 gr	<b>17,70</b>	00144336

## Cere per articolazione

### Platewax Zeta

Cere preformate (spessore mm 3,4) con supporto metallico per la rilevazione della centrica.



Platewax Zeta Zingardi

PLATEWAX		euro	codice
GIALLE MORBIDE	conf. 24 pz	* <b>30,70</b>	00002858
GIALLE MORBIDE PICCOLE PER ORTODONZIA	conf. 24 pz	* <b>26,10</b>	00002859

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio



Model Wax G line

### Model Wax G line

Cera in fogli formato 90 x 180 mm spessore 1,5 mm. Ideale nella modellazione, nel fissaggio dei denti e nella preparazione delle basi in protesi mobile. Tollerante alle variazioni stagionali della temperatura ambiente, ottima plasticità, non lascia residui né sul gesso né in muffola.

MODEL WAX		euro	codice
ROSA	conf. 500 gr	<b>12,45</b>	00081281



Valli Occlusali G line

### Valli Occlusali G line

Cera preformata a ferro di cavallo con sezione 10 x 10 mm e lunghezza 100 mm. Usata sia per la realizzazione di sagome parziali di masticazione, sia per la realizzazione rapida delle placche occlusali. Punto di fusione: gialli a 59°C - rossi a 62°C.

VALLI OCCLUSALI			euro	codice
MORBIDI / DURI	GIALLI / ROSSI	conf. 96 pz	<b>39,90</b>	00092307
MORBIDI	GIALLI	conf. 96 pz	<b>39,90</b>	00092308
DURI	ROSSI	conf. 96 pz	<b>39,90</b>	00092309



Tenacatin Kemdent

### Tenacatin Kemdent

Cera in fogli spessore 1,5 mm, indicata per la realizzazione di protesi totali e parziali. Non irrita i tessuti orali, è facile da ammorbidire e da modellare. Ideale per la prova diretta nella bocca del paziente. Non lascia residui sui denti in ceramica o in polimeri sintetici. Temperatura di lavorazione: 41°C / 45°C.

TENACATIN		euro	codice
TIPO HARD	ROSA	conf. da 500 gr	<b>22,60</b> 00029521



Tenasyle Kemdent

### Tenasyle Kemdent

Cera in fogli spessore 1,5 mm, indicata per la modellazione di basi in protesi totali. Non irrita i tessuti orali, è facile da ammorbidire e da modellare. Ideale per la prova diretta nella bocca del paziente. Non lascia residui sui denti in ceramica o su polimeri sintetici. Temperatura di lavorazione: 41°C / 45°C.

TENASYLE		euro	codice
TIPO HARD	ROSA	conf. da 500 gr	<b>17,50</b> 00001336
TIPO HARD	ROSA	conf. da 2500 gr	<b>65,25</b> 00045959



Tenatex Kemdent

### Tenatex Kemdent

Cera in fogli per la modellazione di basi in protesi totale, parziale e scheletrata. Non irrita i tessuti orali, non ha odore e sapore sgradevoli. Facilmente modellabile, non lascia residui ed è ideale anche per la prova diretta nel cavo orale. Caratteristiche: - Colore: rosa - Misure delle lastre: 187mm x 88mm x 1,5mm di spessore - Temperature di ammorbidimento primario: 36-42°C - ISO Tipo 1 classificazione morbida. Conf. da 500 gr.

TENATEX		euro	codice
TIPO MORBIDO	ROSA	conf. da 500 gr	<b>13,90</b> 00111206

TENATEX		euro	codice
TIPO MORBIDO	ROSSA	conf. da 500 gr	<b>13,90</b> 00001338
TIPO MORBIDO	ROSSA	conf. da 2500 gr	<b>59,10</b> 00045960



### Cere per Modellazione Rosa/Verde Virab

Cera per modellazione, purificata con speciale processo. Ideale per palati. Non lascia residui e non subisce retrazioni.

In fogli dim. 85 x 175 mm - spessore 1,7 mm.



Cere per Modellazione Virab

CERA PER MODELLAZIONE ROSA		euro	codice
ESTIVA conf. 454 gr (18 lastre)		<b>9,80</b>	00005968
INVERNALE	conf. 454 gr (18 lastre)	<b>9,80</b>	00002868
PRIMAVERA AUTUNNO	conf. 454 gr (18 lastre)	<b>9,80</b>	00005969
PRIMAVERA AUTUNNO	conf. 2724 gr (108 lastre)	<b>55,45</b>	00012070

CERA PER MODELLAZIONE VERDE		euro	codice
PRIMAVERA AUTUNNO	conf. 454 gr (18 lastre)	<b>9,80</b>	00012218

### Rughe Palatali in Cera Virab

Modellate anatomicamente, malleabili e facilmente adattabili. La superficie mantiene il disegno durante l'applicazione sul modello.



Rughe Palatali in Cera Virab

RUGHE PALATALI IN CERA			euro	codice
COLORE ROSSO	SPESSORE 1,5 mm	conf. da 12 pz	<b>8,65</b>	00005299

### Ceradent Bianca Zeta

Cera in lastre di spessore 1,5 mm, di durezza intermedia con ottima fluidità e modellabilità. Creata per la modellazione di faccette di ponti da riprodurre in resina polimerizzabile con il sistema delle mascherine in silicone. Punto di fusione a 65°C.



Ceradent Bianca Zeta

CERADENT BIANCA		euro	codice
conf. da 250 gr		<b>16,60</b>	00002849

### Ceradent Invernale / Intermedia / Estiva Zeta

Cera in lastre di diversa durezza, per rispondere alle variazioni stagionali della temperatura ambientale. Ideale per la modellazione, per il fissaggio dei denti e per la preparazione di basi in protesi mobile. Ottima plasticità, non lascia residuo né sul gesso né in muffola. Dimensione dei fogli: 180 x 90 mm. Estiva: punto di fusione a 62°C, intermedia: punto di fusione a 60,5°C, invernale: punto di fusione a 59°C.



Ceradent Zeta

CERADENT IN LASTRE		euro	codice
ESTIVA DURA	conf. 500 gr	<b>12,25</b>	00002848
INTERMEDIA TENACE	conf. 500 gr	<b>12,25</b>	00002846
INVERNALE MORBIDA	conf. 500 gr	<b>12,25</b>	00002847

### Ceradent Masticazione Zeta

Cera dura molto resistente in fogli per la rilevazione della centrica e della masticazione. Indicata per l'arco facciale. Possiede notevoli doti di plasticità e tenacia. Non presenta distorsioni e retrazioni.



Ceradent Masticazione Zeta

CERADENT MASTICAZIONE		euro	codice
ROSA	TIPO DURO	conf. da 500 gr in lastre	<b>* 19,50</b> 00002845

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio



Valli Occlusali Zeta

### Valli Occlusali Zeta

Cera preformata a ferro di cavallo con sezione 10 x 10 mm e lunghezza 100 mm. Usata sia per la realizzazione di sagome parziali di masticazione, sia per la realizzazione rapida delle placche occlusali. Punto di fusione: gialli a 59°C - rossi a 62°C.

VALLI OCCLUSALI		euro	codice
GIALLI MORBIDI	conf. 24 pz	<b>12,25</b>	00002854
ROSSI DURI	conf. 24 pz	<b>12,25</b>	00002867



Solidus 84 Yeti

### Solidus 84 Yeti

Cera rosa per protesi mobile secondo Jürg Stuck con elevato punto di solidificazione. Ideale per effettuare prove dirette senza che si verifichino spostamenti dei denti montati. Grande rigidità e bassissima retrazione, eccellente modellabilità. Dimensione dei fogli: 170 x 85 mm. Punto di solidificazione a 84/85°C.

SOLIDUS 84			euro	codice
ROSA DURA	SPESS. 1,5 mm	conf. da 500 gr	<b>49,50</b>	00047670



Spezial Yeti

### Spezial Yeti

Cera in fogli per modellare. Cera rosa di durezza media in fogli di tipo universale adatta a tutte le esigenze. Il punto di solidificazione della qualità estate è 56°C e il punto di solidificazione in qualità inverno è 54°C. Dimensioni dei fogli: 175 x 80 mm. Spessore dei fogli: 1,5 mm.

SPEZIAL				euro	codice
ROSA	INVERNO	SPESS. 1,5 mm	conf. da 500 gr	<b>11,95</b>	00045297
ROSA	ESTATE	SPESS. 1,5 mm	conf. da 500 gr	<b>11,95</b>	00045299



Superpink Yeti

### Superpink Yeti

Cera rosa di qualità leggermente elastica, molto precisa e fedele nella riproduzione. Stabile nella dimensione e nella forma. Dimensione dei fogli: 175 x 80 mm. Punto di solidificazione a 57°C.

SUPERPINK			euro	codice
ROSA	SPESS. 1,5 mm	conf. da 500 gr	<b>12,30</b>	00047672



Valli Occlusali in Barre Yeti

### Valli Occlusali in Barre Yeti

Valli di cera con aroma. Tutti i valli di cera, si lasciano riscaldare molto facilmente e una volta raffreddati, sono perfettamente stabili nella forma. Tutti i valli sono disponibili in tre diversi gradi di durezza. L'elevata accettabilità è dovuta alla aromatizzazione dei valli che, inseriti nel cavo orale, aiutano il paziente a sopportare decisamente meglio questo corpo estraneo. Gli aromi immessi in queste cere sono: fragola, mela e limone. Il loro gradevole profumo aiuta il paziente a raggiungere un rilassamento che è di grande aiuto per ottenere una registrazione naturale dell'occlusione. Misure delle barre 108 x 10 x 10 mm, i colori indicano i diversi gradi di durezza e i diversi aromi.

VALLI OCCLUSALI IN BARRE				euro	codice
DURI	ROSSI	AROMA FRAGOLA	conf. 490 gr	<b>20,10</b>	00045303
MEDI	VERDI	AROMA MELA	conf. 490 gr	<b>20,10</b>	00052551
MORBIDI	GIALLI	AROMA LIMONE	conf. 490 gr	<b>20,10</b>	00045304

## Cere per protesi mobile



Rim Former

### Rim Former

Strumento con piastra in metallo che mette in parallelo i valli in cera rispetto al piano di Camper asportando uniformemente, tramite fusione, la cera del vallo superiore ed inferiore e definire il piano acclusale in protesi mobile.

RIM FORMER	euro	codice
conf. 1 strumento	<b>31,50</b>	00139513

## Resine fotopolimerizzabili - Resine calcinabili



Easy Form LC Detax

### Easy Form LC Detax

**CALCINABILE** Resina per modellazione foto polimerizzabile in pasta o gel, priva di MMA. La leggera traslucenza consente la verifica ottica degli spessori. Elevata accuratezza, priva di residui anche con grandi spessori, altamente stabile e con eccellente durezza finale. Colore rosso.

EASY FORM LC	euro	codice
GEL conf. 3 x 3 gr	<b>74,25</b>	00086728
PASTA conf. 30 gr	<b>134,00</b>	00086729



Freeform Detax

### Freeform Detax

**NON CALCINABILE** Resina per modellazione pronta all'uso, fotopolimerizzabile, per dime chirurgiche e radiografiche, indici, placche base, mascherine di trasferimento. Radiotraslucente, sterilizzabile e disinfettabile, biocompatibile.

FREEFORM	euro	codice
STARTER SET CHIARO TRASPARENTE	<b>124,40</b>	00108069
confezione: plast br. 60 gr + fixgel siringa 3 gr + bond flacone 5 ml + coat flacone 10 ml + pennelli monouso 10 pz + aghi per applicazione 10 pz		



Pattern Resin LS GC

### Pattern Resin LS GC

Resina autopolimerizzabile, calcinabile, per la modellazione a pennello di tutti i tipi di attacchi individuali, fissaggi, abutment implantari o monconi in resina per la tecnica di elettroformazione. Contrazione minima, elevata durezza e resistenza, non lascia residui in seguito all'eliminazione in forno, facile rifinitura.

PATTERN RESIN LS	euro	codice
KIT: polvere da 100 gr + liquido da 105 ml + accessori	<b>92,05</b>	00030042
POLVERE ROSA	flacone da 100 gr	<b>52,10</b> 00011287
LIQUIDO	flacone da 105 ml	<b>39,25</b> 00030054

### Palavit G Kulzer

Resina acrilica autopolimerizzabile, calcinabile, per la realizzazione di modelli di fusione, per il collegamento di cappette di trasferimento e per il fissaggio della dimensione verticale. Stabilità di forma anche in caso di spessori sottili. Colore rosso.



Palavit G Kulzer

PALAVIT G	euro	codice
POLVERE	flacone da 100 gr	<b>38,10</b> 00000749
POLVERE	flacone da 500 gr	<b>137,00</b> 00000750
LIQUIDO	flacone da 80 ml	<b>31,20</b> 00000748
LIQUIDO	flacone da 500 ml	<b>130,00</b> 00000751

### Duralay Reliance

Resina a freddo, autopolimerizzante per applicazione diretta e/o indiretta. Per la modellazione di corone coniche, telescopiche, inlays, per il collegamento di cappette di trasferimento, per la registrazione di bite.



Duralay Reliance

DURALAY		euro	codice
KIT 2 ONCE	BIANCA polv. 56 gr + liq. 60 ml + lubrificante	<b>38,70</b>	00012277
KIT 2 ONCE	ROSSA polv. 56 gr + liq. 60 ml + lubrificante	<b>38,70</b>	00003062
KIT 8 ONCE	ROSSA polv. 226 gr + liq. 226 ml + lubrificante	<b>112,90</b>	00003571
POLVERE 2 ONCE	BIANCA flacone da 56 gr	<b>21,95</b>	00012278
POLVERE 2 ONCE	ROSSA flacone da 56 gr	<b>21,95</b>	00003064
POLVERE 8 ONCE	ROSSA flacone da 226 gr	<b>73,15</b>	00003066
LIQUIDO 2 ONCE	flacone da 56 gr	<b>17,30</b>	00003063
LIQUIDO 8 ONCE	flacone da 226 gr	<b>46,25</b>	00003067

### Blue Block Techim

Resina calcinabile brucia senza lasciare residui; fitosensibile ai raggi UV. Studiata per la realizzazione di cappette e barre di toronto Bridge. Oltre 1.150°C il prodotto non lascia residui nel forno, può essere rimossa senza distorsione. Colore blu trasparente.



Blue Block Techim

BLUE BLOCK		euro	codice
GEL	BLU TRASPARENTE confezione 3 x 3 gr + 9 puntali	<b>85,10</b>	00120580

### R.H. Inlay Techim

Resina a freddo calcinabile per la tecnica della fusione e della saldatura. Indicata per la modellazione di cappette, attacchi individuali, abutment implantari, fissaggi e monconi in resina.



R.H. Inlay Techim

R.H. INLAY		euro	codice
polvere da 80 gr	ROSSO TRASPARENTE	<b>25,00</b>	00118959
liquido da 50 ml		<b>18,20</b>	00118960

## Perni calcinabili

### Perni Plastic Pins Directa

Perni calcinabili in plastica con testina ritentiva.



Perni Plastic Pins Directa

PERNI PLASTIC PINS		euro	codice
conf. da 60 pz		<b>* 18,80</b>	00035502

### Perni Calcinabili FKG

Perni calcinabili in plastica con testina ritentiva.



Perni Calcinabili FKG

PERNI CALCINABILI		euro	codice
N.1	TRASPARENTI Ø 0,8 mm conf. 100 pz	<b>* 47,90</b>	00018028

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio





Spessimetro Tipo Iwanson Asa Dental

## Spessimetri

### Spessimetro Tipo Iwanson Asa Dental

SPESSIMETRO TIPO IWANSON		euro	codice
2550-1	PER CERA	<b>20,35</b>	00040472
2550-2	PER METALLO	<b>20,35</b>	00004304



Calipretto S Renfert

### Calipretto S Renfert

Spessimetro di precisione; calibro per misurare con esattezza lo spessore parietale degli oggetti dentali. Vantaggi: punte speciali sostituibili - punte standard: per impiego universale con condizioni di spazio normali - punte modificate: uso speciale per corone particolarmente snelle e su ambiti incisali

CALIPRETTO S		euro	codice
SPESSIMETRO		<b>180,00</b>	00000809



Retention Beads II GC

## Ritenzioni

### Retention Beads II GC

Materiale per ritenzione in misura extra fine (SSS) 100 µm. Il liquido adesivo a bassa viscosità permette uno strato molto sottile e consente una forte adesione al manufatto in metallo.

RETENTION BEADS II		euro	codice
SET	conf. polvere 15 gr + Adhesive II da 10 ml	<b>88,10</b>	00017798
POLVERE	flacone da 15 gr	<b>69,85</b>	00030811
ADHESIVE II	flacone da 10 ml	<b>18,85</b>	00030812



SR Micro / Macro Ritenzioni Ivoclar

### SR Micro / Macro Ritenzioni Ivoclar

Perle in PMMA per la ritenzione meccanica fra la superficie metallica e rivestimenti estetici su base di polimetilacrilato. Due diverse grandezze da impiegare a seconda dello spazio a disposizione: **Micro Ritenzioni** 200-300 µm **Macro Ritenzioni** 400-600 µm.

RITENZIONI		euro	codice
MICRO	conf. da 15 gr	<b>35,70</b>	00000904
MACRO	conf. da 15 gr	<b>25,55</b>	00009553
LIQUIDO ADESIVO	flacone da 20 ml	<b>23,55</b>	00000905

# Fusione

330	<b>Tensioattivi per Cera</b>
330	<b>Cilindri</b>
332	<b>Nastri in Fibra per Cilindri</b>
333	<b>Rivestimenti Universali per Leghe Nobili e Vili</b>
334	<b>Tabella Rivestimenti - Dati Tecnici</b>
337	<b>Rivestimenti per Leghe Nobili</b>
338	<b>Rivestimenti per Scheletrati</b>
338	<b>Rivestimenti per Stampa 3D</b>
338	<b>Rivestimenti per Saldature</b>
339	<b>Rivestimenti e Cilindri per Ceramica Pressabile</b>
341	<b>Siliconi per Duplicazione</b>
343	<b>Gelatine per Duplicazione</b>
343	<b>Accessori per Duplicazione</b>
344	<b>Crogioli</b>
348	<b>Disossidanti</b>
348	<b>Accessori per Fusioni</b>
348	<b>Leghe</b>
350	<b>Paste Termoprotettive</b>
351	<b>Saldami</b>
352	<b>Sabbie</b>





HinriSol Ernst Hinrichs

## Tensioattivi per cera

### HinriSol Ernst Hinrichs

Liquido riduttore di tensione, adatto per superfici in silicone, cera e resina, non lascia residui. compatibile con tutti i materiali da impronta a base di silicone.

HINRISOL	euro	codice
flacone spray da 250 ml	<b>24,00</b>	00094805



Dipol Hager Werken

### Dipol Hager Werken

Liquido sgrassante per materiali da rivestimento. Sgrassa la cera e da una superficie libera da ogni tensione; ideale per impronte in silicone, polietere ecc. Senza alcool ne formaldeide, senza gas propellente.

DIPOL	euro	codice
flacone da 1000 ml	<b>41,30</b>	00049417



Debubblizer Kerr

### Debubblizer Kerr

Liquido riduttore della tensione superficiale che consente al rivestimento di scorrere uniformemente su tutte le superfici del modello in cera. Indicato anche come lubrificante per muffole.

DEBUBBLIZER	euro	codice
flacone spray da 500 ml	<b>75,90</b>	00134309



Picosilk Renfert

### Picosilk Renfert

Riduttore della tensione superficiale adatto per i modellati in cera in protesi fissa e scheletrata.

PICOSILK	euro	codice
flacone spray da 75 ml	<b>21,55</b>	00050390
flacone ricarica da 500 ml	<b>35,20</b>	00102608



Dumbors Techim

### Dumbors Techim

Riduttore di tensione della cera, aumenta la scorrevolezza del rivestimento sui manufatti in cera. Diminuisce il rischio di microbolle sulla fusione.

DUMBORS	euro	codice
flacone spray da 125 ml	<b>11,40</b>	00112097

## Cilindri



Basi per Cilindri Ernst Hinrichs

### Basi per Cilindri Ernst Hinrichs

Basi in gomma bianca per cilindri in silicone, associate nei formati 3, 6 e 9.

BASE PER CILINDRO			euro	codice
MIS. 3	BIANCA	conf. 1 pz	<b>7,95</b>	00093681
MIS. 6	BIANCA	conf. 1 pz	<b>7,95</b>	00093680
MIS. 9	BIANCA	conf. 1 pz	<b>7,95</b>	00093679

## Cilindri in Silicone Ernst Hinrichs

Cilindri di fusione in silicone blu, nei formati 3, 6 e 9.



Basi per Cilindri e Cilindri in Silicone Ernst Hinrichs

CILINDRO IN SILICONE BLU			euro	codice
MIS. 3	Ø 45 mm	conf. 1 pz	<b>25,65</b>	00093685
MIS. 6	Ø 62 mm	conf. 1 pz	<b>28,85</b>	00093684
MIS. 9	Ø 75 mm	conf. 1 pz	<b>31,70</b>	00093683

## Basi per Cilindri

Realizzate in PVC blu.



Basi per Cilindri

BASI PER CILINDRI		euro	codice
1X	conf. 1 pz	<b>3,35</b>	00037674
3X	conf. 1 pz	<b>3,35</b>	00037675
6X	conf. 1 pz	<b>3,65</b>	00037676

## Cilindri in Acciaio Inox

Cilindri di fusione in acciaio inox Aisi 304. Spessore 1.5 mm - altezza 55 mm.



Cilindri in Acciaio Inox

CILINDRI DI FUSIONE		euro	codice
1X	conf. 1 pz	<b>3,45</b>	00037678
3X	conf. 1 pz	<b>4,25</b>	00037679
6X	conf. 1 pz	<b>6,55</b>	00037680

## Basi per Cilindri Tecno-Gaz

Basi in gomma per cilindri in acciaio inox, per le fonditrici Ariete, Ergopress, ASM15 e ASM20.



Basi per Cilindri Tecno-Gaz

BASI PER CILINDRI		euro	codice
1X	conf. 1 pz	<b>16,00</b>	00049806
3X	conf. 1 pz	<b>16,00</b>	00017592
6X	conf. 1 pz	<b>16,00</b>	00017593
7X	conf. 1 pz	<b>16,00</b>	00035414

## Cilindri in Acciaio Inox Tecno-Gaz

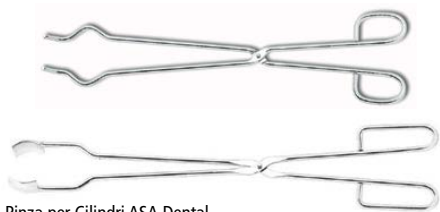
Cilindri di fusione in acciaio inox, per le fonditrici Ariete, Ergopress, ASM15 e ASM20.



Cilindri in Acciaio Inox Tecno-Gaz

CILINDRI TECNO-GAZ		euro	codice
1X	conf. 1 pz	<b>11,00</b>	00017588
3X	conf. 1 pz	<b>11,00</b>	00017589
6X	conf. 1 pz	<b>11,00</b>	00017590
7X	conf. 1 pz	<b>11,00</b>	00035412

## Pinza per Cilindri ASA Dental



Pinza per Cilindri ASA Dental

PINZA PER CILINDRI		euro	codice
6600-4	cm 40 (per cilindri e muffole)	<b>34,10</b>	00055804
6600-2	cm 51 (per cilindri e muffole)	<b>44,25</b>	00065343



Casting Ring Liner GC

### Casting Ring Liner GC

In una speciale composizione biodegradabile priva di amianto e fibre ceramiche, non brucia neanche a temperature elevate e garantisce una fusione precisa, priva di crepe. Lo spessore di 1mm migliora la capacità di assorbimento dell'espansione del rivestimento, per fusioni ancora più precise.

CASTING RING LINER			euro	codice
SPESSORE 1 mm	ALTEZZA 55 mm	rotolo 20 metri	<b>59,30</b>	00092184



Nastro Adesivo Crespato per Cilindri Ernst Hinrichs

### Nastro Adesivo Crespato per Cilindri Ernst Hinrichs

Nastro crespato adesivo per la messa in rivestimento della protesi scheletrica. I vantaggi rispetto ai normali formacilindri sono: grazie alla crespatura del nastro la superficie esterna del cilindro è notevolmente aumentata, ciò aumenta l'assorbimento del calore durante il preriscaldamento, il cilindro è delle stesse dimensioni del modello duplicato, con conseguente risparmio di massa rivestimento e di spazio all'interno del forno.

NASTRO ADESIVO CRESPATO PER CILINDRI IN CARTA			euro	codice
PER CrCo		rotolo 25 metri	<b>57,35</b>	00093723



Casting Ring Liner Keystone

### Casting Ring Liner Keystone

Realizzato con fibre refrattarie che hanno un punto di fusione superiore a 1760°. Il Liner è privo di amianto e venduto in rotoli da 15mt circa.

CASTING RING LINER			euro	codice
ALTEZZA 44.4 mm - spess 0.79 mm		conf. 25 mt	<b>41,00</b>	00144350



Striscia Fibra Kulzer

### Striscia Fibra Kulzer

Strisce pretagliate, in fibra priva di amianto per il rivestimento dei cilindri. Flessibili e a base di ceramica. Resistenti alle alte temperature, facilitano la rimozione dal cilindro. Disponibili in strisce pretagliate nelle misure: 1x - 3x - 6x - 9x o in rotolo.

FIBRA NASTRO PER CILINDRI			euro	codice
3x		conf. 200 pz	<b>35,40</b>	00070883
6x		conf. 200 pz	<b>28,70</b>	00144339

STRISCIA FIBRA IN ROTOLO PER CILINDRI			euro	codice
conf. 25 mt			<b>36,00</b>	00052223



GlasFire Techim

### GlasFire Techim

Fibra di ceramica refrattaria per la compensazione dell'espansione del rivestimento. tecnica con i cilindri. Privo di amianto, non brucia, impermeabile e facilmente applicabile.

GLASFIRE			euro	codice
SPESSORE 1 mm	ALTEZZA 45 mm	rotolo 20 metri	<b>25,50</b>	00112041



Nastro per Cilindri Zeta

## Nastri in fibra per cilindri

### Nastro per Cilindri Zeta

Nastro per cilindri in fibra ceramica, per il rivestimento interno dei cilindri di fusione. Favorisce l'espansione di presa e l'espansione termica dei rivestimenti grazie alla creazione di un cuscinetto inerte tra il rivestimento e il cilindro metallico.

NASTRO PER CILINDRI		euro	codice
ALTEZZA 30 mm	rotolo da 6 metri	<b>8,50</b>	00002862
ALTEZZA 40 mm	rotolo da 6 metri	<b>10,40</b>	00002863
ALTEZZA 50 mm	rotolo da 6 metri	<b>10,80</b>	00002864
ALTEZZA 60 mm	rotolo da 6 metri	<b>12,80</b>	00002865



Coni di Colata

### Coni di Colata

Imbuti in plastica di colore bianco trasparente.

CONI DI COLATA		euro	codice
conf 50 pz		<b>10,80</b>	00095704

## Rivestimenti universali per leghe nobili e vili

### Giroinvest Super Amann Girschbach

Rivestimento universale ad espansione regolabile, indicato per l'utilizzo nell'intero spettro della tecnologia per ponti e corone ed inlays. Utilizzabile con leghe nobili, semi-preziose, vili e pressoceramica. La modifica del rapporto di miscelazione tra acqua e liquido, permette di modificare l'espansione di presa da 1,2% al 4% in volume. Ottima precisione nella regolazione dell'espansione sia nell'area superiore che inferiore. Utilizzabile con preriscaldamento veloce o convenzionale ed anche senza cilindro. Eccellente precisione, superfici lisce e pulite. Risultati di fusione riproducibili

GIROINVEST SUPER		euro	codice
conf. 40 buste da 150 gr		<b>126,00</b>	00120663
LIQUIDO	flacone 1000 ml	<b>24,00</b>	00120664



Giroinvest Super Amann Girschbach

### Hinrivest KB Ernst Hinrichs

Rivestimento a legante fosfatico, privo di grafite. La particolare strutturazione dei suoi componenti gli conferiscono la qualifica di UNIVERSALE. Utilizzabile sia con preriscaldamento e salita convenzionale, sia con metodica Speed. Indicato per la fusione di leghe da protesi fissa e per ceramiche a pressione.

HINRIVEST KB		euro	codice
5 kg	conf. 32 buste da 160 gr	<b>67,50</b>	00093744

Un solo liquido per tutti i rivestimenti e tutte le esigenze.

HINRIVEST LIQUIDO UNIVERSALE		euro	codice
HINRIVEST LIQUIDO UNIVERSALE	flacone da 1 litro	<b>14,40</b>	00093729
HINRIVEST LIQUIDO UNIVERSALE	flacone da 3 litri	<b>36,60</b>	00093728



Hinrivest KB Ernst Hinrichs

### Hinrivest CoCr Ernst Hinrichs

Rivestimento a legame fosfatico, privo di grafite. La sua versatilità ne consente l'uso per la fusione di leghe per protesi scheletrica che per quelle da protesi fissa. Granulometria super fine per superfici lisce ed espansione controllabile mediante liquido Hinrivest. Eccellenti proprietà di scorrimento.

HINRIVEST CoCr		euro	codice
5 kg	conf. 28 buste da 180 gr	<b>49,75</b>	00093735
HINRIVEST LIQUIDO UNIVERSALE	flacone da 1 litro	<b>14,40</b>	00093729
HINRIVEST LIQUIDO UNIVERSALE	flacone da 3 litri	<b>36,60</b>	00093728



Hinrivest CoCr Ernst Hinrichs

# Tabella rivestimenti - dati tecnici



PRODOTTO	Ermes	Disil Vest	Free Vest	Abacuc	Hi-Sald
TIPO	FOSFATICO		GESSOSO	FOSFATICO	GESSOSO
RAPPORTO DI MISCELAZIONE	26 ml / 100 gr	26 ml / 100 gr	22/24 ml / 100 gr	21 ml / 100 gr	23 ml / 100 gr
TEMPO DI LAVORAZIONE	5 min.	ca 5 min.	6 min.	5 min.	4 min.
TEMPO DI INDURIMENTO	10 min.	11 min.	12 min.	8 min.	10 min.
TEMPERATURA MAX DI RISCALDAMENTO	1050°C	1200°C	1000°C	1100°C	1000°C
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	700 PSI	-	700 PSI	-	-
ESPANSIONE DI PRESA MAX	2% con Sil al 100%	1.6% con Sil al 100%	2% con Free Vest Liquid al 100%	2.40%	0.12%
ESPANSIONE TERMICA	c.ca 1.2%	c.ca 1%	c.ca 1%	1%	c.ca 0.9%
ESPANSIONE TOTALE (lineare)	3.2%	2.6%	3%	3.4%	1.02%



	tipo	rapporto di miscelazione	tempo di miscelazione manuale	tempo di miscelazione sotto vuoto	tempo di lavorazione	tempo di presa	espansione totale (lineare)
<b>GIRO INVEST</b>	FOSFATICO	18 ml / 100 gr	15 sec.	45 sec.	4 min.	20 min.	3,00%



PRODOTTO	Hinrivest KB	Hinrivest CrCo	Hinrivest SG	Rivestimento L36	Hinrivest Press
TIPO	FOSFATICO	FOSFATICO	FOSFATICO	GESSOSO	FOSFATICO
RAPPORTO DI MISCELAZIONE	25 ml / 100 gr	16 ml / 100 gr	18 ml / 100 gr	23 ml / 100 gr	22 ml / 100 gr
TEMPO DI MISCELAZIONE SOTTO VUOTO	60 sec.	30/40 sec.	30/40 sec.	30 sec.	60 sec.
TEMPO DI LAVORAZIONE	5/7 min.	3/5 min.	4/5 min.	3/6 min.	5/7 min.
INIZIO PRESA	9/11 min.	6/8 min.	7/10 min.	10 min.	9/11 min.
INSERIMENTO IN FORNO TECNICA CLASSICA	60 min.	61 min.	-	15 min.	-
INSERIMENTO IN FORNO TECNICA SPEED	15 min.	-	15 min.	-	-
ESPANSIONE DI PRESA	2,00%	0,75%	00%	-	00-00%
TEMPERATURA MASSIMA FINALE	1100°C	1000°C	1000°C	1100°C	850°C
CLASSE - TIPO	C1+2 / T1	C1 / T2	C2 / T2	T3	C2 / T1
PRERISCALDO CLASSICO	✓	✓			
PRERISCALDO VELOCE - SPEED	✓		✓		
ESPANSIONE LIBERA		✓			
INLAY, ONLAY, CORONE E PONTI	✓	✓		✓	
PROTESI SCHELETRICHE TOTALI E PARZIALI	✓	✓	✓	✓	
CERAMICHE INTEGRALI - PRESS	✓				
MONCONI PER COTTURA CERAMICA		✓			
LEGHE NOBILI	✓			✓	
LEGHE VILI	✓	✓	✓	✓	
SALDATURE				✓	

FUSIONE



PRODOTTO	Fujivest Platinum	Fujivest Premium	Fujivest Super	LiSi PressVest	Stellavest
TIPO	FOSFATICO	FOSFATICO	FOSFATICO	FOSFATICO	FOSFATICO
TEMPO DI LAVORAZIONE	5'	6'	4'	5'.3"/6'	6'
TEMPO DI INDURIMENTO	20'	20'	20'	20'	20'
RAPPORTO DI MISCELAZIONE	100 gr / 22 ml	100 gr / 22 ml	100 gr / 22 ml	vedi bugiardino	100 gr / 22 ml
TEMPERATURA MAX DI RISCALDAMENTO	850°	900°	850°	-	900°
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	5 MPa	7,5 MPa	5 MPa	4 MPa	5 MPa
ESPANSIONE DI PRESA MAX	0.50% dopo 20' 0.90 dopo 120'	2.00% dopo 20' 2.50 dopo 120'	1.18%	1.5%	2%
ESPANSIONE TERMICA	0.80% dopo 20' 0.60 dopo 120'	1.00% dopo 20' 1.00 dopo 120'	1.01%	0.3%	1%
ESPANSIONE TOTALE (lineare)	1.30% dopo 20' 1.50 dopo 120'	3.00% dopo 20' 3.50 dopo 120'	2.19%	1.8%	3%
FLUIDITÀ (mm)	135	134	140	165	63

FUSIONE



**KULZER**  
MITSUBI CHEMICALS GROUP

PRODOTTO	Moldavest Futura	Moldavest Exact	Heravest Speed	Heravest Print M+	Neo Duroterm	Heravest Press	Heravest L
TIPO	FOSFATICO	FOSFATICO	FOSFATICO	FOSFATICO	GESSOSO	FOSFATICO	
TEMPO DI LAVORAZIONE	7'	7'	5-6'	5'	5'	6'	6'/10'
RAPPORTO DI MISCELAZIONE	100 gr / 22 ml	100 gr / 22 ml	100 gr / 25 ml	100 gr / 20 ml	100 gr / 26-30 ml H <sub>2</sub> O distillata	100 gr / 22 ml	100 gr / 23 ml
TEMPERATURA MAX DI RISCALDAMENTO	950°	950°	950°	900°	700°	860°	1100°
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	3 MPa	5 MPa	5 MPa	-	4 MPa	4 MPa	-
ESPANSIONE TERMICA (lineare)	1%	0.95%	0.8%	0.8%	1%	1%	-
ESPANSIONE TOTALE (lineare)	1.9%	2.55%	1.75%	-	1.6%	1.9%	-
FLUIDITÀ (mm)	125-135	130-140	140-150	-	110	130-140	-



	tipo	rapporto di miscelazione	tempo di miscelazione	tempo di lavorazione	tempo di presa	resistenza alla compressione	espansione totale (lineare)
<b>AMBRIA INVEST</b>	fosfatici	100 gr / 23 ml	60"	5/9'	5/12'	4/15 MPa	0.3/1.2 %



	tipo	rapporto di miscelazione	tempo di miscelazione	tempo di lavorazione	tempo di presa	espansione totale (lineare)
<b>COBVEST</b>	fosfatici	200 gr / 39/42 ml	60" sottovuoto	5'	30'	1.7/2.0 %

n

I dati riportati nelle presenti tabelle sono indicativi, in quanto influenzabili dalle procedure e dalle condizioni ambientali di lavorazione e/o stoccaggio. Possono subire variazioni in rapporto alle indicazioni dei fornitori





GC Fujivest Premium GC

### GC Fujivest Premium GC

Rivestimento fosfatico privo di grafite, di qualità elevata. Per ponti e corone, può essere utilizzato con procedure di riscaldamento rapido o progressivo. Adatto alle tecniche con e senza cilindro. Per tutte le leghe dentali, comprese quelle vili. Range di espansione ampio, fino a 3,5%.

GC FUJIVEST PREMIUM		euro	codice
conf. 40 buste da 150 gr		<b>130,25</b>	00056945
LIQUIDO	flacone 900 ml	<b>31,65</b>	00056946



GC Stellavest GC

### GC Stellavest GC

Rivestimento a legame fosfatico, privo di grafite. Indicato per la tecnica di riscaldamento rapido. Elevata espansione totale (fino al 3%), superficie liscia ed elevata precisione. Per tutte le leghe incluse le leghe cromo-cobalto con tecnica con o senza cilindro.

Facile smuffolatura.

GC STELLAVEST		euro	codice
conf. 4 buste da 2 kg		<b>136,95</b>	00095577
conf. 40 buste da 150 gr		<b>133,85</b>	00095894
LIQUIDO	flacone 900 ml	<b>29,95</b>	00029968



Moldavest Exact Kulzer

### Moldavest Exact Kulzer

Rivestimento per metallo NON nobile, per la tecnica di ponti e corone, utilizzabile con metodica di preriscaldamento tradizionale programmato oppure rapido. Impiego con cilindri in metallo e basette in gomma; riscaldabile direttamente da 850°C a 950°C; possibilità di ottenere maggiore espansione utilizzando il liquido BS3. Temperatura finale max 950°C.

MOLDAVEST EXACT		euro	codice
conf. 35 buste da 160 gr		<b>88,40</b>	00044452
LIQUIDO ESPANSIONE BS1	flacone 900 ml	<b>21,40</b>	00049178
LIQUIDO ESPANSIONE BS3 (maggiore espansione)	flacone 900 ml	<b>26,50</b>	00049181



Heravest Speed Kulzer

### Heravest Speed Kulzer

Rivestimento a legante fosfatico privo di grafite per ponti e corone. Eccezionalmente veloce, indicato per lavori urgenti e per riparazioni da eseguire in brevissimo tempo. Superfici estremamente lisce e compatte, precisione ottimale.

HERAVEST SPEED		euro	codice
conf. 35 buste da 160 gr		<b>88,40</b>	00049180
LIQUIDO ESPANSIONE BS1	flacone 900 ml	<b>21,40</b>	00049178



Ermes Techim

### Ermes Techim

Rivestimento fosfatico per fusioni di precisione adatto per processi di riscaldamento veloce o tradizionale. Privo di grafite. Compatibile con leghe vili, preziose e ceramica pressabile. Utilizzabile con la tecnica ad espansione libera o controllabile. Liquido: SIL 30% (normale), 40% (ad alta espansione).

ERMES		euro	codice
conf. 60 buste da 60 gr		<b>55,00</b>	00112338
SIL 30%	espansione normale	flacone 1 litro	<b>17,00</b>
SIL 40% BLU	alta espansione 40%	flacone 1 litro	<b>17,00</b>

## Rivestimenti universali per leghe nobili e vili



Free Vest Techim

### Free Vest Techim

Refrattario con granulometria microfine ideale per le esigenze più elevate di affidabilità. Si può utilizzare sia con preriscaldamento lento sia veloce. Anche per la tecnica ad espansione libera. Free Vest Liquido utilizzabile solo per rivestimento Free Vest.

FREE VEST	euro	codice
conf. 38 buste da 160 gr	<b>88,90</b>	00111308
Liquido                      flacone 1 litro	<b>17,00</b>	00111310

## Rivestimenti per leghe nobili



Moldavest Futura Kulzer

### Moldavest Futura Kulzer

Rivestimento per metallo nobile, per la tecnica di ponti e corone, utilizzabile con metodica di preriscaldamento tradizionale programmato oppure rapido. Impiego con cilindri in metallo e basette in gomma; 2 liquidi di espansione, il liquido BS2 si usa per realizzare corone coniche o telescopiche. Temperatura max finale 950°C.

MOLDAVEST FUTURA	euro	codice
conf. 35 buste da 160 gr	<b>92,80</b>	00043171
LIQUIDO ESPANSIONE BS2                      flacone 900 ml	<b>21,40</b>	00049179



Neo Duroterm 7 Kulzer

### Neo Duroterm 7 Kulzer

Rivestimento a legante gessoso, privo di grafite, per oro-resina, utilizzabile con preriscaldamento convenzionale programmato. Consistenza liscia per una colata ottimale, rimozione facile sotto l'acqua corrente. Ideale per inlay e onlay, miscelabile con acqua distillata.

NEO DUROTERM 7	euro	codice
sacchetto da 4,2 kg	<b>28,25</b>	00000122

### GC Fujivest Platinum II GC

Rivestimento a legante fosfatico privo di carbonio. Materiale per rivestimento sviluppato appositamente per leghe preziose e semi-preziose. Tempo di lavoro più lungo e migliore fluidità. Con un maggior range di espansione, questo materiale d'eccellenza è diventato ancora più versatile. Questo rivestimento può essere utilizzato sia in procedure con riscaldamento rapido che con riscaldamento incrementale.



GC Fujivest Platinum II

GC FUJIVEST PLATINUM II	euro	codice
conf. 40 buste da 150 gr	<b>156,90</b>	00097570
LIQUIDO    flacone 900 ml	<b>31,65</b>	00098120

### GC Fujivest Super GC

Rivestimento fosfatico privo di grafite per fusioni di precisione con leghe preziose, semipreziose o palladiate. Particolarmente indicato per la fusione di protesi implantari complesse. Può essere utilizzato con procedure di riscaldamento rapido o progressivo. Espansione fino a 2,34%. Facile smuffolatura.



GC Fujivest Super

GC FUJIVEST SUPER	euro	codice
conf. 40 buste da 150 gr	<b>161,70</b>	00018459
LIQUIDO    flacone 900 ml	<b>32,65</b>	00018460
LIQUIDO HE (alta espansione)                      flacone 900 ml	<b>32,65</b>	00029852

## Rivestimenti per scheletrati



Hintrivest SG Ernst Hinrichs

### Hintrivest SG Ernst Hinrichs

Rivestimento di precisione a legante fosfatico, privo di grafite, per protesi scheletrata. Sviluppato appositamente per il preriscaldamento veloce e adatto alla colata di tutte le leghe dentali. L'alta capacità di acquisizione del calore e di espansione consentono di inserire il cilindro nel forno già in temperatura (massimo 1050°). Eccellente scorrevolezza, superfici compatte e levigate, precisione dei dettagli, facile rimozione. Duplicabile con silicone e/o gelatina.

HINTRIVEST SG		euro	codice
5 kg	conf. 28 buste da 180 gr	<b>53,30</b>	00093731
20 kg	conf. 50 buste da 400 gr	<b>158,05</b>	00098828
HINTRIVEST LIQUIDO UNIVERSALE flacone da 1 litro		<b>14,40</b>	00093729
HINTRIVEST LIQUIDO UNIVERSALE flacone da 3 litri		<b>36,60</b>	00093728



Abacuc Techim

### Abacuc Techim

Rivestimento fosfatico per fusioni di protesi scheletriche di tipo 2. Eccellenti proprietà di scorrevolezza; polvere a grana fine, ideale per il processo di preriscaldamento veloce o tradizionale, compatibile con silicone o gelatina da duplicazione, compatibile con tutte le leghe.

ABACUC		euro	codice
conf. 30 buste da 200 gr		<b>38,60</b>	00133702
Sil liquido 1 litro		<b>17,00</b>	00112039



Cobavest Yeti

### Cobavest Yeti

Rivestimento fosfatico di altissima precisione per Scheletrica. Ideale per duplicati in silicone e gelatina; massima precisione, eccellenti i dettagli. Granulometria molto fine, eccezionale la scorrevolezza.

Riscaldamento: Tradizionale o High-Speed.

COBAVEST		euro	codice
conf. 100 buste da 200 gr		<b>90,95</b>	00046220
LIQUIDO	flacone 1000 ml	<b>15,00</b>	00046221

## Rivestimenti per Stampa 3D



Heravest M Print+ Kulzer

### Heravest M Print+ Kulzer

Materiale da rivestimento perfetto per le strutture per fusione realizzate con la stampa 3D. Heravest M print+ insieme a dima Print cast e cara Print 4.0 è la soluzione perfetta per ottenere risultati di fusione precisi ed affidabili. Le strutture prodotte attraverso cara 4.0 con dima Print cast, vengono rivestite con Heravest M print+ e successivamente fuse come di consueto. La digitalizzazione di questo processo rispetto alla fusione tradizionale, raddoppia i vantaggi a livello di tempo e a livello di costi.

HERAVEST M PRINT+		euro	codice
conf. 50 buste da 400 gr (20 kg)		<b>158,00</b>	00123076
LIQUIDO ESPANSIONE BS1	flacone 900 ml	<b>21,40</b>	00049178

## Rivestimenti per saldature



Rivestimento L36 Ernst Hinrichs

### Rivestimento L36 Ernst Hinrichs

Rivestimento per saldature. In fase di saldatura l'espansione e la contrazione non alterano i materiali. L'alta resistenza al calore permette la lavorazione a cannello. Particolarmente indicato per saldature secondarie su scheletrati e per riparazioni.

L36		euro	codice
fustino da 5 kg		<b>26,85</b>	00093730



Heravest L Kulzer

## Rivestimenti per saldature

### Heravest L Kulzer

Rivestimento per saldatura universale con elevate qualità di durezza e resistenza al calore. Il trattamento termico è possibile subito dopo l'indurimento. Presenta un'espansione termica molto ridotta garantendo così il corretto posizionamento del manufatto dopo la presa. L'espansione di Heravest L corrisponde esattamente a quella delle leghe da saldare.

HERAVEST L	euro	codice
conf. da 4,5 kg	<b>39,20</b>	00045746



Hi-Sald Techim

### Hi-Sald Techim

Rivestimento per saldare a base gessosa, di tipo "rapido". Non necessita di preriscaldamento, indicato per saldature primarie. Ottima precisione e stabilità.

HI-SALD	euro	codice
sacchetto da 5 kg	<b>39,70</b>	00112038



Granoterm Zeta

### Granoterm Zeta

Rivestimento a legante gessoso bilanciato, ideale per saldare elementi in oro e leghe nobili. Minima espansione, presa rapida ed elevata precisione. Miscelabile con acqua distillata.

GRANOTERM	euro	codice
BIANCO GRANULOMETRIA MEDIA fusto da 5 kg	<b>25,55</b>	00030131

## Rivestimenti e cilindri per ceramica pressabile



Celtra Press Investment Dentsply Sirona

### Celtra Press Investment Dentsply Sirona

Rivestimento per ceramica in disilicato di litio da pressatura. Utilizzabile con tecnica di preriscaldamento veloce e tradizionale. Controllo preciso dell'espansione per un adattamento ottimale. Microstruttura delle particelle che favorisce la bassa viscosità e la scorrevolezza. Superfici lisce che favoriscono la rifinitura. Ridotta emissione di polveri. Tempo di lavorazione 4,5-9 min. - Tempo di presa 5,5-12 min. - Espansione totale lineare 0,3-1,2% - Resistenza alla compressione 4/15 N/mm<sup>2</sup>

CELTRA PRESS INVESTMENT		euro	codice
POLVERE	conf. 45 buste da 100 gr	<b>165,30</b>	00135046
LIQUIDO	flacone 1000 ml	<b>32,25</b>	00121197



Hinrivest Press Ernst Hinrichs

### Hinrivest Press Ernst Hinrichs

Rivestimento di precisione a legante fosfatico, privo di grafite per il preriscaldamento veloce, speciale per ceramica a pressione. Produce solo strati di reazione molto sottili. Questo prodotto è stato specificamente ottimizzato per l'impiego della ceramica al disilicato di litio (IPS e.max Press). Espansione perfettamente controllabile - Ideali proprietà di scorrimento e trasformazione - Risultati precisi e riproducibili, superfici perfettamente lisce - Guadagno di tempo grazie al preriscaldamento veloce.

HINRIVEST SG		euro	codice
confezione da 5 kg (50 buste da 100 gr)		<b>134,80</b>	00100061
HINRIVEST LIQUIDO UNIVERSALE	flacone da 1 litro	<b>14,40</b>	00093729



## GC LiSi PressVest GC

Rivestimento rapido a legante fosfatico privo di grafite per tecniche basate su ceramiche pressabili che offre una lavorazione più facile, veloce e sicura. Quando lo si usa con Initial LiSi press, per rimuovere lo strato di reazione non è più necessario usare l'acido fluoridrico o sabbie con allumina. Fluidità estremamente elevata e tempo di lavorazione prolungato; tempo di permanenza in forno più flessibile; facile rimozione del rivestimento; controllo preciso dell'espansione; ottimizzato per la tecnica di riscaldamento rapido; adatto alle tecniche per ceramiche a pressature multiple.



GC LiSi PressVest Vest

GC LISI PRESSVEST		euro	codice
conf. 60 buste da 100 gr		<b>194,20</b>	00116758
LIQUIDO	flacone 900 ml	<b>39,15</b>	00116760
LIQUIDO SR (rifinitura superfici)	flacone 100 ml	<b>59,30</b>	00116762

## Heravest Press Kulzer

Rivestimento di precisione a legante fosfatico, privo di grafite per il preriscaldamento veloce, speciale per ceramica con tecnica press. Elevata resistenza ma facile da sabbare, ridotto rischio di crepe.



Heravest Press Kulzer

HERAVEST PRESS		euro	codice
conf. 50 buste da 100 gr		<b>157,00</b>	00078374
LIQUIDO ESPANSIONE BS1	flacone 900 ml	<b>21,40</b>	00049178

## IPS PressVEST Premium Ivoclar

Massa da rivestimento universale, a legante fosfatico per le ceramiche per pressatura Ivoclar. Indicata anche per la tecnica di sovrappressatura di strutture in ossido di zirconio e metallo. È utilizzabile sia nella tecnica convenzionale che in quella Speed (rapida). È particolarmente indicata per restauri fresati e pressati in cera o resina. L'elevata stabilità crea inoltre un'ottima stabilità dei bordi. Strato di reazione minimo e facilmente rimovibile. Elevata fedeltà di riproduzione dei dettagli e massima precisione



IPS PressVEST Premium Ivoclar

IPS PRESSVEST PREMIUM		euro	codice
POLVERE	conf. 25 buste da 100 gr (2,5 kg)	<b>122,50</b>	00117379
POLVERE	conf. 50 buste da 100 gr (5 kg)	<b>218,50</b>	00117380
LIQUIDO	flacone 500 ml	<b>23,75</b>	00117381
LIQUIDO	flacone 1000 ml	<b>42,60</b>	00117382

## Disilvest Techim

Rivestimento fosfatico per la pressofusione di pressoceramica al disilicato di litio. Utilizzabile come refrattario a preriscaldamento rapido, può essere utilizzato anche con il procedimento normale con fasi di mantenimento.



Disilvest Techim

DISILVEST		euro	codice
conf. 30 buste da 100 gr (3 kg)		<b>64,70</b>	00120710
SIL 30%	espansione normale	flacone 1 litro	<b>17,00</b>
SIL 40% BLU	alta espansione 40%	flacone 1 litro	<b>17,00</b>

## Vita Ambria Invest Vita

Specifica massa di rivestimento con legante fosfatico idonea per speed per pellet pressabili VITA AMBRIA completa di liquido per un esatto controllo dell'espansione e fluidità.



Vita Ambria Invest Vita

VITA AMBRIA INVEST		euro	codice
INVEST P	POLVERE	50 x 100 gr	<b>212,25</b>
INVEST F	LIQUIDO	1000 ml	<b>47,40</b>



Cilindro in Silicone per Press Ernst Hinrichs

### Cilindro in Silicone per Press Ernst Hinrichs

Cilindri in silicone adatti per la ceramica stampata, per tutti i sistemi di compressione più comuni (ad esempio, Degussa, Ivoclar). Le nervature delle superfici dello stampo permette una solidificazione controllata della ceramica. Facile da usare.

CILINDRO IN SILICONE BLU PER PRESS			euro	codice
PICCOLI	100 gr	conf. 1 pz	<b>28,85</b>	00093722
GRANDI	200 gr	conf. 1 pz	<b>31,70</b>	00093721



Cilindri per IPS Empress Ivoclar

### Cilindri per IPS Empress Ivoclar

IPS SILICONE RING		euro	codice
da 100 gr	conf. 1 pz	<b>36,90</b>	00047735
da 200 gr	conf. 1 pz	<b>38,15</b>	00047736

IPS Empress		euro	codice
PINZA PER CILINDRO	conf. 1 pz	<b>105,50</b>	00006183

## Siliconi per duplicazione



Sil Double 23 Fast G line

### Sil Double 23 Fast G line

Silicone fluido di poliaddizione (polivinilsilossani) per la duplicazione di modelli. Durezza 23 Shore A. Colore giallo. Flaconi 2 da 1 kg (base + catalyst).

SIL DOUBLE 23 FAST		euro	codice
conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg		<b>63,15</b>	00116774



Sil Double 22 G line

### Sil Double 22 G line

Silicone fluido di poliaddizione (polivinilsilossani) per la duplicazione di modelli. Durezza 22 Shore A. Colore violetto. Flaconi 2 da 1 kg (base + catalyst).

SIL DOUBLE 22		euro	codice
conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg		<b>67,50</b>	00099969



Hinrisil Ernst Hinrichs

### Hinrisil Ernst Hinrichs

Silicone per addizione particolarmente adatto per la duplicazione con muffola. Alta precisione e facile rimozione del modello. Durezza ShoreA:16-18.

HINRISIL		euro	codice
VERDE	conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg	<b>87,55</b>	00093719



Hinrisil Speed Ernst Hinrichs

### Hinrisil Speed Ernst Hinrichs

Silicone per addizione a vulcanizzazione rapida, adatto per la duplicazione senza muffola con sistema Hinrichs (Nastro adesivo di duplicazione e Croce di duplicazione). Durezza Shore A: 24

HINRISIL SPEED		euro	codice
GIALLO	conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg	<b>93,00</b>	00093717





Hinrisil KL Ernst Hinrichs

## Hinrisil KL Ernst Hinrichs

Silicone per addizione ad alta consistenza e stabilità, adatto per la duplicazione senza muffola con sistema Hinrichs (Nastro adesivo di duplicazione e Croce di duplicazione). Durezza Shore A: > 24

HINRISIL KL		euro	codice
ROSA	conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg	<b>90,40</b>	00093718

## Harduplex Techim

Silicone di addizione con base platinica. Ideale per la riproduzione dei modelli nella protesi scheletrica con sottosquadri. Disponibile in 5 durezza e 5 colori differenti. Rapporto di miscelazione 1:1.



Harduplex Techim

HARDUPLEX			euro	codice
confezione 1 kg parte A + 1 kg parte B				
AZZURRO	12 SHORE	conf. 1 kg A + 1 kg B	<b>75,00</b>	00116209
BLU	20 SHORE	conf. 1 kg A + 1 kg B	<b>75,00</b>	00116210
GIALLO	23 SHORE	conf. 1 kg A + 1 kg B	<b>75,00</b>	00112044
BLU	20 SHORE	conf. 5 kg A + 5 kg B	<b>237,00</b>	00116358
GIALLO	23 SHORE	conf. 5 kg A + 5 kg B	<b>237,00</b>	00112261

## Vestige Duple 15 Trayart

Vinilpolisilossano liquido per la duplicazione. Estremamente preciso nella riproduzione della superficie del modello e dotato di elevato recupero elastico e resistenza alla lacerazione. Dopo la polimerizzazione mantiene nel tempo la stabilità dimensionale.



Vestige Duple 15 Trayart

VESTIGE DUPL 15		euro	codice
conf. base 1 kg + catalizzatore 1 kg		<b>67,00</b>	00103994

## Vestige Duple 24 Trayart

Vinilpolisilossano liquido per la duplicazione. Estremamente preciso nella riproduzione della superficie del modello e dotato di elevato recupero elastico e resistenza alla lacerazione. Dopo la polimerizzazione mantiene nel tempo la stabilità dimensionale.



Vestige Duple 24 Trayart

VESTIGE DUPL 24		euro	codice
conf. base 1 kg + catalizzatore 1 kg		<b>67,00</b>	00103995

## Elite Double 22 Zhermack

Silicone per addizione ideale per la duplicazione di modelli con sottosquadri poco accentuati e rivestimenti resistenti. Si suggerisce l'utilizzo di muffole da duplicazione in plastica o vetro. Riproduzione dettagli: 20 µm - elasticità: 99,95% - stabilità dimensionale: -0,05%. Durezza dopo 24 ore: **22 Shore-A**. Colore verde acqua.



Elite Double 22 Zhermack

ELITE DOUBLE 22		euro	codice
conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg		<b>68,75</b>	00028715



Elite Double 22 Fast Zhermack

## Siliconi per duplicazione

### Elite Double 22 Fast Zhermack

Silicone per addizione per duplicazioni rapide. Indicato per tutte le tecniche. È possibile rimuovere il modello dopo 10 minuti dall'inizio della miscelazione. Riproduzione dettagli: 20  $\mu\text{m}$  - elasticità: 99,95% - stabilità dimensionale: -0,05%. Durezza dopo 24 ore: **22 Shore-A**. Colore arancione.

<b>ELITE DOUBLE 22 FAST</b>		euro	codice
conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg		<b>68,75</b>	00045952



Elite Double 32 Zhermack

### Elite Double 32 Zhermack

Ideale per la tecnica di duplicazione in espansione libera con rivestimenti resistenti. Riproduzione dettagli: 2  $\mu\text{m}$  - elasticità: 99,95% - stabilità dimensionale: -0,05%. Durezza dopo 24 ore: **32 Shore-A**. Colore verde mela.

<b>ELITE DOUBLE 32</b>		euro	codice
conf. base da 1 kg + catalizzatore da 1 kg		<b>68,75</b>	00035382

## Gelatine per duplicazione



Hinrigel Ernst Hinrichs

### Hinrigel Ernst Hinrichs

Gelatina da duplicazione di alto pregio e precisa, che può essere riutilizzata almeno 10 volte. La gelatina fluida da duplicazione è adatta per rivestimenti e gessi dentali. Possiede un'elevata elasticità e stabilità di volume.

<b>HINRIGEL</b>		euro	codice
VERDE	barattolo 6 kg	<b>84,90</b>	00093714



Durodent Simed

### Durodent Simed

DURODENT STANDARD VERDE gelatina per duplicare modelli in rivestimento con legante alcoolico. Ottime qualità di precisione, di stabilità ed elasticità.

<b>DURODENT</b>		euro	codice
VERDE	barattolo da 6 kg	<b>70,55</b>	00055899



Dubligel Techim

### Dubligel Techim

Gelatina per duplicazione di modelli in rivestimento e in gesso. Reversibile, buona precisione e definizione dei dettagli, compatibile con gessi, rivestimenti fosfatici e alcolici.

<b>DUBLIGEL GELATINA</b>		euro	codice
secchiello da 6 kg		<b>68,95</b>	00137681

## Accessori per duplicazione

### Muffole per Duplicazione

Muffole in policarbonato complete di base per la tecnica di duplicazione con siliconi fluidi. Tre altezze in tre colori differenti.



Muffole per Duplicazione

<b>MUFFOLE PER DUPLICAZIONE</b>		euro	codice
F70 KIT	conf. 3 muffole altezza 5,5 - 4,5 - 3,5 cm	<b>53,55</b>	00045032
altezza 3,5 cm	conf. 1 pz	<b>18,90</b>	00045035
altezza 4,5 cm	conf. 1 pz	<b>18,90</b>	00045034
altezza 5,5 cm	conf. 1 pz	<b>18,90</b>	00045033



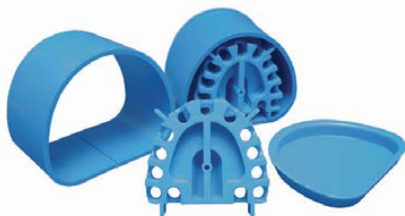
Nastro Adesivo per Duplicazione Ernst Hinrichs

## Accessori per duplicazione

### Nastro Adesivo per Duplicazione Ernst Hinrichs

Nastro adesivo per duplicazione, per il sistema di duplicazione senza muffola.

NASTRO ADESIVO PER DUPLICAZIONE		euro	codice
rotolo da 40 metri		<b>58,10</b>	00093668



Muffola per Duplicazione Economica Ernst Hinrichs

### Muffola per Duplicazione Economica Ernst Hinrichs

Muffola in plastica, composta da tre parti, per una duplicazione economica e semplice. Composta da fondo, pareti e piastra stabilizzatrice.

MUFFOLA PER DUPLICAZIONE ECONOMICA			euro	codice
MIS. 1	BLU	SET COMPLETO	<b>35,10</b>	00093677
MIS. 2	BLU	SET COMPLETO	<b>35,10</b>	00093676

## Crogioli

### Crogioli Aseg Galloni

**Forma** - Dall'analisi della direzione del flusso di metallo liquido dall'interno del crogiolo che dipende dalla notevole forza centrifuga, dalla forte accelerazione e dalla posizione inclinata del crogiolo, è stata creata per il crogiolo stesso una forma che convoglia tale flusso al centro del cono della forma ottenendo una perfetta compressione del metallo fuso.

**Capienza** - La capienza di nuovi crogioli è di 100 grammi di c.c.m. il cui punto di fusione è 1450 °C che la potenza delle OKAY fondono in 150 secondi. Per 40 grammi bastano 50 secondi.

**Aderenza alle pareti del crogiolo** - Una versione di questo particolare crogiolo è internamente rivestita di zirconio e consente la scorrevolezza del metallo fuso evitando la formazione della pellicola che talvolta può essere causa di rottura del crogiolo. Questo tipo di crogiolo è particolarmente adatto per leghe preziose altamente palladiate e leghe non preziose per ceramica.

**Prodotti** - La qualità dei materiali impiegati, scelti con garanzie di purezza, assicurano il non inquinamento dei metalli fusi, oltre ad un prolungato uso del crogiolo.

**Interno in grafite isostatica, per leghe preziose.**



Crogioli Aseg Galloni

CROGIOLO ASEG GALLONI				euro	codice
A100059	CERAMICO CON GRAFITE	80 gr	per oro	<b>40,45</b>	00001195
A100001	CONTENITORE REFRAATTARIO Ø 30 mm	cilindrico		<b>17,25</b>	00055962
A100517	CONTENITORE CERAMICO			<b>16,40</b>	00088514
A100531	COPERCHIO	PER A100517		<b>7,50</b>	00099233
A100518	INSERTO IN GRAFITE	PER A100517		<b>17,75</b>	00088515
A100425	CERAMICO	per leghe non preziose		<b>7,50</b>	00029632
A100481	CERAMICO riv. nitruro di silicio	CCM E PAL		<b>10,60</b>	00040304
A100460	SINTERIZZATO	80 gr	per oro e ceramica	<b>136,85</b>	00099098

### Crogiolo Universale DeguDent

Crogiolo in materiale ossido-ceramico adatto a tutte le fionde centrifughe DeguDent a fiamma aperta. Adatto per Motorcast.

CROGIOLO UNIVERSALE		euro	codice
conf. 1 pz		<b>48,85</b>	00001140



Crogiolo Universale DeguDent

### Crogiolo in Grafite DeguDent

Crogioli in pura grafite elettrolitica (adatto a tutte le fionde DeguDent). Adatto per leghe oro-ceramica.

CROGIOLO IN GRAFITE		euro	codice
conf. 10 pz		<b>223,20</b>	00001142



Crogiolo in Grafite DeguDent

## Crogioli Ceramici Kulzer

Crogioli ceramici per apparecchi da pressofusione Combilabor.



Crogioli Ceramici Kulzer

CROGIOLO CERAMICO PER COMBILABOR		euro	codice
CL-G / CL-G 97	conf. 12 pz	<b>132,00</b>	00038145
CL-IG / I 95 / HERACAST IQ leghe preziose	conf. 6 pz	<b>168,00</b>	00038148
CL-IG / I 95 / HERACAST IQ leghe non preziose	conf. 6 pz	<b>189,00</b>	00038149

## Crogioli in Grafite Kulzer

Crogioli in grafite per apparecchi da pressofusione Combilabor.



Crogioli in Grafite Kulzer

CROGIOLO IN GRAFITE PER COMBILABOR		euro	codice
CL-G / CL-G 97	conf. 12 pz	<b>179,00</b>	00038150
CL-G 77 / 94	conf. 10 pz	<b>184,00</b>	00038151

INSERTI IN GRAFITE		euro	codice
CL-IG / I-95 / HERACAST IQ	conf. 10 pz	<b>179,00</b>	00038153

## Crogioli Ceramici Manfredi

Crogioli ceramici costituiti da materiali refrattari altamente selezionati, privi di impurità. Normalmente usati con oro bianco o grigio. Per fonditrici Alley, Alley Digital, Neutrodin, Easy TI.

Impasto normale - per leghe non preziose.



Crogioli Ceramici Manfredi

CROGIOLO CERAMICO		euro	codice
C15N	conf. 1 pz	<b>8,10</b>	00027710
C15N	conf. 6 pz	<b>46,10</b>	00044059

Rivestito in nitruro di silicio - per leghe non preziose.

CROGIOLO CERAMICO		euro	codice
C15R	conf. 1 pz	<b>8,20</b>	00044060



Crogioli Ceramici Manfredi

Per fonditrici Motorcast e Tabycast.

CROGIOLO CERAMICO		euro	codice
U12	conf. 1 pz	<b>6,05</b>	00013153

## Crogioli in Grafite Manfredi

Crogioli realizzati in grafite isostatica, di qualità costante e di compattezza tale da assicurare una lunghissima durata e colate di eccezionale qualità.

Interno in grafite isostatica, per leghe preziose.



Crogiolo in Grafite CG5 XQ Manfredi

CROGIOLO IN GRAFITE		euro	codice
CG5 XQ	conf. 1 pz	<b>21,50</b>	00044063
CG5 XQ	conf. 6 pz	<b>123,35</b>	00001565



Crogiolo in Grafite CGV5 Manfredi

In grafite vetrosa con contenitore ceramico e coperchio per leghe palladiate e preziose.

CROGIOLO IN GRAFITE		euro	codice
CGV5	conf. 1 pz	<b>157,20</b>	00001564



## Crogioli Tecno-Gaz

Crogioli originali che garantiscono il corretto irradimento e riscaldamento della massa da fondere.

PER CERAMICA - Per Ariete, Ergopress 35, ASM15 e ASM20 (Sara 276) Per Ergopress (Sera 605).



Crogiolo Allumina Tecno-Gaz

### CROGIOLO ALLUMINA

		euro	codice
Sara 276	conf. 1 pz	<b>29,50</b>	00012331
Sera 605	conf. 1 pz	<b>27,00</b>	00016900



Crogiolo Carborex Tecno-Gaz

PER CROMO - COBALTO Per le fonditrici Ariete, Ergopress 35, ASM15 e ASM20

### CROGIOLO CARBOREX

		euro	codice
Sara 277	conf. 1 pz	<b>24,00</b>	00011733
Sera 606 (per Ergopress)	conf. 1 pz	<b>27,00</b>	00016899

PER RESINA - Per Ariete, Ergopress 35, ASM15 e ASM20 (Sara 279), per Ergopress (Sera 607).



Crogioli in Grafite Tecno-Gaz

### CROGIOLO IN GRAFITE

		euro	codice
Sara 279	conf. 1 pz	<b>29,50</b>	00012062
Sera 607	conf. 1 pz	<b>27,00</b>	00016898

Per le fonditrici Ariete, Ergopress 35, ASM15 e ASM20.

### CROGIOLO PORTAGRAFITE

		euro	codice
Sara 278	conf. 1 pz	<b>24,00</b>	00016018

## Crogioli tipo Manfredi V.C.G.

Crogioli ceramici per fonditrici elettroniche Alley/Alley Digital, Neutrodin, Easy Ti. Per leghe non preziose.

### CROGIOLO CERAMICO

		euro	codice
C15N	conf. 1 pz	<b>4,80</b>	00099830
C15N	conf. 12 pz	<b>51,85</b>	00122661



C15N



C15R

Crogiolo in ceramica con interno in carburo di silicio per fonditrici elettroniche Alley/ Alley Digital, Neutrodin, Easy Ti. Adatto per tutte le leghe ceramizzabili.

### CROGIOLO CERAMICO

		euro	codice	
C15R	interno in carburo di silicio	conf. 1 pz	<b>5,20</b>	00099716
C15R	interno in carburo di silicio	conf. 12 pz	<b>59,00</b>	00122715



CG5

Crogioli in ceramica con interno in graffite per fonditrici elettroniche Alley/ Alley Digital, Neutrodin, Easy Ti. Per fusioni di leghe preziose.

### CROGIOLO CERAMICO

		euro	codice	
CG5	ceramica con interno graffite	conf. 1 pz	<b>9,90</b>	00122737
CG5	ceramica con interno graffite	conf. 12 pz	<b>106,00</b>	00122663

Crogioli tipo Manfredi V.C.G.

## Crogioli tipo Manfredi V.C.G.

Crogioli in ceramica con inserto in grafite sinterizzata, più coperchio in ceramica, per fonditrici elettroniche Alley/ Alley Digital, Neutrodin, Easy TI. Per fusioni di leghe preziose e palladiate.



CGV5

CROGIOLO IN GRAFITE		euro	codice
CGV5	conf. 1 pz	<b>73,50</b>	00099715



U12

Crogiolo in ceramica per fonditrici elettroniche Alley/ Alley Digital, Neutrodin, Easy TI. Per leghe non preziose.

CROGIOLO CERAMICO		euro	codice
U12	conf. 1 pz	<b>6,50</b>	00103276
U12	conf. 12 pz	<b>70,50</b>	00122662



C35N

Crogiolo in ceramica per fonditrici elettroniche Alley/ Alley Digital, Neutrodin, Easy TI. Per leghe non preziose.

CROGIOLO CERAMICO		euro	codice
C35N	conf. 1 pz	<b>4,20</b>	00101051
C35N	conf. 12 pz	<b>46,10</b>	00122718



C15N PR

Crogiolo ceramico per leghe non preziose con ugello prolungato. Per fonditrice Millennium e Smallcast.

CROGIOLO CERAMICO		euro	codice
C15N PR	conf. 1 pz	<b>4,80</b>	00099775
C15N PR	conf. 12 pz	<b>51,85</b>	00122716



C15R PR

Crogiolo ceramico rivestito in nitruro di silicio per leghe non preziose con ugello prolungato. Per fonditrici Millennium e Smallcast.

CROGIOLO CERAMICO		euro	codice
C15R PR	conf. 1 pz	<b>4,75</b>	00100125
C15R PR	conf. 12 pz	<b>51,80</b>	00122717



DE 1

Crogioli tipo Manfredi V.C.G.

Crogiolo ceramico adatto a tutte le fionde centrifughe a fiamma aperta. Dimensioni: profondità 47 mm larghezza 58 mm altezza 77 mm.

CROGIOLO UNIVERSALE TIPO DEGUSSA		euro	codice
DE 1	conf. 1 pz	<b>4,70</b>	00107160



Crogioli Ceramici Zhermack

## Crogioli Ceramici Zhermack

Crogioli ceramici per fonditrici CM - 1 - D e DS.

CROGIOLO PER CENTRIFUGA		euro	codice
conf. 1 pz		<b>24,00</b>	00057136





Flux Leone

## Disossidanti

### Flux Leone

Flux in pasta, per le saldature ortodontiche Leone.

FLUX	euro	codice
R0226-00 IN PASTA conf. 30 gr ca.	<b>15,40</b>	00004297



Agitatore per Metalli Manfredi

## Accessori per fusioni

### Agitatore per Metalli Manfredi

Asta in materiale refrattario lunghezza cm 26 a diametro ovale Ø max mm 16.

AGITATORE PER METALLI	euro	codice
conf. 1 pz	<b>3,00</b>	00001568



Acqua Distillata Altamente Depurata

### Acqua Distillata Altamente Depurata

ACQUA DISTILLATA ALTAMENTE DEPURATA	euro	codice
tanica da 5 litri	<b>* 9,10</b>	00088667



Hinri-Alloy CB Ernst Hinrichs

## Leghe

### Hinri-Alloy CB Ernst Hinrichs

La Lega Hinri-Alloy CB è una lega non preziosa per protesi fissa e rimovibile, basata sul legame Cromo-Cobalto. Non contiene nichel, berillio e gallio. Offre un'alternativa economica ai metalli preziosi e alle leghe a base di palladio. La sua durezza di soli 285 HV-10 le consente di essere facilmente fresata.

Dati fisici: Densità (g/cm<sup>3</sup>): 8.3 - Intervallo di fusione (°C): 1390-1415 - Allungamento A5(%): 10 - Durezza Vickers HV10: 285 - Composizione chimica (in%): Co: 61.5 Cr: 28.0 W: 8.5 Si: 1.7

HINRI-ALLOY CB	euro	codice
conf. 500 gr	<b>246,40</b>	00093727



Hinri-Alloy CoCr Ernst Hinrichs

### Hinri-Alloy CoCr Ernst Hinrichs

La Lega Hinri-Alloy CoCr è una lega cromo-molibdeno cobalto per protesi scheletrica. Non contiene Nichel o Berillio ed è conforme alle norme DIN EN ISO 22674 tipo 4, per le leghe a base di Cobalto. Biocompatibile e altamente resistente alla corrosione. Il basso intervallo di fusione la rende utilizzabile con tutte le metodiche e tecniche per scheletrici.

Dati fisici: Densità (g/cm<sup>3</sup>): 8.3 - Intervallo di fusione (°C): 1280-1360 - Allungamento A5(%): 5.0 - Durezza Vickers HV10: 350 - Composizione chimica (in%): Co: 62.0 Cr: 31.0 Mo: 5.0

HINRI-ALLOY CoCr	euro	codice
conf. 500 gr	<b>113,65</b>	00093726
conf. 1000 gr	<b>247,75</b>	00093725



\* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio

### GC Initial Cast NP GC

Legge per fusione a base di cromo cobalto per la produzione di ponti e corone da rivestire con una ceramica o una resina acrilica appropriate. Grazie alla sua struttura molecolare extrafine si ottengono fusioni lisce e compatte. La lega ha un'ossidazione ridotta anche dopo ripetute cotture della ceramica, contribuendo così ad un'ottima resa estetica. L'espansione termica di 14,1 x 10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup> è compatibile con le più diffuse ceramiche per metallo presenti sul mercato. Conforme alle norme ISO9693-1:2012 e ISO 22674:2006 e ha superato i test di citotossicità secondo le norme ISO 10993-5. È una lega altamente resistente alla corrosione ed è priva di berillio, indio e gallio.



GC Initial Cast NP

INITIAL CAST NP	euro	codice
conf. 250 gr	<b>130,00</b>	00109341
conf. 500 gr	<b>232,15</b>	00109342

### Heraenium NF Kulzer

Legge dentale a base di CoCr con biocompatibilità e resistenza alla corrosione che la rende simile alle leghe preziose. Alta resistenza e grande elasticità che donano allo scheletrato un comfort ottimale. Facile da fondere, elevata compattezza, facilità di rifinitura e lucidatura.

Dati fisici: Densità 8,1 g / cm<sup>2</sup> - Intervallo di fusione 1320 °/1380 °C - Allungamento alla rottura 6% - Durezza Vickers HV 10 310.

Composizione chimica: Co 63,4% - Cr 29% - Si 1% - Mo 5% - Mn 0,6% - C 0,25% - N 0,30% - Ta 0,5%.



Heraenium NF Kulzer

HERAENIUM NF	euro	codice
conf. 1000 gr	<b>338,00</b>	00057192

### Heraenium P Kulzer

Legge dentale a base di cobalto-cromo-molibdeno con particolari caratteristiche per la realizzazione di protesi fissa con rivestimento ceramico o in resina. Perfetta adesione della ceramica, valori fisici ottimali per l'ampio spettro di utilizzo. Lavorazione semplice ed efficace. Peso di un cilindro ca. 6,5 gr.

Dati fisici: Densità 8,8 g / cm<sup>2</sup> - Intervallo di fusione 1305°/1400°C - Allungamento alla rottura 8% - Durezza Vickers HV 10 320 - Coefficiente di espansione termica (25/500°C) 13,8 µm/m/k.

Composizione chimica: Co 59% - Cr 25% - Si 1% - Mo 4% - Mn 0,8% - W 10%.



Heraenium P Kulzer

HERAENIUM P	euro	codice
conf. 250 gr	<b>193,00</b>	00034475

### Heraenium PW Kulzer

Legge morbida a base di CoCr, per la realizzazione di protesi fissa con rivestimento in ceramica o composito. Lavorazione semplice ed efficace grazie alla ridotta durezza. Priva di Nickel, Berillio e Cadmio, presenta un'ottima resistenza alla corrosione e buone proprietà di fresaggio e lucidatura. Adatta per laser e saldatura. Colore bianco.

Dati fisici: Densità 8,2 g / cm<sup>2</sup> - Intervallo di fusione 1320 °- 1400 °C - Allungamento alla rottura 8% - Durezza Vickers HV 10 290 - Coefficiente di espansione termica 25- 500 °C 14,3 µm/m/k.

Composizione chimica: Co 55.2% - Cr 24% - W 15% - Fe 4% - Si 1% - Mn 0.8% .



Heraenium PW Kulzer

HERAENIUM PW	euro	codice
conf. 250 gr	<b>193,00</b>	00062236

## Leghe



d.SIGN 30 Ivoclar

### d.SIGN 30 Ivoclar

*Lega CoCr. Durezza ridotta; colata e finitura facile; ossido chiaro; smuffolamento facile; biocompatibilità certificata.*

Composizione in %: Co 60,2; Cr 30,1; Ga 3,9; Nb 3,2; Si, Mo, Fe, B, Al, Li < 1,0.

Dati fisici: limite di allungamento 520 N/mm<sup>2</sup>; durezza Vickers 385 HV10; allungamento a rottura 6,0%; modulo di elasticità 234.000 N/mm<sup>2</sup>; densità 7,8 g/cm<sup>3</sup>; intervallo di fusione 1145-1165 °C; temperatura di colata 1240-1350 °C; CDT 14,5 x 10<sup>6</sup>K<sup>-1</sup> (25-500 °C), 14,7 x 10<sup>6</sup>K<sup>-1</sup> (20-600 °C).

D.SIGN 30 LEGA PER CERAMICA		euro	codice
conf. 150 gr		<b>118,00</b>	00139935



Shark New Techim

### Shark New Techim

*Lega per ceramica a base di cobalto-cromo. Indicata per i rivestimenti estetici. Priva di nichel e di berillio. Biocompatibilità ed elevata resistenza alla corrosione. Eccellente capacità di accoppiamento con la ceramica.*

Composizione: Cobalto (Co) 58%-62% - Cromo (Cr) 30%-32% - Mobildeno (Mo) 4.5%-5.5% - Silicio (Si) 1%-3% - Manganese (Mn) < 1% - Ferro (Fe) < 1% - Carbonio (C) < 1%

Dati fisici: Limite di elasticità: 450 MPa - Modulo elastico: 160 GPa - Temperatura di fusione: 1480°C - Durezza Vickers: 280 - Intervallo di fusione: 1240-1350°C - Densità: 8.8 g/cm<sup>3</sup> - Allungamento alla rottura: 9% - CTE 25°C a 500°C: 14.3 10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup> - CTE 25°C a 600°C: 14.8 10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup>

SHARK NEW LEGA		euro	codice
conf. 302 gr		<b>238,40</b>	00112049



Shark SKE Techim

### Shark SKE Techim

*Lega a base di cobalto-cromo, per la realizzazione di protesi mobile scheletrica, priva di berillio.*

Composizione: Cobalto (Co) 64% - Cromo (Cr) 28% - Mobildeno (Mo) 6% - Silicio (Si) < 1% - Manganese (Mn) < 1% - Ferro (Fe) < 1% - Carbonio (C) < 1%

Dati fisici: Limite di elasticità: 552 MPa - Modulo elastico: 228 GPa - Temperatura di fusione: 1510°C - Durezza Vickers: 380 - Intervallo di fusione: 1300-1370°C - Densità: 8.3 g/cm<sup>3</sup> - Allungamento alla rottura: 10%<sup>1</sup>

SHARK SKE LEGA		euro	codice
conf. 1000 gr		<b>191,00</b>	00112051



Solibond C Plus Yeti

### Solibond C Plus Yeti

*Legge metallica a base di cromo-cobalto, priva di nichel, berillio e metallo nobile. Indicata in protesi fissa per la realizzazione di strutture per rivestimenti estetici in ceramica. Caratteristiche e vantaggi: strato di ossido molto fine ed ottimo legame con il materiale ceramico - non è indispensabile effettuare il ciclo di ossidazione - eccellenti risultati estetici - elevata fluidità e massima stabilità durante la fusione e la colata - alta precisione - biocompatibile - compatibile con l'utilizzo del laser - rifinitura facile e veloce della superficie.*

Dati fisici: intervallo di fusione 1310-1370°C - temperatura di fusione 1430°C - durezza Vickers 280

YETI SOLIBOND C PLUS		euro	codice
conf. 1000 gr		<b>267,55</b>	00108240



Pasta Termoisolante Leone

## Paste Termoprotettive

### Pasta Termoisolante Leone

*Pasta termoisolante per saldature, ideale per proteggere dal calore il gesso, i fili, la resina durante le operazioni di saldatura.*

*Consistenza ottima, facilmente rimovibile con acqua corrente.*

PASTA TERMO ISOLANTE		euro	codice
R0227-01	conf. 235 ml	<b>31,90</b>	00017167

### Filo per Saldature Ernst Hinrichs

Barre di saldame a base di CoCr per tutte le leghe in CoCrMo. L'alto intervallo di fusione garantisce un'elevata profondità di diffusione e quindi unioni estremamente resistenti. La saldatura è priva di nichel e rivestibile in ceramica. Intervallo di fusione: 1.071 - 1.260°



Filo per Saldature Ernst Hinrichs

SALDATURA CrCo			euro	codice
Ø 1.00 mm	CON FLUX	conf. 10 gr	<b>47,75</b>	00099513
Ø 2.00 mm	CON FLUX	conf. 10 gr	<b>59,75</b>	00138990



Bacchette per saldatura laser a base di CrCo per connessioni biocompatibili di getti CrCo con saldatura laser.

SALDATURA CrCo LASER			euro	codice
conf. 7 bacchette da 0,6 gr (26 cm x 0,5 mm)			<b>80,30</b>	00138991



Heraenium P Lot 1 Kulzer

### Hera SLP99 Pasta per Saldatura Kulzer

Pasta per saldatura di leghe in CoCr e NiCr adatta anche a saldature tra leghe in metallo nobile e leghe in metallo non nobile.

HERA SLP99		euro	codice
conf. 30 gr		<b>25,70</b>	00045754



Hera SLP99 Pasta per Saldatura Kulzer

### Heraenium P Lot 1 Kulzer

Aste di saldatura prive di Nichel, per tutte le leghe CoCr per ceramiche tradizionali.

Composizione chimica: Co 38,7% - Fe 29% - Cr 21,8% - Si 5,4% - Mo 2,7% - B 1% - V 1% - Mn 0,4%.

HERAENIUM P LOT 1		euro	codice
conf. 4 gr		<b>118,00</b>	00087837



Filo per Saldatura Laser Kulzer

### Filo per Saldatura Laser Kulzer

Lega speciale Co-Cr priva di carbonio, sotto forma di filo. È ideale da utilizzare come materiale di saldatura aggiuntivo per leghe Heraenium e per saldature senza tensione e fratture.

Composizione in %: Co 65,1 / Cr 28,0 / Mo 5,9 / Mn 0,5 / Si 0,5.

FILO PER SALDATURA CO CR		euro	codice
CONFEZIONAMENTO Ø 0,5 mm		<b>79,60</b>	00045753
confezione con pezzi di filo, lunghezza complessiva circa 150 cm			



Saldature Ortodontiche Leone

### Saldature Ortodontiche Leone

Per tutte le brasature ortodontiche. Prive di cadmio. Argento 55%. Punto di fusione basso 600°C.

SALDATURA ORTODONTICA Ø 1 mm		euro	codice
R0224-00 IN BACCHETTA	conf. 10 gr ca.	<b>38,50</b>	00004295



Saldatura Laser Manfredi

### Saldatura Laser Manfredi

Filo per la saldatura con saldatrici laser.

SALDATURA		euro	codice
CrCo Ø 0.35 mm	conf. 2 metri	<b>28,00</b>	00043252

## Saldami



Saldatura Universale PD

### Saldatura Universale PD

Saldatura speciale a base di argento, con flux e decappante incorporati, pronta per l'uso. Disponibile nei colori bianco (senza cadmio) per acciaio inossidabile e CrCo, e giallo (con cadmio) per oro, ottone e rame. Temperatura di lavoro: 630°C - 680°C.

SALDATURA UNIVERSALE Ø 1 mm - lungh. 150 mm		euro	codice
BIANCO-ARGENTO	conf. 12 bacchette	<b>62,00</b>	00000771



Flux Techim

### Flux Techim

Pasta per saldatura. Disponibile per bassa o alta temperatura.

FLUX		euro	codice
BASSA	barattolo da 20 gr	<b>21,50</b>	00112052



Saldatura Shark Laser Cr-Co Techim

### Saldatura Shark Laser Cr-Co Techim

Filo per saldatura al laser a base di Cr-Co. Ideale per leghe per ceramica e scheletrica. Non crea nessun problema con la ceramica.

SALDATURA SHARK LASER CrCo		euro	codice
rotolo da 4 gr (2 metri)		<b>28,40</b>	00112200

### Filo per Saldature LaserTech

Filo per saldature in cromo cobalto e molibdeno ceramizzabile totalmente priva di Nichel, Berillio e Ferro. Ideale per saldature di ponti, attacchi e riparazioni scheletriche. Caratteristiche fisiche e meccaniche: intervallo di fusione 1240÷1350 C°. Densità 8.3g/cc. Durezza Wickers 428 HV.



Filo per Saldature LaserTech

SALDATURA CrCo		euro	codice
Ø 0.25 mm	conf. 2 mt	<b>29,00</b>	00101104
Ø 0.35 mm	conf. 2 mt	<b>29,00</b>	00101103
Ø 0.50 mm	conf. 2 mt	<b>29,00</b>	00101105

Filo per saldature laser in lega di titanio ceramizzabile di grado 1. Si utilizza per saldature tra titanio e titanio (attacchi, barre toronto-bridge o componenti per impianti). Caratteristiche fisiche e meccaniche: Punto di fusione 1670°C. Densità 4.51%. Durezza Wickers 122HV

SALDATURA Ti		euro	codice
Ø 0.25 mm	GRADO 1 conf. 2 mt	<b>22,00</b>	00101106
Ø 0.35 mm	GRADO 1 conf. 2 mt	<b>22,00</b>	00101107
Ø 0.50 mm	GRADO 1 conf. 2 mt	<b>22,00</b>	00101108

## Sabbie

### Rocatec 3M

Rocatec PRE è uno speciale corindone iperpuro utilizzato per il trattamento preliminare di strutture in metallo, che pulisce e attiva la superficie e ne standardizza il grado di ruvidità.



Rocatec 3M

ROCATEC		euro	codice
ROCATEC-PRE (110 µm)	conf. 1 buste da 3000 gr	<b>44,30</b>	00101963
ROCATEC-PRE (110 µm)	conf. 3 buste da 3000 gr	<b>132,85</b>	00049368





Ossido d'Alluminio G line

### Ossido d'Alluminio G line

Di elevata purezza e disponibile in tutte le granulometrie impiegate nel campo dentale.

OSSIDO D'ALLUMINIO		euro	codice
50 µm	barattolo da 5 kg	<b>27,50</b>	00098394
90 µm	barattolo da 5 kg	<b>27,50</b>	00098393
110 µm	barattolo da 5 kg	<b>27,50</b>	00098392
125 µm	barattolo da 5 kg	<b>27,50</b>	00098391
250 µm	barattolo da 5 kg	<b>27,50</b>	00098390



Microsfere di Vetro G line

### Microsfere di Vetro G line

Microsfere di vetro a base di ossido di silicio (SiO<sub>2</sub>), non abrasano e non creano rugosità sulle superfici che dopo il trattamento risultano satinata e non riflettono la luce.

MICROSFERE DI VETRO		euro	codice
55 µm	barattolo da 5 kg	<b>26,90</b>	00098395
90 µm	barattolo da 5 kg	<b>26,90</b>	00098396



Cobra Ossido di Alluminio Renfert

### Cobra Ossido di Alluminio Renfert

Di elevata purezza e disponibile in tutte le granulometrie impiegate nel campo dentale. – 25 µm (grana 450) per la rifinitura più fine delle superfici di metallo, ceramica e resine. Per approfondire le fessure sui tavolati occlusali di ceramica. Per costruire una superficie con struttura naturale sui rivestimenti di ceramica e resina – 50 µm (grana 270) leggermente abrasivo, per eliminare gli ossidi e per irruvidire i rivestimenti di ceramica prima della cottura dello smalto – 90 µm (grana 200) - 110 µm (grana 120) - 125 µm (grana 90) abrasione con rugosità media, per realizzare delle microritenzioni meccaniche. Per preparare le leghe preziose e non preziose al rivestimento con ceramica o resina. Per la rimozione del rivestimento da ponti e corone – 250 µm (grana 60) molto abrasivo, per eliminare i rivestimenti, per asportare lo strato duro di ossido dalle leghe, per irruvidire le leghe non preziose prima di rivestirle in resina.

COBRA			euro	codice
25 µm	BIANCO	barattolo da 5 kg	<b>76,50</b>	00027583
50 µm	BIANCO	barattolo da 5 kg	<b>36,50</b>	00027584
90 µm	BIANCO	barattolo da 5 kg	<b>36,50</b>	00027578
110 µm	BIANCO	barattolo da 5 kg	<b>36,50</b>	00027577
125 µm	ROSA	barattolo da 5 kg	<b>36,50</b>	00027581
250 µm	BIANCO	barattolo da 5 kg	<b>36,50</b>	00027579



Rolloblast Sfere di Vetro Renfert

### Rolloblast Sfere di Vetro Renfert

Non abrasive, per lisciare ed omogeneizzare la superficie di metalli preziosi e leghe non preziose. Si ottiene una superficie con lucentezza satinata che non riflette la luce. Si utilizzano per eliminare il rivestimento residuo sulla ceramica pressata e, per rimuovere il gesso residuo dalle protesi totali.

ROLLOBLAST		euro	codice
50 µm	barattolo da 5 kg	<b>37,50</b>	00027585
100 µm	barattolo da 5 kg	<b>37,50</b>	00027582





Corinsat Techim

### Corinsat Techim

Corindone bianco a grana grossa. Particolarmente abrasivo per la sabbatura di scheletrati. 250 micron.

CORINSAT		euro	codice	
BIANCO	(250 µm)	tanica da 10 kg	<b>48,80</b>	00112436



Corindone Rosso-Bruno

### Corindone Rosso-Bruno

Corindone altamente abrasivo indicato per la sgrossatura di strutture in Cromo Cobalto.

CORINDONE		euro	codice	
ROSSO-BRUNO		secchiello da 10 kg	<b>42,00</b>	00045726

# Materiali Sintetici per Ponti e Corone

356	<b>Resine per Provvisori</b>
359	<b>Resine per Ponti e Corone Ivoclar</b>
360	<b>Resine Composite GC</b>
363	<b>Resine Composite Ivoclar</b>
365	<b>Accessori SR Nexco Ivoclar</b>
366	<b>Resine Composite Kulzer</b>
369	<b>Accessori Resine Composite Kulzer</b>
370	<b>Resine Composite Trasformer</b>
371	<b>Accessori Resine Composite 3M</b>
371	<b>Accessori per Resine Composite</b>
372	<b>Fibre di Rinforzo</b>



OVS II Dentsply Sirona

## Resine per provvisori

## OVS II Dentsply Sirona

Opaco intensivo, pronto per l'uso, autoindurente.

OVS II		euro	codice
OPACO INTENSIVO	ROSA	flacone da 10 ml	<b>36,25</b> 00116579

## Unifast III GC

Resina acrilica **autopolimerizzante**, multifunzionale, per realizzare inlay, corone e ponti provvisori di lunga durata e per riparazione di protesi mobili fratturate. Sviluppata con tecnologia SURF (tecnologia di fissaggio rivoluzionaria per una superficie uniforme) permette di ottenere un'eccellente adattabilità, resistenza all'usura, durezza e forza di flessione. Adatta per tecniche a pennello e colata.



Unifast III GC

UNIFAST III		euro	codice
KIT INTRO PACK		* <b>100,00</b>	00068676
cofanetto in plastica con 2 polveri da 35 gr (A2 e 3) + 1 liquido da 40 gr /42 ml + accessori			
POLVERE	flacone da 35 gr	* <b>33,50</b>	TABELLA
LIQUIDO	flacone da 42 ml	* <b>26,00</b>	00068999
LIQUIDO	flacone da 104 ml	* <b>53,30</b>	00070189
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>
00069419	00070181	00070186	00069406
<b>INCISAL</b>	<b>N.3 ROSA</b>	<b>N.8 ROSA VENATO</b>	
00068946	00068982	00068981	

## Palavit 55 VS Kulzer

Resina acrilica universale, **autopolimerizzante**, per provvisori nella tecnica dei ponti e delle corone ed in protesi (combinazione polvere e liquido).



Palavit 55 VS Kulzer

PALAVIT 55 VS		euro	codice
POLVERE	<b>A2</b>	flacone da 100 gr	* <b>75,10</b> 00011549
POLVERE	<b>A3</b>	flacone da 100 gr	* <b>75,10</b> 00011550
POLVERE	<b>A3.5</b>	flacone da 100 gr	* <b>75,10</b> 00011551
LIQUIDO		flacone da 45 ml	* <b>40,10</b> 00011547

## Jet Kit Lang

Resina acrilica **autopolimerizzante**, priva di pigmenti di cadmio, con elevata resistenza all'abrasione ed ai carichi masticatori. Ideale per la realizzazione di ponti e corone provvisori a lunga durata con tecnica indiretta.



Jet Kit Lang

JET KIT		euro	codice
COFANETTO 6/1		* <b>114,50</b>	00014556
6 flaconi assortiti polvere da 30 gr (colori 35/A1 - 45/A2 - 62/A3 - 81/A3,5 - 67/B3 - 65/D3) + polvere Incisal da 10 gr + liquido 120 ml + glaze			
POLVERE	flacone da 120 gr	* <b>54,80</b>	TABELLA
LIQUIDO	flacone da 120 ml	* <b>36,50</b>	00009464
LIQUIDO	flacone da 250 ml	* <b>70,10</b>	00009463
LIQUIDO	flacone da 500 ml	* <b>125,00</b>	00009465
<b>35</b>	<b>45</b>	<b>62</b>	<b>81</b>
A1	A2	A3	A3.5
0009605	0009604	00009462	00009467
<b>77</b>	<b>69</b>	<b>65</b>	<b>I</b>
B4	C2	D3	INCISALE
00003035	00015991	00004844	00014874

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio

## Acry C&B Ruthinium

Resina acrilica ad alto peso molecolare per:

- Provvisori indiretti in laboratorio
- Provvisori di lunga durata
- Rivestimento estetico su ponti e corone metallici
- Riparazioni

Vantaggi: semplicità di impiego - versatilità - elevato risultato estetico, anche a spessore ridotto - resistenza all'abrasione e alla rottura - scarsa adesione della placca batterica - biocompatibilità.



Acry C&B Ruthinium

ACRY C&B		euro	codice
DENTINA	flacone da 100 gr	<b>34,60</b>	TABELLA
SMALTO	flacone da 100 gr	<b>34,60</b>	TABELLA
COLLETO	flacone da 40 gr	<b>18,40</b>	TABELLA

DENTINA				
A1	A2	A3	A3.5	B2
00123372	00119952	00119789	00123373	00123374
C1	C2	D2	D3	INCISAL 1
00123375	001200	00123376	00123377	00123378
SMALTO				
A1	A2	A3	A3.5	B2
00123379	00123380	00119791	00123381	00123382
C1	C2	D2	D3	
00123383	00123384	00123385	00123386	
COLLETO				
A1	A2	A3	A3.5	B2
00123388	00123389	00123390	00123391	00123392
C1	C2	D2	D3	
00123393	00123394	00123395	00123396	

- Liquido Regular. Per la tecnica tradizionale in muffola.
- Liquido Special. Per la tecnica a stratificazione libera con spatola.
- Liquido Self Curing. Per riparazioni e realizzazione di provvisori a freddo.

LIQUIDI ACRY C&B		euro	codice
LIQUIDO REGULAR	flacone da 250 ml	<b>44,30</b>	00123398

## Projet Techim

Resina da provvisori **autopolimerizzante** in macchinetta o pentola a pressione a bassa temperatura, ideale per la costruzione di corone e ponti provvisori indiretti di lunga durata. Ottima resistenza all'abrasione. Abase di PMMA privo di cadmio.



Projet Techim

PROJET		euro	codice
POLVERE	confezione 100 gr	<b>30,90</b>	TABELLA
LIQUIDO	flacone da 80 ml	<b>19,80</b>	00112075

DENTINA				
A2	A3	A3.5	A4	
00112062	00112063	00112064	00112065	
B3	C2	C3	D3	
00112066	00112067	00112068	00112069	
SMALTO				
S00	S01	S02	S03	S04
TRASPARENTE	CHIARO	MEDIO	MEDIO SCURO	SCURO
00112070	00112071	00112072	00112073	00112074

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio

**Sintodent Welltrade**

Resina **autopolimerizzante** per ponti e corone, ribasature e protesi provvisorie. Grazie alla presenza di benzalconio cloruro e di olii essenziali svolge un'attività antimicrobica. È caratterizzata da: elevata durezza, ottimo comportamento elastico, pregevole estetica, buona lucidabilità, notevole resistenza all'usura.

SINTODENT		euro	codice
KIT		* <b>101,00</b>	00029748
conf. 4 flaconi polimero da 50 gr (A2 - A3,5 - C2 - Incisale) + 1 flacone monomero da 125 ml			
POLIMERO	flacone da 125 gr	* <b>52,30</b>	TABELLA
POLIMERO	flacone da 250 gr	* <b>73,80</b>	TABELLA
POLIMERO	I incisal	flacone da 125 gr	* <b>52,30</b> 00029757
POLIMERO	I incisal	flacone da 250 gr	* <b>81,00</b> 00032034
MONOMERO	flacone da 125 ml	* <b>32,00</b>	00029749
MONOMERO	flacone da 250 ml	* <b>57,90</b>	00030355



Sintodent Welltrade

polimero	A2	A3	A3.5	B3
conf. 125 gr	00029750	00029751	00029752	00029753
conf. 250 gr	00030356	00030358	00030359	
polimero	B4	C2	D3	
conf. 125 gr	00029754	00029755	00029756	
conf. 250 gr		00030362	00030363	

**Enamel Plus TEMP**

Resina **autopolimerizzante** per ponti e corone provvisori, estetici. Opacità delle masse dentina e traslucenza della masse smalto ottimali per evidenziare il contrasto tipico nel dente naturale. Le masse smalto consentono il raggiungimento di una lucidatura naturale nelle corone provvisorie, molto simile agli elementi definitivi in ceramica.

ENAMEL PLUS TEMP		euro	codice
INTRO KIT		<b>285,05</b>	00046255
conf. 4 dentine da 50 gr (A2 - A3,5 - B2 - B3) - 2 smalti da 50 gr (UE2 - Blue)			
1 liquido autopolimerizzante da 100 ml			
POLVERE	flacone da 100 gr	<b>61,35</b>	TABELLA
LIQUIDO AUTOPOLIMERIZZANTE	flacone da 100 ml	<b>61,35</b>	00046273
LIQUIDO AUTOPOLIMERIZZANTE	flacone da 1000 ml	<b>385,10</b>	00047432
LIQUIDO A CALDO	flacone da 100 ml	<b>71,00</b>	00046274
LIQUIDO FOTOPOLIMERIZZABILE	flacone da 10 ml	<b>24,85</b>	00052123
LIQUIDO L PRESS	flacone da 100 ml	<b>71,00</b>	00051910



Enamel Plus TEMP

DENTINA				
<b>UD1</b> A1	<b>UD2</b> A2	<b>UD3</b> A3	<b>UD3.5</b> A3.5	<b>UD4</b> A4
00081751	00081451	00081686	00081515	00081752
<b>B2</b> B2	<b>B3</b> B3	<b>B4</b> B4	<b>C2</b> C2	<b>D3</b> D3
00046262	00046263	00046264	00046265	00046266

SMALTO					
<b>UE1</b>	<b>UE2</b>	<b>UE3</b>	<b>WHITE</b>	<b>CLEAR</b>	<b>GREY</b>
00082031	00082030	00082032	00046270	00046271	00046272

## SR Ivocron Ivoclar

Materiale da rivestimento estetico a base di PMMA di elevato standard qualitativo. **Tecnica Hot** (tecnica di stratificazione): rivestimento per ponti e corone e realizzazione di provvisori a lungo termine. **Tecnica Cold** (tecnica di collaggio): provvisori a breve e medio termine, fissaggio di denti per protesi irruviditi sulla mascherina, riparazioni. **Tecnica Press** (tecnica in muffola): rivestimento per ponti e corone.

SR IVOCRON OPACO		euro	codice	
flacone da 5 gr		<b>16,50</b>	TABELLA	
LIQUIDO OPAQUER	flacone da 30 ml	<b>23,00</b>	00029534	
LIQUIDO OPAQUER	flacone da 100 ml	<b>85,25</b>	00029535	
<b>O 11</b>	<b>O 12</b>	<b>O 13</b>	<b>O 14</b>	<b>O 15</b>
00030190	00030191	00030192	00030193	00030194
<b>O 16</b>	<b>O 23</b>	<b>O 24</b>	<b>O 26</b>	
00030195	00030196	00030197	00030198	

SR IVOCRON		euro	codice
flacone da 30 gr		<b>20,05</b>	TABELLA
flacone da 100 gr		<b>62,05</b>	TABELLA

DENTINA						
	D 110 <sup>01</sup>	D 120 <sup>1A</sup>	D 130 <sup>2A</sup>	D 140 <sup>1C</sup>	D 210 <sup>2B</sup>	D 220 <sup>1D</sup>
30 gr	00029030	00029031	00029032	00029033	00029034	00029035
100 gr	00029006	00029007	00029008	00029009	00029010	00029011
	D 230 <sup>1E</sup>	D 240 <sup>2C</sup>	D 310 <sup>3A</sup>	D 320 <sup>5B</sup>	D 330 <sup>2E</sup>	D 340 <sup>3E</sup>
30 gr	00029036	00029037	00029038	00029039	00029040	00029041
100 gr	00029012	00029013	00029014	00029015	00029016	00029017
	D 410 <sup>4A</sup>	D 420 <sup>6B</sup>	D 430 <sup>4B</sup>	D 440 <sup>6C</sup>	D 510 <sup>6D</sup>	D 520 <sup>4C</sup>
30 gr	00029042	00029043	00029044	00029045	00029046	00029047
100 gr	00029018	00029019	00029020	00029021	00029022	00029023
	D 530 <sup>3C</sup>	D 540 <sup>4D</sup>				
30 gr	00029048	00029049				
100 gr	00029024	00029025				

SMALTO				
	S1	S2	S3	S4
30 gr	00029050	00029051	00029052	00029053
100 gr	00029026	00029027	00029028	00029029

SR IVOCRON INTENSIVO		euro	codice
flacone da 15 gr		<b>20,05</b>	TABELLA
<b>I 1</b> incolore	<b>I 2</b> bianco	<b>I 4</b> gillo arancio	<b>I 5</b> marrone chiaro
00012639	00012640	00012642	00012643
<b>I 6</b> marrone scuro	<b>I 7</b> rosa	<b>I 9</b> blu	
00012644	00012645	00012647	

SR IVOCRON		euro	codice	
LIQUIDO COLD	tecnica di collaggio	flacone 100 ml	<b>76,75</b>	00028993
LIQUIDO COLD	tecnica di collaggio	flacone 500 ml	<b>251,40</b>	00028994
LIQUIDO HOT	tecnica di stratificazione	flacone 100 ml	<b>76,75</b>	00028995
LIQUIDO PRESS	tecnica in muffola	flacone 100 ml	<b>76,75</b>	00029092
SEPARATOR		conf. 4 flaconi da 30 ml	<b>63,50</b>	00029536
isolamento e eliminazione dei sottosquadri				



SR Ivocron Ivoclar



## Gradia Plus GC

Grazie alla moderna tecnologia dei polimeri per ceramiche, questo composito avanzato, ad elevata resistenza, nano-ibrido, fotopolimerizzabile offre brillantezza, traluzenza, croma e opalescenza naturale nell'ambiente orale. Ampia gamma di applicazioni cliniche tra cui corone a giacca, veneer e inlay privi di metallo, corone e ponti su frame e sovrastrutture su impianti. L'elevata resistenza all'usura e le superfici compatte e lisce garantiscono durezza e ritenzione della lucentezza. Estetica rosa e bianca in perfetta armonia. Brillantezza, traslucenza, croma e opalescenza e fluorescenza naturali nel cavo orale simili alla porcellana. Soddisfa tutti i requisiti estetici indipendentemente dalla tecnica utilizzata, dalla stratificazione classica o policromatica al metodo monolitico. Le paste sono disponibili in due viscosità (Heavy Body e Light Body) ottimizzate per la rispettiva indicazione tipica e per la specifica area di applicazione.

MATERIALI SINTETICI PER PONTI E CORONE



Gradia Plus GC

### GRADIA PLUS

	euro	codice
<b>LAYER SET</b>	a richiesta	00110944
confezione: 5 GRADIA PLUS Opaque da 2.0 ml (O-Base, OA, OB, OC, OD) + 14 GRADIA PLUS Paste Heavy Body da 3.3 ml (HB-DA1, HB-DA2, HB-DA3, HB-DA3.5, HB-DB1, HB-DB3, HB-DC3, HB-DD2, HB-EL, HB-ED, HB-CLF, HB-PE, HB-ODA, HB-ODB) + 5 punte di erogazione ad ago GRADIA PLUS e coperchio foto-protettivo + 1 blocchetto per miscelazione N° 22 + 1 spatola di plastica N° 2 Blu		
<b>LAYER PRO SET</b>	a richiesta	00110945
confezione: 4 GRADIA PLUS Paste Heavy Body da 3.3 ml (HB-DC, HB-ODD, HB-ODW, HB-DW) + 16 GRADIA PLUS Paste light Body da 2.0 ml (LB-Base E, LB-Base CLF, LB-Base D, LB-DW, LB-Base OD, LB-ODW, LB-Base Opal, LB-Orange, LB-Yellow, LB-Red, LB-Grey, LB-Blue, LB-Milky, LB-Inlay E, LB-Inlay TD) + 10 punte per miscelazione + 15 punte di erogazione in plastica larghe e coperchio foto-protettivo + 1 blocchetto per miscelazione N° 22 + 1 spatola di plastica N° 2 Blu		
<b>PAINT SET</b>	a richiesta	00110946
confezione: 10 GRADIA PLUS Lustre Paint da 0.8 ml (LP-A, LP-B, LP-C, LP-D, LP-CLF, LP-CL, LP-Blue, LP-Grey, LP-Cream, LP-Lavender) + 1 liquido diluente Lustre Paint GRADIA PLUS da 3 ml + 10 punte di erogazione ad ago piccole e coperchio foto-protettivo + 10 pennello tondo N° 1 + 2 porta-pennello (avorio e bianco) + 5 palette monouso + 1 blocchetto per miscelazione N° 14B		
<b>GUM SHADE SET</b>	a richiesta	00110947
confezione: 1 GRADIA PLUS Opaque da 2.0 ml O-Base + 2 GRADIA PLUS Gum Shades Opaque da 2.0 ml (GO-1, GO-2) + 1 GRADIA PLUS Lustre Paint da 0.8 ml LP-CL + 2 GRADIA PLUS Gum Shades Lustre Paint da 0.8 ml (GLP-Bright Red, GLP-Violet) + 4 GRADIA PLUS Gum Shades Light Body da 2.0 ml (GLB-1, GLB-2, GLB-3, GLB-4) + 1 GRADIA PLUS Gum Shades Heavy Body da 3.3 ml GHB-2 + 1 liquido diluente Lustre Paint GRADIA PLUS da 3 ml + 10 punte di erogazione + 5 punte di erogazione in plastica larghe e coperchio foto-protettivo + 5 punte di erogazione ad ago piccole GRADIA PLUS e coperchio foto-protettivo + 5 punte di erogazione ad ago e coperchio foto-protettivo + 10 pennelli tondi N° 1 + 10 pennelli piatti N° 1 + 2 porta-pennello (avorio e bianco) + 5 palette monouso + 1 blocchetto per miscelazione N°22 + 1 spatola di plastica N° 2 Blu		
<b>ONE BODY SET</b>	a richiesta	00110948
confezione: 5 GRADIA PLUS Opaque da 2.0 ml (O-Base, OA, OB, OC, OD) + 1 GRADIA PLUS Paste Light Body da 2.0 ml LB-Base OD + 5 GRADIA PLUS One Body da 2.0 ml (LB-A, LB-B, LB-C, LB-D, LB-W) + 10 punte di erogazione in plastica larghe e coperchio foto-protettivo + 5 punte di erogazione ad ago e coperchio foto-protettivo + 1 blocchetto per miscelazione N°22 + 1 spatola di plastica N° 2 Blu		
<b>ACCESSORY SET</b>	a richiesta	00110949
confezione: 1 GRADIA PLUS Air Barrier da 10 ml + 1 GRADIA PLUS Separator da 5 ml + 1 GRADIA PLUS Die Hardner da 5 ml + 1 GRADIA PLUS Modeling Liquid da 3 ml + 1 Ceramic Primer II da 3 ml + 1 Metalprimer Z da 5 ml + 1 Acrylic Primer da 5 ml + 1 Diapolisher Paste da 2 gr + 10 pennelli tondi N°1 + 10 pennelli piatti N°1 + 2 porta-pennelli (avorio e bianco) + 1 pennello N°7 + 1 kit scala colori + 1 blocchetto per miscelazione N°22		

### GRADIA PLUS OPAQUE

	euro	codice	
siringa da 2.0 ml	<b>44,80</b>	TABELLA	
OPACO			
O-BASE	OA	OB	OC
00110956	00110957	00110958	00110959
OD	GO-1	GO-2	
00110960	00110961	00110962	

### GRADIA PLUS HEAVY BODY

	euro	codice			
siringa da 3.3 ml	<b>58,15</b>	TABELLA			
HEAVY BODY					
HB A1	HB A2	HB A3	HB A3,5	HB B1	HB B3
00110963	00110964	00110965	00110966	00110967	00110968
HB C3	HB D2	HB EL	HB ED	HB CLF	HB PE
00110969	00110970	00110971	00110972	00110973	00110974
HB ODA	HB ODB	HB ODC	HB ODD	HB ODW	HB DW
00110975	00110976	00110977	00110978	00110979	00110980
GHB-1	GHB-2	GHB-3	GHB-CL		
00110981	00110982	00110983	00110984		

## Gradia Plus GC



Gradia Plus GC

GRADIA PLUS LIGHT BODY					euro	codice
siringa da 2.0 ml					<b>46,50</b>	TABELLA
LB-BASE E	LB-BASE CLF	LB-BASE D	LB-DW	LB-BASE OD		
00110985	00110986	00110987	00110988	00110989		
LB-ODW	LB-BASE OPAL	LB-ORANGE	LB-YELLOW	LB-RED		
00110990	00110991	00110992	00110993	00110994		
LB-GREY	LB-BLUE	LB-MILKY	LB-INLAY E	LB-INLAY TD		
00110995	00110996	00110997	00110998	00110999		
GLB-1	GLB-2	GLB-3	GLB-CL			
00111000	00111001	00111002	00111003			

GRADIA PLUS LUSTRE PAINT				euro	codice
siringa da 0.8 ml				<b>51,20</b>	TABELLA
LP-A	LP-B	LP-C	LP-D		
00111004	00111005	00111006	00111007		
LP-CLF	LP-BLUE	LP-GREY	LP-CREAM		
00111008	00111009	00111010	00111011		
LP-LAVANDER	LP-CL	GLP-BRIGHT RED	GLP-VIOLET		
00111012	00111013	00111014	00111015		

GRADIA PLUS ONE BODY					euro	codice
siringa da 2.0 ml					<b>46,50</b>	TABELLA
LB-A	LB-B	LB-C	LB-D	LB-W		
00111016	00111017	00111018	00111019	00111020		

GRADIA PLUS punte erogazione ad ago con coperchio fotoprotettivo		euro	codice
PICCOLE	conf. 5 pz	<b>6,25</b>	00111022
NORMALI	conf. 5 pz	<b>8,30</b>	00111023
LARGHE	conf. 5 pz	<b>9,40</b>	00111021
PUNTE DI MISCELAZIONE	conf. 10 pz	<b>20,85</b>	00111024

## GC Composite Modelling Liquid GC

Liquido per modellare i materiali compositi per restauri diretti, facilita e velocizza l'applicazione, la modellazione e la finitura dei materiali compositi. Impedisce ai materiali di appiccicare. Applicando lo strato finale con un pennello inumidito di GC Modeling Liquid, la superficie risulta liscia e uniforme. Deve essere utilizzato in piccolissime quantità, solo per inumidire il pennello usato per la modellazione. Anche se presenta un colore giallo chiaro durante l'applicazione, il prodotto diventa completamente trasparente dopo la fotopolimerizzazione. Può essere utilizzato con qualunque composito, compresi GC G-aenial e Essentia.



GC Composite Modelling Liquid GC

GC COMPOSITE MODELING LIQUID		euro	codice
kit		<b>92,80</b>	00122151
confezione: flacone da 6 ml + 2 porta-pennelli Gradia + 5 pennelli piatti Gradia + 5 pennelli tondi Gradia + 1 blocchetto miscelazione			
RICAMBIO	flacone da 6 ml	<b>40,65</b>	00122150



Gradia Plus GC

GRADIA PLUS		euro	codice
ACRYLIC PRIMER	conf. 6 ml	<b>65,40</b>	00110950
AIR BARRIER	conf. 10 ml	<b>48,05</b>	00110951
MODELLING LIQUID	conf. 3 ml	<b>26,90</b>	00110952
LP DILUTING LIQUID	conf. 3 ml	<b>33,40</b>	00110953
SEPARATOR	conf. 5 ml	<b>31,90</b>	00110954
DIE-HARDNER	conf. 5 ml	<b>33,05</b>	00110955

## Resine composite GC

## Optiglaze Color GC

Coating colorati foto-polimerizzabili per la caratterizzazione di restauri indiretti in composito ed in acrilico. Con OPTIGLAZE color, GC introduce un nuovo concetto di colori pronti all'uso, foto-polimerizzabili ed altamente resistenti all'usura grazie agli esclusivi nano-riempitivi. Diversi dai normali supercolori, permettono di caratterizzare in modo duraturo i lavori protesici in composito ed acrilico. Ampia gamma di colori - Autolucenza - Spessore sottile di soli 25-50 µm - Restano lucidi nel tempo - Non si decolorano - Hanno un'alta resistenza all'abrasione - Hanno un legame forte e durevole con i materiali dove vengono applicati.



Optiglaze Color GC

OPTIGLAZE COLOR	euro	codice
SET	a richiesta	00099870
conf. 15 Optiglaze Color da 2.6 ml (A-Plus / B-Plus / C-Plus / White / Ivory-White / Yellow / Orange / Pink-Orange / Pink / Red-Brown / Olive / Lavender / Grey / Blue / Red) + 2 Optiglaze Clear da 5 ml (Clear / Clear HV) + Vaschette monouso + pennelli piatti + pennelli rotondi.		

OPTIGLAZE COLOR	euro	codice		
flacone da 2.6 ml e da 5 ml	<b>58,10</b>	TABELLA		
<b>A PLUS</b>	<b>B PLUS</b>	<b>C PLUS</b>	<b>BLUE</b>	<b>IVORY WHITE</b>
00100048	00100195	00100196	00100030	00100198
<b>ORANGE</b>	<b>RED BROWN</b>	<b>WHITE</b>	<b>GREY</b>	<b>LAVANDER</b>
00100028	00100029	00100197	00100205	00100206
<b>OLIVE</b>	<b>PINK</b>	<b>PINK ORANGE</b>	<b>RED</b>	<b>YELLOW</b>
00100204	00100207	00100203	00100208	00100199
	<b>CLEAR</b>	<b>CLEAR HV</b>		
flacone da 5 ml	00100209	00100210		

## Accessori resine composite GC

Adesivo metallo-resine acriliche e composite.



GC METAL PRIMER Z	euro	codice
flacone da 5 ml	<b>181,55</b>	00109826

Adesivo composito-composito.



GC COMPOSITE PRIMER	euro	codice
flacone da 3 ml	<b>27,60</b>	00036966

Primer specializzato e sviluppato appositamente per promuovere un'adesione forte tra tutti i restauri estetici indiretti e i cementi resinosi in caso di procedure di fissaggio o i compositi diretti in caso di riparazioni. Indicato per il fissaggio e la riparazione di restauri estetici in: Ceramiche feldspatiche - Ceramiche rinforzate con leucite - Ceramiche in disilicato di litio - Zirconia e allumina - Ceramiche ibride (ad esempio Cerasmart, Enamic e Lava Ultimate) - Composito.

GC CERAMIC PRIMER II	euro	codice
flacone da 3 ml	<b>89,25</b>	00101646
conf. 10 flaconi monodose	<b>48,45</b>	00103058

Gradia GC Accessori

## Retention Beads II GC

Materiale per ritenzione in misura extra fine (SSS) 100 µm. Il liquido adesivo a bassa viscosità permette uno strato molto sottile e consente una forte adesione al manufatto in metallo.



Retention Beads II GC

RETENTION BEADS II	euro	codice	
SET polvere 15 gr + Adhesive II da 10 ml	<b>88,10</b>	00017798	
POLVERE	flacone da 15 gr	<b>69,85</b>	00030811
ADHESIVE II	flacone da 10 ml	<b>18,85</b>	00030812

**i** Fibre di rinforzo EverStick C&B GC a pag. 372





SR Nexco Paste Ivoclar

SR NEXCO PASTE	euro	codice
siringa da 2.5 gr	<b>20,15</b>	TABELLA

DENTINA					
D A1	D A2	D A3	D A3,5	D A4	D B1
00094522	00091974	00091975	00091976	00094523	00094524
D B2	D B3	D B4	D C1	D C2	D C3
00094525	00094526	00094527	00094528	00094529	00094530
D C4	D D2	D D3	D D4	BL3	BL4
00094531	00094532	00094533	00094534	00094535	00094536

INCISAL					
I1	I2	I3	I4	I5	BL
00091977	00094320	00091978	00094568	00094569	00094570

EFFECT OCCLUSAL DENTIN	
OD ORANGE	OD BROWN
00094571	00094572

EFFECT MARGIN	
M LIGHT	M YELLOW-ORANGE
00094573	00094574

EFFECT OPAL			
E1	E2	E3	E4
00094578	00091980	00094579	00094580

EFFECT TRANSPA			
T BLUE	T BROWN-GREY	T CLEAR	T ORANGE-GREY
00094575	00094576	00091979	00094577

SR NEXCO STAINS	euro	codice
siringa da 1 ml	<b>23,80</b>	TABELLA

CLEAR	WHITE	BLUE	ORANGE
00094582	00092586	00092587	00092588
MAHOGANY	MAROON	RED	CHILI
00092589	00094583	00098830	00098831

I colori gengivali sono adattati cromaticamente al concetto di IPS InLine, IPS d.SIGN ed IPS e.max Ceram, in tal modo è possibile la gestione di gengiva dall'aspetto naturale con tutti i sistemi di rivestimento estetico e secondo lo stesso schema. Anche le protesi realizzate con Ivobase possono essere caratterizzate e completate in modo rapido e semplice.

SR NEXCO GINGIVA	euro	codice
KIT	a richiesta	00094732

conf. 1SR Nexco Opaquer da 2 ml (pink)  
 5 SR Nexco Paste Gingiva da 2,5 g (G1, G2, G3, G4, G5)  
 5 SR Nexco Paste Intensive Gingiva da 2,5 g (IG1, IG2, IG3, IG4, IG5)  
 1 SR Nexco Paste Basic Gingiva da 2,5 g (BG34)  
 1 SR Gel 30 ml  
 1 SR Connect 5 ml  
 Accessori vari

SR NEXCO GINGIVA OPAQUER	euro	codice
PINK siringa da 2 ml	<b>23,85</b>	00094595

MATERIALI SINTETICI PER PONTI E CORONE



SR Nexco Paste Ivoclar

## SR Nexco Paste Ivoclar



SR Nexco Paste Ivoclar

SR NEXCO		euro	codice		
siringa da 2.5 gr		<b>25,20</b>	TABELLA		
GINGIVA					
G1	G2	G3	G4	G5	
00094584	00094585	00094586	00094587	00094588	
GINGIVA INTENSIVE					
IG1	IG2	IG3	IG4	IG5	BASIC BG34
00094589	00094590	00094591	00094592	00094593	00094594

## Accessori SR Nexco Ivoclar



Accessori per SR Nexco Ivoclar

SR MODELLING LIQUID	euro	codice
flacone da 5 ml	<b>30,50</b>	00092451

L'adesivo SR Connect è un prodotto fondamentale nel sistema SR Nexco, un adesivo fotoindurente, che non forma spessore per diverse possibilità di impiego. In tal modo si ottiene un legame duraturo fra compositi polimerizzati, nella realizzazione di modifiche e caratterizzazioni.

SR CONNECT	euro	codice
flacone da 5 ml	<b>84,90</b>	00094409

Adesivo metallo-composito, che crea un legame covalente tra struttura in metallo ed il composito. SR Link deve essere conservato ad una temperatura di 2-28°C.

SR LINK	euro	codice
flacone da 5 ml	<b>88,65</b>	00045822

## Accessori Resine Composite Ivoclar



Accessori per resine composite Ivoclar

Gel che impedisce la formazione di uno strato inibito durante la polimerizzazione, permettendo di ottenere un ottimale indurimento della superficie. Di impiego semplice, è utilizzabile su tutti i materiali fotoindurenti.

SR GEL	euro	codice
tubetto da 30 ml	<b>44,75</b>	00039900

Isolante per modelli, si utilizza per l'isolamento fra gesso e materiali compositi da rivestimento estetico.

SR MODEL SEPARATOR	euro	codice
flacone da 10 ml	<b>26,60</b>	00046209

Silicone fluido e trasparente per l'uso in laboratorio. Nell'ambito della tecnica di lavorazione in muffola consente la realizzazione di un controstampo e la fedele riproduzione del wax-up nel restauro in composito.

TRANSIL F	euro	codice
TRASPARENTE conf. 2 x 50 ml + 6 mixing tips	<b>53,25</b>	00102331



## Resine composite Kulzer

### Signum Composite Kulzer

Signum Composite è un composito foto polimerizzabile da laboratorio per restauri su metallo. Le microparticelle sono integrate nel composito e ne determinano non solo l'aspetto altamente estetico e naturale e proprietà di materiale simili alla ceramica. La combinazione dei due mondi Signum Matrix e Signum Composite garantisce assoluta libertà di scelta tra consistenza fluida e pastosa per le lavorazioni:

- Otturazioni Onlay-Veneers
- Sovrastutture su impianti
- Rivestimento di lavori combinati estraibili (Telescopici)
- Per caratterizzazioni dei denti Kulzer, linee Premium & Mondial



SIGNUM ESSENTIA	euro	codice
SET	<b>a richiesta</b>	00084143

conf. 1 RF O retention flow opaque siringa da 3 gr  
 11 C&B opachi F siringa da 3 gr (OA1, OA2, OA3, OA3.5, OA4, OB2, OB3, OC3, OD3, OP)  
 10 Signum dentine siringa da 4 gr (DA1, DA2, DA3, DA3.5, DA4, DB2, DB3, DC3, DD3)  
 4 Signum margin siringa da 4 gr (M1, M2, M3, M4)  
 3 Signum Enamel (EL, EM, ED)  
 1 Signum Enamel Effect ET1  
 1 liquido C&B, flacone da 4 ml + 25 punte per pennelli per C&B opachi F  
 2 porta pennelli universale + 1 conf. da 20 cannule (1,2 mm) + 1 conf. da 20 tappi per cannule

SIGNUM OPACO F	euro	codice
siringa da 3 gr	<b>29,50</b>	TABELLA

O A1	O A2	O A3	O A3,5	O A4	O B1
00047134	00047135	00047136	00047156	00047157	00047158
O B2	O B3	O B4	O C1	O C2	O C3
00047159	00047160	00047161	00047162	00047163	00047164
O C4	O D2	O D3	O D4	O P	
00047168	00047169	00047170	00047171	00047172	



SIGNUM COMPOSITE	euro	codice
siringa da 4 gr	<b>35,30</b>	TABELLA

MARGINE			
M 1	M 2	M 3	M 4
00037025	00037026	00037027	00037028

DENTINA					
D A1	D A2	D A3	D A3,5	D A4	D B1
00037009	00037010	00037011	00037012	00037013	00037014
D B2	D B3	D B4	D C1	D C2	D C3
00037015	00037016	00037017	00037018	00037019	00037020
D C4	D D2	D D3	D D4		
00037021	00037022	00037023	00037024		

SMALTO		
EL	EM	ED
00037035	00037036	00037037

SIGNUM EFFECT	euro	codice
siringa da 4 gr	<b>36,00</b>	TABELLA

ET 1	ET 2	ET 4
00037029	00037030	00037031

Signum Kulzer

#### Signum Composite / Signum Ceramis tabella di classificazione colori

colori dentali	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
opaque f	OA1	OA2	OA3	OA3.5	OA4	OB1	OB2	OB3	OB4	OC1	OC2	OC3	OC4	OD2	OD3	OD4
margin	M1	M2	M2	M1/M2	M4	M1	M2	M3/M2	M3	M1	M2	M4	M4	M3	M3/M2	M2
dentine	DA1	DA2	DA3	DA3.5	DA4	DB1	DB2	DB3	DB4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4
enamel	EL	EL	EM/EL/ET1	EM/EL/ET1	ED	EL	EL	EM/EL/ET1	ED	EL	EM	ED	ED	EL	EM/EL	EM



Signum Composite Flow Kulzer

## Resine composite Kulzer

### Signum Composite Flow Kulzer

Signum Composite Flow sono masse dentine fluide nei 16 classici colori VITA.

Le proprietà del materiale sono: Stabilità cromatica e elevata resistenza all'abrasione - elevato contenuto di particelle riempitive di vetroceramica pari al 65%, caratteristiche di lavorazione uniche grazie alle proprietà tissotropiche per opzioni di stratificazione controllate - compatibile al 100% con Signum Composite e Signum Matrix - ampia gamma di impiego (es.: stratificazione classica, tecnica a iniezione/wax up, fissaggio di faccette in PMMA e denti artificiali per protesi complete o parziali).

#### SIGNUM ESSENTIA FLOW

	euro	codice
SET	a richiesta	00088283
conf. 6 Signum composite flow dentine da 4 gr (A2, A3, A3.5, B3, C3, D3)		
7 Signum opaque F da 3 gr (A2, A3, A3.5, B3, C3, D3, OR-Opak red)		
1 Signum matrix secondary dentin da 4 gr (SD1)		
2 Signum matrix opal incisal da 4 gr (OS2, OS3)		
1 Signum matrix opal transparent da 4 gr (OT1)		
1 Signum liquid da 4 ml		
2 Modelling brush		
25 Opaque brush heads		
1 Brush holder - Mixing block		

#### SIGNUM COMPOSITE FLOW

	euro	codice			
siringa da 4 gr	<b>36,10</b>	TABELLA			
<b>D A1</b>	<b>D A2</b>	<b>D A3</b>	<b>D A3,5</b>	<b>D A4</b>	<b>D B1</b>
00088270	00088263	00088271	00088261	00088262	00088272
<b>D B2</b>	<b>D B3</b>	<b>D B4</b>	<b>D C1</b>	<b>D C2</b>	<b>D C3</b>
00088273	00088274	00088275	00088276	00088277	00088278
<b>D C4</b>	<b>D D2</b>	<b>D D3</b>	<b>D D4</b>	<b>CV1</b>	<b>CV2</b>
00088279	00088280	00088281	00088282	00091591	00093705

### Signum Ceramis Kulzer

Composito resistente all'urto e con il colore brillante di un dente naturale. Permette di realizzare **restauri senza metallo** finora possibili solo con ceramiche speciali. In vetroceramica dal modulo elastico estremamente elevato, radiopaco, combinabile con Signum Matrix e Signum Creative.

#### SIGNUM CERAMIS

	euro	codice
ASSORTIMENTO	a richiesta	00062686
conf. 8 x 4 gr Signum Ceramis dentina (D A2 - D A3 - D A3,5 - D A4 - D B2 - D B3 - D C3 - D D3)		
3 x 4 gr Signum Ceramis smalto (EL - EM - ED)		
5 x 4 gr Signum Ceramis effetto (ET1 - ET2 - ET4 - ET5 - ET6)		
4 x 4 gr Signum Ceramis margine (M1 - M2 - M3 - M4)		
1 X 4 ml Signum liquido		

#### SIGNUM CERAMIS MARGIN

	euro	codice	
siringa da 4 gr	<b>42,90</b>	TABELLA	
<b>M 1</b>	<b>M 2</b>	<b>M 3</b>	<b>M 4</b>
00066803	00063419	00065908	00062111

#### SIGNUM CERAMIS

	euro	codice			
siringa da 4 gr	<b>42,20</b>	TABELLA			
<b>DENTINA</b>					
<b>D A1</b>	<b>D A2</b>	<b>D A3</b>	<b>D A3,5</b>	<b>D A4</b>	<b>D B1</b>
00066809	00063433	00063418	00062108	00066810	00066811
<b>D B2</b>	<b>D B3</b>	<b>D B4</b>	<b>D C1</b>	<b>D C2</b>	<b>D C3</b>
00066764	00066198	00066812	00066813	00066199	00066814
<b>D C4</b>	<b>D D2</b>	<b>D D3</b>	<b>D D4</b>		
00066816	00066817	00066818	00066819		
<b>SMALTO</b>					
<b>EL</b>	<b>EM</b>	<b>ED</b>			
00063434	00062110	00065909			

#### SIGNUM CERAMIS EFFECT

	euro	codice	
siringa da 4 gr	<b>46,90</b>	TABELLA	
<b>ET 1</b>	<b>ET 2</b>	<b>ET 4</b>	<b>ET 5</b>
00066200	00066820	00063420	00066821



Signum Ceramis Kulzer

## Resine composite Kulzer

## Signum Matrix Kulzer

Materiale composito nano-ibrido di consistenza fluida per rivestimenti estetici con altissima resistenza all'abrasione ed eccellenti proprietà di opalescenza, fluorescenza e trasparenza. Impiego in combinazione con i compositi Signum e Signum Ceramis per realizzare dettagli nella zona incisale e occlusale. Indicato per ponti, corone, intarsi, onlays, faccette, corone a giacca e lavori protesici.



SIGNUM MATRIX DENTINA SECONDARIA		euro	codice
SD 1 FLOW	siringa da 4 gr	<b>43,50</b>	00048189
SD 2 FLOW	siringa da 4 gr	<b>43,50</b>	00063088

SIGNUM MATRIX OPAL TRANSPA				euro	codice
siringa da 4 gr				<b>46,90</b>	TABELLA
<b>OT 1</b>	<b>OT 2</b>	<b>OT 5</b>	<b>OT 10</b>	<b>OT A</b>	
00056224	00056225	00056226	00056227	00056228	
<b>OT B</b>	<b>OT G</b>	<b>OT Y</b>	<b>OT ICE</b>		
00056229	00056230	00056231	00056232		

SIGNUM MATRIX			euro	codice
<b>OPAL INCISAL OS 1 FLOW</b>	siringa da 4 gr	<b>36,70</b>	00047174	
<b>OPAL INCISAL OS 2 FLOW</b>	siringa da 4 gr	<b>36,70</b>	00047175	
<b>OPAL INCISAL OS 3 FLOW</b>	siringa da 4 gr	<b>36,70</b>	00047176	
<b>OPAL INCISAL OS 4 FLOW</b>	siringa da 4 gr	<b>36,70</b>	00047177	
<b>MAMELON DENTINE FLOW MD 1</b>	siringa da 4 gr	<b>43,50</b>	00053728	
<b>MAMELON DENTINE FLOW MD 2</b>	siringa da 4 gr	<b>43,50</b>	00047219	
<b>MAMELON DENTINE FLOW MD 3</b>	siringa da 4 gr	<b>43,50</b>	00066823	
<b>VALUE FLUORESCENTI VL 1</b>	siringa da 4 gr	<b>46,90</b>	00049309	
<b>VALUE FLUORESCENTI VL 2</b>	siringa da 4 gr	<b>46,90</b>	00049275	
<b>VALUE FLUORESCENTI VL 3</b>	siringa da 4 gr	<b>46,90</b>	00047220	
<b>VALUE FLUORESCENTI VL 4</b>	siringa da 4 gr	<b>46,90</b>	00057746	

SIGNUM MATRIX		euro	codice
TAPPO CHIUSURA REFILL	conf. 5 pz	<b>8,35</b>	00059144

Signum Matrix Kulzer



## Signum Cre-Active Kulzer

Masse fluide trasparenti per le caratterizzazioni estetiche di ponti e corone. Applicazione e polimerizzazione diretta sulla superficie indurita.

SIGNUM CRE-ACTIVE		euro	codice
SET		<b>a richiesta</b>	00061192
conf. 10 siringhe da 3 gr (white, polar, umbra, corn, mango, caramel, maroon, black, T1, T2)			

SIGNUM CRE-ACTIVE		euro	codice	
siringa da 3 gr		<b>28,80</b>	TABELLA	
<b>WHITE</b>	<b>POLAR</b>	<b>UMBRA</b>	<b>CORN</b>	<b>MANGO</b>
00054373	00050245	00054298	00059043	00048187
<b>CARAMEL</b>	<b>MAROON</b>	<b>BLACK</b>	<b>T1</b>	<b>T2</b>
00049197	00049738	00049507	00054374	00048092



Signum Cre-Active Kulzer

## Signum Matrix tabella di classificazione colori

colori dentali	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
value	VL1	VL2	VL3	VL4	VL4	VL1	VL2	VL3	VL4	VL1	VL2	VL3	VL4	VL2	VL3	VL4
opal incisal	OS1	OS1	OS2	OS2	OS4	OS1	OS1	OS2	OS4	OS1	OS3	OS3	OS3	OS1	OS2	OS3



Signum Cre-Active Kulzer

## Resine composite Kulzer

### Signum Cre-Active Kulzer

Materiali compositi fotopolimerizzabili per la caratterizzazione degli scudi gengivali in protesi mobile.

CRE-ACTIVE GINGIVA					euro	codice
siringa da 3 gr					<b>41,60</b>	TABELLA
ROSA	SHADE 200	R50	ROSA CHIARO	CLEAR		
00061194	00061197	00061196	00061195	00061193		

CRE-ACTIVE GUM		euro	codice
siringa da 3 gr		<b>35,80</b>	00061191



Pala Polish Kulzer

## Accessori resine composite Kulzer

### Pala Polish Kulzer

Pasta lucidante per ottenere una rapida e duratura lucidatura priva di graffi per tutti i tipi di protesi acriliche. La lucidatura può avvenire direttamente al banco senza passaggi intermedi.

PALA POLISH	euro	codice
vasetto da 80 gr	<b>31,85</b>	00122739



Accessori resine composite Kulzer

### Accessori per Resine Composite Kulzer

Sistema adesivo a freddo per tutti i tipi di leghe preziose e non preziose / titanio con i compositi. Molecole bifunzionali producono un'adesione chimica tra la struttura in metallo e gli strati polimerizzati (opaco, composito). Con una lavorazione semplificata e più rapida rispetto ai processi di adesione a caldo o alle tecniche di sabbiatura; consente riparazioni di lavori nel cavo orale con metallo esposto. Metal bond I = componente liquido auto indurente; Metal bond II = componente liquido, colore avorio, foto polimerizzabile.

SIGNUM METAL BOND		euro	codice
SET	conf. 4 ml + 4 ml	<b>195,00</b>	00061188
<b>SIGNUM METAL BOND I</b>	flacone da 4 ml	<b>142,00</b>	00061189
<b>SIGNUM METAL BOND II</b>	flacone da 4 ml	<b>86,30</b>	00061190

Sistema adesivo per zirconia e composito. Applicazione intraorale ed extraorale: per riparazioni di restauri in ceramica zirconia, tra perno moncone, ponti maryland e cemento composito.

SIGNUM ZIRCONIA BOND		euro	codice
SET	conf. 4 ml + 4 ml	<b>195,00</b>	00075046
<b>SIGNUM ZIRCONIA BOND I</b>	flacone da 4 ml	<b>142,00</b>	00089953
<b>SIGNUM ZIRCONIA BOND II</b>	flacone da 4 ml	<b>86,30</b>	00098451

Liquido per riattivare lo strato disperso di Signum e Signum Ceramis.

LIQUIDO C&B	euro	codice
flacone da 4 ml	<b>25,60</b>	00036988

Per l'adesione di Signum a resine polimerizzate a freddo o a caldo e a denti in resina. Fotopolimerizzabile.

CONNECTOR		euro	codice
AGENTE ADESIVO	flacone da 4 ml	<b>119,00</b>	00037006





Accessori resine composite Kulzer

## Accessori resine composite Kulzer

Sistema isolante bicomponente (I + II) per separare gesso e resine epossidiche da compositi e ceramica nella tecnica per ponti e corone. Con il componente I si indurisce il gesso per poi sigillare la superficie con il componente II.

INSULATING PEN		euro	codice
SET	conf. 2 pennarelli da 12 ml (I + II)	<b>60,00</b>	00044221
COMPONENTE I	pennarello da 12 ml	<b>31,30</b>	00044222
COMPONENTE II	pennarello da 12 ml	<b>31,30</b>	00044223

Barriera inibitrice dello strato di dispersione.

INSULATING GEL		euro	codice
vasetto da 10 gr		<b>25,55</b>	00047510

Pasta policristallina per la lucidatura finale di composito e ceramica, di lunga durata.

PASTA HP PER LUCIDATURA		euro	codice
conf. 10 gr		<b>133,05</b>	00050498

Pasta diamantata per la lucidatura meccanica di compositi e ceramica. Per superfici meno attaccabili dalla placca, per poter esaltare la tessitura superficiale ottenendo un risultato naturale e duraturo nel tempo.

SIGNUM HP DIAMOND		euro	codice
conf. 15 gr		<b>146,15</b>	00089706

## Resine composite Trasformer

### Comp Flow Trasformer

Composito in siringhe light curing, semplici da iniettare, rifinire e lucidare. Perfetto per la realizzazione di intarsi, corone, ponti e toronto bridge. Tramite il loro utilizzo nelle muffole trasparenti Small, Big Glass e Light Glass è possibile realizzare un'ampia gamma di lavorazioni, da pochi elementi fino a un circolare completo, il tutto con estrema velocità e versatilità, mantenendo uno standard qualitativo elevato. Combinati con gli opachi Trasformer, in versione light, medium e dark, permettono un'illimitata combinazione di colori garantendo una lunga durata estetica.

siringa da 3 gr euro **25,90**

OPACO			
	LIGHT	MEDIUM	DARK
3 gr	00100006	00099065	00101661

siringa da 3 gr euro **21,90**

siringa da 20 gr euro **115,00**

INCISAL				
	S57	S58	S59	S60
3 gr	00099069	00099070	00099071	00111462

DENTINE				
	A1 / B1	A2	A3	A3.5
3 gr	00099066	00099067	00099068	00101663
20 gr	-	00122577	00109775	-
	A4	B3 / B4	C2 / C3	D2 / D3
3 gr	00111461	00116191	00116192	00101664

siringa da 3 gr euro **21,90**

EFFECT				
	CLEAR	LIGHT	ROSSO	BLU
3 gr	00122578	00122579	00122580	00122581

Tabella di suggerimento

colore Vita	Comp Flow Opaco	Comp Flow Dentina	Comp Flow Smalto
A1	chiaro	A1/B1	S58
A2	chiaro	A2	S58
A3	chiaro	A3	S59
A3.5	medio	A3.5	S59
A4	medio	A4	S60
B1	chiaro	A1/B1	S57
B3	chiaro	B3/B4	S59
B4	medio	B3/B4	S59
C2	medio	C2/C3	S59
C3	scuro	C2/C3	S59
D2	chiaro	D2/D3	S60
D3	scuro	D2/D3	S59

Comp Flow Trasformer



Prodotti Trasformer soggetti a limitazione di zona



Gengiva Flow Trasformer

## Resine composite Trasformer

### Gengiva Flow Trasformer

Resina composita fotopolimerizzante flow per restaurazione e riproduzione della gengiva, disponibile nei colori light e dark.

siringa da 3 gr			euro	21,90
LIGHT	MEDIUM	DARK	SUPERDARK	
00101666	00111090	00101667	00110106	



Comp Rock Trasformer

### Comp Rock Trasformer

Composito in pasta con un maggior contenuto di riempitivo che lo rende più consistente e resistente all'abrasione. Ideale per stampare o startificare.

siringa da 4 gr				euro	28,90
INCISAL					
S57	S58	S59	S60		
00134217	00134218	00134219	00134216		
DENTINE					
A1 / B1	A2	A3	A3.5		
00134208	00134209	00134210	00134211		
A4	B3 / B4	C2 / C3	D2 / D3		
00134212	00134213	00134214	00134215		
GENGIVA					
LIGHT		SUPER DARK			
00134229		00134230			

**i** Accessori e complementi per le resine Trasformer cap. Sistemi e Tecniche a pag. 228

## Accessori resine composite 3M



Rocatec 3M

### Rocatec-Plus / Rocatec-Pre 3M

Sistema di sabbiatura che permette di rivestire di silicati la superficie di adesione: utilizza legami micromeccanici e chimici per far aderire il composito al metallo, ceramica e composito, indicato anche per zirconia.

ROCATEC			euro	codice
ROCATEC-PLUS	(110 µm)	conf. 1 buste da 3000 gr	358,10	00061175
ROCATEC-PRE	(110 µm)	conf. 1 busta da 3000 gr	44,30	00101963
ROCATEC-PRE	(110 µm)	conf. 3 buste da 3000 gr	132,85	00049368

## Accessori per resine composite



Vestige Clear Trayart

### Vestige Clear Trayart

Vinilpolisilossano trasparente e fluido. Indicato per controstampo nelle tecniche di stampaggio di compositi con muffola trasparente. Non interferisce sulla polimerizzazione delle resine e ne riduce l'inibizione superficiale. Durezza dopo 1 ora: 75 Shore-A.

VESTIGE CLEAR		euro	codice
FLD	conf. 2 cart. da 50 ml + 6 puntali	44,00	00103987
THX TISSOTROPICO	conf. 2 cart. da 50 ml + 6 puntali	44,00	00106048

**i** Prodotti Trasformer soggetti a limitazione di zona





Elite Transparent Zhermack

## Accessori per resine composite

### Elite Transparent Zhermack

Silicone per addizione con elevata fluidità ed altissimo grado di trasparenza. Studiato per materiali estetici fotopolimerizzabili, rileva fedelmente la ceratura per poi riprodurla in composito. Durezza dopo 1 ora: 72 Shore-A.

ELITE TRANSPARENT	euro	codice
conf. cartuccia da 50 ml + 6 puntali miscelazione	<b>23,90</b>	00039820

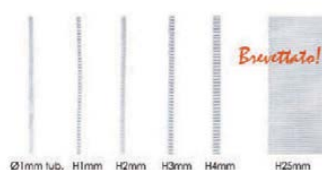


Blocchi Impasto in Carta G line

### Blocchi Impasto in Carta G line

Blocchi in carta con superficie lucida a base di silicone antiscivolo.

BLOCCHI IMPASTO IN CARTA			euro	codice
50 x 50 mm	100 fogli	conf. 1 pz	* <b>3,00</b>	00079197
100 x 100 mm	100 fogli	conf. 1 pz	* <b>4,00</b>	00079198
120 x 180 mm	100 fogli	conf. 1 pz	* <b>7,10</b>	00079199



InFibra Bioloren

## Fibre di rinforzo

### InFibra Bioloren

Nastro in fibra per splintaggi parodontali, mantenitori di spazio, fissaggio di ponti e protesi totali o parziali, rinforzo di denti con mobilità, retainer ortodontico. Fibre di polietilene ad alto peso molecolare. Rocchetti da 50 cm.

INFIBRA		euro	codice
KIT	conf. 5 rocchetti (1 per tipo) + forbice	a richiesta	00111644
TUBOLARE	larghezza 1 mm rocchetto 50 cm	<b>90,00</b>	00111638
NASTRO	larghezza 1 mm rocchetto 50 cm	<b>90,00</b>	00111639
NASTRO	larghezza 2 mm rocchetto 50 cm	<b>90,00</b>	00111640
NASTRO	larghezza 3 mm rocchetto 50 cm	<b>90,00</b>	00111641
NASTRO	larghezza 4 mm rocchetto 50 cm	<b>90,00</b>	00111642
NASTRO	larghezza 25 mm confezione 50 cm	<b>120,00</b>	00111643
FORBICE		<b>45,00</b>	00111645



EverStick C&amp;B GC

### EverStick C&B GC

Fibre di vetro pronte all'uso, facili e veloci da applicare. Resistenti come il metallo, elevata adesione chimica (IPN). EverStick C&B per la protesi estetica, ponti e retainer superficiali, alette per Maryland, ponti definitivi, ponti tradizionali, ponti provvisori.

EVERSTICK C&B		euro	codice
conf. 2 strisce da 12 cm - Ø 1,6 mm		* <b>243,00</b>	00095380



Fiber-Splint Polydentia

### Fiber-Splint Polydentia

Nastri in fibra di vetro flessibili, versatili, e resistenti. Facile impiego grazie ai puntali di fissaggio Clip&Splint inclusi nelle confezioni che mantengono il nastro in posizione durante la polimerizzazione, permettendone la relativa adesione degli spazi interdentali a garanzia di un' applicazione ottimale e resistente, con risultati altamente estetici.

FIBER-SPLINT	euro	codice
dispenser con 3 mt nastro h 4 mm	* <b>121,30</b>	00005068

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio

# Materiali Ceramici

374	<b>Ceramica su Metallo</b>
374	Duceram Kiss Dentsply Sirona
377	Initial MC GC
382	Initial One Body MC / Initial IQ POM GC
383	IPS Style Ceram Ivoclar
387	IPS InLine Ivoclar
389	IPS InLine System Ivoclar
389	IPS InLine ONE Ivoclar
390	IPS Ivocolor Ivoclar
391	HeraCeram Kulzer
394	EX-3 Kuraray Noritake
400	Vita VMK Master
401	Vita VM 13 Classical
402	Vita VM 13
404	<b>Ceramica Integrale e Press</b>
404	Celtra Ceram Dentsply Sirona
406	Celtra Press Dentsply Sirona
408	Initial ZR GC
410	Initial One Body ZR Concept / Initial IQ per ZR GC
411	Initial IQ-Lustre Pastes ONE GC / Initial IQ Gum Shade ONE GC
412	Initial LiSi GC
413	Initial Spectrum Stain GC
414	Initial LiSi Press GC
415	Amber Press Hass
415	IPS e.max Ceram Selection Ivoclar
417	IPS e.max Ceram Power Ivoclar
418	IPS e.max Ceram Ivoclar
418	IPS e.max Ceram ZirLiner Ivoclar
420	IPS e.max Press Ivoclar
423	IPS PressVEST Ivoclar
425	HeraCeram Zirkonia Kulzer
427	HeraCeram Zirkonia 750 Kulzer
429	CZR Kuraray Noritake
432	CZR Press Kuraray Noritake
433	Vita Lumex AC Vita
436	Vita Ambria Vita
437	Plastificanti, Supporti Cottura e Carboni

**Duceram Kiss Dentsply Sirona**

*Metalloceramica ad alto punto di fusione per leghe classiche in metalli nobili o prive di metalli nobili nel campo di dilatazione termica di 13,8-15,4 x 10<sup>-6</sup>K<sup>-1</sup> (25-600 °C). Vantaggi: sicuro su leghe di metalli vili; massima sicurezza dei colori grazie all'innovativa filosofia di colorazione; gli incisivi Opal stabili alla cottura presentano un'estetica perfetta.*

CERAMICA SU METALLO

MATERIALI CERAMICI



Duceram Kiss Dentsply Sirona

**BASIC KIT** 00141795 euro a richiesta

confezione: 17 Dentine da 20 gr (DA1 - DD4 + Bleach) + 6 Incisal da 20 gr (S1 - S6) + 18 Paste opache da 3 ml (PO A1 - PO D4 + Bleach + Intensive Orange) + 1 Transpa Clear da 20 gr + 1 Correction Final Kiss da 20 gr + 1 Dentsply Sirona Universal Bonder da 4 ml + 1 Neutral mass da 3 ml + 1 NP Bonder Paste da 3 ml + 1 DS Universal Overglaze da 5 gr + 2 Modeling liquid Form e SD da 50 ml + 1 Paste opache Liquido da 2 ml + 1 Universal Stains and Glaze Liquid da 15 ml + 2 scale colori Base & Opaque + 1 Pennello per ceramica completo Pinelo No. 8 + 1 Ricambio per pennello Pinelo opaque/stain + 1 Portioner + Istruzioni per l'uso + asciugamano + spugna + ruota colori Kiss

**STARTER KIT** 00141797 euro a richiesta

confezione: 6 Dentine da 20 gr (A2, A3, A3.5, B1, B3, D3) + 4 Incisal da 20 gr (S1 - S4) + 6 Paste opache da 3 ml (PO A2, A3, A3.5, B1, B3, D3) + 6 Power Chroma 10 da gr (PC1 - PC6) + 2 Opal incisal da 10 gr (OS1, OS2) + 2 Opal Effect da 10 gr (OE Sunset, OE Ocean) + 1 Bleach da 10 gr + 2 DS Universal Stain da 3 ml (Incisal I1 e Body S2) + 1 GUM1 da 10 gr + 1 Stand By da 10 gr + 1 Transpa Clear da 10 gr + 1 Correction Final Kiss da 10 gr + 1 Neutral paste da 3 ml + 1 Dentsply Sirona Universal Bonder da 4 ml + 1 Paste opache Liquido da 2 ml + 1 Modeling liquid SD da 50 ml + 1 Modeling liquid Form da 15 ml + 1 Universal Stains and Glaze Liquid da 15 ml + 1 Pennello per ceramica completo Pinelo No. 8 + 1 Ricambio per pennello Pinelo No. 0 e No. 8 + 1 Portioner + Istruzioni per l'uso + asciugamano + spugna + ruota colori Kiss

**AESTHETIC SET** 00141798 euro a richiesta

confezione: 6 Power Chroma da 20 gr (PC1 - PC6) + 2 Flu Inside da 20 gr (1 e 2) + 7 Action-i-Dentine da 20 gr (Butter, Chocolat, Corn, Creme, Honey, Lavender, Marble) + 1 Gray Inside da 20 gr + 1 Tranpa Red da 20 gr + 2 Opal incisal da 10 gr (OS1, OS2) + 4 Gum Dentin da 20 gr (Gum 1 - Gum 4) + 5 Opal Effect da 20 gr (Gum 1 - Gum 4) + 4 Gum Dentin da 20 gr (OE Sunrise, OE Sunset, OE Sky, OE Ocean, OE Fog) + 1 White Surface da 20 gr + 1 Stand by da 20 gr + 2 Modeling liquid SD da 50 ml + 1 Modeling liquid Form da 15 ml + 1 Paste opache Gum da 3 ml + 1 Pennello per ceramica completo Pinelo No. 8 + 1 Ricambio per pennello Pinelo opaque/stain + 5 Shade indicators (Power (Chroma), Opal, Artist Add-on, Gum & Gingiva) + 1 Portioner + Istruzioni per l'uso + asciugamano + spugna + ruota colori Kiss

**OPACHI IN POLVERE** conf. 20 gr euro **42,85**

**OPACHI IN POLVERE** conf. 75 gr euro **146,60**

	O A2	O A3	O A3.5	O A4	O B1	O B2
20 gr	00144376	00144377	00144378	00144410	00144379	00144380
75 gr	00144408	00144409	-	-	-	-
	O B3	O B4	O C3	O D2	O D3	O GUM
20 gr	00144382	00144383	00144384	00144385	00144386	00144387

**OPACHI IN PASTA** conf. 3 ml euro **34,10**

PO A1	PO A2	PO A3	PO A3.5	PO A4
00141829	00141830	00141831	00141832	00141833
PO B1	PO B2	PO B3	PO B4	PO C1
00141834	00141835	00141836	00141837	00141838
PO C2	PO C3	PO C4	PO D2	PO D3
00141839	00141840	00141841	00141842	00141843
PO D4	PO GUM	PO BLEACH	PO ORANGE	
00141844	00141845	00141827	00144389	

**BASE NEUTRAL (OPACO IN PASTA)** conf. 3 ml 00144388 euro **34,10**



Duceram Kiss Dentsply Sirona

<b>DENTINA</b>		conf. 20 gr		euro	<b>42,85</b>	
<b>DENTINA</b>		conf. 75 gr		euro	<b>146,60</b>	
	<b>DA1</b>	<b>DA2</b>	<b>DA3</b>	<b>DA3.5</b>	<b>DA4</b>	<b>DB1</b>
20 gr	00141846	00141848	00141850	00141851	00141852	00141853
75 gr	-	00144411	00144412	00144413	00144414	-
	<b>DB2</b>	<b>DB3</b>	<b>DB4</b>	<b>DC1</b>	<b>DC2</b>	<b>DC3</b>
20 gr	00141854	00141855	00141856	00141857	00141858	00141859
75 gr	-	-	-	-	00144415	00144416
	<b>DC4</b>	<b>DD2</b>	<b>DD3</b>	<b>DD4</b>		
20 gr	00141860	00141861	00141862	00141863		
75 gr	00144417	-	00144418	00144420		
<b>INCISAL</b>		conf. 20 gr		euro	<b>42,85</b>	
<b>INCISAL</b>		conf. 75 gr		euro	<b>146,60</b>	
	<b>S01</b>	<b>S02</b>	<b>S03</b>	<b>S04</b>	<b>S05</b>	<b>S06</b>
20 gr	00141866	00141867	00141868	00141869	00141870	00141871
75 gr	00144421	00144422	00144423	00144424	00144425	00144426
<b>TRANSPA CLEAR TC</b>			conf. 20 gr	00141872	euro	<b>42,85</b>
<b>TRANSPA CLEAR TC</b>			conf. 75 gr	00144427	euro	<b>146,60</b>
<b>TRANSPA RED</b>			conf. 20 gr	00141893	euro	<b>48,00</b>
<b>OPAL EFFECT</b>		conf. 20 gr		euro	<b>48,00</b>	
<b>OPAL EFFECT</b>		conf. 75 gr		euro	<b>161,65</b>	
	<b>SUNRISE</b>	<b>SUNSET</b>	<b>SKY</b>	<b>OCEAN</b>	<b>FOG</b>	
20 gr	00141879	00141880	00141881	00141882	00141883	
75 gr	00144429	00144430	-	00144431	00144432	
<b>OPAL INCISAL</b>	<b>OS 1</b>	conf. 20 gr		00141884	euro	<b>48,00</b>
<b>OPAL INCISAL</b>	<b>OS 1</b>	conf. 75 gr		00144433	euro	<b>161,65</b>
<b>OPAL INCISAL</b>	<b>OS 2</b>	conf. 20 gr		00141885	euro	<b>48,00</b>
<b>OPAL INCISAL</b>	<b>OS 2</b>	conf. 75 gr		00144434	euro	<b>161,65</b>
<b>POWER CHROMA</b>		conf. 20 gr		euro	<b>48,00</b>	
<b>POWER CHROMA</b>		conf. 75 gr		euro	<b>161,65</b>	
	<b>PC1</b>	<b>PC2</b>	<b>PC3</b>	<b>PC4</b>	<b>PC5</b>	<b>PC6</b>
20 gr	00141886	00141887	00141888	00141889	00141890	00141891
75 gr	-	00144435	00144436	00144437	00144438	-
<b>SHOULDER</b>		conf. 20 gr		euro	<b>42,85</b>	
<b>SM1</b>	<b>SM2</b>	<b>SM3</b>	<b>SM4</b>	<b>SM5</b>		
00144395	00144396	00144397	00144398	00144399		
<b>FLINAL SHOULDER</b>	<b>FSM2</b>	conf. 20 gr	00144400	euro	<b>42,85</b>	
<b>FLINAL SHOULDER</b>	<b>FSM3</b>	conf. 20 gr	00144401	euro	<b>42,85</b>	
<b>FLINAL SHOULDER</b>	<b>FSM4</b>	conf. 20 gr	00144402	euro	<b>42,85</b>	



Duceram Kiss Dentsply Sirona

## Duceram Kiss Dentsply Sirona

novità

<b>ACT-I-DENTIN</b>	BUTTER	conf. 20 gr	00144404	euro	<b>48,00</b>
<b>ACT-I-DENTIN</b>	CORN	conf. 20 gr	00144405	euro	<b>48,00</b>
<b>ACT-I-DENTIN</b>	HONEY	conf. 20 gr	00144406	euro	<b>48,00</b>
<b>ACT-I-DENTIN</b>	LAVENDER	conf. 20 gr	00144407	euro	<b>48,00</b>
<b>GUM</b>	GUM 1	conf. 20 gr	00144390	euro	<b>42,85</b>
<b>GUM</b>	GUM 2	conf. 20 gr	00144391	euro	<b>42,85</b>
<b>GUM</b>	GUM 3	conf. 20 gr	00144392	euro	<b>42,85</b>
<b>GUM</b>	GUM DENTIN	conf. 20 gr	00144403	euro	<b>48,00</b>
<b>FLU INSIDE</b>	FLU 1	conf. 20 gr	00141864	euro	<b>42,85</b>
<b>FLU INSIDE</b>	FLU 2	conf. 20 gr	00141865	euro	<b>42,85</b>
<b>GREY INSIDE</b>		conf. 20 gr	00141894	euro	<b>48,00</b>
<b>WHITE SURFACE</b>		conf. 20 gr	00141873	euro	<b>42,85</b>
<b>STAND BY S BY</b>		conf. 20 gr	00141874	euro	<b>42,85</b>
<b>STAND BY S BY</b>		conf. 75 gr	00144428	euro	<b>146,60</b>
<b>NE BONDER</b>		conf. 20 gr	00141799	euro	<b>69,45</b>
<b>NP BONDER PASTE</b>		conf. 4 ml	00141828	euro	<b>34,10</b>
<b>MASSA DI CORREZIONE</b>		conf. 20 gr	00144393	euro	<b>42,85</b>

## DUCERA LIQUIDI

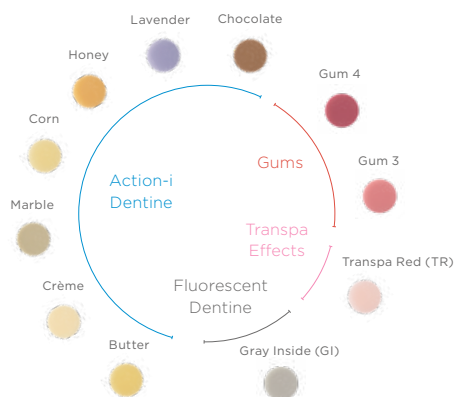
<b>LIQUIDO LINER/OPACHI IN PASTA</b>	conf. 2 ml	00141940	euro	<b>10,00</b>
<b>LIQUID FORM</b>	conf. 50 ml	00141939	euro	<b>15,00</b>
<b>LIQUID SD</b>	conf. 50 ml	00128982	euro	<b>23,75</b>
<b>LIQUID SD</b>	conf. 250 ml	00141938	euro	<b>54,85</b>

## UNIVERSAL STAIN&amp;GLAZE LIQUID

<b>LIQUIDO PER GLASURA</b>	conf. 15 ml	00105406	euro	<b>22,30</b>
<b>LIQUIDO PER GLASURA</b>	conf. 50 ml	00105405	euro	<b>43,50</b>

## ACTION-I-DENTINS

Looking for more advanced veneering possibilities?



Con l'Action-i-dentins, Dentsply Sirona introduce masse aggiuntive per una maggiore personalizzazione a sostegno di concetti di rivestimento estetico più avanzati con colori ricchi, tra cui le nuove tonalità Gum.

## UNIVERSAL FINISHING SYSTEM

For metal-based and all-ceramic restorations



Dentsply Sirona Universal Stains: la compatibilità del materiale universale consente di eliminare i diversi sistemi di finitura nel tuo laboratorio



La porzione feldspatica e le eccellenti proprietà ottiche di questa ceramica offrono un'enorme potenzialità estetica indipendentemente dal fatto che si lavori con una tecnica di stratificazione standard per procedere in modo più semplice e rapido o con le tecniche di stratificazione dal risultato vitale e naturale per le esigenze estetiche più complesse. Il CET è stato adattato a tutti i tipi di leghe convenzionali (contenenti argento, con contenuto ridotto di oro o palladiate). Si possono perfino usare corone in metallo vile o galvaniche da ricoprire in ceramica. Con Initial MC non è necessario preoccuparsi della contrazione durante il processo di cottura, neppure quando si cuociono leghe ad elevato tenore aureo.

Caratteristiche e vantaggi: Proprietà di contrazione ottimizzate e buona lucidabilità - Perfettamente adattato a tutte le leghe convenzionali - Initial MC cuoce al di sotto dei 930°C - Effetti disponibili per tutte le diverse tecniche di colorazione e stratificazione - Gli opachi sono disponibili sia in polvere che in pasta - Tutti i componenti sono perfettamente coordinati tra loro inclusi i colori bleach e gum (gingivali).

GC Initial MC Classic Line è un gruppo di prodotti adattati appositamente per la tecnica di stratificazione con 3 strati. Le nuove Paste di opaco corrispondenti sono state ottimizzate per questo sistema. Grazie al valore più alto del croma, queste paste costituiscono la base ideale, soprattutto quando si lavora con leghe non preziose.



GC Initial MC

**BASIC SET**

00051629 euro a richiesta

confezione: 16 Opachi in pasta da 3 gr (OA1, OA2, OA3, OA3.5, OA4, OB1, OB2, OB3, OB4, OC1, OC2, OC3, OC4, OD2, OD3, OD4) + 16 Dentine da 20 gr (DA1, DA2, DA3, DA3.5, DA4, DB1, DB2, DB3, DB4, DC1, DC2, DC3, DC4, DD2, DD3, DD4) + 4 Smalti da 20 gr (E-57, E-58, E-59, E-60) + 3 Inside da 20 gr (IN-43, IN-44, IN46) + 1 Clear Fluorescente CL-F da 20 gr + 2 Traslucenti da 20 gr (TN, TO) + Initial Spectrum Glaze Liquid da 25 ml + Initial Spectrum Glaze GL da 10 gr + 2 Liquido Modellazione da 50 ml + Accessori

**PLUS BASIC SET**

00066693 euro a richiesta

confezione: 6 Modificatori Opaco in pasta da 3 gr (OM-1, OM-2, OM-3, OM-4, OM-5, OM-6) + 16 Dentine Opache da 20 gr (OD-A1, OD-A2, OD-A3, OD-A3.5, OD-A4, OD-B1, OD-B2, OD-B3, OD-B4, OD-C1, OD-C2, OD-C3, OD-C4, OD-D2, OD-D3, OD-D4) + 2 Modificatore Dentina Opaca da 20 gr (ODM-1, ODM-2) + 7 Masse Spalla Trasparenti da 20 gr (ST-30, ST-31, ST-32, ST-33, ST-34, ST-35, ST-36) + 3 Masse Spalla Opache da 20 gr (SO-37, SO-38, SO-39) + 5 Modificatori Traslucenti da 20 gr (TM-01, TM-02, TM-03, TM-04, TM-05) + 4 Smalti Intensivi da 20 gr (EI-11, EI-12, EI-13, EI-14) + 1 Massa Correttiva COR da 20 gr + Initial Spectrum Glaze Liquid da 25 ml + Initial Spectrum Glaze GL da 10 gr + 1 Liquido Massa Spalla da 50 ml + 1 Liquido Modellazione da 50 ml - Accessori

**ADVANCED SET**

00051630 euro a richiesta

confezione: 11 Inside da 20 gr (IN-41, IN-42, IN-43, IN-44, IN-45, IN-46, IN-47, IN-48, IN-49, IN-50, IN51) + 5 Cervical Translucent da 20 gr (CT-21, CT-22, CT-23, CT-24, CT-25) + 3 Enamel Occlusal da 20 gr (EO-15, EO-16, EO-17) + 4 Enamel Opal da 20 gr (EOP1, EOP2, EOP3, EOP4) + 3 Fluo Dentin da 20 gr (FD-91, FD-92, FD-93) + 1 Gingiva Universal GU da 20 gr + Initial Spectrum Glaze Liquid da 25 ml + Initial Spectrum Glaze GL da 10 gr + 2 Liquido modellazione da 50 ml - Accessori

**OPACHI IN PASTA**sir. 3 gr euro **28,90****OPACHI PO-CL IN PASTA**conf. 4 gr euro **31,35****OPACHI IN POLVERE**conf. 20 gr euro **41,00**

	O A1	O A2	O A3	O A3.5	O A4	O B1
PASTA	00040064	00040065	00040066	00040067	00040068	00040069
PO-CL PASTA	00098929	00097164	00097166	00097167	00097168	00097607
POLVERE		00047927	00047542	00047928	00051349	
	O B2	O B3	O B4	O C1	O C2	O C3
PASTA	00040070	00040071	00040072	00040073	00040074	00040075
PO-CL PASTA	00097170	00097171	00097172	00099001	00097174	00097175
POLVERE		00047929				
	O C4	O D2	O D3	O D4		
PASTA	00040076	00040077	00040078	00040079		
PO-CL PASTA	00099002	00099003	00097608	00098486		
POLVERE			00062349			

**LIQUIDO PER OPACO IN PASTA** flac. 8 ml 00054717 euro **19,75**

**LIQUIDO PER OPACO IN POLVERE** flac. 25 ml 00059187 euro **11,50**





GC Initial MC

**DENTINA/DENTINA OPACA** conf. 20 gr euro **33,80**

**DENTINA/DENTINA OPACA** conf. 50 gr euro **68,25**

DENTINA OPACA						
	OD A1	OD A2	OD A3	OD A3.5	OD A4	OD B1
20 gr	00040046	00040047	00040048	00040049	00040050	00040051
50 gr			00055496	00055497		
	OD B2	OD B3	OD B4	OD C1	OD C2	OD C3
20 gr	00040052	00040053	00040054	00040055	00040056	00040057
50 gr		00052172				
	OD C4	OD D2	OD D3	OD D4		
20 gr	00040058	00040059	00040060	00040061		
50 gr			00094088			

DENTINA						
	D A1	D A2	D A3	D A3.5	D A4	D B1
20 gr	00040030	00040031	00040032	00040033	00040034	00040035
50 gr	00048163	00048164	00048165	00048168	00048169	
	D B2	D B3	D B4	D C1	D C2	D C3
20 gr	00040036	00040037	00040038	00040039	00040040	00040041
50 gr		00048172				00048177
	D C4	D D2	D D3	D D4		
20 gr	00040042	00040043	00040044	00040045		
50 gr			00048180			

**CLEAR CL F FLUORESCENTE** conf. 20 gr 00040090 euro **33,80**

**CLEAR CL F FLUORESCENTE** conf. 50 gr 00048192 euro **72,25**

**CLEAR CL W WINDOW** conf. 20 gr 00051112 euro **33,80**

**SMALTO** conf. 20 gr euro **33,80**

**SMALTO** conf. 50 gr euro **68,25**

	E 57	E 58	E 59	E 60
20 gr	00040091	00040092	00040093	00040094
50 gr	00073254	00047427	00049372	00048002

**MODIFICATORE OPACO IN PASTA** conf. 20 gr euro **28,90**

OM 1	OM 2	OM 3	OM 4	OM 5	OM 6
white	olive-khaki	oker-orange	yellow gold	red brown	gingival
00040080	00040081	00040082	00040083	00040084	00040085

**MODIFICATORE DENTINA OPACA** conf. 20 gr euro **33,80**

ODM 1 white	ODM 2 yellow gold
00040062	00040063

**TRASLUCENTE** conf. 20 gr euro **35,90**

**TRASLUCENTE** conf. 50 gr euro **73,05**

	TN neutral	TO opal
20 gr	00040106	00040107
50 gr	00055513	00056819



GC Initial MC

## Initial MC GC

**TRASLUCENTE MODIFICATORE** conf. 20 gr euro **35,90**

TM 01 blue	TM 02 white	TM 03 pink	TM 04 yellow	TM 05 grey
00040108	00040109	00040110	00040111	00040112

**SMALTO** conf. 20 gr euro **35,90**

**SMALTO** conf. 50 gr euro **73,05**

**SMALTO INTENSIVO**

	EI 11	EI 12	EI 13	EI 14
20 gr	00040095	00040096	00040097	00040098

**SMALTO OCCLUSALE**

	EO 15 white	EO 16 yellow neutral	EO 17 violet-grey
20 gr	00040099	00040100	00040101

**SMALTO OPALE**

	EOP 1	EOP 2	EOP 3	EOP 4
20 gr	00040102	00040103	00040104	00040105
50 gr	00085533	00049412	00085534	00085535

**CERVICALE TRASLUCENTE** conf. 20 gr euro **35,90**

CT 21	CT 22	CT 23	CT 24	CT 25
00040113	00040114	00040115	00040116	00040117

*Intensificatore opalescente di smalto.*

**EOP BOOSTER OPAL** conf. 20 gr 00122154 euro **35,90**

**INSIDE** conf. 20 gr euro **35,90**

**INSIDE** conf. 50 gr euro **72,25**

	IN 41 flamingo	IN 42 terracota	IN 43 sun	IN 44 sand	IN 45 havanna	IN 46 brasil
20 gr	00040128	00040129	00040130	00040131	00040132	00040133
50 gr		00057941	00057942	00057943	00050144	
	IN 47 sienna	IN 48 kurkuma	IN 49 maracuja	IN 50 curry	IN 51 olive	
20 gr	00040134	00040135	00040136	00040137	00040138	

**GINGIVA GU UNIVERSAL** conf. 20 gr 00040139 euro **35,90**

**FLUO DENTIN FD 91 LIGHT** conf. 20 gr 00040086 euro **35,90**

**FLUO DENTIN FD 92 SUNSET** conf. 20 gr 00040087 euro **35,90**

**FLUO DENTIN FD 93 SAND** conf. 20 gr 00040088 euro **35,90**

**INITIAL MC**

**MASSA CORRETTIVA COR** conf. 20 gr 00040140 euro **42,40**

## Accessori Initial MC GC

**INITIAL SPECTRUM GLAZE**

**GLAZE POWDER** conf. 10 gr 00122145 euro **34,20**

**GLAZE LIQUID** conf. 25 ml 00122149 euro **19,05**

**GLAZE PASTE LIQUID** conf. 8 ml 00122146 euro **18,45**

Colore	A1	A2	A3	A3,5	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Opaco pasta / polvere	OA1	OA2	OA3	OA3,5	OB1	OB2	OB3	OB4	OC1	OC2	OC3	OC4	OD2	OD3	OD4
Dentina Opaca	ODA1	ODA2	ODA3	ODA3,5	ODB1	ODB2	ODB3	ODB4	ODC1	ODC2	ODC3	ODC4	ODD2	ODD3	ODD4
Dentina	DA1	DA2	DA3	DA3,5	DB1	DB2	DB3	DB4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4
Clear Fluorescente	CL F														
Smalto	E58	E58	E59	E59	E60	E57	E59	E59	E59	E60	E59	E59	E60	E60	E59

gruppo cromatico	colori A					colori B					colori C			colori D			
Colori	A1 / A2	A3		A3.5 / A4		B1 / B2		B3		B4		C1 / C2		C3 / C4		D2 / D3 / D4	
INside	IN 44 sand	IN 44 sand	IN 42 terracota	IN 45 havanna	IN 46 brasil	IN 43 sun	IN 43 sun	IN 47 sienna	IN 48 kukuma	IN 50 kurry	IN 51 olive	IN 51 olive	IN 45 havanna	IN 44 sand	IN 51 olive		
gruppo cromatico	colori chiari						colori caldi										
Colori	A1 / A2 / A3 / B1 / B2 / C1 / C2 / D2						A3.5 / A4 / B3 / B4 / C3 / C4 / D3 / D4										
INside	IN 44 sand	IN 41 flamingo	IN 43 sun	IN 44 sand	IN 51 olive	IN 42 terracota	IN 45 havanna	IN 47 sienna	IN 50 kurry	IN 51 olive							

Pasta / Polvere Opaco Modificatore	OM 1 white	OM 2 olive / kaki	OM 3 oker / orange	OM 4 yellow gold	OM 5 red brown	OM 6 gingival					
Dentina Opaca Modificatore	ODM 1 white			ODM 2 yellow / gold							
Traslucente	TN neutral			TO opal							
Traslucente Modificatore	TM 01 blue	TM 02 white	TM 03 rosa	TM 04 yellow	TM 05 grey						
Smalto Intensivo	EI 11 grey		EI 02 yellow soft		EI 13 orange		EI 14 yellow				
Smalto Occlusale	EO 15 white		EO 16 yellow natural			EO 17 violett grey					
Smalto Opale	EOP 1		EOP 2		EOP 3		EOP 4				
Cervicale Traslucente	CT 21		CT 22		CT 23		CT 24	CT 25			
Spalla Trasparente	ST 30	ST 31	ST 32	ST 33	ST 34	ST 35	ST 36				
Spalla Opaca	SO 37			SO 38			SO 39				
INSIDE	IN 41 flamingo	IN 42 terracota	IN 43 sun	IN 44 sand	IN 45 havanna	IN 46 brasil	IN 47 sienna	IN 48 kukuma	IN 49 maracuja	IN 50 kurry	IN 51 olive
Gingiva Universale	GU										
Dentina Fluo	FD 91 light			FD 92 sunset			FD 93 sand				
Glaze	GLAZE GL										
Polvere Correzione	COR										



GC Initial MC Gum Shade GC



Liquidi e masse accessorie Initial MC GC

## Initial MC GC

## Initial MC Gum Shade GC

Ceramica specializzata per riproduzioni gengivali in metallo ceramica, per una transizione naturale dal margine cervicale della corona alla gengiva. Cottura dentina 890°C.; CET 13,1/13,3 (25-550°C; 10-6K-1) in 2° e 4° cottura, temperatura di trasformazione vetrosa 575°C.; resistenza alla flessione (Mpa) 84.

**GUM SHADE SET** 00075852 euro a richiesta

confezione: 5 masse Gum da 20 gr (GM-23 base light, GM-24 base dark, GM-34 intensive violet, GM-35 intensive cream, GM-36 intensive red) + 1GO opaco universale + 1 modificatore opaco da 20 gr + 1 Liquido di modellazione da 25 ml + 1 Liquido per opaco da 25 ml + 6 campione colore

**COLORI GENGIVALI** conf. 20 gr euro **34,70**

GM 23 base light	GM 24 base dark	GM 34 intensive violet	GM 35 intensive cream	GM 36 intensive red
00068156	00068157	00070254	00086537	00070219

**GO-U GUM OPAQUE** conf. 20 gr 00091109 euro **42,55**

**LIQUIDO PER OPACO IN PASTA** flac. 8 ml 00054717 euro **19,75**

**LIQUIDO PER OPACO IN POLVERE** flac. 25 ml 00059187 euro **11,50**

## Liquidi Initial MC GC

## INITIAL SPECTRUM GLAZE

**GLAZE LIQUID** conf. 25 ml 00122149 euro **19,05**

**GLAZE PASTE LIQUID** conf. 8 ml 00122146 euro **18,45**

## INITIAL MC

**LIQUIDO MODELLAZIONE** flac. 50 ml 00040144 euro **16,80**

**LIQUIDO MODELLAZIONE** flac. 250 ml 00046006 euro **61,35**

**i** disponibili su richiesta le scale colori delle masse

## Initial MC GC

## Initial MC Chroma Shade Translucent (CST) GC

Ogni odontotecnico usa quotidianamente una serie di dentine, smalti e traslucidi in polvere per correggere e compensare le variazioni di forma e volume correlate al processo di cottura. GC ha sviluppato le polveri Chroma Shade Translucent (CST) in modo da facilitare le correzioni volumetriche rispettando al contempo il colore scelto e la profondità di traslucenza. Con le polveri CST si ottiene un'estetica eccellente paragonabile a quella dei denti naturali.

I colori GC Initial MC CST presentano le seguenti caratteristiche peculiari: Bastano 4 polveri di base e 3 modificatori per creare 16 colori Vita - Set compatto comprensivo di una speciale scala colori e di misurini per la ceramica - Compatibili con la linea GC Initial MC.

**TRANSLUCENT CST SET** 00099711 euro a richiesta

confezione: 7 flaconi da 20 gr (CST-A; CST-B; CST-C; CST-D; CST-BL; CST-L; CST-M) + liq. modellazione da 50 ml + scala colori + 2 misurini.

**CHROMA SHADE TRANSLUCENT CST** conf. 20 gr euro **32,90**

CST-A	CST-B	CST-BL	CST-C	CST-D	CST-L	CST-M
00100518	00100543	00100546	00100544	00100545	00100547	00100519



Initial MC Chroma Shade Translucent CST GC

## Accessori per Initial MC GC

## Initial IN-Metalbond GC

Adesivo lega-ceramica. Caratteristiche: Facile da applicare - Pasta pronta all'uso - Neutralizza le differenze tra i coefficienti di espansione tra le metallo-ceramiche GC Initial e le leghe dentali - Migliora e protegge l'adesione chimica a vari tipi di leghe - Permette una maggiore compatibilità tra diversi CET

confezione 2 siringhe da 4 gr 00046940 euro **79,60**



GC Initial IN-METALBOND



GC Initial One Body MC

## Initial One Body MC GC

Monomassa su metallo che consente di riprodurre in modo semplice ed economico i colori standard Vita usando una sola massa monocromatica. Realizzare le corone con una sola massa consente di controllare meglio l'anatomia e la funzione.

**LOM (LAYERING OVER MATERIAL) SET** 00076473 euro a richiesta

confezione: 215 gr volume + 5 siringhe da 3 gr MC/Paste Opaque (A2, A3, B2, C2, D2) + 4 confezioni da 50 gr IQ L-O-M Body (A, B, C, D) + liquido modellazione + dischetti di vetro + pennello

**INITIAL ONE BODY MC** conf. 50 gr euro **72,05**

**INITIAL ONE BODY MC** conf. 250 gr euro **306,05**

	A	B	C	D
50 gr	00077915	00078125	00078126	00077916
250 gr	00078055	-	-	00081146



## Initial IQ POM GC

*IQ (Intelligente Quintessenza)* è un nuovo concetto di press-over per strutture in metallo e zirconio, con cui si possono stratificare elementi posteriori e anteriori senza altre tecniche di stratificazione. **Initial IQ Press-over-Metal** è compatibile con le leghe standard porcellanate (CTE da 13.8 a 14.9). **Initial IQ Press-over-Zircon** è compatibile con tutte le ceramiche pressabili a base di zirconio e tecnologie CAD-CAM. Il nuovo concetto basato su lingottini "ad effetto", unito alle masse-gel tridimensionali Lustre Pastes, garantisce la massima vitalità e lucentezza naturale.

**INITIAL IQ PRESS-OVER-METAL SET** 00066712 euro a richiesta

confezione: 7 Pellets 5 x 2 gr (A1, A2, B1, B2, C1, C2, D2) + 3 Pellets Bleach 5 x 2 gr (AO, BO, BOO) + 10 masse correzione da 5 gr (A1, A2, B1, B2, C1, C2, D2, AO, BO, BOO) + 1 Ring Base System + 2 x 5 Plunger + 1 liquido modellazione LF + 1 Fluo Crystals da 8 gr

confezione 5 pellets da 2 gr euro **84,65**

EFFECT INGOT						
A1-M	A2-M	B1-M	B2-M	C1-M	C2-M	D2-M
00066713	00066714	00066715	00066717	00066718	00066719	00066720

EFFECT INGOT BLECH		
AO-M	BO-M	BOO-M
00066721	00066722	00066724

Cristalli di dispersione altamente fluorescenti da applicare sullo strato wash prima della cottura.

**FLUO CRYSTAL** conf. 8 gr 00066087 euro **41,20**



GC Initial IQ per MC

**CORRECTION POLVERE** conf. 5 gr euro **14,30**

A1-M	A2-M	B1-M	B2-M	C1-M
00066727	00066749	00066750	00066751	00066753
C2-M	D2-M	AO-M	BO-M	BOO-M
00066755	00066756	00066759	00066760	00066761

**n** GC Initial Spectrum Stain a pag. 413

**n** GC LiSi Press Vest a pag. 340



IPS Style è una metalloceramica brevettata contenente cristalli di ossiapatite, di semplice lavorazione ed estetica naturale. Questi cristalli conferiscono ai restauri realizzati un effetto naturale di profondità, in quanto possiedono un elevato potere rifrangente della luce incidente. I cristalli di ossiapatite sono contenuti in tutte le componenti colorate, dall'Opaquer alle masse smalto. Questo consente un mirato controllo della traslucenza e dell'opacità. Grazie all'ulteriore impiego di cristalli di leucite e fluoroapatite, nonché alle fasi vetrose calibrate, la lavorabilità e le caratteristiche ottiche della ceramica a base di vetri misti a bassa fusione IPS Style sono uniche nel loro genere. IPS Style comprende componenti per la tecnica di stratificazione mono e pluristrato ed è calibrata con l'assortimento di supercolori e glasura universale IPS Ivocolor.

- Vantaggi:**
- Contrazione ottimizzata e pertanto elevata stabilità di cottura delle masse
  - Caratteristiche di modellazione flessibili ed individuale lavorabilità delle masse
  - Cristalli di ossiapatite per traslucenza ed effetto di profondità naturale

- Indicazioni:**
- Classica ceramica da rivestimento estetico mono e pluristrato per le leghe dentali maggiormente utilizzate (incluso Galvano) con CET nel campo di 13,8-15,2 x 10<sup>-6</sup>/K (25°-500°C)
  - Faccette su monconi refrattari (soltanto IPS Style Ceram).



**INTRO KIT A2** 00106441 euro a richiesta

confezione: 1 opaco polvere 870 A2 da 18 gr + 1 deep dentin A2 da 5 gr + 1 dentin A2 da 5 gr + Incisal I2 da 5 gr + 1 Traspa Neutral da 5 gr + 1 Mamelon light da 5 gr + 1 Occlusal Dentin Orange da 5 gr + 1 Opal Effect 1 da 5 gr + 1 One 2.5 gr + 1 Ivocolor Shade Dentin SD2 da 1.8 gr + 2 Ivocolor Essence da 1.8 gr (EO1 white e EO4 sunset) + 1 Ivocolor Glaze paste da 9 gr + 1 Ivocolor Mixing liquid allround da 15 ml + 1 liquido per opaco in polvere da 15 ml + 1 build-up liquid allround da 15 ml

**INTRO KIT A2 OPACO IN PASTA** 00134883 euro a richiesta

confezione: 1 opaco pasta A2 da 5 gr, 1 deep dentin A2 da 5 gr, 1 dentin A2 da 5 gr, 1 Incisal I2 da 5 gr, 1 Traspa Neutral da 5 gr, 1 Mamelon light da 5 gr, 1 Occlusal Dentin Orange da 5 gr, 1 Opal Effect 1 da 5 gr, 1 One 2 da 5 gr, 1 Ivocolor Shade Dentin SD2 da 1.8 gr, 2 Ivocolor Essence da 1.8 gr (EO1 white e EO4 sunset), 1 Ivocolor Glaze paste da 9 gr, 1 Ivocolor Mixing liquid allround da 15 ml, 1 Paste opaco liquid da 15 ml, 1 build-up liquid allround da 15 ml



\*nuovo confezionamento in cartone

**STARTER KIT** 00106442 euro a richiesta

confezione: 3 opachi polvere 870 (A1, A2, A3) da 18 gr + 3 deep dentin (A1, A2, A3) da 20 gr + 3 dentin (A1, A2, A3) da 20 gr + 4 Incisal (I1,I2,I3,I4) da 20 gr + 1 Traspa Neutral da 5 gr + 1 Mamelon light da 5 gr + 1 Occ. Dentin Orange da 5 gr + 1 Opal Effect 1 da 5 gr + 4 Ceram One (1,2,3,4) da 20 gr + 2 Ivocolor Shade Dentin (SD1,SD2) da 3 gr + 1 Ivocolor Shade Incisal SI1 da 3 gr + 4 Ivocolor Essence (EO1,EO4,E10,E16) da 1.8 gr + 1 Ivocolor Glaze paste da 9 gr + 1 Ivocolor Mixing liquid allround da 15 ml + 1 pol. opaco liq. da 60 ml + 1 build-up liq. allround da 60 ml + scale colori impulse e incisal/traspa

\*nuovo confezionamento in cartone

**STARTER KIT OPACO IN PASTA** 00134061 euro a richiesta

confezione: 3 opaco Pasta da 5 gr (A1, A2, A3) + 3 deep dentin da 20 gr (A1, A2, A3) + 3 dentin da 20 gr (A1, A2, A3) + 4 Incisal 20 gr (I1,I2,I3,I4) + 1 Traspa Neutral da 5 gr + 1 Mamelon light da 5 gr + 1 Occlusal Dentin Orange da 5 gr + 1 Opal Effect 1 da 5 gr + 4 Ceram One da 20 gr (1,2,3,4) + 2 Ivocolor Shade Dentin da 3 gr (SD1,SD2) + 1 Ivocolor Shade Incisal SI1 da 1.8 gr + 4 Ivocolor Essence da 1.8 gr (EO1,EO4,E10,E16) + 1 Ivocolor Glaze paste da 9 gr + 1 Ivocolor Mixing liquid allround da 15 ml + 1 IPS Paste Opaco liquid da 60 ml + 1 build-up liquid allround da 60 ml + 1 scale colori impulse e incisal/traspa.

\*nuovo confezionamento in cartone

**IMPULSE KIT** 00106444 euro a richiesta

confezione: 4 Transpa (neutral, blue, brown-grey, orange-grey) da 20 gr + 3 Mamelon (light, yellow-orange, salmon) da 20 gr + 2 Occlusal dentin (orange, brown) da 20 gr + 1 Incisal Edge da 20 gr + 6 Opal Effect (1, 2, 3, 4, 5, violet) da 20 gr + 2 Special Incisal (yellow, grey) da 20 gr + 2 Inter Incisal (white, blue) da 20 gr + 4 Cervical transpa (yellow, ora-pink, khaki, orange) da 20 gr + 1 scala colori impulse + 1 scala colori Incisal/transpa

IPS Style Ceram Ivoclar







OPACHI IN PASTA						conf. 5 gr	euro	<b>49,35</b>
<b>O A1</b>	<b>O A2</b>	<b>O A3</b>	<b>O A3.5</b>	<b>O A4</b>	<b>O B1</b>			
00133550	00133551	00133552	00133553	00133554	00133555			
<b>O B2</b>	<b>O B3</b>	<b>O B4</b>	<b>O C1</b>	<b>O C2</b>	<b>O C3</b>			
00133556	00133557	00133558	00133559	00133560	00133561			
<b>O C4</b>	<b>O D2</b>	<b>O D3</b>	<b>O D4</b>	<b>BL1/BL2</b>	<b>BL3/BL4</b>			
00133562	00133563	00133564	00133565	00133548	00133549			

OPACHI INTENSIVI IN PASTA					conf. 5 gr	euro	<b>49,35</b>
<b>PINK</b>	<b>WHITE</b>	<b>VIOLET</b>	<b>BROWN</b>	<b>INCISAL</b>			
00133566	00133567	00133568	00133569	00133570			



POWDER OPAQUER 870						conf. 18 gr	euro	<b>34,80</b>
<b>O A1</b>	<b>O A2</b>	<b>O A3</b>	<b>O A3.5</b>	<b>O A4</b>	<b>O B1</b>			
00106448	00106449	00106450	00106451	00106452	00106453			
<b>O B2</b>	<b>O B3</b>	<b>O B4</b>	<b>O C1</b>	<b>O C2</b>	<b>O C3</b>			
00106454	00106455	00106456	00106457	00106458	00106459			
<b>O C4</b>	<b>O D2</b>	<b>O D3</b>	<b>O D4</b>	<b>PINK</b>				
00106460	00106461	00106462	00106463	00106464				

INTENSIVE OPAQUER 870				conf. 18 gr	euro	<b>34,80</b>
<b>WHITE</b>	<b>VIOLET</b>	<b>BROWN</b>	<b>INCISAL</b>			
00106569	00106570	00106571	00106572			

MARGIN							conf. 20 gr	euro	<b>38,20</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>			
00106497	00106498	00106499	00106500	00106501	00106502	00106503			

DEEP DENTIN								conf. 20 gr	euro	<b>38,20</b>
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	<b>A4</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>			
00106481	00106482	00106483	00106484	00106485	00106486	00106487	00106488			
<b>B4</b>	<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>C3</b>	<b>C4</b>	<b>D2</b>	<b>D3</b>	<b>D4</b>			
00106489	00106490	00106491	00106492	00106493	00106494	00106495	00106496			

conf. 20 gr euro **33,20**

DENTINA							
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	<b>A4</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>
00106465	00106466	00106467	00106468	00106469	00106470	00106471	00106472
<b>B4</b>	<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>C3</b>	<b>C4</b>	<b>D2</b>	<b>D3</b>	<b>D4</b>
00106473	00106474	00106475	00106476	00106477	00106478	00106479	00106480

SMALTO				
<b>I1</b>	<b>I2</b>	<b>I3</b>	<b>I4</b>	<b>I5</b>
00106508	00106509	00106510	00106511	00106512

IPS Style Ceram Ivoclar



TRANSPA		conf. 20 gr		euro	<b>36,55</b>
CLEAR	NEUTRAL	BLUE	BROWN-GREY	ORANGE-GREY	
00140029	00106513	00106514	00106515	00106516	

<b>MAMELON LIGHT</b>	conf. 20 gr	00106518	euro	<b>36,55</b>
<b>MAMELON YELLOW ORANGE</b>	conf. 20 gr	00106519	euro	<b>36,55</b>
<b>MAMELON SALMON</b>	conf. 20 gr	00106520	euro	<b>36,55</b>
<b>OCCLUSAL DENTIN ORANGE</b>	conf. 20 gr	00106521	euro	<b>36,55</b>
<b>OCCLUSAL DENTIN BROWN</b>	conf. 20 gr	00106522	euro	<b>36,55</b>

OPAL EFFECT		conf. 20 gr		euro	<b>36,55</b>
1	2	3	4	5	VIOLET
00106524	00106525	00106526	00106527	00106528	00106529

<b>INCISAL EDGE</b>	conf. 20 gr	00106523	euro	<b>36,55</b>
<b>SPECIAL INCISAL YELLOW</b>	conf. 20 gr	00106530	euro	<b>36,55</b>
<b>SPECIAL INCISAL GREY</b>	conf. 20 gr	00106531	euro	<b>36,55</b>
<b>INTER INCISAL WHITE-BLUE</b>	conf. 20 gr	00106532	euro	<b>36,55</b>

CERVICAL TRANSPA		conf. 20 gr		euro	<b>36,55</b>
YELLOW	ORA-PINK	KHAKI	ORANGE		
00106533	00106534	00106535	00106536		

ADD-ON		conf. 20 gr		euro	<b>38,20</b>
MARGIN	DENTIN	690°C	INCISAL		
00106537	00106538	00106539	00106540		

\*nuovo confezionamento in cartone

<b>GINGIVA KIT</b>	00106443	euro	a richiesta		
--------------------	----------	------	-------------	--	--

confezione: 1 opaco in polvere 870 Pink da 18 gr + 5 Gengiva (1, 2, 3, 4, 5) da 20 gr + 5 Intensive Gengiva (1, 2, 3, 4, 5) da 20 gr + 1 basic gengiva BG34 da 20 gr + 3 Ivocolor Essence ( E19, E20, E21) da 1.8 gr + scala colori gengiva

GINGIVA		conf. 20 gr		euro	<b>36,55</b>
G1	G2	G3	G4	G5	
00106550	00106551	00106552	00106553	00106554	

INTENSIVE GINGIVA		conf. 20 gr		euro	<b>36,55</b>
GM 1	GM 2	GM 3	GM 4	GM 5	
00106555	00106556	00106557	00106558	00106559	

<b>BASIC GINGIVA BG34</b>	conf. 20 gr	00106560	euro	<b>36,55</b>
---------------------------	-------------	----------	------	--------------

IPS Style Ceram Ivoclar

## IPS Style Ceram One Ivoclar

Masse ceramiche monostrato specificatamente calibrate nel loro colore e nella loro traslucenza per la modellazione interamente anatomica nella tecnica monostrato. Consentono la stratificazione rapida e non complicata.



IPS Style Ceram One Ivoclar

IPS STYLE CERAM ONE			conf. 20 gr	euro	<b>33,20</b>
1	2	3			
00106562	00106563	00106564	00106565		
5	6	7			
00106566	00106567	00106568			

## Liquidi IPS Style Ceram Ivoclar



Liquidi IPS Style Ceram Ivoclar

<b>LIQUIDO PER OPACO IN PASTA</b>	flac. 15 ml	00133571	euro	<b>19,35</b>
<b>LIQUIDO PER OPACO IN POLVERE</b>	flac. 60 ml	00106626	euro	<b>26,05</b>
<b>LIQUIDO PER OPACO IN POLVERE</b>	flac. 250 ml	00133572	euro	<b>53,05</b>
<b>MARGIN BUILD-UP ALLROUND</b>	flac. 60 ml	00106627	euro	<b>21,30</b>
<b>MARGIN BUILD-UP CARVING</b>	flac. 60 ml	00106628	euro	<b>21,30</b>
<b>BUILD-UP ALLROUND</b>	flac. 60 ml	00106629	euro	<b>21,30</b>
<b>BUILD-UP ALLROUND</b>	flac. 250 ml	00133573	euro	<b>68,95</b>
<b>BUILD-UP SOFT</b>	flac. 60 ml	00106630	euro	<b>21,30</b>
<b>BUILD-UP SOFT</b>	flac. 250 ml	00133574	euro	<b>68,95</b>

### Materiali consigliati per la cementazione

materiale	Estetico Cemento composito		Cemento composito universale	Cemento composito autoadesivo	Cemento vetroionomero
	Variolink Esthetic		Multilink Automix	SpeedCEM	Vivaglass CEM
<b>Indurimento</b>	fotopolimerizzante	ad indurimento duale	autoindurente fotopolimerizzante opzionale	autoindurente fotopolimerizzante opzionale	autoindurente
<b>Metodo di cementazione</b>	<b>adesiva:</b> Adhese Universal o Syntac	<b>adesiva:</b> Adhese Universal o Syntac	<b>adesiva:</b> Multilink Primer A/B	<b>autoadesiva</b>	<b>convenzionale</b>
<b>IPS Style Ceram a supporto metallico</b>	-	-	✓	✓	✓
<b>IPS Style Faccette ceramica integrale</b>	✓	✓	-	-	-

Nuovo metallo-ceramica feldspatica messa a punto dall'esperienza di Ivoclar, con l'obiettivo di semplificare la lavorazione ceramica. I cristalli di leucite contenuti nella matrice di vetro aumentano la resistenza del restauro. La metalloceramica convenzionale **IPS InLine** – per il campo di CET fra 13,8 e 15,0 10-6K-1 (25 -500°C) – convince per la semplice lavorazione e per l'ideale stabilità di colore e cottura. La nuova ceramica Press-on-Metal **IPS InLine PoM** – per il campo di CET fra 13,8 e 00 10-6K-1 (25 -500°C) – permette di realizzare su strutture metalliche sovrastrutture precise, come note dalla ceramica integrale.

IPS InLine System Powder Opaquer è un Opaquer in polvere prodotto con un nuovo procedimento e che presenta caratteristiche ottimizzate per la tecnica di stratificazione e di sovrappressatura della metalloceramica. IPS InLine System Powder Opaquer è calibrato con le strutture in lega realizzate con tecnica di fusione, CAD/CAM e di fusione al laser. Indicazioni: IPS InLine System Powder Opaquer è indicato per la copertura di strutture in lega con un CET nel campo di 13.8 – 15.2 (25-500°C) e per una sicura unione con successivo rivestimento estetico con masse da stratificazione ed i grezzi da pressatura del sistema IPS InLine. Utilizzare l'opaco in polvere soltanto con IPS InLine System Powder Liquid.

**OPACO IN POLVERE** conf. 18 gr euro **33,25**

O A1	O A2	O A3	O A3.5	O A4	O B1	O B2	O B3
00101894	00101895	00101896	00101897	00101898	00101899	00101900	00101901
O B4	O C1	O C2	O C3	O C4	O D2	O D3	O D4
00101902	00101903	00101904	00101905	00101906	00101907	00101908	00101909

**LIQUIDO PER OPACO IN POLVERE** flac. 60 ml 00101913 euro **26,05**

**OPACO IN PASTA** sir. 3 gr euro **29,35**

**OPACO IN PASTA** vasetto 9 gr euro **80,15**

	O A1	O A2	O A3	O A3.5	O A4	O B1
3 gr	00046340	00046341	00046342	00046343	00046344	00046345
9 gr	00046356	00046357	00046358	00046359	00046360	00046361
	O B2	O B3	O B4	O C1	O C2	O C3
3 gr	00046346	00046347	00046348	00046349	00046350	00046351
9 gr	00046362	00046363	00046364	00046365	00046366	00046367
	O C4	O D2	O D3	O D4		
3 gr	00046352	00046353	00046354	00046355		
9 gr	00046368	00046369	00046370	00046371		

**OPACO INTENSIVO** sir. 3 gr euro **29,35**

IO WHITE	IO VIOLET	IO BROWN	IO INCISAL
00046375	00046374	00046372	00046373

In modo estremamente semplice si possono realizzare effetti estetici impressionanti con effetto di profondità. Grazie alla maggiore fluorescenza il restauro sembra illuminarsi dall'interno.

**OPACO FLUORESCENTE F** conf. 1 gr 00046377 euro **35,30**

**MARGIN** conf. 20 gr euro **31,40**

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3
00046334	00046335	00046336	00046337	00057610	00060429	00058557	00054262
B4	C1	C2	C3	C4	D2/D3	D4	
00060430	00060432	00057611	00058558	00060433	00046338	00060434	

**ADD-ON MARGIN** conf. 20 gr 00053929 euro **28,55**

CERAMICA SU METALLO

MATERIALI CERAMICI



IPS InLine A-D Ivoclar



IPS InLine A-D Ivoclar

DEEP DENTIN						conf. 20 gr	euro	<b>30,00</b>
DD A1	DD A2	DD A3	DD A3.5	DD A4	DD B1	DD B2	DD B3	
00046140	00046141	00046142	00046143	00046144	00046145	00046146	00046147	
DD B4	DD C1	DD C2	DD C3	DD C4	DD D2/D3		DD D4	
00046148	00046149	00046150	00046151	00046152	00046153		00046154	

DENTINA							conf. 20 gr	euro	<b>28,55</b>
DENTINA							conf. 100 gr	euro	<b>130,00</b>
	D A1	D A2	D A3	D A3.5	D A4	D B1			
20 gr	00046119	00046120	00046121	00046122	00046123	00046124			
100 gr	00046136	00046137	00046138	00046139	00046429	00046430			
	D B2	D B3	D B4	D C1	D C2	D C3			
20 gr	00046125	00046126	00046127	00046128	00046129	00046130			
100 gr	00046431	00046432	00046433	00046434	00046435	00046436			
	D C4	D D2	D D3	D D4	CERVICALI D2/D3				
20 gr	00046131	00046132	00046133	00046134	00046135				
100 gr	00046437	00046438	00046439	00046440					

SMALTI				conf. 20 gr	euro	<b>28,55</b>
SMALTI				conf. 100 gr	euro	<b>130,00</b>
	TI 1	TI 2	TI 3			
20 gr	00046380	00046381	00046382			
100 gr	00046383	00046384	00046385			

TRANSPA CLEAR				conf. 20 gr	00046378	euro	<b>28,55</b>
TRANSPA CLEAR				conf. 100 gr	00055301	euro	<b>130,00</b>

Masse per la realizzazione di caratterizzazioni individuali. Semplificano l'inserimento di effetti naturali quali zona occlusale, incisale e cervicale. Possono essere impiegate con il sistema cromatico Chromascop o A-D.

IMPULSE OCCLUSAL DENTIN ORANGE				conf. 20 gr	00046326	euro	<b>32,40</b>
IMPULSE OCCLUSAL DENTIN BROWN				conf. 20 gr	00046327	euro	<b>32,40</b>

IMPULSE MAMELON LIGHT				conf. 20 gr	00046325	euro	<b>31,75</b>
IMPULSE MAMELON SALMON				conf. 20 gr	00062348	euro	<b>31,75</b>
IMPULSE MAMELON YELLOW-ORANGE				conf. 20 gr	00060727	euro	<b>31,75</b>

IMPULSE OPAL EFFECT						conf. 20 gr	euro	<b>32,40</b>
1	2	3	4	5	VIOLET			
00046328	00046329	00046330	00046331	00046332	00046333			



## IPS InLine System masse speciali

<b>IMPULSE</b> TRANSPA BLUE	conf. 20 gr	00046379	euro	<b>28,55</b>
<b>IMPULSE</b> TRANSPA TN NEUTRAL	conf. 20 gr	00057005	euro	<b>28,55</b>
<b>IMPULSE</b> TRANSPA TN NEUTRAL	conf. 100 gr	00058955	euro	<b>130,00</b>
<b>IMPULSE</b> TRANSPA BROWN-GREY	conf. 20 gr	00059532	euro	<b>28,55</b>

<b>IMPULSE</b> CERVICAL INCISAL ORANGE	conf. 20 gr	00046324	euro	<b>32,40</b>
<b>IMPULSE</b> CERVICAL INCISAL YELLOW	conf. 20 gr	00059068	euro	<b>32,40</b>

Masse gengivali naturali, che possono essere impiegate in combinazione con le masse gengivali Intensiv. Le gradazioni cromatiche vanno dall'arancione al rossastro fino al bluastro. Possono essere impiegate con il sistema cromatico Chromascop o A-D.

<b>GINGIVA</b> OPAQUER ROSA	conf. 3 gr	00046323	euro	<b>29,35</b>
-----------------------------	------------	----------	------	--------------

<b>GINGIVA</b>	conf. 20 gr		euro	<b>32,40</b>
----------------	-------------	--	------	--------------

GINGIVA				
G1	G2	G3	G4	G5
00050985	00050986	00056422	00065923	00066257

GINGIVA INTENSIV			
GM 1	GM 2	GM 3	GM 4
00066960	00050991	00056821	00066962

## IPS InLine One Ivoclar

Combinazione fra masse Dentina ed Incisal dalle convincenti caratteristiche di croma e trasparenza. Grazie all'equilibrio di trasparenza e saturazione cromatica si uniscono in modo ottimale le proprietà ottiche delle masse dentina e smalto. Le masse si applicano in modo semplice e non necessitano di particolari conoscenze nella stratificazione. Si impiega come sola componente da utilizzare sia per la ricostruzione della dentina che dello smalto, si ottiene inoltre un risparmio di tempo rispetto alla stratificazione convenzionale (dentina, smalto, masse individuali).

<b>IPS InLine DENTCISAL</b>	conf. 20 gr		euro	<b>28,55</b>
-----------------------------	-------------	--	------	--------------

BL	1	2	3	4	5	6
00080722	00080723	00080724	00080725	00080726	00080727	00080728

## Liquidi IPS InLine

<b>LIQUIDO</b> OPAQUER	flac. 15 ml	00046315	euro	<b>19,00</b>
<b>LIQUIDO</b> MARGIN BUILD-UP	flac. 60 ml	00046314	euro	<b>19,00</b>
<b>LIQUIDO</b> MARGIN SEALER	flac. 20 ml	00046317	euro	<b>18,55</b>

<b>CERAMIC SEPARATING FLUID</b>	flac. 15 ml	00046318	euro	<b>22,95</b>
---------------------------------	-------------	----------	------	--------------

<b>CERAMIC GEL MORDENZANTE</b>	flac. 5 ml	00010931	euro	<b>34,70</b>
--------------------------------	------------	----------	------	--------------

**n** Liquidi modellazione per IPS InLine vedi liquidi IPS Style a pag. 386



IPS InLine Ivoclar



IPS InLine One Ivoclar



IPS InLine Liquidi Ivoclar



Assortimento universale di supercolori e glasura per le ceramiche per pressatura, CAD e stratificazione di tutta la linea Ivoclar. L'odontotecnico necessita soltanto di un assortimento per la caratterizzazione individuale e la glasura dei restauri odontotecnici. Con IPS Ivocolor si può effettuare la caratterizzazione e la glasura di ceramiche a bassa ed alta fusione con valori CET fra 9,5 e 16,6 x 10-6/K. Vetri finemente triturati, composizioni cromatiche selezionate ed una struttura gelatinosa di nuova concezione per le paste con liquidi con esse calibrate, facilitano la lavorazione e portano a restauri brillanti ed estetici. Vantaggi: Libertà individuale nella caratterizzazione grazie a selezionate composizioni di colore - Lavorazione semplificata grazie alla nuova composizione delle paste - Elevata lucentezza già ad una temperatura di cottura di 710 °C - Risultati di lucentezza autentici - nessuna decolorazione grigiastra o biancastra  
 Utilizzo: Pittura superficiale di restauri - Individualizzazione di masse da stratificazione - Individualizzazione di cut-backs - Caratterizzazione cromatica nella tecnica di stratificazione - Colorazione individuale della gengiva.



IPS Ivocolor Ivoclar

**INTRO KIT** 00137540 euro a richiesta  
 confezione: 3 Essence ( E01, E04, E10) da 1.8 gr + 1 Shade Dentin (SD2) da 3 gr + 1 Shade Incisal (SI1) da 3 gr + 1 Glaze Powder da 1.8 gr + 1 Glaze Paste FLUO da 3 gr + 1 Mixing liquid longlife da 15 ml

**STARTER KIT** \*nuovo confezionamento in cartone 00106687 euro a richiesta  
 confezione: 5 Essence ( E01, E02, E10, E17, E21) da 1.8 gr + 3 Shade Dentin (SD1, SD2, SD4) da 3 gr + 2 Shade Incisal (SI1, SI3) da 3 gr + 1 Glaze Powder da 1.8 gr + 1 Glaze Paste da 3 gr + 1 Mixing liquid allround da 15 ml + 1 Essence fluid da 15 ml + 1 scala colori Essence + 1 scala colori Shade + pennellini

**ESSENCE KIT** \*nuovo confezionamento in cartone 00106688 euro a richiesta  
 confezione: 23 Essence (E01,E02,E03,E04,E05,E06,E07,E08,E09,E10,E11,E12,E13,E14,E15,E16,E17,E18,E19,E20,E21,E22,E23) da 1.8 gr + 1 Glaze Powder da 5 gr + 1 Glaze Powder Fluo da 5 gr + 1 Mixing liquid allround da 15 ml + 1 Essence fluid da 15 ml + 1 scala colori Essence + pennellini

**SHADE KIT** \*nuovo confezionamento in cartone 00106689 euro a richiesta  
 confezione: 9 Shade Dentin (SD0, SD1, SD2, SD3, SD4, SD5, SD6, SD7, SD8) da 3 gr + 3 Shade Incisal (SI1, SI2, SI3) da 3 gr + 1 Glaze Paste da da 3 gr + 1 Glaze Paste Fluo da 3 gr + 1 Mixing liquid allround da 15 ml + 1 Mixing liquid Longlife da 15 ml + 1 scala colori Shade

ESSENCE								conf. 1.8 gr	euro	17,40
<b>E01</b> white	<b>E02</b> creme	<b>E03</b> lemon	<b>E04</b> sunset	<b>E05</b> copper	<b>E06</b> hazel	<b>E07</b> olive	<b>E08</b> khaki			
00106690	00106691	00106692	00106693	00106694	00106695	00106696	00106697			
<b>E09</b> terracota	<b>E10</b> mahogany	<b>E11</b> cappucino	<b>E12</b> espresso	<b>E13</b> terra	<b>E14</b> profundo	<b>E15</b> ocean	<b>E16</b> sapphire			
00106698	00106699	00106700	00106701	00106702	00106703	00106704	00106705			
<b>E17</b> anthracite	<b>E18</b> black	<b>E19</b> rose	<b>E20</b> coral	<b>E21</b> basic red	<b>E22</b> basic yellow	<b>E23</b> basic blue				
00106706	00106707	00106708	00106709	00106710	00106711	00106712				

SHADE					conf. 3 gr	euro	40,75
SHADE DENTIN							
<b>SD0</b>	<b>SD1</b>	<b>SD2</b>	<b>SD3</b>	<b>SD4</b>			
00106713	00106714	00106715	00106716	00106717			
<b>SD5</b>	<b>SD6</b>	<b>SD7</b>	<b>SD8</b>				
00106718	00106719	00106720	00106724				
SHADE INCISAL							
<b>SI1</b>	<b>SI2</b>	<b>SI3</b>					
00106721	00106722	00106723					

<b>GLAZE</b> POLVERE	conf. 1.8 gr	00106725	euro	13,90
<b>GLAZE</b> POLVERE	conf. 5 gr	00106727	euro	38,55
<b>GLAZE</b> POLVERE FLUO	conf. 1.8 gr	00106726	euro	13,90
<b>GLAZE</b> POLVERE FLUO	conf. 5 gr	00106728	euro	38,55
<b>GLAZE</b> PASTE	conf. 3 gr	00106729	euro	40,75
<b>GLAZE</b> PASTE	conf. 9 gr	00106731	euro	121,00
<b>GLAZE</b> PASTE FLUO	conf. 3 gr	00106730	euro	40,75
<b>GLAZE</b> PASTE FLUO	conf. 9 gr	00106732	euro	121,00
<b>MIXING LIQUID</b> ALLROUND	flac. 15 ml	00106733	euro	28,80
<b>MIXING LIQUID</b> LONGLIFE	flac. 15 ml	00106734	euro	28,80
<b>ESSENCE FLUID</b>	flac. 15 ml	00106735	euro	28,80

## HeraCeram Kulzer

Ceramica ad alto punto di fusione per leghe convenzionali aventi un coefficiente di espansione termica (CET) da 13,5 a 14,9  $\mu\text{m} / \text{mK}$ . Le ceramiche HeraCeram sono adatte per tutte le indicazioni, incluse le sovrastrutture implantari. Grazie ad una temperatura di cottura fino a 880°C, queste ceramiche offrono una lavorazione affidabile e sicura, specialmente per le leghe con un basso punto di solidificazione (1050°C). I ridotti tempi di cottura (la dentina cuoce in meno di 10 minuti) permettono al laboratorio una maggiore efficienza.

confezione 2 ml euro **36,70**

OPACO IN PASTA							
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3
00044694	00044695	00044696	00044697	00044698	00044699	00044700	00044701
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
00044702	00044703	00044704	00044705	00044706	00044707	00044708	00044709
OPACO INTENSIVO IN PASTA							
IO BLEACH		IO GINGIVA			IO GOLD		
00044710		00044711			00044712		

confezione 20 gr euro **36,70**

OPACO IN POLVERE							
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3
00044716	00044717	00044718	00044719	00044720	00044721	00044722	00044723
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
00044724	00044725	00044726	00044727	00044728	00044729	00044730	00044731
OPACO INTENSIVO IN POLVERE							
IO BLEACH		IO GINGIVA			IO GOLD		
00058799		00044639			00127246		
DENTINA							
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3
00044585	00044586	00044587	00044588	00044589	00044590	00044591	00044592
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
00044593	00044594	00044595	00044596	00044597	00044598	00044599	00044600
SMALTO							
S1		S2		S3		S4	
00044626		00044627		00044628		00044629	
TRASPARENT							
T		T CLEAR		T WHITE		T BLUE	
00044634		00044635		00044636		00044637	

confezione 20 gr euro **49,20**

INCREASER NAVIGATOR							
IN A1	IN A2	IN A3	IN A3.5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3
00083403	00073373	00073374	00073375	00078330	00127250	00090971	00084852
IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4
00087077	00127251	00084853	00073377	00081211	00079780	00073376	00079779
IN CARAMELLO		IN MANGO		IN SOLARIS		IN TAIGA	
00092641		00127247		00127248		00127249	
EHA	EHB	EHC	EH BRIGHT	EH NEUTRAL	EH GREY		
00083401	00088767	00083402	00129555	00088766	00088912		
MASK NAVIGATOR							
MA BRIGHT				MA SHADOW			
00091509				00091510			

HeraCeram Kulzer

CERAMICA SU METALLO

MATERIALI CERAMICI



## HeraCeram Kulzer

confezione 20 gr

euro **49,20**

MASSA MARGINALE						
HM 1	HM 2	HM 3	HM 4	HM 5	HM 6	HM 7
00044641	00044642	00044643	00044644	00044645	00044646	00044647
LM 1	LM 2	LM 3	LM 4	LM 5	LM 6	LM 7
00044648	00044649	00044650	00044651	00044652	00044653	00044654



confezione 20 gr

euro **49,20**

MAMMELLONI DENTINA			
MD 1	MD 2	MD 3	
00044655	00044656	00044657	
DENTINA SECONDARIA			
SD 1	SD 2		
00044658	00044659		
VALUE			
VL 1	VL 2	VL 3	VL 4
00044660	00044661	00044662	00044663



confezione 20 gr

euro **51,90**

SMALTO OPALESCENTE				
OS 1	OS 2	OS 3	OS 4	
00044664	00044665	00044666	00044667	
TRASPARENTI OPALESCENTI				
OT 1	OT 2	OT 5	OT 10	OT Y
00044668	00044669	00044670	00044671	00044676
OT A	OT B	OT G	OT ICE	
00044672	00044673	00044674	00044675	



confezione 20 gr

euro **36,70**

GINGIVA			
G 1	G 2	G 3	G 4
00087117	00129556	00081413	00129557
G 5	G 6	G 7	G 8
00087118	00129558	00129559	00129560



**CC** MASSA CORREZIONE conf. 20 gr 00054769 euro **36,70**

**GL U** GLAZE UNIVERSAL PASTE conf. 2 ml 00097637 euro **41,10**

**GL U** GLAZE UNIVERSAL POWDER conf. 20 gr 00127253 euro **41,10**

HeraCeram Kulzer

CERAMICA SU METALLO

MATERIALI CERAMICI

Una gamma di colori di pittura per utilizzo universale. HeraCeram Stains universal sono i colori di pittura per tutte le ceramiche di Kulzer. La gamma di indicazioni copre praticamente tutte le applicazioni, dalla caratterizzazione standard alla progettazione completa del colore dei sistemi monocromatici (es. restauri monolitici in zirconia). I colori di pittura sono disponibili come masse in pasta mentre la glasura può essere scelta nella versione in polvere o in pasta.

confezione 2 ml

euro **41,10**



STAINS UNIVERSAL			
GREY	WHITE	POLAR	SMOKE
00094663	00127119	00127254	00095543
OCEAN	PINK	IVORY	CORN
00127255	00127256	00127257	00127258
SUNSET	CARAMEL	MANGO	SIENNA
00127259	00127260	00127261	00127262
TERRA	BS-A	BS-B	BS-C
00108090	00097636	00111484	00107381
OLIVE	UMBRA	KHAKI	MAROON
00127263	00110534	00127264	00127265
EN PEARL	EN OPAL	GINGIVA 7	GINGIVA8
00110533	00107382	00127266	00127267

HeraCeram Kulzer



La base perfetta e sicura per il legame tra ceramica e lega non preziosa. Con il nuovo NP-Primer HeraCeram, le strutture in metallo non prezioso possono essere condizionate in modo affidabile, rapido e sicuro per poi essere rivestite con HeraCeram. NP-Primer previene la formazione incontrollata di uno strato di ossido sulla superficie della lega in metallo non prezioso. Persino quando l'ossido ha un comportamento critico, NP-Primer assicura un'adesione sicura fra la lega e la ceramica. Una base ottimale per restauri estetici di lunga durata.

### HERACERAM NP

euro **codice**

NP-PRIMER	2 ml	<b>240,00</b>	00083728
-----------	------	---------------	----------

HeraCeram NP Kulzer



### HERACERAM LIQUIDI MODELLAZIONE

euro **codice**

LIQUIDO PER OPACHI		25 ml	<b>8,55</b>	00044623
LIQUIDO PER OPACHI		250 ml	<b>46,90</b>	00044624
LIQUIDO PER OPACHI IN PASTA		1 ml	<b>8,55</b>	00044625
LIQUIDO PER MODELLAZIONE		25 ml	<b>8,55</b>	00044620
LIQUIDO PER MODELLAZIONE		250 ml	<b>46,90</b>	00044621
LIQUIDO PER MODELLAZIONE	MLS	25 ml	<b>10,80</b>	00044622
LIQUIDO PER MODELLAZIONE	MLS	250 ml	<b>61,30</b>	00127268
LIQUIDO PER STAINS	SLU	2 ml	<b>16,10</b>	00097638
LIQUIDO PER COLORI DI PITTURA		20 ml	<b>13,20</b>	00044618
LIQUIDO MASSE MARGINALI	SM	25 ml	<b>15,10</b>	00044619

HeraCeram Liquidi Kulzer

## EX-3 Kuraray Noritake

Le sue straordinarie caratteristiche sono rese possibili grazie all'estrema finezza delle sue particelle. NORITAKE EX-3 è migliore rispetto alle altre ceramiche dentali perché il suo coefficiente di espansione termica (CTE) rimane stabile durante le ripetute cotture. Quindi, durante la costruzione di un ponte a più elementi, ogni unità può essere caratterizzata in modo preciso con ripetute cotture dell'intero ponte senza il minimo rischio di frattura. EX-3 è compatibile con leghe preziose, semi-preziose, non preziose e leghe senza argento per le protesi in metallo-ceramica. La sua fluorescenza è ottima ed è altamente resistente ad effetti quali l'inverdimento indotto da argento.

CERAMICA SU METALLO



Kit completo con la gamma N COLOR (compreso EX-3 Paste Opaque).

### EX-3 N COLOR FULL KIT PST

00118295 euro a richiesta

confezione: 16 x 6 gr paste opaque (A-D) + 1 x 6 gr POBA + 8 x 3 gr paste opaque modifier (white, gray, orange, earth brown, reddish brown, yellow, blue, pink) + 16 x 10 gr dentina body (A-D) + 3 x 10 gr enamel (E1, E2, E3) + 4 x 10 gr translucent (TX, T0, T1, T2) + 4 x 10 gr cervical (CV1, CV2, CV3, CV4) + 2 x 10 gr add-on (AD-B + AD-T) + 11 x 10 gr modifier (white, gray, yellow, blue, green, LT orange, orange, pink, brown, dark pink, coral pink) + 1 x 10 ml paste opaque liquid + 1 x 20 ml forming liquid + 2 x paste opaque brush + 1 x modifier brush + 1 manuale tecnico

Intro Kit per gli utilizzatori di leghe Ni-Cr senza Be e Co-Cr.

### EX-3 N COLOR INTRO KIT POBA

00118296 euro a richiesta

confezione: 2 x 6 gr paste opaque (POnA2, POnA3) + 2 x 10 gr body (nA2B, nA3B) + 2 x 10 gr enamel (E2, E3) + 6 x 10 gr (TX, LT1, creamy, enamel, CCV1, AD-T) + 1 x 10 ml forming liquid + 1 x paste opaque brush + 1 x manuale tecnico

MATERIALI CERAMICI



Kit di pasta opaca estremamente facile da usare. Persino chi utilizza il prodotto per la prima volta può mascherare completamente il metallo anche con uno strato sottile, ancor più sottile di quello richiesto per la polvere opaca. Questo strato più sottile permette di avere più spazio per successivi strati di ceramica, favorendo un aspetto più naturale alla lavorazione. Inoltre, questa pasta opaca è molto efficace nella copertura del metallo sul margine.

### EX-3 N COLOR PASTE OPAQUE KIT

00118298 euro a richiesta

confezione: 16 x 6 gr basic shade (colori A-D) + 1 x 6 gr base paste (POBA) + 2 x paste opaque brush + 1 x baking schedule + 1 x manuale tecnico



Kit completo senza Opaque (nCOLOR). EX-3 nCOLOR BODY KIT è l'assortimento ideale di tinte base ad eccezione dell'opaco. Per questo motivo, si consiglia l'acquisto di PASTE OPAQUE o UNIVERSAL PASTE.

### EX-3 N COLOR BODY KIT

00118300 euro a richiesta

confezione: 16 x 10 gr dentina body (in 16 colori A-D) + 3 x 10 gr enamel + 4 x 10 gr translucent (4 colori); + 4 x 10 gr cervical (4 colori) + 11 x 10 gr modifier (11 colori) + 2 x 10 gr ADD-ON (2 colori) + forming liquid 20 ml 1 flacone + 1 x manuale tecnico

Agente adesivo che migliora il legame tra la ceramica EX-3 e le leghe non preziose a base di cobalto cromo.

### EX-3 NP BONDER

vasetto da 6 gr

00122076

euro

**34,70**



EX-3 Kuraray Noritake

### Tabella di cottura

Dry-out time	Predrying Temperature		Start Vacuum		Heat Rate	
	min.	°C	°F	°C	°F	°C / min.
<b>8</b>	<b>500</b>	<b>932</b>	<b>500</b>	<b>932</b>	<b>65</b>	<b>117</b>
Vacuum Level	Release Vacuum		High Temperature		Hold Time	Cold Time
	kPa	°C	°F	°C	°F	min.
<b>96*</b>	<b>980</b>	<b>1796</b>	<b>980</b>	<b>1796</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

\*96kPa = 72cmHg





EX-3 Kuraray Noritake

**EX-3 N COLOR PASTE OPAQUE**

vasetto da 6 gr euro **33,30**

POnA1	POnA2	POnA3	POnA3.5	POnA4	POnB1
00118326	00118327	00118328	00118329	00118330	00118331
POnB2	POnB3	POnB4	POnC1	POnC2	POnC3
00118332	00118333	00118334	00118335	00118336	00118337
POnC4	POnD2	POnD3	POnD4	POBA	
00118338	00118354	00118355	00118356	00081505	

**EX-3 N COLOR PASTE OPAQUE MODIFIER**

vasetto da 3 gr euro **26,40**

PO WHITE	PO GRAY	PO ORANGE	PO EARTH BROWN
00082135	00118357	00081844	00118358
PO REDDISH BROWN	PO YELLOW	PO BLUE	PO PINK
00118359	00118360	00118361	00118362

Kit completo senza Opaque (nCOLOR). EX-3 nCOLOR BODY KIT è l'assortimento ideale di tinte base ad eccezione dell'opaco. Per questo motivo, si consiglia l'acquisto di PASTE OPAQUE o UNIVERSAL PASTE.

**EX-3 UNIVERSAL BASIC KIT**

00118299 euro a richiesta

confezione: 22 x 6 gr universal paste (tutti i 22 colori) + 1 x paste opaque brush

**EX-3 UNIVERSAL PASTE OPAQUE\***

vasetto da 6 gr euro **33,30**

UPnA1	UPnA2	UPnA3	UPnA3.5	UPnA4	UPnB1
00118363	00118364	00096729	00118365	00118366	00118367
UPnB2	UPnB3	UPnB4	UPnC1	UPnC2	UPnC3
00118368	00118369	00118370	00118371	00118372	00118373
UPnC4	UPnD2	UPnD3	UPnD4		
00118374	00118375	00118377	00118378		

\* con adesivo

**EX-3 UNIVERSAL PASTE OPAQUE MODIFIER**

vasetto da 3 gr euro **26,40**

UP WHITE	UP GRAY	UP ORANGE	UP EARTH BROWN
00118388	00118389	00118390	00118391
UP REDDISH BROWN	UP YELLOW	UP BLUE	UP PINK
00118392	00118394	00118395	00118396

**EX-3 N COLOR POWDER OPAQUE**

vasetto da 10 gr euro **12,95**

**EX-3 N COLOR POWDER OPAQUE**

vasetto da 50 gr euro **51,85**

	nA1	nA2	nA3	nA3.5	nA4	nB1
10 gr	00118406	00118407	00118408	00118409	00118411	00118412
50 gr	00119199	00119200	00119202	00119203	00119204	00119205
	nB2	nB3	nB4	nC1	nC2	nC3
10 gr	00118413	00118414	00118415	00118416	00118417	00118418
50 gr	00119206	00119207	00119208	00119209	00119210	00119211
	nC4	nD2	nD3	nD4	EW00	EW0
10 gr	00118419	00118420	00118421	00118422		
50 gr	00119212	00119213	00119214	00119215	00119216	00119217
	NP1.5	NP2.5	NW00	NW0.5		
50 gr	00119218	00119219	00119220	00119221		

**EX-3 N COLOR OPAQUE MODIFIER**

vasetto da 10 gr euro **12,95**

nGRAY	nORANGE	nPINK
00118426	00118427	00118428



## EX-3 Kuraray Noritake

Ideato per le corone in PFM con margini in ceramica. EX-3 MARGIN è utilizzata in combinazione con le porcellane stratificate Noritake. La sua contrazione semplifica lo sviluppo di un preciso modello marginale. È stata appositamente formulata con il giusto equilibrio tra riflessione e trasmissione per mascherare il metallo, ma con la giusta traslucenza per un aspetto naturale.

**EX-3 MARGIN KIT** 00118301 euro a richiesta

confezione: 13 x 10 gr basic shade + 1 x 10 gr polvere per diluire + 1 x 10gr polvere per ritocchi

**EX-3 MARGIN** vasetto da 10 gr euro **12,95**

MA1	MA2	MA3	MA3.5	MA4	MB1
00118429	00118430	00118431	00118432	00118433	00118434
MB2	MB3	MB4	MC2	MC4	MD3
00118435	00118436	00118437	00118438	00118439	00118440
MD4	M CLEAR	M ORANGE	M PEACH	M MDL	M MRP
00118441	00118442	00118443	00118444	00118445	00118446

**EX-3 N COLOR BODY DENTINA** vasetto da 10 gr euro **13,50**

**EX-3 N COLOR BODY DENTINA** vasetto da 50 gr euro **54,00**

	DA1	DA2	DA3	DA3.5	DA4	DB1
10 gr	00118448	00118449	00118450	00118451	00118452	00118453
50 gr	00119229	00119230	00108940	00109239	00119231	00119232
	DB2	DB3	DB4	DC1	DC2	DC3
10 gr	00118454	00118455	00118456	00118457	00118458	00118459
50 gr	00119233	00119234	00119235	00119236	00119237	00119238
	DC4	DD2	DD3	DD4	EW00B	EW0B
10 gr	00118460	00118461	00118462	00118463		
50 gr	00119239	00119240	00119241	00119242	00119243	00119244
	EWB	EWYB	NP1.5	NP2.5	NW0.5	NW0B
50 gr	00119245	00119246	00119247	00119248	00119250	00119249

Assortimento di Opacious Body con OB Pale Pink. È formulato con un grado intermedio di traslucenza, tra quello dell'opaco e quello della ceramica dentina. È utile in diverse situazioni, per esempio, nelle aree cervicali di ponti dove la ceramica dentina spessa diventa troppo traslucida. Il Kit completo include OB Pale Pink.

**EX-3 OPACIOUS BODY COMPLETE KIT** 00118303 euro a richiesta

confezione: 17 x 10 gr basic Shade + 3 x 10 gr OB modifier

**EX-3 OPACIOUS BODY** vasetto da 10 gr euro **12,95**

**EX-3 OPACIOUS BODY** vasetto da 50 gr euro **51,85**

DENTINA OPACA						
	OB A1	OB A2	OB A3	OB A3.5	OB A4	
10 gr	00080921	00118466	00118467	00081276	00080920	
50 gr	00017922	00017923	00017924	00017925	00017926	
	OB B1	OB B2	OB B3	OB B4	OB C1	
10 gr	00118468	00080919	00118469	00118470	00118471	
50 gr	00017927	00017928	00017929	00017930	00017931	
	OB C2	OB C3	OB C4	OB D2	OB D3	
10 gr	00118472	00118473	00078383	00118474	00083869	
50 gr	00017932	00017933	00017934	00017935	00017936	
	OB D4	OB E	OB WHITE	OB ORANGE	OB PALE PINK	
10 gr	00118475	00118479	00118476	00118477	00118478	
50 gr	00017937	00017938	00118482	00118483	00118484	

EX-3 Kuraray Noritake

CERAMICA SU METALLO

MATERIALI CERAMICI



## EX-3 Kuraray Noritake

**EX-3** vasetto da 10 gr euro **12,95**

**EX-3** vasetto da 50 gr euro **51,85**

ENAMEL					
	E1	E2	E3	SILKY E1	SILKY E2
10 gr	00109553	00088854	00106830	00118491	00118492
50 gr	00119260	00119261	00119262	00119267	00119268
	S1	S2	S3	S4	
10 gr	00118487	00118488	00118489	00118490	
50 gr	00119263	00119264	00119265	00119266	

CERVICAL				
	CV-1	CV-2	CV-3	CV-4
10 gr	00078268	00118496	00082652	00082653
50 gr	00082876	00102695	00017939	00102474

TRANSLUCENT					
	T CLEAR	TX	T0	T1	T2
10 gr	00133489	00118497	00118498	00085294	00118499
50 gr	00133490	00119274	00119275	00119276	00119277

Ideato per riprodurre l'esatta complessità del colore e della trama dello smalto naturale. Contiene particelle estremamente piccole e riproduce in modo accurato la naturale opalescenza dello smalto. CCV PORCELAIN è una ceramica cervicale ad alta trasparenza. È molto efficace nell'area cervicale.

**EX-3 LUSTER CCV KIT** 00118302 euro a richiesta

confezione: 16 x 10 gr luster (LT0, LT1, T, Blue, Aqua Blue 1, Aqua Blue 2, LT Natural, LT Super Gray, Creamy Enamel, Sun Bright, Incisal Aureola, Creamy White, LY Yellow, CCV-1, CCV-2, CCV-3, CCV-4)

**EX-3 LUSTER** vasetto da 10 gr euro **18,50**

**EX-3 LUSTER** vasetto da 50 gr euro **74,05**

	LT X	LT0	LT 1	LT SUPER LUSTER	ELT 1
10 gr	00133491	00118500	00076252	00133493	00102743
50 gr	00133492	00075499	00118816	00133494	00119280
	ELT 2	ELT 3	LT NATURAL	LT SUPER GRAY	T BLUE
10 gr	00102627	00102628	00118502	00118503	00076253
50 gr	00119281	00119282	00107103	00119286	00080923
	LT ROYAL BLUE	AQUA BLUE 1	AQUA BLUE 2	LT YELLOW	INCISAL AUREOLA
10 gr	00133495	00105326	00105327	00118504	00080249
50 gr	00133496	00119279	00119278	00119287	00119283
	SUN BRIGHT	LT CORAL	CREAMY WHITE	CREAMY ENAMEL	
10 gr	00080924	00133497	00118506	00118505	
50 gr	00119288	00133498	00119285	00119284	

**EX-3 CLEAR CERVICAL** vasetto da 10 gr euro **12,95**

**EX-3 CLEAR CERVICAL** vasetto da 50 gr euro **51,85**

	CCV-1	CCV-2	CCV-3	CCV-4
10 gr	00118507	00118508	00110907	00118509
50 gr	00119289	00109522	00101787	00099562



EX-3 Kuraray Noritake



EX-3 Kuraray Noritake

**EX-3 MODIFIER**

vasetto da 10 gr euro <b>12,95</b>					
WHITE	GRAY	YELLOW	BLUE	GREEN	LT ORANGE
00118510	00118511	00118512	00118513	00118514	00118515
ORANGE	PINK	BROWN	DARK PINK	CORAL PINK	
00078341	00098489	00118516	00098490	00118517	

**EX-3 MAMELON** 1 conf. 10 gr 00118518 euro **12,95**

**EX-3 MAMELON** 1 conf. 50 gr 00122864 euro **51,85**

**EX-3 MAMELON** 2 conf. 10 gr 00118519 euro **12,95**

**EX-3 MAMELON** 2 conf. 50 gr 00122865 euro **51,85**

Kit completo che comprende 7 colori Tissue Noritake. Utili per lavori su impianti.

**EX-3 TISSUE (Gengiva) KIT** 00118306 euro a richiesta

confezione: 7 x 10 gr tissue (1-7)

**EX-3 TISSUE (Gengiva)**

vasetto da 10 gr euro <b>12,95</b>						
1	2	3	4	5	6	7
00102456	00118520	00096267	00118521	00118522	00118523	00118524

Assortimento completo ideale per essere utilizzato con la gamma prodotti EX-3. Gli stain possono riprodurre la complessità del colore che si riscontra nel dente naturale. Hanno le stesse proprietà di espansione termica della ceramica EX-3, di conseguenza, se usati insieme, non c'è rischio di separazione anche dopo un lungo periodo.

**EX-3 EXTERNAL STAIN KIT** 00118304 euro a richiesta

confezione: 22 x 3 gr external stain (pure white, gray, black, blue, yellow, pink, red, green 1, green 2, orange 1, orange 2, cervical 1, cervical 2, cervical 3, earth brown, reddish brown, salmon pink, A+, B+, C+, D+) + 1 x 10 gr glaze + 1 x 10 ml ES liquido + 1 ES color guide + 1 manuale tecnico

**EX-3 EXTERNAL STAIN**

vasetto da 3 gr euro <b>22,20</b>					
GRAY	PURE WHITE	BLACK	BLUE	GREEN 1	GREEN 2
00118526	00102745	00118528	00099262	00118529	00118530
ORANGE 1	ORANGE 2	YELLOW	CERVICAL	CERVICAL 2	CERVICAL 3
00099263	00118531	00118532	00118533	00099264	00118534
EARTH BROWN	REDDISH BROWN	SALMON PINK	PINK	RED	A+
00099265	00118535	00118536	00118537	00112316	00118538
B+	C+	D+			
00118539	00118540	00118541			

**EX-3 EXTERNAL GLAZE** conf. 10 gr 00118542 euro **55,55**



EX-3 Kuraray Noritake

## EX-3 Kuraray Noritake

Rendono praticabile quotidianamente in laboratorio l'innovativa "tecnica Internal Staining". È il metodo migliore per riprodurre molti dei più complessi schemi di variazione del colore che si riscontrano nel dente naturale. Nel kit è compreso IS FLUORO.

## EX-3 INTERNAL STAIN COMPLETE KIT 00118305 euro a richiesta

confezione: 19 x 3 gr ( incisal blue 2, mamelon orange 1, mamelon orange 2, reddish brown, earth brown, cervical 1, cervical 2, cervical 3, white, salmon pink, red, gray, fluoro, a+, b+, c+, d+, 1 x 3 gr bright (dilution) + 1 x 10 ml IS liquid + 1 XIS color guide + 1 x manuale tecnico

## EX-3 INTERNAL STAIN vasetto da 3 gr euro 22,20

WHITE	GRAY	INCISAL BLUE 1	INCISAL BLUE 2	MAMELON ORANGE 1
00118527	00118543	00118544	00118545	00118546
MAMELON ORANGE 2	CERVICAL 1	CERVICAL 2	CERVICAL 3	EARTH BROWN
00118547	00118548	00118549	00118550	00118551
REDDISH BROWN	RED	SALMON PINK	A+	B+
00118552	00118553	00118554	00118555	00118556
C+	D+	FLUORO	BRIGHT (DILUTION)	
00118557	00118558	00118559	00118560	

EX-3 ADD-ON DENTINA conf. 10 gr 00118561 euro 12,95

EX-3 ADD-ON DENTINA conf. 50 gr 00080604 euro 51,85

EX-3 ADD-ON TRANSLUCENTE conf. 10 gr 00083743 euro 12,95

EX-3 ADD-ON TRANSLUCENTE conf. 50 gr 00080605 euro 51,85

EX-3 LIQUIDO conf. 10 ml 00118562 euro 9,90

PER OPACHI IN PASTA UNIVERSAL

EX-3 LIQUIDO conf. 10 ml 00118563 euro 4,95

PER OPACHI IN POLVERE

EX-3 FORMING LIQUIDO conf. 10 ml 00118565 euro 4,95

PER MODELLAZIONE

EX-3 FORMING LIQUIDO conf. 100 ml 00073607 euro 30,85

PER MODELLAZIONE

EX-3 EXTERNAL STAIN LIQUID conf. 10 ml 00073445 euro 4,95

EX-3 EXTERNAL STAIN LIQUID conf. 100 ml 00076762 euro 37,00

EX-3 INTERNAL STAIN LIQUID conf. 10 ml 00097860 euro 4,95

# Vita VMK Master

Ceramica per il rivestimento estetico di strutture metalliche con coefficiente di espansione termica tradizionale. Riproduce in modo sistematico, univoco e completo tutti i colori dei denti naturali. Processo di produzione "Master" migliorato (stabilizzazione del materiale per una riproduzione efficiente) per caratteristiche di lavorazione di massimo livello. Classico schema di stratificazione dentina-smalto.

CERAMICA SU METALLO



MATERIALI CERAMICI



Vita VMK Master

## STANDARD SET COLORI CLASSIC OPACHI IN PASTA 00083647 euro a richiesta

confezione: 1 WASH OPAQUE WO da 12 gr + 16 OPAQUE A1-D4 da 12/5 gr + 16 OPAQUE DENTINE A1-D4 da 12 gr + 16 DENTINE A1-D4 da 12 gr + 2 ENAMEL ENL, END da 12 gr + 1 TRANSLUCENT T4 da 12 gr + 1 WINDOW WIN da 12 gr + 3 CERVICAL CE1-CE3 da 12 gr + 5 NECK N1-N5 da 12 gr + 2 CORRECTIVE COR1-COR2 da 12 gr + 1 VITA MODISOL + 1 VITA VM MODELING FLUID 50 ml + 1 VITA VM MODELING LIQUID RS 50 ml + 1 VITA VM OPAQUE FLUID 50 ml + SUPPORTI DI COTTURA G + SUPPORTI DI COTTURA A + B + C + indicatore tinte CLASSICAL + VITA Linearguide + Scala colori VITA classical A1-D4 + guida colori STANDARD

### OPACO IN PASTA conf. 5 gr euro 49,05

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3
00084372	00084373	00084374	00084376	00084377	00084378	00084380	00084381
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
00084382	00084383	00084384	00084385	00084386	00084387	00083003	00084388

### confezione 12 gr euro 17,90

OPACO IN POLVERE							
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3
00097932	00086363	00086364	00086365	00089780	00097933	00089781	00086366
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
00097934	00097935	00089782	00089783	00097936	00088834	00089784	00097937

DENTINA OPACA							
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3
00085286	00085287	00083614	00085288	00085289	00088862	00083613	00085290
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
00085291	00088863	00088864	00085293	00088865	00086367	00083002	00088866

DENTINA							
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3
00082074	00084359	00082020	00082021	00084361	00082075	00082077	00084364
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
00084365	00084366	00084367	00082076	00082116	00082114	00083001	00084368

SMALTO							
EN 1		EN 2		EN 3			
00082022		00082024		00082078			

TRANSLUCENT							
T 1	T 2	T 3	T 4	T 5	T 6	T 7	T 8
00082079	00085284	00097926	00086368	00082080	00086369	00084970	00082081

### WINDOW conf. 12 gr 00082094 euro 17,90

### WASH OPACO WO POLVERE conf. 12 gr 00096603 euro 17,90

### WASH OPACO WOP PASTA conf. 7 gr 00085142 euro 68,80

**i** disponibile su richiesta l'intero assortimento di masse estetiche VMK Master





Liquidi modellazione Vita VMK Master

## Liquidi per modellazione Ceramica Vita

<b>LIQUIDO VITA</b> RS PER MODELLARE	flac. 50 ml	00084974	euro	<b>17,55</b>
<b>LIQUIDO VITA</b> RS PER MODELLARE	flac. 250 ml	00091632	euro	<b>50,35</b>
<b>LIQUIDO</b> PER OPACO IN POLVERE	flac. 50 ml	00006348	euro	<b>9,65</b>
<b>LIQUIDO</b> PER OPACO IN POLVERE	flac. 250 ml	00006341	euro	<b>36,10</b>
<b>LIQUIDO</b> PER OPACO IN PASTA	flac. 15 ml	00031074	euro	<b>15,45</b>
<b>LIQUIDO</b> HIGH SILVER X PER MODELL.	flac. 50 ml	00083561	euro	<b>15,75</b>



## Vita VM13 Classical

Ceramica feldspatica a struttura microfine sviluppata specificatamente per leghe con un CET DI 13,8 - 15,2. I coefficienti di espansione termica e la temperatura di cottura sono adatti a leghe ad elevato e ridotto tenore d'oro, a base di palladio e non nobili. Ottimo comportamento di ritrazione e riflessione della luce simile allo smalto naturale. L'uso delle masse aggiuntive fluorescenti ed opalescenti per risultati individualizzati e di elevata qualità estetica.

Disponibile in colorazione VITA 3D-MASTER e VITA classical A1-D4.

OPACO IN PASTA					conf. 5 gr	euro	<b>53,65</b>
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3
00076232	00071436	00071437	00071438	00072941	00076233	00071439	00072942
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
00072943	00072944	00071833	00076235	00076236	00072944	00071832	00072945



confezione 12 gr euro **22,05**

confezione 50 gr euro **73,75**

OPACO IN POLVERE						
	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1
12 gr	00078806	00071440	00070985	00071441	00078750	000800
50 gr			00092416	00092417		
	B2	B3	B4	C1	C2	C3
12 gr	00071442	00091351	00094337	00094338	00078807	00072453
	C4	D2	D3	D4		
12 gr	00084995	00087474	00073372	00091424		



BASE DENTINA						
	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1
12 gr	00076237	00071045	00071431	00071050	00072929	00076238
50 gr			00073624	00078056		
	B2	B3	B4	C1	C2	C3
12 gr	00071432	00072930	00072931	00076239	00071836	00071753
50 gr						00082690
	C4	D2	D3	D4		
12 gr	00076240	00072933	00071757	00072934		
50 gr	00073625					



DENTINA TRASPARENTE						
	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1
12 gr	00076241	00071048	00071433	00071434	00072935	00076243
50 gr			00080429			
	B2	B3	B4	C1	C2	C3
12 gr	00071435	00072936	00072937	00076244	00071837	00071758
	C4	D2	D3	D4		
12 gr	00076245	00072938	00071759	00072940		

Vita VM 13 Classical

**i** disponibili su richiesta i kit per la ceramica Vita VM13





confezione 12 gr

euro **22,05**

BASE DENTINA						
1M 1	1M 2	2L 1.5	2L 2.5	2M 1	2M 2	2M 3
00061216	00061217	00061218	00061219	00061220	00061221	00061222
2R 1.5	2R 2.5	3L 1.5	3L 2.5	3M 1	3M 2	3M 3
00061223	00061224	00061225	00061226	00061227	00061228	00061229
3R 1.5	3R 2.5	4L 1.5	4L 2.5	4M 1	4M2	4M3
00061230	00061231	00061232	00061263	00061233	00061234	00061235
4R 1.5	4R 2.5	5M 1	5M 2	5M 3		
00061236	00061237	00061238	00061239	00061240		

DENTINA						
1M 1	1M 2	2L 1.5	2L 2.5	2M 1	2M 2	2M 3
00061274	00061275	00061276	00061277	00061278	00061279	00061280
2R 1.5	2R 2.5	3L 1.5	3L 2.5	3M 1	3M 2	3M 3
00061281	00061282	00061283	00061284	00061285	00061286	00061287
3R 1.5	3R 2.5	4L 1.5	4L 2.5	4M 1	4M2	4M3
00061288	00061289	00061290	00061291	00061292	00061293	00061294
4R 1.5	4R 2.5	5M 1	5M 2	5M 3		
00061295	00061296	00061297	00061298	00061299		

OPACO IN POLVERE				
OP 1	OP 2	OP 3	OP 4	OP 5
00061406	00061407	00061408	00061409	00061410

SUN OPAQUE		
SO 1	SO 2	SO 3
00085402	00085403	00085404

**SUN DENTINE SD1** conf. 12 gr 00085399 euro **26,05**

**SUN DENTINE SD2** conf. 12 gr 00085400 euro **26,05**

**SUN DENTINE SD3** conf. 12 gr 00085401 euro **26,05**

**WO WASH** conf. 7 gr 00061411 euro **22,05**

**GINGIVA GOL ROSA CHIARO** conf. 12 gr 00061446 euro **22,05**

**GINGIVA GOD ROSA SCURO** conf. 12 gr 00061447 euro **22,05**

**OPACO IN PASTA WOP WASH** conf. 7 gr 00061470 euro **73,75**

**OPACO IN PASTA** conf. 5 gr euro **53,65**

OP 1	OP 2	OP 3	OP 4	OP 5
00061452	00061453	00061454	00061455	00061456

confezione 12 gr

euro **26,05**

GINGIVA				
G1 rosa antico	G2 arancio rosa	G3 rosa	G4 marrone rosso	G5 rosso nero
00061395	00061396	00061397	00061398	00061399

MARGIN					
M1 bianco	M4 giallo	M5 ambra	M7 beige chiaro	M8 marr. pastello	M9 arancio chiaro
00061440	00061441	00061442	00061443	00061444	00061445

Vita VM 13



Vita VM 13

EFFECT LINER						conf. 12 gr	euro	<b>67,85</b>
<b>EL1</b> bianco	<b>EL2</b> beige	<b>EL3</b> marrone	<b>EL4</b> giallo	<b>EL5</b> arancione	<b>EL6</b> verde giallo			
00061346	00061347	00061348	00061349	00061350	00061351			

confezione 12 gr euro **26,05**

EFFECT CHROMA					
<b>EC1</b> bianco	<b>EC2</b> beige sabbia	<b>EC3</b> giallo ch.	<b>EC4</b> giallo limone	<b>EC5</b> arancio ch.	<b>EC6</b> arancio
00061335	00061336	00061337	00061338	00061339	00061340
<b>EC7</b> rosa	<b>EC8</b> beige marr.	<b>EC9</b> marrone	<b>EC10</b> verde marr.	<b>EC11</b> verde grigio	
00061341	00061342	00061343	00061344	00061345	

EFFECT ENAMEL					
<b>EE1</b> bianco tras.	<b>EE2</b> pastello	<b>EE3</b> rosa tras.	<b>EE4</b> giallastro	<b>EE5</b> giallastro tras.	<b>EE6</b> rossiccio tras.
00061322	00061323	00061324	00061325	00061327	00061329
<b>EE7</b> arancio tras.	<b>EE8</b> rosso tras.	<b>EE9</b> azzurro tras.	<b>EE10</b> blu	<b>EE11</b> grigio tras.	
00061330	00061331	00061332	00061333	00061334	

EFFECT PEARL		
<b>EP1</b> giallo pastello	<b>EP2</b> arancione pastello	<b>EP3</b> rosa pastello
00061352	00061353	00061354

EFFECT OPAL				
<b>E01</b>	<b>E02</b>	<b>E03</b>	<b>E04</b>	<b>E05</b>
00061358	00061359	00061360	00094335	00085571

MAMELON	
<b>M M1</b> beige	<b>M M2</b> giallo marrone caldo
00061355	00061356

CHROMA PLUS				
<b>CP1</b> avorio	<b>CP2</b> beige	<b>CP3</b> arancio marr. ch	<b>CP4</b> arancio	<b>CP5</b> verde marrone
00061400	00061401	00061402	00061403	00061404

CORRECTIVE		
<b>COR 1</b> neutro	<b>COR 2</b> beige	<b>COR 3</b> marrone
00061392	00061393	00061394

<b>WINDOW WIN</b>	conf. 12 gr	00061361	euro	<b>22,05</b>
<b>WINDOW WIN</b>	conf. 50 gr	00061362	euro	<b>73,75</b>
<b>NEUTRAL NT</b>	conf. 12 gr	00061370	euro	<b>22,05</b>
<b>SMALTO EN L</b>	conf. 12 gr	00061364	euro	<b>22,05</b>
<b>SMALTO EN L</b>	conf. 50 gr	00061365	euro	<b>73,75</b>
<b>SMALTO EN D</b>	conf. 12 gr	00061367	euro	<b>22,05</b>
<b>SMALTO EN D</b>	conf. 50 gr	00061368	euro	<b>73,75</b>

<b>LIQUIDO VM PER MODELLARE</b>	flac. 50 ml	00061923	euro	<b>10,00</b>
<b>LIQUIDO VM PER MODELLARE</b>	flac. 250 ml	00061924	euro	<b>37,75</b>
<b>LIQUIDO VM PER OPACO IN PASTA</b>	flac. 15 ml	00061639	euro	<b>15,45</b>
<b>LIQUIDO VM PER OPACO</b>	flac. 50 ml	00061925	euro	<b>9,65</b>
<b>LIQUIDO VM PER OPACO</b>	flac. 250 ml	00097940	euro	<b>37,75</b>
<b>LIQUIDO HIGH SILVER PER MODELL.</b>	flac. 50 ml	00083561	euro	<b>15,75</b>

**n** Strumenti per Modellazione ASA Dental capitolo Strumentario da pag. 715



Celtra Ceram Dentsply Sirona

## Celtra Ceram Dentsply Sirona

### Celtra Ceram Dentsply Sirona

Ceramica feldspatica a bassa temperatura, rinforzata con leucite. Indicata per il rivestimento estetico di sotto-strutture in ceramica integrale. Estremamente versatile, consente la realizzazione di manufatti protesici altamente estetici.

Indicata per l'utilizzo con: ceramica pressabile al silicato di litio rinforzato in zirconia Celtra Press - sotto-strutture in disilicato di litio

Caratteristiche e vantaggi: utilizzabile con diverse tipologie di materiali come sotto-struttura, elevato risultato estetico e possibilità di caratterizzazione ed individualizzazione, masse e polveri con ottimale effetto opalescente, risultato di colore semplice da ottenere e riprodurre, elevata compatibilità del CET con i materiali da rivestire, scala colori Vita A-D Classical

#### CELTRA CERAM BASIC KIT

00134921 euro a richiesta

confezione: 7 Dentina da 15 gr (BL2 - A1 - A2 - A3 - B1 - C1 - D2) + 6 Power Dentin da 15 gr (PD1 - PD2 - PD3 - PD4 - PD5 - PD6) + 5 Smalto da 15 gr (E1 - E2 - E3 - E4 - E5) + 6 Smalto Opal da 15 gr (EO1 - EO2 - EO3 - EO4 - EO5 - EO6) + 4 Add-On Correction da 15 gr (C1 - C2 - C3 - C4) + 1 Universal Overglaze High Fluo da 5 gr + 1 liquido modellazione DU da 50 ml + 1 liquido Stain e Glasura da 50 ml + 1 dosatore + 1 pennello Magic Wizard + 1 pennello MagicStain + 1 pennello OccluSpeed + 2 guide colore Basic Indicator 1 - 2

#### CELTRA CERAM TRIAL KIT

00134922 euro a richiesta

confezione: 2 Dentina da 15 gr (A2 - A3) + 3 Smalto da 15 gr (E1 - E2 - E4) + 1 Add-on Corrections Overglaze da 15 gr C3 + 1 Universal Stain & Glaze Liquid da 5 gr + 1 liquido modellazione DU da 50 ml + istruzioni d'uso

#### CELTRA CERAM AESTHETIC KIT

00134923 euro a richiesta

confezione: 9 Dentin Effect da 15 gr (DE1 - DE2 - DE3 - DE4 - DE5 - DE6 - DE7 - DE8 - DE9) + 6 Power Dentin da 15 gr (PD1 - PD2 - PD3 - PD4 - PD5 - PD6) + 6 Enamel Effect da 15 gr (EE1 - EE2 - EE3 - EE4 - EE5 - EE6) + 1 Dentin Gingiva DG da 15 gr (salmone) + 1 liquido modellazione DU da 50 ml + 2 guide colore Aesthetic Indicator + Gingiva Indicator

#### CELTRA CERAM GINGIVA KIT

00134924 euro a richiesta

confezione: 5 Dentin Gingiva da 15 gr (DG1 - DG2 - DG3 - DG4 - DG5) + 5 Add-on Gingiva da 15 gr (G1 - G2 - G3 - G4 - G5) + 1 liquido modellazione DU da 50 ml + 1 Gingiva Indicator + Istruzioni d'uso

#### CELTRA CERAM DENTINA

confezione 15 gr

euro

**28,70**

D A1	D A2	D A3	D A3.5	D A4
00134931	00134932	00134933	00134934	00134935
D B1	D B2	D B3	D B4	D C1
00134936	00134937	00134938	00134939	00134940
D C2	D C3	D C4	D D2	D D3
00134941	00134942	00134943	00134944	00134945
D D4	D BL1	D BL2	D BL3	D BL4
00134946	00134927	00134928	00134929	00134930

#### CELTRA CERAM DENTINA OPACA

confezione 15 gr

euro

**40,60**

O D0	O D1	O D2	O D3
00134989	00134990	00134991	00134992
O D4	O D5	O D6	
00134993	00134994	00134995	

confezione 15 gr

euro

**32,25**

#### POWER DENTINA

PD1	PD2	PD3	PD4	PD5	PD6
00134962	00134963	00134964	00134996	00134997	00134998

#### DENTIN EFFECT

DE1 BLUE	DE2 GREEN-BROWN	DE3 GREY	DE4 ORANGE BROWN	DE5 PINK
00134947	00134948	00134949	00134950	00134951
DE6 VIOLET	DE7 YELLOW	DE8 WHITE	DE9 ORANGE	
00134952	00134953	00134954	00134956	



## Celtra Ceram Dentsply Sirona

confezione 15 gr euro **28,70**

ENAMEL				
E1 EXTRA-LIGHT	E2 LIGHT	E3 MEDIUM	E4 TRANSPARENT	E5 WHITE
00134999	00135000	00135001	00135002	00135003

confezione 15 gr euro **32,25**

ENAMEL OPAL					
E01 EXTRA-LIGHT	E02 LIGHT	E03 MEDIUM	E04 TRANSPARENT	E05 HT	E06 LT
00135004	00135005	00135006	00135007	00135008	00135009

ENAMEL EFFECT					
EE1 SUNRISE	EE2 VIOLET	EE3 SUNSET	EE4 FOG	EE5 SKY	EE6 IVORY
00135010	00135011	00135012	00135013	00135014	00135015

confezione 15 gr euro **28,70**

ADD-ON CORR			
C1 LIGHT	C2 MEDIUM	C3 DARK	C4 TRANSPARENT
00135016	00135017	00135018	00135019

confezione 15 gr euro **32,25**

DENTIN GINGIVA				
DG1 PINK	DG2 RED PINK	DG3 SALMON	DG4 DARK	DG5 MAHOGANY
00134957	00134958	00134959	00134960	00134961

GINGIVA				
G1 PINK	G2 RED PINK	G3 SALMON	G4 DARK	G5 MAHOGANY
00135020	00135021	00135022	00135023	00135024

Paste Stains per l'individuazione e la caratterizzazione di restauri realizzati con Celtra Press, Celtra Duo, Cercon ht, Cercon xt, Cercon ceram kiss, Ceramco iC, Ceramco PFZ, Ceramco 3 e Duceram Kiss. Dati fisici: CTE  $8,0 \pm 0,5 \times 10^{-6} K^{-1}$  (25-400 ° C); solubilità  $10 \mu g / cm^2$ .

**CELTRA CERAM UNIVERSAL STAIN KIT** 00135541 euro a richiesta

confezione: 5 Body Stain da 5 gr (S0-S1-S2-S3-S4) + 2 Incisal Stain da 5 gr (I1, I2) + 14 Universal Stain da 5 gr (white, creme, sunset, copper, khaki, olive, mahogany, violet, purple, raspberry, grey, chestnut, blue, pink) + 1 smalto universale da 5 gr + 1 smalto universale da 5 gr (high Flu) + 1 Glazeand stain liquid da 15 ml + 1 pennello MagicStain + 1 scala colori

confezione 5 gr euro **36,15**

UNIVERSAL STAIN				
WHITE	CREME	SUNSET	COPPER	KHAKI
00134965	00134966	00134967	00134968	00134969
OLIVE	MAHOGANY	VIOLET	RASPBERRY	PURPLE
00134970	00134971	00134972	00134973	00134974
GREY	CHESTNUT	BLUE	PINK	
00134975	00134976	00134977	00134978	

BODY STAIN				
S0	S1	S2	S3	S4
00134980	00134981	00134982	00134983	00134984

INCISAL STAIN		OVERGLAZE	
I1	I2	OVERGLAZE	OVERGLAZE HIGH FLU
00134985	00134986	00134987	00134988



Celtra Ceram Dentsply Sirona



Celtra Ceram Dentsply Sirona

## Celtra Ceram Dentsply Sirona

### CELTRA CERAM ACCESSORI

		euro	codice
UNIVERSAL STAIN&GLAZE LIQUID	15 ml	<b>22,30</b>	00105406
MODELLING LIQUID	15 ml	<b>31,15</b>	00134925
MODELLING LIQUID	50 ml	<b>54,80</b>	00134926
LIQUIDO PER GLASURA	50 ml	<b>43,50</b>	00105405

## Ceramica Press Dentsply Sirona

### Celtra Press Dentsply Sirona

Vetroceramica pressabile a base di disilicato di litio rinforzato con ossido di zirconio. Indicata per la realizzazione di restauri indiretti totalmente anatomici, altamente estetici in ceramica integrale. Ideale per la realizzazione di strutture portanti da rivestire con ceramica estetica. Indicazioni: veneer, veneer occlusali e veneer molto sottili - inlay ed onlay - corone nei quadranti anteriori e posteriori - ponti fino a 3 elementi con pilastro terminale fino al 2° premolare, anche in presenza di abutment implantare.

Caratteristiche e vantaggi: eccellente estetica utilizzabile con tecnica cut-back e possibilità di caratterizzazioni con Stains, disponibile in pellets ad alta traslucenza (HT), media traslucenza (MT) e bassa traslucenza (LT), alta resistenza alla frattura, pellets lavorabili in qualsiasi tipologia di forno per ceramica pressabile.

Colori disponibili HT: I1 - I2 - I3 (indicati per veneer, inlay ed onlay).

Colori disponibili LT/MT: Vita A-D BL2 - A1 - A2 - A3 - B1 - C1 - D2.



### CELTRA PRESS STARTER KIT

00135044 euro a richiesta

confezione: 2 Pack Celtra Press Ingots da 5 pz (MT A2, MT A3) + 2 Celtra Press Investment da 100 gr + 1 Celtra Investment Liquid da 100 ml + 2 Celtra Ceram Enamel da 15 gr (E1 Extra-light, E2 Light) + 1 Dentsply Sirona Universal Overglaze da 5 gr (High Flu) + 2 Composite Die Material da 4 gr (F10, F12) + 1 Celtra Undercoating Wax da 60 gr + 1 Celtra Modeling Wax da 60 gr + 1 Celtra Press Sprue Former da 100 gr + 1 Celtra Press Ring Former da 100 gr + 2 Celtra Press Investment Plunger + 1 Celtra Firing Pads da 3 pz + 1 Dentsply Sirona Universal Stain & Glaze Liquid da 15 ml + 1 Dentsply Sirona Modeling Liquid DU da 15 ml + 1 Directions for Use (Celtra Press System) + 1 Directions for Use (Celtra Press Investment)



Celtra Press Dentsply Sirona

### BLOCCHETTI HT

conf. 5 pz da 3 gr

euro **95,80**

HT I1	HT I2	HT I3
00135037	00135038	00135041

### BLOCCHETTI LT

conf. 5 pz da 3 gr

euro **95,80**

LT A1	LT A2	LT A3	LT B1	LT C1	LT D2	LT BL2
00135028	00135030	00135031	00135032	00135033	00135034	00135027

### BLOCCHETTI MO

conf. 5 pz da 3 gr

euro **95,80**

MO 1	MO 2
00135042	00135043

### BLOCCHETTI MT

conf. 5 pz da 3 gr

euro **95,80**

MT A1	MT A2	MT A3	MT B1	MT C1	MT D2
00121182	00121183	00124213	00124215	00135035	00135036





Celtra Press Investment Dentsply Sirona

## Ceramica Press Dentsply Sirona

### Celtra Press Investment Dentsply Sirona

Rivestimento per ceramica in disilicato di litio da pressatura. Utilizzabile con tecnica di preriscaldamento veloce e tradizionale. Controllo preciso dell'espansione per un adattamento ottimale. Microstruttura delle particelle che favorisce la bassa viscosità e la scorrevolezza. Superfici lisce che favoriscono la rifinitura. Ridotta emissione di polveri.

Tempo di lavorazione 4,5-9 min - Tempo di presa 5,5-12 min. - Espansione totale lineare 0,3-1,2% - Resistenza alla compressione 4/15 N/nm<sup>2</sup>

CELTRA PRESS INVESTMENT		euro	codice
POLVERE	conf. 45 buste da 100 gr	<b>165,30</b>	00135046
LIQUIDO	flacone 1000 ml	<b>32,25</b>	00121197



Celtra Press Invest Dentsply Sirona

### Accessori Celtra Press Investment Dentsply Sirona

Canale di pressatura ceramica Press per cilindro da 100 gr o 200 gr.

CELTRA PRESS BASE		euro	codice
BASE PER MUFFOLA DA 100 GR	conf. 1 pz	<b>29,85</b>	00135052
BASE PER MUFFOLA DA 200 GR	conf. 1 pz	<b>31,70</b>	00135053

Cilindro da 100 gr e 200 gr per messa in rivestimento per ceramica per pressatura.

CELTRA PRESS CILINDRO		euro	codice
PER MUFFOLA DA 100 GR	conf. 1 pz	<b>28,55</b>	00135050
PER MUFFOLA DA 200 GR	conf. 1 pz	<b>30,40</b>	00135051

Pistoni monouso per la pressatura del materiale all'interno del cilindro. Diametro Ø 13mm.

CELTRA PRESS PISTONI		euro	codice
Ø 13 mm	conf. 25 pz	<b>66,85</b>	00121198



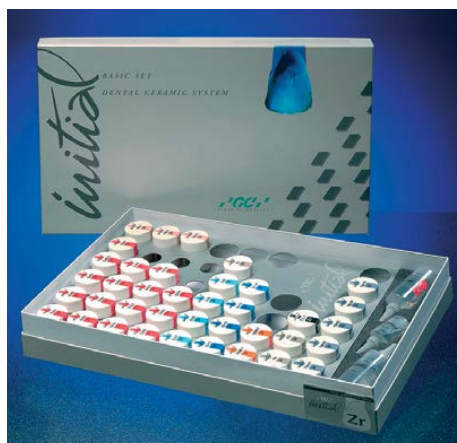
Trivest Plunger Harvest Dental

### Trivest Plunger Harvest Dental

Gli stantuffi intelligenti per i rivestimenti. Pistone a una via Ø 13 mm - superficie estremamente liscia - bordi arrotondati su entrambi i lati - nessuna inclinazione, nessuna pressione fuorviante - enorme resistenza alla compressione

TRIVEST PLUNGER		euro	codice
SET	conf. 50 pz	<b>59,90</b>	00133439





GC Initial ZR

## Initial ZR GC

GC Initial ZR apre nuove prospettive per la ceramica integrale, adatta per essere stratificata su tutte le strutture realizzate in ossido di zirconio è caratterizzata da una contrazione estremamente ridotta, garantendo la massima stabilità in cottura. Per l'elevata bagnabilità assicura un'aderenza ottimale e grazie alle Dentine Primarie a elevata fluorescenza permette la riproduzione di colori naturali in modo creativo. Temperatura di cottura 810 °C.

### BASIC SET

00044157 euro a richiesta

confezione: 3 Modificatori Frame da 20 gr (FM-1, FM-2, FM-3) + 16 Dentine da 20 gr (DA1, DA2, DA3, DA3.5, DA4, DB1, DB2, DB3, DB4, DC1, DC2, DC3, DC4, DD2, DD3, DD4) + 2 Modificatori Dentina Opaca da 20 gr (ODM-1, ODM-2) + 4 Smalti (E-58, E-59, E-60, E-61) + 4 Smalti intensivi (EI-11, EI-12, EI-13, EI-14) + 1 Clear Fluorescente CL-F da 20 gr + 2 Masse Traslucenti da 20 gr (TN, TO) + 5 Modificatori Traslucenti da 20 gr (TM-01, TM-02, TM-03, TM-04, TM-05) + Initial Spectrum Glaze Liquid da 25 ml + Initial Spectrum Glaze GL da 10 gr + 2 Liquido modellazione da 50 ml - Accessori

### ADVANCED SET

00051612 euro a richiesta

confezione: 11 Inside da 20 gr (IN-41, IN-42, IN-43, IN-44, IN-45, IN-46, IN-47, IN-48, IN-49, IN-50, IN51) + 5 Cervical Translucent da 20 gr (CT-21, CT-22, CT-23, CT-24, CT-25) + 3 Smalti Occlusali da 20 gr (EO-15, EO-16, EO-17) + 4 Smalti Opal da 20 gr (EOP1, EOP2, EOP3, EOP4) + 7 Masse Spalla trasparenti da 20 gr (ST-30, ST-31, ST-32, ST-33, ST-34, ST-35, ST-36) + 3 Masse Spalla Opache da 20 gr (SO-37, SO-38, SO-39) + 3 Fluo Dentin da 20 gr (FD-91, FD-92, FD-93) + 1 Gingiva Universal GU da 20 gr + 1 Massa correttiva COR da 20 gr + Initial Spectrum Glaze Liquid da 25 ml + Initial Spectrum Glaze GL da 10 gr + 2 Liquido modellazione da 50 ml + 1 Liquido Massa Spalla da 50 ml - Accessori

### FRAME MODIFICATORI FM-1

conf. 20 gr 00049126 euro **49,20**

### FRAME MODIFICATORI FM-2

conf. 20 gr 00049127 euro **49,20**

### FRAME MODIFICATORI FM-3

conf. 20 gr 00049128 euro **49,20**

Utilizzando i sottofondi Liner Riflettenti si può facilmente adattare il colore dei diversi materiali in ZrO<sub>2</sub> in modo da ottenere un risultato uniforme I sottofondi Liner Riflettenti possono essere applicati utilizzando uno o più colori, oppure aggiungendo una colorazione supplementare con GC Initial IQ Lustre Paste NF.

### LIGHT REFLECTIVE LINERS SET

00085267 euro a richiesta

confezione: 7 x Zr Light Reflective Liner (LR-1, LR-2, LR-3, LR-4, LR-5, LR-6, BL) (3g), 1x Liner Thinner (8ml)

### LIGHT REFLECTIVE LINERS

conf. 3 gr euro **30,35**

LR-1	LR-2	LR-3	LR-4	LR-5	LR-6	BL
00088785	00090959	00088786	00091956	00091957	00086579	00091958

### LIGHT REFLECTIVE THINNER

conf. 8 ml 00088789 euro **19,00**

confezione 20 gr

euro **45,00**

confezione 50 gr

euro **93,40**

### DENTINA

	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1
20 gr	00044160	00044161	00044176	00044177	00044178	00044179
50 gr		00068204	00058082	00055185		
	B2	B3	B4	C1	C2	C3
20 gr	00044180	00044181	00044182	00044183	00044184	00044185
50 gr		00087938				
	C4	D2	D3	D4		
20 gr	00044186	00044187	00044188	00044189		

### SMALTO

	E-57	E-58	E-59	E-60
20 gr	00044273	00044274	00044275	00044276
50 gr	00080144	00080234	00079232	00080235

### MODIFICATORE DENTINA OPACO

	ODM-1	ODM-2
20 gr	00044208	00044209



GC Initial ZR

<b>CLEAR CL-F FLUORESCENTE</b>	conf. 20 gr	00044218	euro	<b>38,45</b>
<b>CLEAR CL-F WINDOW</b>	conf. 20 gr	00051615	euro	<b>39,40</b>

confezione 20 gr	euro	<b>47,25</b>
confezione 50 gr	euro	<b>99,10</b>

TRASLUCENTE		
	TN	TO
20 gr	00044288	00044289
50 gr	00080145	

TRASLUCENTE MODIFICATORE					
	TM-01	TM-02	TM-03	TM-04	TM-05
20 gr	00044290	00044291	00044292	00044293	00044294
50 gr	00083816	00087937	00091600	00086500	00087936

SMALTO INTENSIVO				
	EI-11	EI-12	EI-13	EI-14
20 gr	00044277	00044278	00044279	00044280

SMALTO OCCLUSALE			
	EO-15	EO-16	EO-17
20 gr	00044281	00044282	00044283

SMALTO OPALE				
	EOP-1	EOP-2	EOP-3	EOP-4
20 gr	00044284	00044285	00044286	00044287

CERVICALE TRASLUCENTE					
	CT-21	CT-22	CT-23	CT-24	CT-25
20 gr	00044295	00044296	00044297	00044298	00044299

*Intensificatore opalescente di smalto.*

<b>EOP BOOSTER OPAL</b>	conf. 20 gr	00122155	euro	<b>47,25</b>
-------------------------	-------------	----------	------	--------------

confezione 20 gr	euro	<b>46,15</b>
------------------	------	--------------

INSIDE					
IN 41	IN 42	IN 43	IN 44	IN 45	IN 46
flamingo	terracota	sun	sand	havanna	brasil
00047500	00047115	00049129	00049130	00049131	00047499
IN 47	IN 48	IN 49	IN 50	IN 51	
sienna	kurkuma	marajuja	curry	olive	
00047593	00049132	00049133	00049134	00047326	

<b>GINGIVAL UNIVERSAL GU</b>	conf. 20 gr	00044219	euro	<b>46,15</b>
------------------------------	-------------	----------	------	--------------

<b>FLUO DENTIN FD-91 light</b>	conf. 20 gr	00047590	euro	<b>47,25</b>
<b>FLUO DENTIN FD-92 sunset</b>	conf. 20 gr	00047591	euro	<b>47,25</b>
<b>FLUO DENTIN FD-93 sand</b>	conf. 20 gr	00047592	euro	<b>47,25</b>

<b>COR MASSA CORRETTIVA</b>	conf. 20 gr	00044220	euro	<b>42,50</b>
<b>LIQUIDO MODELLAZIONE</b>	flac. 25 ml	00055606	euro	<b>15,50</b>
<b>LIQUIDO MODELLAZIONE</b>	flac. 50 ml	00044212	euro	<b>23,25</b>



GC Initial ZR

## Initial ZR GC

## INITIAL SPECTRUM GLAZE

<b>GLAZE POWDER</b>	conf. 10 gr	00122145	euro	<b>34,20</b>
<b>GLAZE LIQUID</b>	conf. 25 ml	00122149	euro	<b>19,05</b>
<b>GLAZE PASTE LIQUID</b>	conf. 8 ml	00122146	euro	<b>18,45</b>

Ceramica specializzata per riproduzioni gengivali in zirconio, per una transizione naturale dal margine cervicale della corona alla gengiva. Cottura dentina 810°C.; CET 9,4/9,4 (25-550°C; 10-6K-1) in 2° e 4° cottura, temperatura di trasformazione vetrosa 550°C.; resistenza alla flessione (Mpa) 90.

## GUM SHADE SET 00066709 euro a richiesta

confezione: 5 masse Gum da 20 gr (GM-23 base light, GM-24 base dark, GM-34 intensive violet, + GM-35 intensiv cream, GM-36 intensive red) + 1 frame modifier FM-5 da 20 gr + 1 Liquido di modellazione da 25 ml + 5 campione colore



GC Initial ZR

## GUM SHADE conf. 20 gr euro 44,65

GM 23 base light	GM 24 base dark	GM 34 intensive violet	GM 35 intensive cream	GM 36 intensive red
00083933	00088345	00088346	00088347	00088348

## Initial One Body ZR Concept

Ceramica monomassa compatibile con tutte le tecnologie a base di zirconia, la stratificazione delle corone con una sola massa permette di dedicare la massima attenzione alla modellazione e alla funzione. Rapida riproduzione dei colori standard Vita.

## INITIAL ONE BODY ZR SET 00085199 euro a richiesta

confezione: 7 Light Reflective Liner da 3 gr (sottofondo riflettente) colori: 1/6 e BL + Liner Thinner (diluente per sottofondo) + 5 IQ/L-O-Z Body da 50 gr colori A - B - C - D - BL + Liquido Modellazione + Manuale Tecnico



GC Initial One Body ZR

## Initial IQ per ZR GC

GC Initial IQ sistema Mono-massa, a base di feldspato, per la pressatura su strutture in zirconio. Per eccellenti e costanti risultati estetici e funzionali in abbinamento con le tecnologie CAD/CAM. Utilizzabile con opachi standard GC Initial MC e Lustre Pastes.

## INITIAL IQ ONE BODY PRESS-OVER-ZIRCON SET 00075851 euro a richiesta

confezione: 4 Power Frame Modifier da 4 gr (PFM-1, PFM-2, PFM-3, PFM-4) + 10 Effect Press Ingots da 10 gr (A1, A2, B1, B2, C1, C2, D2 + 3 x Bleach) + 10 Masse da correzione da 5 gr (A1, A2, B1, B2, C1, C2, D2 + 3 x Bleach) + Liquido modellazione da 25 ml + GC Ring-Base System Medium (200 g) + Silicone Ring 10 x 10 x One Way Press Plungers for 2 gr Pallets



GC Initial IQ per ZR

<b>L-O-Z A</b>	conf. 50 gr	00086868	euro	<b>81,05</b>
<b>L-O-Z A</b>	conf. 250 gr	00098538	euro	<b>344,85</b>
<b>L-O-Z C</b>	conf. 50 gr	00091959	euro	<b>81,05</b>



GC Initial IQ-Lustre Pastes ONE

## GC Initial IQ-Lustre Pastes ONE GC

novità

GC Initial IQ Lustre Pastes ONE è un materiale ceramico a base di feldspato, disponibile in una consistenza pronta all'uso. Composte da fini particelle di ceramica, queste paste per la pittura tridimensionale conferiscono profondità di colore e traslucenza realistica ai tuoi restauri monolitici. Le Lustre Pastes ONE, con fluorescenza migliorata, sono state appositamente sviluppate per aumentare la fluorescenza dei vostri restauri monolitici. E la fluorescenza può essere ulteriormente potenziata con Lustre Neutral FLUO (L-NFL). Caratteristiche & Vantaggi: Paste migliorate in consistenza e tissotropia per applicazioni più facili e precise. Pronte all'uso e adattabili alla consistenza desiderata. La fluorescenza ottimizzata garantisce denti naturali a prescindere dalle angolazioni di luce. Compatibili con Initial Spectrum Stain per aumentare ulteriormente l'individualizzazione dei restauri

**IQ LUSTRE PASTE ONE V-SHADES SET** 00140295 euro a richiesta

confezione: Neutral L-N da 4 gr + 1 Neutral Fluo L-NFL da 4 gr + 1 Value L-V da 4 gr + 1 Opal L-OP da 4 gr + 4 Body Shades (L-A, L-B, L-C, L-D) da 4 gr + 10 Enamel Effect Shades (L-1, L-2, L-3, L-4, L-5, L-6, L-7, L-8, L-9, L-10) da 4 gr + 1 Diluting Liquid da 8 ml + 1 Refresh Liquid da 8 ml + 1 Mixing Dish + 1 Brush 00 + 1 Brush 2 + 1 Plastic Cover + 1 Technical Manual + 1 IQ LP ONE Colour Chart

**BODY SHADE** conf. 4 gr euro **59,45**

L-A	L-B	L-C	L-D
00140296	00140297	00140298	00140300

**BODY PASTE NEUTRAL L-N** conf. 4 gr 00140301 euro **59,45****ENAMEL EFFECT SHADE** conf. 4 gr euro **59,45**

1 vanilla	2 white	3 light grey	4 dark grey	5 light blue	6 dark blue
00140303	00140304	00140305	00140306	00140307	00140309
7 inciso	8 olive	9 orange	10 twilight	V value	O opal
00140310	00140311	00140312	00140313	00140314	00140315

**LUSTRE PASTE NEUTRAL FLUO** conf. 4 gr 00140316 euro **59,45****DILUTING LIQUID** conf. 8 ml 00140318 euro **19,15****REFRESH LIQUID** conf. 8 ml 00140319 euro **19,15**

## GC Initial IQ Gum Shade ONE GC

Supercolori a effetto tridimensionale sviluppati per permettere agli odontotecnici di creare un'area di transizione dall'aspetto naturale tra i margini delle corone e la gengiva, applicando i colori gengivali semplicemente con il pennello. Con le speciali Lustre Paste NF Gum Shades, ora potrete realizzare corone e ponti dall'aspetto naturale, garantendo l'eccellenza sia nell'estetica bianca che nell'estetica rosa. Queste speciali Lustre Paste permettono un adattamento individualizzato dei colori gengivali, con risultati armoniosi e naturali. Il sistema si adatta perfettamente alle ceramiche con CET "basso" e CET "alto" ed è compatibile con l'intera gamma di ceramiche GC Initial.



GC Initial IQ-Lustre LP NF Gum Shades

**GUM SHADE SET** 00102975 euro a richiesta

confezione: 5 Gum Shade da 4 gr (G-23/G-24/G-34/G-35/G-36) + 4 Stain Modifier da 3 gr (LP-M1/LP-M2/LP-M3/LP-M4) + 1 Diluting liquid da 8 ml + 1 Refresh liquid da 8 ml + 1 pennello A + 1 pennello B + 1 blocchetto per miscelazione + 1 coperchio di plastica + scheda colori + manuale tecnico

**GUM SHADE** conf. 4 gr euro **51,70**

G-23	G-24	G-34	G-35	G-36
00102976	00102977	00102978	00102979	00102981

**STAIN MODIFIER** conf. 3 gr euro **41,95**

M1 white	M2 red	M3 blue	M4 brown
00102982	00102983	00102984	00102985



Ceramica specifica da veneer per disilicato di litio. Grazie ai coefficienti di espansione termica (CET) perfettamente corrispondenti, grazie alla bassa temperatura di cottura e alla massima stabilità durante le cotture multiple, GC Initial LiSi garantisce una lavorazione sicura e prevedibile dei framework in disilicato di litio. Può essere usata con la tecnica di stratificazione individuale e con la tecnica di cut-back seguendo il concetto alla base delle ceramiche Initial – una sola tecnica di stratificazione. Framework completamente anatomici applicando i supercolori GC Initial Lustre Pastes NF.

**BASIC SET** 00102101 euro a richiesta

confezione: 6 dentine da 2gr (D-A1/DA-2/DA-3/DB-1/D-B2/D-C2) + 4 enamel da 20gr (E-57/E-58/E-59/E-60) + 1 Clear Fluorescence da 20gr + 1 CL-F da 20gr + 2 Translucent da 20gr (TN-TO) + 1 Bleach Dentin da 20gr BLD-2 + 1 Bleach Enamel 20gr BL-E + 2 Translucent Modifier 20gr (TM-01-TM-05) + Initial Spectrum Glaze Liquid da 25 ml + Initial Spectrum Glaze GL da 10 gr + 1 GC LiSi Modelling Liquid 50ml + GC Initial LiSi Scheda colori + GC Initial LiSi + Manuale tecnico

**ADVANCED SET** 00102102 euro a richiesta

confezione: Enamel Occlusal EO-15 da 20 gr + 3 Fluo-Dentin da 20 gr (FD-91/FD-92/FD-93) + 3 Enamel Opal da 20 gr (EOP-2/EOP-3/EOP-4) + 4 Cervical Translucent da 20 gr (CT-22/CT-23/CT-24/CT-25) + 11 Inside da 20 gr (IN-41/IN-42/IN-43/IN-44/IN-45/IN-46/IN-47/IN-48/IN-49/IN-50/IN-51) + 1 Modelling Liquid da 50 ml + 1 Scheda colori

confezione 20 gr euro **43,85**

DENTINA							
D A1	D A2	D A3	D A3.5	D A4	D B1	D B2	D B3
00102103	00102104	00102105	00102106	00102107	00102108	00102109	00102110
D B4	D C1	D C2	D C3	D C4	D D2	D D3	D D4
00102111	00102112	00102113	00102114	00102115	00102116	00102117	00102118

SMALTO			
E57	E58	E59	E60
00102119	00102120	00102121	00102122

confezione 20 gr euro **46,20**

SMALTO INTENSIVO			
EI 11 grey	EI 12 white	EI 13 rosa	EI 14 yellow
00107073	00107074	00107075	00107076

SMALTO OCCLUSALE		
E015	E016 yellow-white	E017 violet-grey
00102126	00107080	00107081

SMALTO OPALE			
EOP1 bleached-white	EOP2	EOP3	EOP4
00107083	00102130	00102131	00102132

Intensificatore opalescente di smalto.

**EOP BOOSTER OPAL** conf. 20 gr 00122156 euro **46,20**

confezione 20 gr euro **46,20**

TRANSLUCENT MODIFIER				
TM-01	TM-02 white	TM-03 rosa	TM-04 yellow	TM-05
00102151	00107077	00107078	00107079	00102152

CERVICAL TRANSLUCENT				
CT21	CT22	CT23	CT24	CT25
00107082	00102133	00102134	00102135	00102136

INSIDE					
IN 41 flamingo	IN 42 terracota	IN 43 sun	IN 44 sand	IN 45 havanna	IN 46 brasil
00102137	00102138	00102139	00102140	00102141	00102142
IN 47 sienna	IN 48 kurkuma	IN 49 maracuja	IN 50 curry	IN 51 olive	
00102143	00102144	00102145	00102146	00102147	



Initial LiSi GC



Initial LiSi GC



Initial Spectrum Stain GC

## Initial LiSi GC

confezione 20 gr

euro **46,20**

FLUO DENTIN		
FD91	FD92	FD93
00102127	00102128	00102129

BLEACH DENTIN			
BLD-1 light dentina	BLD-2 dentina bleach (wh.)	BLD-3 white dentina	BL- E bleach enamel
00107071	00102149	00107072	00102150

<b>CLF</b>	CLEAR FLUO	conf. 20 gr	00102123	euro	<b>46,20</b>
------------	------------	-------------	----------	------	--------------

<b>TN</b>	TRANSLUCENT NEUTRAL	conf. 20 gr	00102124	euro	<b>46,20</b>
-----------	---------------------	-------------	----------	------	--------------

<b>TO</b>	TRANSLUCENT OPAL	conf. 20 gr	00102125	euro	<b>46,20</b>
-----------	------------------	-------------	----------	------	--------------

<b>COR</b>	MASSA CORRETTIVA	conf. 20 gr	00102148	euro	<b>46,20</b>
------------	------------------	-------------	----------	------	--------------

<b>GUM</b>	GM-23 BASE LIGHT	conf. 20 gr	00107084	euro	<b>46,20</b>
------------	------------------	-------------	----------	------	--------------

<b>MODELLING LIQUID</b>	flac. 50 ml	00102153	euro	<b>22,60</b>
-------------------------	-------------	----------	------	--------------

## INITIAL SPECTRUM GLAZE

<b>GLAZE POWDER</b>	conf. 10 gr	00122145	euro	<b>34,20</b>
---------------------	-------------	----------	------	--------------

<b>GLAZE LIQUID</b>	conf. 25 ml	00122149	euro	<b>19,05</b>
---------------------	-------------	----------	------	--------------

<b>GLAZE PASTE LIQUID</b>	conf. 8 ml	00122146	euro	<b>18,45</b>
---------------------------	------------	----------	------	--------------

## Initial Spectrum Stain GC

Supercolori universali e glasura per la colorazione individualizzata e la caratterizzazione dei materiali ceramici. Sviluppata per la colorazione esterna e la glasura di tutti i materiali ceramici al fine di ottenere caratterizzazioni molto naturali. Compatibili con un'ampia gamma di CET, i GC Initial Spectrum Stains possono essere usati oltre che con tutta la gamma Initial, anche con molti tipi di ceramiche dentali. Usando Glaze o Glaze Paste Liquid, è possibile adattare i supercolori e la glasura alla consistenza preferita dall'operatore. Tessitura superficiale stabile e un livello di lucentezza ottimale.

INITIAL SPECTRUM STAIN	euro	codice
------------------------	------	--------

SET	a richiesta	00122129
-----	-------------	----------

conf. 16 GC Initial Spectrum Stain 3gr (da SPS1 a SPS16) + 1 GC Initial Spectrum Glaze Powder GL, 10g + 1 GC Initial Spectrum Glaze Liquid, 25ml + 1 GC Initial Spectrum Glaze Paste Liquid, 8ml + 1 Scala colori per GC Initial Spectrum Stain

vasetto da 3 gr

euro **50,50**

SPECTRUM STAIN						
SPS 1	SPS 2	SPS 3	SPS 4	SPS 5	SPS 6	SPS 7
00122130	00122131	00122132	00122133	00122134	00122135	00122136
SPS 8	SPS 9	SPS 10	SPS 11	SPS 12	SPS 13	SPS 14
00122137	00122138	00122139	00122140	00122141	00122142	00122143
SPS 15	SPS 16	SPS 17	SPS 18	SPS 19	SPS 20	
00122144	00122148	00140286	00140287	00140288	00140289	

INITIAL SPECTRUM GLAZE	euro	codice
------------------------	------	--------

POLVERE GL	vasetto da 10 gr	<b>34,20</b>	00122145
------------	------------------	--------------	----------

FLUO	vasetto da 10 gr	<b>34,20</b>	00140290
------	------------------	--------------	----------

LIQUID	flacone da 25 ml	<b>19,05</b>	00122149
--------	------------------	--------------	----------

PASTE LIQUID	flacone da 8 ml	<b>18,45</b>	00122146
--------------	-----------------	--------------	----------

INITIAL SPECTRUM	euro	codice
------------------	------	--------

SHADE GUIDE	<b>56,25</b>	00122147
-------------	--------------	----------



# Initial LiSi Press GC

La prima ceramica a base di disilicato di litio in lingotti con micronizzazione ad alta densità (HDM - High Density Micronization). Si usano micro-cristalli di disilicato di litio uniformemente diffusi per riempire l'intera ceramica di vetro invece di usare i tradizionali cristalli di dimensioni maggiori che non sfruttano a pieno i vantaggi della struttura della matrice. Questa tecnologia garantisce la massima stabilità del prodotto, senza distorsioni o riduzioni del valore, anche dopo più cotture.

Per una lavorazione più semplice, veloce e sicura, si consiglia l'uso di GC LiSi PressVest. In sintesi Initial LiSi Press si presenta con un'ottima resistenza alla flessione; colori più ricchi, caldi e brillanti con fluorescenza eccellente; ideale per l'uso con la ceramica per veneer GC Initial LiSi e con le GC Initial Lustre Pastes NF

Quasi totale assenza dello strato di reazione quando viene rimosso il rivestimento e facile rimozione dello strato con processo di sabbatura con sfere di vetro e senza acido fluoridrico. non danneggia gli antagonisti ed è resistente all'usura.



CERAMICA INTEGRALE E PRESS

MATERIALI CERAMICI



Initial LiSi Press GC

**HT (High Translucency)** conf. 5 grezzi da 3 gr euro **85,80**

HT-EXW	HT-BLE	HT-BLE+	HT-E57
00116812	00116813	00144065	00116814
HT-E58	HT-E59	HT-E60	
00116815	00116816	00116817	

**MT (Medium Translucency)** conf. 5 grezzi da 3 gr euro **85,80**

MT-B00	MT-B0	MT-B0+	MT-A1	MT-A2
00116818	00116819	00144067	00116820	00116821
MT-A3	MT-A3.5	MT-A4	MT-B1	MT-B2
00116822	00144068	00144069	00116823	00116824
MT-B3	MT-B4	MT-C1	MT-C2	MT-C3
00144070	00144071	00116825	00116826	00144072
MT-C4	MT-D2	MT-D3	MT-D4	
00144073	00116827	00144074	00144075	

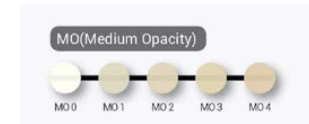
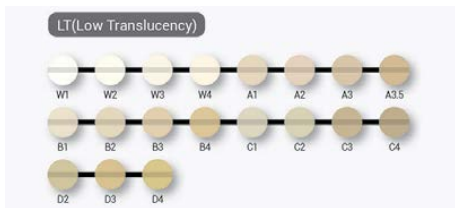
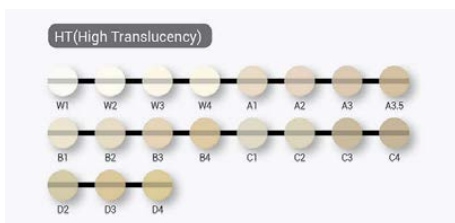
**LT (Low Translucency)** conf. 5 grezzi da 3 gr euro **85,80**

LT-B00	LT-B0	LT-B0+	LT-A	LT-A1	LT-A2
00129863	00129864	00138060	00116828	00129865	00129866
LT-A3	LT-A3.5	LT-A4	LT-B	LT-B1	LT-B2
00129867	00138061	00138062	00116829	00129868	00129869
LT-B3	LT-B4	LT-C	LT-C1	LT-C2	LT-C3
00138063	00138064	00116830	00129870	00129871	00144076
LT-C4	LT-D	LT-D2	LT-D3	LT-D4	
00144077	00116831	00129872	00144078	00144079	

**MO (Medium Opacity)** conf. 5 grezzi da 3 gr euro **85,80**

MO-0	MO-1	MO-2
00116832	00116833	00116834

Trans. Grado	Bleach			A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
HT	HT-EXW	BLE+	HT-BLE	HT-E58		HT-E59		HT-E60	HT-E57		HT-E59		HT-E60		HT-E59		HT-E60		HT-E59
MT	MT-B00	B0+	MT-B0	MT-A1	MT-A2	MT-A3	MT-A3.5	MT-A4	MT-B1	MT-B2	MT-B3	MT-B4	MT-C1	MT-C2	MT-C3	MT-C4	MT-D2	MT-D3	MT-D4
LT	LT-B00	B0+	LT-B0	LT-A1	LT-A2	LT-A3	LT-A3.5	LT-A4	LT-B1	LT-B2	LT-B3	LT-B4	LT-C1	LT-C2	LT-C3	LT-C4	LT-D2	LT-D3	LT-D4
LT-IQ				LT-A					LT-B					LT-C				LT-D	
MO	MO-0			MO-1		MO-2			MO-1		MO-2		MO-1		MO-2				



Amber Press Hass

## Ceramica Press Hass

### Amber Press Hass

Lingotti per la stampa a base di disilicato di litio. La resistenza alla flessione di Amber Press è superiore ai tradizionali materiali per presse al disilicato di litio. Amber Press presenta la resistenza alla flessione biassiale di 460 MPa. Amber Press aiuta a creare restauri dentali altamente estetici e dall'aspetto naturale che offrono ai pazienti un sorriso bello e naturale. I lingotti Amber Press sono compatibili con vari materiali di rivestimento. BLOCCHETTI R10 Ø 12.7 X 10 MM.

BLOCCHETTI HT				conf. 5 pz da 3 gr	euro	<b>89,60</b>
HT A1	HT A2	HT A3	HT A3.5	HT B1		
00135054	00135055	00135056	00135057	00135058		
HT B2	HT W1	HT W2	HT W3	HT W4		
00135059	00135060	00135061	00135062	00135063		

BLOCCHETTI LT							conf. 5 pz da 3 gr	euro	<b>89,60</b>
LT A1	LT A2	LT A3	LT A3.5	LT B1	LT B2	LT B3			
00135064	00135065	00135066	00135067	00135068	00135069	00135070			
LT B4	LT C1	LT C2	LT C3	LT C4	LT D2	LT D3			
00135071	00135072	00135073	00135074	00135075	00135076	00135077			
LT D4	LT W1	LT W2	LT W3	LT W4					
00135078	00135079	00135080	00135081	00135082					

BLOCCHETTI MO					conf. 5 pz da 3 gr	euro	<b>89,60</b>
MO 0	MO 1	MO 2	MO 3	MO 4			
00135083	00135084	00135085	00135086	00135087			

## IPS e.max Ceram Ivoclar

### IPS e.max Ceram Selection Ivoclar

IPS e.max Ceram Selection comprende dodici masse particolari per maggiore creatività ed individualità nella tecnica di stratificazione. Si utilizzano in combinazione alle masse IPS e.max Ceram e facilitano la caratterizzazione individuale, favorendo la realizzazione di restauri altamente estetici e di effetto naturale.

I dodici colori sono suddivisi in tre gruppi: Special Enamel – masse smalto colorate; Light Reflector – masse Effect che riflettono la luce; Light Absorber – masse Effect che assorbono la luce. Vantaggi: effetti naturali e brillante estetica, aumento mirato o riduzione del valore di luminosità; utilizzo in combinazione con le attuali masse IPS e.max Ceram



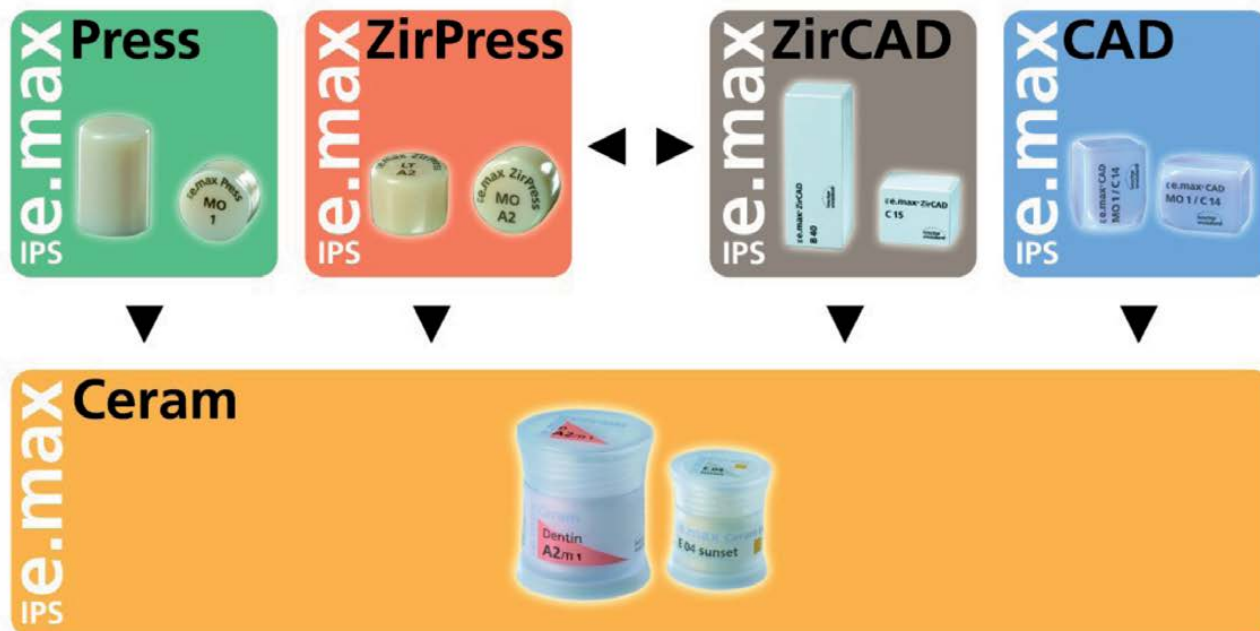
IPS e.max Ceram Selection Ivoclar

### IPS e.max CERAM SELECTION

SELECTION KIT	00111036	euro	a richiesta
---------------	----------	------	-------------

confezione: 6 IPS e.max Ceram Special Enamel da 5 gr (acqua, citrine, honey, apricot, quartz, diamond); 3 IPS e.max Ceram Light Reflector da 5 gr (cream, salmon, silk); 3 IPS e.max Ceram Light Absorber da 5 gr (fog, lavender, taupe)

SPECIAL ENAMEL						vasetto da 5 gr	euro	<b>19,00</b>
AQUA	CITRINE	HONEY	APRICOT	QUARTZ	DIAMOND			
00111037	00111038	00111039	00111040	00111041	00111042			
LIGHT REFLECT								
CREAM	SALMON	SILK						
00111043	00111044	00111045						
LIGHT ABSOR								
FOG	LAVENDER	TAUPE						
00111046	00111047	00111048						



### IPS e.max Ceram A-D – TABELLA COLORI E COMBINAZIONE MASSE

Colorazione A-D Dentina	Colorazione A-D Deep Dentin	Colorazione A-D Margin	Transpa Incisal
A1	A1	A1	TI 1
A2	A2	A2	TI 1
A3	A3	A3	TI 2
A3,5	A3,5	A3,5	TI 2
A4	A4	A4	TI 2
B1	B1	B1	TI 1
B2	B2	B2	TI 1
B3	B3	B3	TI 1
B4	B4	B4	TI 3
C1	C1	C1	TI 1
C2	C2	C2	TI 2
C3	C3	C3	TI 3
C4	C4	C4	TI 3
D2	D2	D2	TI 2
D3	D3	D3	TI 2
D4	D4	D4	TI 3

<b>IPS e.max Ceram Transpa</b>	nei colori clear e neutral
<b>IPS e.max Ceram Add-On</b>	nelle versioni: IPS e.max Add-On Dentin IPS e.max Add-On Incisal IPS e.max Add-On Margin

### IPS e.max Ceram Zirliner

	ZL clear	ZL 1	ZL 2	ZL 3	ZL 4	Intensiv
Colori A-D		A1, A2 B1, B2, C1	A3, A3,5	B3, B4	A4, C2, C3, C4 D2, D3, D4	yellow orange brown incisal

**IPS e.max Ceram Power Ivoclar**

IPS e.max Ceram Power Dentin (PD) / Power Incisal (PI) è un materiale da stratificazione (dentina/smalto) per restauri per i quali si desidera una maggiore luminosità. I materiali si usano in particolare su ossido di zirconio traslucido e conferiscono un riflesso luminoso vitale. Le Power Dentin sono disponibili in 4 colori BL Bleach e 16 colori A-D. Gli smalti Power Incisal sono disponibili in 4 colori (PI BL, PI 1, PI 2, PI 3). La combinazione fra Dentine e Smalti è la stessa delle attuali dentine e Transpa Incisal di IPS e.Max Ceram.

**IPS e.max CERAM POWER COLORAZIONE A-D** \*nuovo confezionamento in cartone  
**DENTIN KIT** 00106661 euro a richiesta  
 confezione: 8 Power Dentin da 20 gr (A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C1, D2) + 3 Power Incisal da 20 gr (I1, I2, I3)

POWER DENTINA					
D A1	D A2	D A3	D A3.5	D A4	D B1
00106663	00106664	00106665	00106666	00106667	00106668
D B2	D B3	D B4	D C1	D C2	D C3
00106669	00106670	00106671	00106672	00106673	00106674
D C4	D D2	D D3	D D4		
00106675	00106676	00106677	00106678		

POWER INCISAL		
I 1	I 2	I 3
00106679	00106680	00106681

confezione 20 gr euro **42,50**



IPS e.max Ceram Power Ivoclar

**IPS e.max Ceram Ivoclar**

Ceramica di stratificazione a base di nano-fluoro-apatite a basso punto di fusione (750°C) e CET ((100°-400°C) 9.5 (x10-6 K-1). È indicata per il rivestimento estetico e la caratterizzazione di tutte le componenti e.max. Lo stesso concetto di stratificazione è applicabile per strutture in vetroceramica di colore dentale, ma anche su strutture a base di ossido di zirconio bianche e meno trasparenti per le quali è stato studiato il nuovo concetto Zir-liner che oltre a permettere un forte legame consente di conferire un carattere colorato. Il concetto cromatico di e.max Ceram è lo stesso affermato per tutti gli altri materiali da rivestimento Ivoclar (IPS d.Sign, IPS InLine, SR Adoro).

**IPS e.max CERAM INTRO KIT A2** 00123096 euro a richiesta

confezione: 1x5gr IPS e.Max Ceram Zirliner shade 1; 1x5gr IPS e.Max Ceram Margin A2; 1x5gr IPS e.Max Ceram Deep Dentin A2; 1x5gr IPS e.Max Ceram Dentin A2; 1x5gr IPS e.Max Ceram Incisal TI1; 1x5gr IPS e.Max Ceram Transpa Clear; 2x5gr IPS e.Max Ceram Opal Effect ( OE1- OE3); 1x5gr IPS e.Max Ceram Occlusal Dentin orange; 1x5gr IPS e.Max Ceram Mamelon light; 3x5gr IPS Ivocolor Essence ( white, sunset, mahogany); 1x3gr IPS Ivocolor Shade Dentin SD1; 1x1.8gr IPS Ivocolor Glaze Powder Fluo; 1x15ml IPS e.Max Ceram Zirliner Liquid; 1x15ml IPS e.Max Ceram Margin Liquid Allround; 1x15ml IPS Build-Up Liquid allround; 1x15ml IPS Ivocolor Mixing Liquid allround

DENTINA					
D A1	D A2	D A3	D A3.5	D A4	D B1
00052472	00052145	00052523	00055280	00052134	00052135
D B2	D B3	D B4	D C1	D C2	D C3
00057383	00057384	00052136	00057638	00055525	00052137
D C4	D D2	D D3	D D4		
00055964	00052138	00051187	00055935		

TRANSPA INCISAL		
TI 1	TI 2	TI 3
00052473	00051188	00054767

confezione 20 gr euro **42,50**



IPS e.max Ceram Ivoclar



**IPS e.max Ceram Ivoclar**

Masse Deep Dentin dalla fluorescenza naturale, opacità aumentata e saturazione cromatica anche in minimi spessori permettono di ottenere il colore di base del dente e di ottenere pertanto restauri conformi alla natura.

\*nuovo confezionamento in cartone

**DEEP-DENTIN KIT** COLORAZIONE A-D 00053724 euro a richiesta  
 confezione: 8 masse Deep Dentin da 20 gr (A1, A2, A3, A3,5, B2, B3, C2, D3) + 1 Deep Dentin campionario masse



IPS e.max Ceram Ivoclar

DEEP-DENTIN				conf. 20 gr	euro	<b>46,85</b>
<b>DD A1</b>	<b>DD A2</b>	<b>DD A3</b>	<b>DD A3.5</b>	<b>DD A4</b>	<b>DD B1</b>	
00051015	00050906	00051014	00051031	00053725	00057634	
<b>DD B2</b>	<b>DD B3</b>	<b>DD B4</b>	<b>DD C1</b>	<b>DD C2</b>	<b>DD C3</b>	
00055837	00051032	00050907	00059333	00059335	00053726	
<b>DD C4</b>	<b>DD D2</b>	<b>DD D3</b>	<b>DD D4</b>			
00059338	00053727	00059396	00059397			

**IPS e.max Ceram Zirliner Ivoclar**

Permettono di ottenere un legame con la struttura in ossido di zirconio e possiedono una buona conduzione di luce e un'elevata fluorescenza. Permettono pertanto di ottenere un effetto di profondità e di colore naturale sulla struttura bianca ed opaca. Poiché la temperatura di cottura è di 960°C non devono essere utilizzati su vetroceramica.



IPS e.max Ceram ZirLiner Ivoclar

ZIRLINER				
<b>CLEAR</b>	<b>ZL 1</b>	<b>ZL 2</b>	<b>ZL 3</b>	<b>ZL 4</b>
00051013	00051027	00051028	00054251	00055279

confezione 5 gr euro **26,45**  
**ZIRLINER LIQUIDO ALLROUND** flac. 60 ml 00051537 euro **22,35**  
**ZIRLINER GINGIVA** conf. 5 gr 00062704 euro **26,45**

**IPS e.max Ceram Masse Speciali Ivoclar**



**TRASPARENTE T CLEAR** conf. 20 gr 00053842 euro **42,50**  
**TRASPARENTE T NEUTRAL** conf. 20 gr 00052146 euro **42,50**

**i** disponibili su richiesta le masse trasparenti in confezione da 100 gr

\*nuovo confezionamento in cartone

**IMPULSE KIT** 00050185 euro a richiesta

confezione: 2 dentine occlusali da 20 gr (orange, brown) + 3 massa mamelon da 20 gr (light, yellow/orange, salmon) + 6 Opal Effect da 20 gr (OE1, OE2, OE3, OE4, OE5, violet) + 3 trasparenti da 20 gr (blue, brown/grey, orange/grey) + 1 incisal edge da 20 gr + 2 special incisal da 20 gr (yellow, grey) + 1 inter incisal da 20 gr (white/blue) + 4 trasparenti cervicali da 20 gr (yellow, orange/pink, khaki, orange) + 1 campionario masse Impulse



IPS e.max Ceram Masse Speciale Ivoclar

IMPULSE			conf. 20 gr	euro	<b>48,60</b>
<b>DENTINE OCCLUSALI</b>					
BROWN		ORANGE			
00051030		00050403			
<b>MASSE MAMELON</b>					
LIGHT	YELLOW-ORANGE	SALMON			
00050401	00050402	00056897			

IPS e.max Ceram Masse Speciali Ivoclar

CERAMICA INTEGRALE E PRESS

MATERIALI CERAMICI



IPS e.max Ceram Masse Speciale Ivoclar

<b>IMPULSE</b>		conf. 20 gr	euro	<b>48,60</b>	
<b>OPAL EFFECT</b>					
<b>OE 1</b>	<b>OE 2</b>	<b>OE 3</b>	<b>OE 4</b>	<b>OE 5</b>	<b>OE E violet</b>
00050405	00050908	00050406	00050909	00050910	00050407
<b>INCISAL EDGE</b>					
00050404					
<b>TRASPARENTI</b>					
<b>T BLUE</b>		<b>T BROWN-GREY</b>		<b>T ORANGE-GREY</b>	
00050911		00054211		00054253	
<b>SPECIAL INCISAL</b>			<b>INTER INCISAL</b>		
<b>YELLOW</b>		<b>GREY</b>		<b>WHITE-BLUE</b>	
00052139		00052140		00055164	
<b>TRASPARENTE CERVICALE</b>					
<b>CT YELLOW</b>		<b>CT ORANGE-PINK</b>		<b>CT KHAKI</b>	
00051029		00053959		00054212	
				<b>CT ORANGE</b>	
				00050408	

<b>ADD-ON</b>		conf. 20 gr	euro	<b>46,85</b>
<b>A-O DENTIN</b>		<b>A-O INCISAL</b>		<b>A-O MARGIN</b>
00054881		00054152		00055651

\*nuovo confezionamento in cartone

<b>GINGIVA KIT</b>	00066926	euro	a richiesta
--------------------	----------	------	-------------

confezione: 1 IPS e.max Ceram Zirliner ZL Gingiva da 5 gr + 5 IPS e.max Ceram Gingiva G da 20 gr (1, 2, 3, 4, 5) + 4 IPS e.max Ceram Intensiv Gingiva G da 20 gr (IG 1, IG 2, IG 3, IG 4) + 3 IPS e.max Ceram Essence da 5 gr (E20 Rose, E21 Berry, E22 Aubergine) + 1 IPS e.max Ceram Gingiva campionario masse

confezione 20 gr		euro	<b>48,60</b>		
<b>GINGIVA</b>					
<b>G1</b>	<b>G2</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>	<b>G5</b>	<b>BG34</b>
00066931	00066932	00066933	00066934	00066935	00106659
<b>GINGIVA INTENSIV</b>					
<b>IG1</b>	<b>IG2</b>	<b>IG3</b>	<b>IG4</b>	<b>IG5</b>	
00066936	00066937	00066938	00066939	00106660	

<b>IPS DIE NATURAL MATERIAL KIT</b>	00054734	euro	a richiesta
-------------------------------------	----------	------	-------------

confezione: 9 IPS Natural Die Material da 8 gr (colori da 1 a 9) + 1 IPS Natural Die Material Separator da 20 ml + 8 supporti per monconi + 8 otturatori in plastica + 1 supporto universale + 1 IPS Natural Die Material campionario masse

<b>SEPARATOR</b>	flac. 20 ml	00053965	euro	<b>29,75</b>
------------------	-------------	----------	------	--------------

**n** Liquidi modellazione per IPS e.max Ceram vedi liquidi IPS Style a pag. 386



## IPS e.max Press Ivoclar

## IPS e.max Press Ivoclar

Grezzo in vetroceramica a base di disilicato per la tecnica di pressatura. Il materiale è disponibile in 4 gradazioni di traslucenza, 2 grandezze ed ora come grezzi Impulse. Il risultato è un'estetica naturale, indipendentemente dal colore del moncone.



## IPS E.MAX PRESS BASIC KIT

00075878

euro

a richiesta

1 IPS e.max Press Refill, 5p. HO 1 + 1 IPS e.max Press Refill, 5p. MO 1 + 4 IPS e.max Press Refill, 5p. LT (A1, A2, A3, B1) + 4 IPS e.max Press Refill, 5p. HT (A1, A2, A3, B1) + 1 IPS sistema cilindri 100 gr + 1 IPS sistema cilindri 200 gr + 1 IPS Silicon Ring 100 gr + 1 IPS Silicon Ring 200 gr + 1 IPS Sprue Guide 100 gr + 1 IPS Sprue Guide 200 gr + 2 x IPS pistone in allumina + 1 x IPS pistone in allumina Separator 200 mg + 1 x 10 ml IPS Object Fix Flow + 1 x IPS Ceramic gel mordenzante Kit + 3 x OpraStick Test Pack + 1 x campionario masse IPS e.max Press Shade + 1 x campionario masse IPS e.max Press/CAD LT + 1 x campionario masse IPS e.max Press/CAD HT + Accessori

**IPS e.max Press Multi** Grezzi policromatici in disilicato di litio (LS2) per la tecnologia PRESS con una resistenza alla flessione di 400 MPa per la realizzazione di restauri monolitici altamente estetici e con un naturale passaggio cromatico dalla dentina all'area dello smalto.

Indicazioni: Faccette (spessore strato > 1 mm) - Corone nei settori anteriori e posteriori - Corone abutment ibride (in combinazione con una Ti base). N.B.: in seguito alla particolare tecnica di lavorazione, non è possibile la realizzazione di inlays, onlays e ponti.

Forni compatibili per la pressatura di IPS e.max Press Multi, possono essere usati esclusivamente i forni Programat EP 3000/EP 5000 e Programat EP 3010/EP 5010.



## IPS E.MAX PRESS MULTI BASIC KIT

00101537

euro

a richiesta

4 x 5 pz IPS e.max Press Multi (A1, A2, A3, B1) + 50 x IPS Multi One-Way-Plunger 200 gr + 80 x IPS Multi Wax Pattern Form A + 20 x IPS Multi Wax Pattern Form B + 1 x IPS Multi base per cilindro 200 gr + 1 x IPS Silicon Ring 100 gr + 1 x IPS IPS squadracilindro 200 g + 1 x IPS Multi Sprue Guide 200 gr + 2 x IPS pistone in allumina + 1 x 10ml IPS Object Fix Flow + 1 x IPS Natural Die Shade Guide + 1 x IPS Ceramic Etching Gel Kit

## IPS E.MAX PRESS MULTI INTRO KIT

00101232

euro

a richiesta

2 x 5 pz IPS e.max Press Multi (A1, A2) + 10 x IPS Multi One-Way-Plunger 200 gr + 80 x IPS Multi Wax Pattern Form A + 20 x IPS Multi Wax Pattern Form B + 1 x IPS Multi base per cilindro 200 gr + 1 x IPS Multi Sprue Guide 200 gr + 1 x CD-ROM Programat Software-Updates

**n** Accessori IPS e.max Press vedi a pag. 423



## IPS e.max Press MULTI

conf. 5 pz

euro

151,05

A1	A2	A3	A3.5	B1
00101527	00101528	00101529	00101530	00101531
B2	C1	C2	D2	BL2
00101532	00101533	00101534	00101535	00101536

**Grezzi HT (High Translucency)** grazie alla loro elevata traslucenza sono particolarmente indicati per la realizzazione di restauri di piccole dimensioni come p.es. inlays ed onlays. Possono essere individualizzati efficientemente con la tecnica di pittura.

## IPS e.max Press HT

conf. 5 pz

euro

98,05

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2
00074720	00074727	00074947	00075209	00075774	00075159	00075897
B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2
00075898	00075899	00075900	00075210	00075901	00075902	00075903
D3	D4	BL1	BL2	BL3	BL4	
00075474	00075904	00075919	00075920	00075921	00075922	



IPS e.max Press Ivoclar

IPS e.max Press Ivoclar

Grezzi HT (High Translucency)



IPS e.max Press HT L				conf. 3 pz		euro <b>117,25</b>	
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	
00074977	00075800	00075905	00075906	00075907	00075908	00075909	
B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	
00075910	00075911	00075912	00075913	00075914	00075915	00075916	
D3	D4	BL1	BL2	BL3	BL4		
00075917	00075918	00075923	00075924	00075925	00075926		

**Grezzi MT (Medium Translucency)** si utilizzano per restauri che necessitano di una maggiore luminosità dei restauri HT e maggiore traslucenza degli LT. In seguito alla loro media traslucenza, sono consigliati per la realizzazione dei seguenti restauri tramite tecnica di pittura o cut-back: faccette occlusali, faccette sottili e faccette, corone parziali e corone, ponti di tre elementi (fino al secondo premolare come pilastro finale).



IPS e.max Press MT				conf. 5 pz		euro <b>98,05</b>	
A1	A2	A3	A3.5	B1	B2		
00102211	00102212	00102213	00136813	00102215	00136814		
C1	C2	D2	BL2	BL3	BL4		
00136815	00136816	00136817	00102221	00102219	00102220		

IPS e.max Press MT L				conf. 3 pz		euro <b>117,25</b>	
A1	A2	A3	A3.5	B1	B2		
00102222	00102223	00102224	00136818	00102225	00136819		
C1	C2	D2	BL2	BL3	BL4		
00136820	00136821	00136822	00102231	00102229	00102230		



**Grezzi LT (Low Translucency)** grazie alla loro minore traslucenza sono ideali per la realizzazione di restauri più grandi (p.es. corone nei settori latero-posteriori) mentre in zona anteriore l'aspetto estetico viene massimizzato mediante la tecnica cut-back ed IPS e.max Ceram.

IPS e.max Press LT				conf. 5 pz		euro <b>98,05</b>	
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	
00066968	00063040	00062845	00066527	00075883	00066856	00066857	
B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	
00062690	00075884	00075885	00066859	00075886	00075887	00075888	
D3	D4	BL1	BL2	BL3	BL4		
00062844	00075889	00071037	00071038	00071058	00071059		



IPS e.max Press LT L				conf. 3 pz		euro <b>117,25</b>	
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	
00066861	00066862	00066863	00066864	00075890	00066865	00066866	
B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	
00066867	00075891	00075892	00066868	00075893	00075894	00075895	
D3	D4	BL1	BL2	BL3	BL4		
00066869	00075896	00071983	00071984	00071985	00071986		

IPS e.max Press Ivoclar



IPS e.max Press Ivoclar

## IPS e.max Press Ivoclar

**Grezzi MO (Medium Opacity)** grazie alla loro opacità sono ideali per la realizzazione di strutture su monconi vitali leggermente decolorati. Rappresentano la base ideale per restauri naturali realizzati con la tecnica di stratificazione.

IPS e.max Press MO		conf. 5 pz			euro	<b>98,05</b>
0	1	2	3	4		
00055097	00052096	00050977	00055358	00059403		

IPS e.max Press MO L		conf. 3 pz			euro	<b>117,25</b>
0	1	2	3	4		
00059404	00054596	00055685	00059405	00059406		

**Grezzi HO (High Opacity)** grazie alla loro elevata opacità sono ideali per la realizzazione di strutture su monconi devitalizzati fortemente decolorati o abutment in titanio. Coprono lo sfondo scuro e consentono di ottenere risultati di elevata estetica.

IPS e.max Press HO		conf. 5 pz		euro	<b>98,05</b>
0	1	2			
00050976	00074789	00075879			

IPS e.max Press HO L		conf. 3 pz		euro	<b>117,25</b>
0	1	2			
00057947	00075880	00075882			

**IPS e.max Press Impulse** per la realizzazione di restauri dalle eccellenti caratteristiche di opalescenza. Molto indicati per faccette (sottili) in caso di colori dentali chiari, che necessitano di un effetto opalescente.

IPS e.max Press IMPULSE OPAL		conf. 5 pz		euro	<b>108,50</b>
OPAL 1		OPAL 2			
00084278		00084279			

IPS e.max Press MO	MO 0	MO 1	MO 2	MO 3	MO 4
Colori A-D / Bleach	BL1 – BL4	A1, A2 B1, B2, C1	A3, A3,5	B3, B4	A4, C2, C3, C4 D2, D3, D4

## Materiale

### IPS e.max® Press

IPS e.max Press sono grezzi in vetroceramica al disilicato di litio per la tecnologia di pressatura. Il processo di produzione industriale consente di ottenere grezzi assolutamente omogenei in diverse gradazioni di traslucenza. Questi presentano una resistenza di 470 MPa (valore medio tipico) e vengono pressati in restauri estremamente precisi nei forni per pressatura Ivoclar Vivadent. I restauri pressati, di colore dentale ed altamente estetici vengono pitturati e glasati con IPS Ivocolor oppure rivestiti esteticamente con IPS e.max Ceram e successivamente pitturati e glasati con IPS Ivocolor.



Proprietà	Specifiche	Valore tipico medio
CET (25–100°C) [10 <sup>-6</sup> /K]	10.5 ± 0.5	–
Resistenza alla flessione (biassiale) [MPa]	≥ 360	470
Solubilità chimica [µg/cm <sup>2</sup> ]	< 100	–
Tipo/Classe	Tipo II / Classe 3	–

Secondo ISO 6872:2015

## IPS PressVest Ivoclar

## IPS PressVEST Premium Ivoclar

Massa da rivestimento universale, a legante fosfatico per le ceramiche per pressatura Ivoclar. Oltre che per la messa in rivestimento di restauri di denti singoli, ponti ed abutment ibridi, è indicata anche per la tecnica di sovrappressatura di strutture in ossido di zirconio e metallo. È utilizzabile sia nella tecnica convenzionale che in quella Speed (rapida). L'elevata stabilità nella fase di preriscaldamento, consente la lavorazione di materiali a diversa espansione. È particolarmente indicata per restauri fresati e pressati in cera o resina. L'elevata stabilità crea inoltre un'ottima stabilità dei bordi. La consistenza fine e densa della massa offre qualità costante e conduce a superfici omogenee e lisce. I restauri pressati con IPS PressVest Premium presentano uno strato di reazione minimo e facilmente rimovibile. Inoltre presentano per un'elevata fedeltà di riproduzione dei dettagli e massima precisione



IPS PressVEST Premium Ivoclar

IPS PRESSVEST PREMIUM		euro	codice
POLVERE	conf. 25 buste da 100 gr (2,5 kg)	<b>122,50</b>	00117379
POLVERE	conf. 50 buste da 100 gr (5 kg)	<b>218,50</b>	00117380
LIQUIDO	flacone 500 ml	<b>23,75</b>	00117381
LIQUIDO	flacone 1000 ml	<b>42,60</b>	00117382

Serve a sciogliere lo strato di reazione superficiale che si forma sulle strutture Ips e.max Press e Ips e.max ZirPress durante la pressatura.

IPS e.max PRESS		euro	codice
INVEX LIQUID	flacone da 1000 ml	<b>61,85</b>	00050354

## Accessori IPS e.max Press Ivoclar



Il sistema cilindri IPS Multi 200 gr si utilizza per il processo di lavorazione dei grezzi IPS e.max Press Multi. La base per cilindro presenta apposite feritorie per il semplice posizionamento fino a 4 modellazioni. La base per cilindro IPS Multi viene fornita insieme allo squadracilindri nel sistema cilindri IPS Multi da 200 gr.

IPS e.max PRESS MULTI		euro	codice
INVESTMENT RING SYSTEM 200 gr	KIT	<b>46,85</b>	00101555
conf. 1 base per cilindro 200 gr + 1 squadracilindri 200 gr			



IPS Multi One-Way-Plunger è un pistone monouso di precisione che si deve utilizzare per la pressatura dei grezzi IPS e.max Press Multi. La specifica geometria insieme alla minima tolleranza di produzione sono calibrate per il sistema cilindri 200 g IPS Multi e consente di ottenere un risultato di pressatura ottimale.

IPS e.max PRESS MULTI		euro	codice
ONE WAY PLUNGER 100/200 gr	conf 50 pz	<b>93,50</b>	00101542



Accessori Ivoclar

IPS Multi Wax Pattern sono componenti in cera per il fissaggio della modellazione alla base del cilindro. La speciale forma della parte in cera influisce in modo determinante il comportamento di scorrimento del grezzo IPS e.max Press Multi nel processo di pressatura, in modo che il decorso cromatico (dentina/smalto) venga pressato in posizione corretta nel restauro. Per restauri sottili (p.es. dente anteriore inferiore) si utilizza per la ceratura la forma B. Per tutti gli altri restauri trova impiego la forma A.

IPS e.max PRESS MULTI		euro	codice	
WAX PATTERN	FORMA A VERDE	conf 80 pz	<b>41,70</b>	00101543
WAX PATTERN	FORMA B ROSA	conf 80 pz	<b>41,70</b>	00101554





Con IPS Multi Sprue Guide 200 g si può controllare la corretta imperniatura dei restauri da pressare sul sistema cilindri IPS Multi 200 g.

IPS e.max PRESS MULTI		euro	codice
SPRUE GUIDE 200 gr	conf 1 pz	<b>16,00</b>	00101541



Il sistema di cilindri IPS e.max 300gr Starter Kit comprende tutte le componenti per la sovrappressatura di restauri estesi oppure per un grande numero di piccoli restauri. È indicato per la sovrappressatura di strutture in ossido di zirconio (con IPS e.max ZirPress) e strutture in metallo (IPS InLine PoM). IPS sistema cilindri 100 e 200 g si utilizza per IPS e.max Press, ZirPress ed IPS InLine PoM; il sistema cilindri 300 g esclusivamente.

IPS SISTEMA CILINDRI		euro	codice
conf. 3 basi per cilindro + 3 calibri			
da 100 gr		<b>35,20</b>	00050974
da 200 gr		<b>35,20</b>	00050975
da 300 gr		<b>46,85</b>	00075275



IPS Silicon ring si utilizzano sia per l'IPS sistema cilindri sia per il sistema cilindri IPS Empress.

IPS SILICON RING		euro	codice
da 100 gr	conf. 1 pz	<b>36,90</b>	00047735
da 200 gr	conf. 1 pz	<b>38,15</b>	00047736
da 300 gr	conf. 1 pz	<b>46,85</b>	00075274



Realizzato in allumina ad alta purezza, riutilizzabile, per la pressatura di tutte le ceramiche.

IPS ALOX PLUNGER		euro	codice
conf. 2 pistoni in allumina		<b>74,00</b>	00050972



IPS Separator impedisce l'adesione del pistone in allumina al grezzo in ceramica durante il processo di pressatura e di raffreddamento nel cilindro, formando uno strato di separazione. È sufficiente una minima quantità di IPS Separator.

IPS SEPARATOR		euro	codice
conf. 200 mg		<b>24,10</b>	00050973



Si utilizza per l'inserimento contemporaneo di più grezzi nel cilindro da 300 gr.

IPS PINZA PER GREZZI		euro	codice
conf. 1 pz		<b>216,50</b>	00076201



Calibro di imperniatura degli oggetti da pressare sulla base per cilindro.

IPS SPRUE GUIDE		euro	codice
MODUL SYSTEM 100 gr	conf. 1 pz	<b>16,00</b>	00066432
MODUL SYSTEM 200 gr	conf. 1 pz	<b>16,00</b>	00068653
MODUL SYSTEM 300 gr	conf. 1 pz	<b>16,00</b>	00081437

Accessori Ivoclar



HeraCeram Zirkonia Kulzer

## HeraCeram Zirkonia Kulzer

Ceramica per rivestimento estetico di strutture in ossido di zinco (ZrO<sub>2</sub>), con "struttura stabilizzata della leucite" S-L-S che la rende un materiale unico per le eccellenti proprietà termiche, meccaniche e ottiche, determinando robustezza e cicli di cottura efficienti. Temperatura di lavorazione 880°C/860°C, resistenza meccanica pari a 900-1400 Mpa. Per questo è possibile coprire quasi l'intera gamma di ponti e corone.

**HERACERAM ZIRKONIA** conf. da 2 ml euro **51,40**

LINER						
LA1	LA2	LA3	LA3.5	LA4	LB1	LB2
00061847	00061848	0081585	00061850	00061849	00081586	00081587
LB3	LB4	LC1	LC2	LC3	LC4	LD2
00061851	00061852	00081589	00061853	00061854	00081590	00061855
LD3	LD4	BLEACH	GINGIVA	GOLD		
00061856	00081591	00081592	00076587	00081593		

**HERACERAM ZIRKONIA** conf. da 20 gr euro **51,40**

DENTINA							
DA1	DA2	DA3	DA3.5	DA4	DB1	DB2	DB3
00076343	00061837	00061838	00061839	00061840	00081598	00081599	00061841
DB4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	DD4
00061842	00081600	00061843	00061844	00076344	00061845	00061846	00081601
SMALTO							
S1		S2		S3		S4	
00081602		00081603		00081604		00076306	
TRANSPA							
TC		T		WHITE		BLUE	
00081605		00081606		00081607		00081608	

**HERACERAM ZIRKONIA** conf. da 20 gr euro **51,40**

INCREASER NAVIGATOR							
IN A1	IN A2	IN A3	IN A3.5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3
00080203	00080065	00081609	00081610	00081611	00081612	00081613	00081614
IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4
00076305	00081636	00081637	00080204	00081638	00081639	00050205	00081640
INCREASER							
INM mango	INS solaris	INP peach	INO orange	INT taiga	INC caramel		
00077927	00061870	00076345	00081641	00061871	00061869		
MAMELON DENTINA							
MD 1		MD 2			MD 3		
00080201		00081643			00080202		





**HERACERAM ZIRKONIA** conf. da 20 gr euro **51,40**

DENTINA SECONDARIA			
SD 1		SD 2	
00081644		00076307	
VALUE			
VL 1	VL 2	VL 3	VL 4
00081645	00080206	00081646	00081647



**HERACERAM ZIRKONIA** conf. da 20 gr euro **54,70**

OPAL INCISAL				
OS 1	OS 2	OS 3	OS 4	
00061857	00061858	00061859	00061860	
OPAL TRANSPA				
OT 1	OT 2	OT 5	OT 10	OT Y
00061861	00061862	00061863	00061864	00081648
OT A	OT B	OT G	OT ICE	
00061868	00061865	00061867	00061866	



**HERACERAM ZIRKONIA** conf. da 20 gr euro **51,40**

MARGIN							
HM 1	HM 2	HM 3	HM 4	HM 5	HM 6	HM 7	
00077928	00080969	00077929	00081649	00081650	00077930	00081651	
LM 1	LM 2	LM 3	LM 4	LM 5	LM 6	LM 7	
00081652	00077931	00081653	00081654	00081655	00081656	00081657	
GINGIVA							
G 1	G 2	G 3	G 4	G 5	G 6	G 7	G 8
00076319	00081658	00081659	00081660	00081661	00105891	00105894	00105890



**HERACERAM ZIRKONIA** conf. da 20 gr euro **51,40**

NAVIGATOR ENHANCER					
EHA	EHB	EHC	EH bright	EHN neutral	EHG grey
00081662	00081663	00081664	00080063	00081665	00080064
NAVIGATOR MASK					
MA bright			MA shadow		
00080062			00081666		

HeraCeram Zirkonia Kulzer

HERACERAM ZIRKONIA		euro	codice
COR CORRECTION	conf. 20 gr	<b>51,40</b>	00076308
ADESIVO	conf. 3 ml	<b>71,20</b>	00062197
ADESIVO NEUTRAL	conf. 3 ml	<b>71,20</b>	00075042

**n** Liquidi modellazione vedi liquidi HeraCeram a pag. 393



HeraCeram Zirkonia 750 Kulzer

## HeraCeram Zirkonia 750 Kulzer

Ceramica con una bassa temperatura di cottura di 750°C che garantisce un trattamento sicuro del manufatto, anche quando il materiale di cui è fatto ha una scarsa resistenza termica. La nuova ceramica per rivestimento è stata ideata proprio per quei materiali che hanno un coefficiente di espansione termica (CET) da 10,2 a 10,5 µm/mK ed è l'ideale per rivestire le strutture in zirconia e in disilicato di litio. Anche HeraCeram Zirkonia 750 gode dei benefici della struttura di leucite stabilizzata (SLS) che la protegge contro crepe, scheggiature e fratture, donandole una resistenza eccezionale. Vantaggi: indicata per le strutture in zirconia e in disilicato di litio massima temperatura di lavoro di 750°C (800°C con ZrO<sub>2</sub>); struttura di leucite stabilizzata (SLS); ampia scelta di colori.

### HERACERAM ZIRKONIA 750

#### FIRST TOUCH SET

euro **codice**a richiesta **00111863**

conf. HC-Zirkonia Adhesive neutral 3ml + HC-Zirkonia 750 LiSi-Adhesive 3ml + HeraCeram Stains universal BS-A 2ml + HeraCeram Glaze universal 2ml + 3x20gr HC-Zirkonia 750 Dentine (DA2, DA3, DA3,5) + 3x20gr HC-Zirkonia 750 Increaser (INA2, INA3, INA3,5) + 2x20gr HC-Zirkonia 750 Incisal (S1, S2) + 2x20gr HC-Zirkonia 750 Enhancer (EHA, Neutral) + HC-Zirkonia 750 Mask Bright 20g + HC-Zirkonia 750 Opal Incisal OS2 20g + HC-Zirkonia 750 Opal Transpa OT2 20g + HC-Zirkonia 750 Correction COR 20g + HeraCeram Pastedopaque Liquid POL da 1ml + HeraCeram Modelling Liquid ML da 25ml + HeraCeram Glaze Brush + HeraCeram Modelling Brush (Toray) + HC-Zirkonia 750 Shade Guide First-Touch

#### DENTINE INCISAL SET

a richiesta **00111864**

conf. 16X20gr HC-Zirkonia 750 Dentine (DA1, DA2, DA3, DA3.5, DA4, DB1, DB2, DB3, DB4, DC1, DC2, DC3, DC4, DD2, DD3, DD4) + 4X20gr HC-Zirkonia 750 Incisal (S1, S2, S3, S4) + HC-Zirkonia 750 Transpa TC 20g + HC-Zirkonia 750 Transpa White 20g + HeraCeram Glaze universal 2ml + HeraCeram Modelling Liquid ML 25ml + HC-Zirkonia 750 Shade Guide Dentine-Incisal

#### INCREASER SET

a richiesta **00111865**

conf. 22X20gr HC-Zirkonia 750 Increaser (INA1, INA2, INA3, INA3.5, INA4, INB1, INB2, INB3, INB4, INC1, INC2, INC3, INC4, IND2, IND3, IND4, MANGO, SOLARIS, PEACH, ORANGE, TAIGA, CAMEL) + HeraCeram Modelling Liquid ML 25ml + HC-Zirkonia 750 Shade Guide Increaser IN

#### ENHANCER SET

a richiesta **00111867**

conf. 6X20gr HC-Zirkonia 750 Enhancer (EHA, EHB, EHC, BRIGHT, NEUTRAL, GREY) + 2X20gr HC-Zirkonia 750 Mask (Bright, shadow) + HC-Zirkonia 750 Mask Shadow 20g + HC-Zirkonia 750 Correction COR 20g + HC-Zirkonia 750 Margin LM2 20g + 2x20gr HC-Zirkonia 750 Gingiva (G5, G6) + 2x20gr HC-Zirkonia 750 Transpa (T, White) + HeraCeram Modelling Liquid ML 25ml + HeraCeram Isolation F 10ml + HC-Zirkonia 750 Shade Guide Enhancer

#### MATRIX SET

a richiesta **00111868**

conf. 3X20gr HC-Zirkonia 750 Mamel Dentine (MD1, MD2, MD3) + 2X20gr HC-Zirkonia 750 Sec. Dentine (SD1, SD2) + 4X20gr HC-Zirkonia 750 Value (VL1, VL2, VL3, VL4) + 4x20gr HC-Zirkonia 750 Opal Incisal (OS1, OS2, OS3, OS4) + 9X20gr HC-Zirkonia 750 Opal Transpa (OT1, OT2, OT5, OT10, OTY, OTA, OTB, OTG, OTICE) + HeraCeram Modelling Liquid ML 25ml + HC-Zirkonia 750 Shade Guide Matrix

#### CHROMADENTINE SET

a richiesta **00111869**

conf. 1 x adhesive da 3ml + 16 x chromadentine, 20gr (CDA1, CDA2, CDA3, CDA3,5, CDA4, CDB1, CDB2, CDB3, CDB4, CDC1, CDC2, CDC3, CDC4, CDD2, CDD3, CDD4, S1, S2, S3, S4, TC) + 1x Modelling Liquid ML, 25ml + 1x Shade guide Chromadentine

### HERACERAM ZIRKONIA 750

conf. da 20 gr euro **51,40**

DENTINA							
DA1	DA2	DA3	DA3.5	DA4	DB1	DB2	DB3
00111876	00111877	00111878	00111879	00111880	00111881	00111882	00111883
DB4	DC1	DC2	DC3	DC4	DD2	DD3	
00111884	00111885	00111886	00111887	00111888	00111889	00111890	

SMALTO			
S1	S2	S3	S4
00111892	00111893	00111894	00111895

TRANSPA		
TC	T	WHITE
00111896	00111893	00111898

### HERACERAM ZIRKONIA 750

conf. da 20 gr euro **54,70**

OPAL INCISAL			
OS1	OS2	OS3	OS4
00111899	00111900	00111901	00111902

# HeraCeram Zirkonia 750 Kulzer

HERACERAM ZIRKONIA 750

conf. da 20 gr

euro

**51,40**

INCREASER							
IN A1	IN A2	IN A3	IN A3.5	IN A4	IN B1	IN B2	IN B3
00111903	00111904	00111905	00111906	00111907	00111908	00111909	00111910
IN B4	IN C1	IN C2	IN C3	IN C4	IN D2	IN D3	IN D4
00111911	00111912	00111913	00111914	00111915	00111916	00111917	00111918
INM	INS	INP	INO	INT	INC		
mango	solaris	peach	orange	taiga	caramel		
00111919	00111920	00111921	00111922	00111923	00111924		
ENHANCER							
EHA	EHB	EHC	BRIGHT	NEUTRAL	GREY		
00111925	00111926	00111927	00111928	00111929	00111930		
MASK							
BRIGHT				SHADOW			
00111931				00111932			
GINGIVA							
G2	G4	G5	G6	G7	G8		
00121700	00121701	00111934	00111935	00121702	00121703		
CORRECTION				SECONDARIE DENTINE			
COR		SD1		SD2			
00111936		00111937		00111938			
MAMELON DENTINE							
MD1		MD2		MD3			
00111939		00111940		00111941			
VALUE							
VL 1	VL 2		VL 3		VL 4		
00111942	00111943		00111944		00111945		
MARGIN							
HM 1	HM 2	HM 3	HM 4	HM 6			
00121708	00121709	00121710	00121711	00121712			
LM 1	LM 2	LM 3	LM 4	LM 6			
00121704	00111933	00121705	00121706	00121707			
CHROMA DENTINE							
CD A1	CD A2	CD A3	CD A3.5	CD A4	CD B1	CD B2	CD B3
00111955	00111956	00111957	00111958	00111959	00111960	00111961	00111962
CD B4	CD C1	CD C2	CD C3	CD C4	CD D2	CD D3	CD D4
00111963	00111964	00111965	00111966	00111967	00111968	00111969	00111970

HERACERAM ZIRKONIA 750

conf. da 20 gr

euro

**54,70**

OPAL TRANSPA				
OT 1	OT 2	OT 5	OT 10	OT Y
00111946	00111947	00111948	00111949	00111950
OT A	OT B	OT G	OT ICE	
00111951	00111952	00111953	00111954	

HERACERAM ZIRKONIA 750

euro

codice

ADHESIVE	flacone 3 ml	<b>71,20</b>	00111870
----------	--------------	--------------	----------

**n** Liquidi modellazione vedi liquidi HeraCeram a pag. 393

CERAMICA INTEGRALE E PRESS

MATERIALI CERAMICI



HeraCeram Zirkonia 750 Kulzer

# Ceramica CZR Kuraray Noritake

CZR (Cerabien ZR) è la ceramica ideale per realizzare corone in ceramica con strutture in zirconia. Una singola corona realizzata con CZR e zirconia può essere utilizzata nei posteriori così come negli anteriori, grazie alla sua eccezionale resistenza alla flessione. La combinazione di CZR e zirconia garantisce un'estetica eccellente e un'elevata forza per un restauro di ottimo livello.

Opacius Body possono essere utilizzati per riprodurre colori delicati e per controllare la traslucenza.

**CZR OB COMPLETE KIT** 00118569 euro a richiesta  
 confezione: 16 x 10 gr basic shade (colori A-D) + 4 x 10 gr Special color (OB White; OB Orange; OB Pale Pink; OBE)

**CZR** vasetto da 10 gr euro **17,30**  
**CZR** vasetto da 50 gr euro **69,10**

## SHADE BASE

	SB A1	SB A2	SB A3	SB A3.5	SB A4	SB B1
10 gr	00118575	00118576	00118577	00118578	00118579	00118580
	SB B2	SB B3	SB B4	SB C1	SB C2	SB C3
10 gr	00118581	00118582	00118583	00118584	00118585	00118586
	SB C4	SB D2	SB D3	SB D4	SB WHITE	
10 gr	00118587	00118588	00118589	00118590	00118591	

## DENTINA

	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1
10 gr	00118593	00087365	00099503	00107812	00098485	00109974
50 gr	00120129	00075504	00119833	00075506	00120130	00120131
	B2	B3	B4	C1	C2	C3
10 gr	00111161	00118594	00118595	00118596	00087366	00118597
50 gr	00120132	00120133	00120134	00120135	00120136	00120137
	C4	D2	D3	D4	EW	EW0
10 gr	00106868	00118598	00118599	00118600	-	-
50 gr	00120138	00120139	00120140	00120141	00120144	00120143
	EW00	EWY	NP1.5	NP2.5	NW0	NW0.5
50 gr	00120142	00120145	00120146	00120147	00120148	00120149

## ENAMEL

	E1	E2	E3	SILKY E1	SILKY E2
10 gr	00118602	00118603	00109032	00118601	00097655
50 gr	00120150	00102626	00087367	00120151	00120152

## TRANSLUCENT

	T CLEAR	TX	T0	T1	T2
10 gr	00133499	00118651	00118652	00101030	00118653
50 gr	00133500	00119328	00120187	00120188	00120189

## DENTINA OPACA (Opacius Body)

	OB A1	OB A2	OB A3	OB A3.5	OB A4	OB B1
10 gr	00118604	00099504	00094828	00118605	00118606	00118607
50 gr	00120162	00120163	00120164	00120165	00120166	00120167
	OB B2	OB B3	OB B4	OB C1	OB C2	OB C3
10 gr	00118608	00118609	00118610	00118611	00118612	00118613
50 gr	00120168	00120169	00120170	00120171	00120172	00120173
	OB C4	OB D2	OB D3	OB D4	OB WHITE	OB ORANGE
10 gr	00118614	00118615	00118616	00118617	00118618	00118619
50 gr	00120174	00120175	00120176	00120177	00120178	00120179
	OB PALE PINK	OB E	OB NP1.5	OB NP2.5		
10 gr	00118620	00118621	-	-		
50 gr	00120180	00120181	00120182	00120183		



CZR Kuraray Noritake

CERAMICA INTEGRALE E PRESS

MATERIALI CERAMICI





CZR Kuraray Noritake

<b>CZR</b>	vasetto da 10 gr	euro	<b>17,30</b>
<b>CZR</b>	vasetto da 50 gr	euro	<b>69,10</b>

<b>CERVICAL</b>				
	<b>CV-1</b>	<b>CV-2</b>	<b>CV-3</b>	<b>CV-4</b>
10 gr	00107810	00118624	00108619	00118626
50 gr	00120184	00120185	00119327	00120186
<b>CLEAR CERVICAL</b>				
	<b>CCV-1</b>	<b>CCV-2</b>	<b>CCV-3</b>	<b>CCV-4</b>
10 gr	00108166	00096524	00096526	00118627
50 gr	00120190	00120191	00120192	00120193

Oltre al classico utilizzo, MARGIN PORCELAIN può essere utilizzato per correggere eventuali fratture nelle strutture in zirconia.

<b>CZR MARGIN KIT</b>	00118570	euro	a richiesta
-----------------------	----------	------	-------------

confezione: 14 x 10 gr basic shade 14 colori + 3 x 10 gr special color + dilution powder (MDL) 10 gr + 1 colore retouching powder (MRP) 10 gr

<b>CZR MARGIN</b>						vasetto da 10 gr	euro	<b>27,15</b>
<b>M A1</b>	<b>M A2</b>	<b>M A3</b>	<b>M A3.5</b>	<b>M A4</b>	<b>M B2</b>			
00118623	00118628	00105083	00118629	00118630	00118631			
<b>M B3</b>	<b>M B4</b>	<b>M C2</b>	<b>M C4</b>	<b>M D3</b>	<b>M D4</b>			
00118632	00118633	00118634	00118635	00118636	00118637			
<b>M CLEAR</b>	<b>M ORANGE</b>	<b>M PEACH</b>	<b>M MDL</b>	<b>M MRP</b>				
00108494	00118638	00118639	00118640	00118641				

Riproducono lo smalto naturale, incidendo sia sull'aspetto della superficie che sul colore. Riproducono la sottile struttura della superficie e la lucentezza del dente naturale. La combinazione unica delle sottili particelle della superficie produce un riflesso selettivo della luce che permette di ottenere la stessa opalescenza del dente naturale.

<b>CZR LUSTER KIT</b>	00118571	euro	a richiesta
-----------------------	----------	------	-------------

confezione: 16 x 10 gr luster tutti i colori + istruzioni d'uso

<b>CZR LUSTER</b>						vasetto da 10 gr	euro	<b>22,20</b>
<b>CZR LUSTER</b>						vasetto da 50 gr	euro	<b>88,85</b>
	<b>LT X</b>	<b>LT 0</b>	<b>LT 1</b>	<b>LT SUPER LUSTER</b>	<b>ELT 1</b>			
10 gr	00133501	00107811	00118625	00133503	00118650			
50 gr	00133502	00119329	00119330	00133504	00119349			
	<b>ELT 2</b>	<b>ELT 3</b>	<b>LT NATURAL</b>	<b>LT SUPER GRAY</b>	<b>LT BLUE</b>			
10 gr	00105624	00108165	00082306	00118646	00118645			
50 gr	00119350	00119351	00119342	00119343	00119331			
	<b>LT ROYAL BLUE</b>	<b>AQUA BLUE 1</b>	<b>AQUA BLUE 2</b>	<b>LT YELLOW</b>	<b>INCISAL AUREOLA</b>			
10 gr	00133505	00106299	00106300	00118647	00107814			
50 gr	00133506	00119332	00119341	00119344	00119345			
	<b>SUN BRIGHT</b>	<b>LT CORAL</b>	<b>CREAMY WHITE</b>	<b>CREAMY ENAMEL</b>				
10 gr	00118648	00133507	00118649	00107121				
50 gr	00119346	00133508	00119348	00119347				



<b>CZR MAMELON</b>	<b>1</b>	conf. 10 gr	00118654	euro	<b>17,30</b>
<b>CZR MAMELON</b>	<b>2</b>	conf. 10 gr	00118655	euro	<b>17,30</b>

Kit completo che comprende 7 colori Tissue Noritake. Utili per lavori su impianti.

<b>CZR TISSUE (Gengiva) KIT</b>	00118572	euro	a richiesta
---------------------------------	----------	------	-------------

confezione: 7 x 10 gr tissue tutti i colori + istruzioni d'uso



<b>CZR TISSUE (Gengiva)</b>	vasetto da 10 gr					euro	<b>17,30</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	
00105079	00105078	00108493	00118656	00118657	00118658	00118659	

<b>EX-3 MODIFIER</b>	vasetto da 10 gr					euro	<b>17,30</b>
<b>WHITE</b>	<b>GRAY</b>	<b>YELLOW</b>	<b>BLUE</b>	<b>LT ORANGE</b>	<b>ORANGE</b>		
00118660	00118661	00118662	00118663	00118664	00118665		
<b>PINK</b>	<b>BROWN</b>	<b>DARK PINK</b>	<b>CORAL PINK</b>	<b>GREEN</b>			
00118666	00118667	00118668	00118669	00118670			

Con INTERNAL STAIN è possibile riprodurre molte molte variazioni di colori a tre dimensioni che si possono individuare nel dente naturale. Nel kit è compreso IS FLUORO.

<b>CZR INTERNAL STAIN COMPLETE KIT</b>	00118573	euro	a richiesta
--	----------	------	-------------

confezione: 19 x 3 gr Internal stain + 1 x 10 ml IS Liquid + 1 x Scala colori IS + istruzioni d'uso



<b>CZR INTERNAL STAIN</b>	vasetto da 3 gr					euro	<b>24,70</b>
<b>WHITE</b>	<b>GRAY</b>	<b>INCISAL BLUE 1</b>	<b>INCISAL BLUE 2</b>	<b>MAMELON ORANGE 1</b>	<b>MAMELON ORANGE 2</b>		
00118671	00118672	00118673	00118674	00118675	00118676		
<b>CERVICAL 1</b>	<b>CERVICAL 2</b>	<b>CERVICAL 3</b>	<b>EARTH BROWN</b>	<b>REDDISH BROWN</b>	<b>RED</b>		
00118677	00118678	00118679	00118680	00118681	00118682		
<b>SALMON PINK</b>	<b>A+</b>	<b>B+</b>	<b>C+</b>	<b>D+</b>	<b>FLUORO</b>		
00118683	00116217	00118684	00118685	00118686	00118687		



<b>CZR ADD-ON</b>	DENTINA	conf. 10 gr	00081775	euro	<b>17,30</b>
<b>CZR ADD-ON</b>	TRANSLUCENTE	conf. 10 gr	00081777	euro	<b>17,30</b>

<b>CZR FORMING LIQUIDO</b>	conf. 100 ml	00118688	euro	<b>37,00</b>
----------------------------	--------------	----------	------	--------------

**n** Per altri liquidi modellazione vedi liquidi EX-3 a pag. 399



Pasta diamantata pronta all'uso per la lucidatura di materiali di ossido di zirconio. Viene utilizzata con una spazzola da lucidatura.

<b>PEARL SURFACE Z</b>	conf. 20 gr	00099905	euro	<b>65,40</b>
------------------------	-------------	----------	------	--------------

CZR Kuraray Noritake





CZR Kuraray Noritake

## Ceramica CZR Kuraray Noritake

Nuove emulsioni traslucenti e estremamente fluorescenti che permettono la colorazione esterna di Katana e delle ceramiche CZR.

**CZR FC PASTE STAIN KIT** 00118715 euro a richiesta

confezione: glaze 5 gr + glaze clear 5 gr + 28 x 3 gr paste stain + 1 scala colori + 1 x 10 ml ES liquid

**CZR FC PASTE STAIN BASIC KIT** 00118716 euro a richiesta

confezione: glaze clear 3 gr + 7 x 3 gr paste stain (dark gray, grayish blue, cervical 2, earth brown, a+, white, salmon pink) + 1 scala colori + 1 x 10 ml ES liquid

**CZR FC PASTE STAIN** vasetto da 3 gr euro **44,45**

BLACK	LIGHT GRAY	DARK GRAY	GRAYISH BLUE	BLUE
00118717	00118718	00118719	00118720	00118721
GREEN 1	GREEN 2	YELLOW	MAMELON ORANGE 1	MAMELON ORANGE 2
00118722	00118723	00118724	00118725	00118726
CERVICAL 1	CERVICAL 2	CERVICAL 3	EARTH BROWN	REDDISH BROWN
00118727	00118728	00118729	00118730	00118731
SALMON PINK	PINK	RED	A+	B+
00118732	00118733	00118734	00118735	00118736
C+	D+	WHITE	VALUE	FLUORO
00118737	00118738	00118739	00118740	00118741

**CZR FC PASTE STAIN GLAZE** conf. 5 gr 00118742 euro **71,75**

**CZR FC PASTE STAIN CLEAR GLAZE** conf. 5 gr 00118743 euro **71,75**

## Ceramica CZR Press Kuraray Noritake

La tecnologia di CZR PRESS consiste nell'unione di due tecnologie di successo: ceramiche di ossido e ceramica pressata. Questa sinergia unisce la resistenza alla frattura e la cementabilità di pure cappette in ossido di zirconio, all'integrità marginale, alla versatilità e alla bellezza della ceramica a pressione.

Colori base per la realizzazione di corone e ponti in ceramica utilizzando strutture in zirconia.

**CZR PRESS-SS BASIC FULL KIT** 00118690 euro a richiesta

confezione: 18 x 3 gr Shade Stain + 18 x 3 gr Dentina + 4 x 3 gr Enamel + 4 x 3 gr Translucent + 4 x 3 gr Cervical + 13 x 3 gr Modifier + 2 x 3 gr Add-On + istruzioni d'uso

**CZR PRESS-SB** vasetto da 3 gr euro **32,10**

SHADE BASE STAIN					
SS A1	SS A2	SS A3	SS A3.5	SS A4	SS B1
00118691	00106827	00099902	00118692	00118693	00118694
SS B2	SS B3	SS B4	SS C1	SS C2	SS C3
00118695	00118696	00118697	00118698	00118699	00118700
SS C4	SS D2	SS D3	SS D4	SS WHITE	
00108321	00118701	00118702	00118703	00118704	

MODIFICATORE SHADE BASE STAIN					
MOD WHITE	MOD INCISAL BLUE 1	MOD INCISAL BLUE 2	MOD CV ORANGE	MOD EARTH BROWN	MOD SALMON PINK
00118705	00118706	00118707	00118708	00118709	00118710
MOD A+	MOD B+	MOD C+	MOD D+	MOD FLUORO	
00118711	00118712	00118713	00118714	00104220	

CZR Press Kuraray Noritake



Vita Lumex AC Vita

Sistema di rivestimento costituito da vetroceramica rinforzata con leucite con una innovativa formula merceologica per risultati cromaticamente fedeli, vitali e affidabili. Per il rivestimento di tutti i correnti materiali strutturali in ceramica integrale (biossido di zirconio, ceramica a base di disilicato di litio e feldspatica), nonché per la realizzazione di ricostruzioni senza struttura (ad es. faccette). **Cromaticamente fedele come in natura:** riprodurre in sicurezza il colore dei denti ed un gioco naturale di colori e luci, grazie a masse ceramiche con un'ottima fedeltà cromatica ed un'eccellente dinamica di luce. **Efficiente-precisa:** lavorare in modo preciso ed efficiente ceramica di rivestimento grazie a caratteristiche di modellazione ottimali, eccellente stabilità di forma e impiego universale per tutte le ceramiche strutturali. **Straordinariamente resistente:** realizzare riabilitazioni durature grazie all'elevata resistenza alla rottura imputabile ad una matrice in vetroceramica rinforzata con leucite e ad un legame sicuro con la struttura.

**VITA LUMEX AC STANDARD KIT NEW** 00143994 euro a richiesta

confezione: 16 Vita Lumex AC Opaque Dentine da 12 gr (A1-D4) + 16 Vita Lumex AC Dentine da 12 gr (A1-D4) + 5 Vita Lumex AC Enamel da 12 gr (light, medium, intense, clear, fog) + 2 Vita Lumex AC Corrective da 12 gr (neutral, desert) + 1 Vita Lumex AC Modelling Liquid da 50 ml + 1 Vita Akzent Plus Glaze LT da 5 gr + 1 Vita Akzent Plus Powder Kit da 20 ml + 1 Pennello Nr. 3/0 A&E + 1 Pennello Nr. 8 A&E + 1 Supporto di cottura G (conf. 2 supporti e 20 perni)

**VITA LUMEX AC STARTER KIT NEW** 00143995 euro a richiesta

confezione: 4 Vita Lumex AC Opaque Dentine da 12 gr (A1 / A2 / A3 / A3.5) + 4 Vita Lumex AC Dentine da 12 gr (A1 / A2 / A3 / A3.5) + 4 Vita Lumex AC Enamel da 12 gr (light, medium, clear, fog) + 2 Vita Lumex AC Corrective da 12 gr (neutral, desert) + 1 Vita Lumex AC Pearl da 12 gr (shell) + 3 Vita Lumex AC Translucent da 12 gr (smoky-white, water-drop, foggy-grey) + 3 Vita Lumex AC Fluo Intense da 12 gr (arctic-white, cream, cappuccino) + 2 Vita Lumex AC Opal Translucent da 12 gr (opal-neutral, opal-sky) + 1 Vita Lumex AC Modelling Liquid da 50 ml + 1 Vita Akzent Plus Glaze LT da 5 gr + 1 Vita Akzent Plus Powder Kit da 20 ml + 1 Pennello Nr. 3/0 A&E + 1 Pennello Nr. 8 A&E + 1 Supporto di cottura G (conf. 2 supporti e 20 perni)

**VITA LUMEX AC TRIAL KIT A2 NEW** 0014151 euro a richiesta

confezione: 1 flacone 12g VITA Lumex AC Enamel Clear + 1 flacone 12g VITA Lumex AC Enamel Light + 1 flacone 12g VITA Lumex AC Opaque Dentine A2 + 1 flacone 12g VITA Lumex AC Dentine A2 + Akzent Plus Glaze LT powder 5g + Akzent Plus powder fluid 20 ml + VITA Lumex AC modelling liquid 50 ml

**VITA LUMEX AC EXPERT KIT** 00136391 euro a richiesta

confezione: 8 Vita Lumex AC Translucent da 12 gr (smoky-white, light-blonde, misty-rose, sunlight, sun-intense, water-drop, deep-blue, foggy-grey) + 3 Vita Lumex AC Chroma Intense da 12 gr (ivory, almond, hazelnut) + 5 Vita Lumex AC Fluo Intense da 12 gr (arctic-white, cream, cappuccino, sand, sesame) + 5 Vita Lumex AC Dentine Modifier da 12 gr (cloudy-white, caramel, honey, copper, brown) + 3 Vita Lumex AC Opal Translucent da 12 gr (opal-neutral, opal-sky, opal-azure) + 2 Vita Lumex AC Mamelon da 12 gr (saffron, honey-melon) + 1 Vita Lumex AC Pearl da 12 gr (shell) + 1 Vita Lumex AC Modelling Liquid da 50 ml + 1 Vita Akzent Plus Glaze LT da 5 gr + 1 Vita Akzent Plus Powder Kit da 20 ml

**VITA LUMEX AC CUT-BACK KIT** 00136392 euro a richiesta

confezione: 5 Vita Lumex AC Enamel da 12 gr (light, medium, intense, clear, fog) + 8 Vita Lumex AC Translucent da 12 gr (smoky-white, light-blonde, misty-rose, sunlight, sun-intense, water-drop, deep-blue, foggy-grey) + 3 Vita Lumex AC Opal Translucent da 12 gr (opal-neutral, opal-sky, opal-azure) + 2 Vita Lumex AC Corrective da 12 gr (neutral, desert) + 1 Vita Lumex AC Modelling Liquid da 50 ml + 1 Vita Akzent Plus Glaze LT da 5 gr + 1 Vita Akzent Plus Powder Kit da 20 ml

**VITA LUMEX AC GINGIVA KIT** 00136393 euro a richiesta

confezione: 8 Vita Lumex AC Gingiva da 12 gr (pale-papilla, light-rose, nectarine, grapefruit, rosewood, purple, deep-red, dark-red) + 1 Vita Akzent Plus Glaze LT da 5 gr + 1 Vita Akzent Plus Powder Kit da 20 ml



Vita Lumex AC Vita

Vita Lumex AC Vita

confezione 12 gr euro **35,55**



DENTINA OPACA					
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1
00136328	00136329	00136330	00136331	00136332	00136333
B2	B3	B4	C1	C2	C3
00136334	00136335	00136336	00136337	00136338	00136339
C4	D2	D3	D4		
00136340	00136341	00136342	00136343		

confezione 12 gr euro **35,55**



DENTINA					
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1
00136311	00136312	00136313	00136315	00136316	00136317
B2	B3	B4	C1	C2	C3
00136318	00136319	00136320	00136321	00136322	00136323
C4	D2	D3	D4		
00136324	00136325	00136326	00136327		

SMALTI				
CLEAR	LIGHT	MEDIUM	INTENSE	FOG
00136344	00136345	00136346	00136347	00136348

confezione 12 gr euro **39,70**



OPAQUE					
OPAQUE-0	OPAQUE-1	OPAQUE-2	OPAQUE-3	OPAQUE-4	OPAQUE-5
00140043	00140044	00140045	00140046	00140047	00140048

confezione 12 gr euro **39,70**

MARGIN	
STRAW-YELLOW	CORN-YELLOW
00140049	00140050

Vita Lumex AC Vita

Vita Lumex AC Vita

confezione 12 gr euro **34,65**



DENTINE MODIFIER				
<b>CLOUDY WHITE</b>	<b>CARAMEL</b>	<b>HONEY</b>	<b>COPPER</b>	<b>BROWN</b>
00136357	00136358	00136359	00136360	00136361
CHROMA INTENSE				
<b>IVORY</b>	<b>ALMOND</b>		<b>HAZELNUT</b>	
00136362	00136363		00136364	
FLUO INTENSE				
<b>ARCTIC WHITE</b>	<b>CREAM</b>	<b>CAPPUCCINO</b>	<b>SAND</b>	<b>SESAME</b>
00136365	00136366	00136367	00136368	00136369
MAMELON				
<b>SAFFRON</b>			<b>HONEY MELON</b>	
00136370			00136371	

confezione 12 gr euro **34,65**



TRANSLUCENT			
<b>SMOKY WHITE</b>	<b>LIGHT BLONDE</b>	<b>MISTY ROSE</b>	<b>SUNLIGHT</b>
00136372	00136373	00136374	00136375
<b>SUN INTENSE</b>	<b>WATER DROP</b>	<b>DEEP BLUE</b>	<b>FOGGY GREY</b>
00136376	00136377	00136378	00136379
OPAL TRANSLUCENT			
<b>OPAL NEUTRAL</b>	<b>OPAL SKY</b>	<b>OPAL AZURE</b>	
00136380	00136381	00136382	

confezione 12 gr euro **35,55**



GINGIVA			
<b>PALE PAPILLA</b>	<b>LIGHT ROSE</b>	<b>NECTARINE</b>	<b>GRAPEFRUIT</b>
00136349	00136350	00136351	00136352
<b>ROSEWOOD</b>	<b>PURPLE</b>	<b>DEEP RED</b>	<b>DARK RED</b>
00136353	00136354	00136355	00136356

VITA LUMEX AC			euro	codice
PEARL	SHELL	12 gr	<b>34,65</b>	00136383
CORRECTIVE	NEUTRAL	12 gr	<b>34,65</b>	00136384
CORRECTIVE	DESERT	12 gr	<b>34,65</b>	00136385
MODELLING LIQUID		50 ml	<b>16,65</b>	00136386
MODELLING LIQUID		250 ml	<b>46,65</b>	00136387

Vita Lumex AC Vita

**Vita Ambria Vita**

Sistema di ceramica pressabile a base di disilicato di litio rinforzato con biossido di zirconio che assicura risultati altamente estetici e duraturi e nel contempo efficienza di lavorazione. Ideale per la realizzazione di ricostruzioni sottili come faccette, inlays/onlays, corone integrali/parziali altamente estetiche e ponti a tre elementi fino al 2. Premolare. Il sistema di ceramica pressabile comprende pellets in ceramica pressabile in due livelli di traslucenza (T/HT) e due misure (S, L), sistema di cilindri, massa di rivestimento e liquido, nonché pistoni di pressatura. I vantaggi: - Brillante, riprodurre un gioco di colori e luci brillante e ricco di sfaccettature grazie ad un materiale di traslucenza, opalescenza e fluorescenza naturali. Riprodurre in sicurezza i colori dei denti grazie a pellets di pressatura con un'ottima fedeltà cromatica e a componenti di sistema perfettamente coordinati. Consente di conseguire risultati di pressatura efficientemente precisi grazie allo strato di reazione minimizzato, essendo materiale e massa di rivestimento perfettamente coordinati. Resistente: Riabilitazioni di alta stabilità grazie alla ceramica al disilicato di litio rinforzata con biossido di zirconio ad alta resistenza (> 500 MPa).

**TRANSLUCENT (T):** i T-Pellet per la loro minore traslucenza e l'impostazione sul singolo colore della dentina sono particolarmente indicati per la realizzazione di corone e ponti a 3 elementi mediante tecnica di stratificazione o di pittura.

<b>BLOCCHETTI T SIZE S</b>	conf. 5 pz				euro	<b>127,25</b>
<b>BLOCCHETTI T SIZE L</b>	conf. 3 pz				euro	<b>127,25</b>
	<b>A1 T</b>	<b>A2 T</b>	<b>A3 T</b>	<b>B1 T</b>	<b>B2 T</b>	
SIZE S	00136397	00136398	00136399	00136400	00136401	
SIZE L	00136415	00136416	00136417	00136418	00136419	
	<b>C2 T</b>	<b>D2 T</b>	<b>OM1 T</b>	<b>OM3 T</b>		
SIZE S	00136402	00136403	00136404	00136405		
SIZE L	00136420	00136421	00136422	00136423		

**HIGH TRANSLUCENT (HT):** gli HT-Pellet, grazie alla maggiore traslucenza e ad una certa cromattizzazione corrispondente ad una miscela dentina/smalto, sono particolarmente indicati per la realizzazione di inlays, onlays, faccette e corone parziali.

<b>BLOCCHETTI HT SIZE S</b>	conf. 5 pz				euro	<b>127,25</b>
<b>BLOCCHETTI T SIZE L</b>	conf. 3 pz				euro	<b>127,25</b>
	<b>A1 HT</b>	<b>A2 HT</b>	<b>A3 HT</b>	<b>B1 HT</b>	<b>B2 HT</b>	
SIZE S	00136406	00136407	00136408	00136409	00136410	
SIZE L	00136424	00136425	00136426	00136427	00136428	
	<b>C2 HT</b>	<b>D2 HT</b>	<b>OM1 HT</b>	<b>OM3 HT</b>		
SIZE S	00136411	00136412	00136413	00136414		
SIZE L	00136429	00136430	00136431	00136432		

Specifica massa di rivestimento con legante fosfatico idonea per speed per pellets pressabili VITA AMBRIA completa di liquido per un esatto controllo dell'espansione e fluidità.

<b>VITA AMBRIA INVEST</b>			euro	<b>codice</b>
INVEST P	POLVERE	50 x 100 gr	<b>212,25</b>	00136433
INVEST F	LIQUIDO	1000 ml	<b>47,40</b>	00136434

Anello e base per cilindro trasparente, a forma conica per agevole posizionamento e distacco dei lavori, idoneo per tutte le unità di pressatura.

<b>VITA AMBRIA MUFFEL SYSTEM</b>	euro	<b>codice</b>
2 componenti (base e calibro per cilindro) 100 g	<b>80,40</b>	00136435
2 componenti (base e calibro per cilindro) 200 g	<b>82,95</b>	00136436

Pistone di pressatura monouso per un semplice impiego, senza perdite di tempo per sabbatura e preriscaldamento.

<b>VITA AMBRIA PLUNGER</b>	euro	<b>codice</b>
pistone di pressatura monouso Ø 13 mm conf. 50 pz	<b>94,80</b>	00136437

CERAMICA INTEGRALE E PRESS

MATERIALI CERAMICI



Vita Ambria Vita





CeraFirm Harvest Dental

### CeraFirm Harvest Dental

Il sistema di miscelazione universale per ceramica.

Per miscele ceramiche estremamente solide - per tutte le ceramiche HF e LF - senza glicole - nessuna influenza del colore - risparmio di tempo: non è necessario tra l'asciugatura - la contrazione più bassa possibile - massima nitidezza dei bordi dopo la cottura.

CERAFIRM		euro	codice
KIT	CeraFirm Fluid 250 ml + CeraFirm Add 10 ml	<b>64,00</b>	00117221
FLUID	flacone da 250 ml	<b>52,30</b>	00111221



Trivest Plunger Harvest Dental

### Trivest Plunger Harvest Dental

Gli stantuffi intelligenti per i rivestimenti.

Pistone a una via Ø 13 mm - superficie estremamente liscia - bordi arrotondati su entrambi i lati - nessuna inclinazione, nessuna pressione fuorviante - enorme resistenza alla compressione

TRIVEST PLUNGER		euro	codice
SET	conf. 50 pz	<b>59,90</b>	00133439



SuperPeg II Harvest Dental

### SuperPeg II Harvest Dental

Pasta d'aiuto per la cottura e il supporto di restauri in ceramica integrale durante il processo di cottura. La pasta stabilizza comodamente i restauri in ceramica su pioli di cottura del portaoggetti. Si pulisce facilmente con solo un soffio di aria compressa. Non è necessario alcun tempo di asciugatura.

SUPERPEG II		euro	codice
	siringa da 12 cc	<b>19,90</b>	00110186



FixGel Harvest Dental

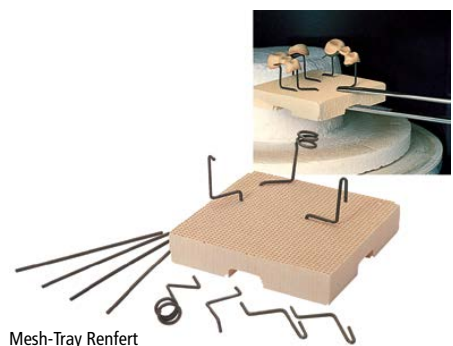
### FixGel Harvest Dental

Gel di fissaggio temporaneo per ceramica, zirconia e PFM

- trattiene saldamente faccette, cappette e corone sul moncone
- 100% organico - brucia senza lasciare residui
- il leggero colore bianco consente il controllo visivo
- nessun tempo di asciugatura

FIXGEL		euro	codice
	conf. 2 siringhe da 3.5 ml	<b>32,00</b>	00138382

novità



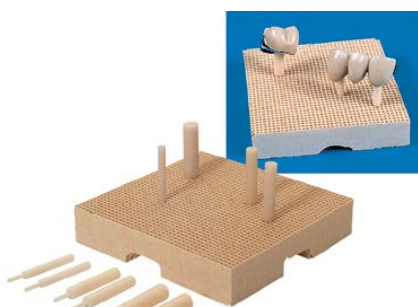
Mesh-Tray Renfert

### Mesh-Tray Renfert

Sostegno refrattario a nido d'ape, leggerissimo per posizionare individualmente le corone e i ponti nel forno di cottura. Il sostegno in refrattario assorbe poco calore, le tensioni non si trasmettono sulle sottostrutture. Perti di sostegno di una lega speciale altamente resistente al calore, formabili individualmente. Dimensioni base 55 x 53 mm - Ø perti 1 mm.

MESH-TRAY		euro	codice
	conf. 2 sostegni base + 6 perti preformati + 4 perti non pref.	<b>55,55</b>	00000888
	conf. 6 perti preformati + 4 perti non preformati	<b>22,70</b>	00038180





Mesh-Tray K Renfert

### Mesh-Tray K Renfert

Sostegno refrattario con perni di ceramica per posizionare individualmente le corone e i ponti nel forno di cottura. La costruzione garantisce una contrazione simile a quella degli oggetti rivestiti, le tensioni non si trasmettono sulle sottostrutture. Perni di sostegno in ceramica con diametri diversi per corone su anteriori, premolari e molari. Dimensioni base 55 x 53 mm.

MESH-TRAY K	euro	codice
conf. 2 sostegni base + 10 perni in ceramica	<b>103,30</b>	00027523
conf. 10 perni in ceramica	<b>79,15</b>	00038181



GC Initial Firing Foam

### GC Initial Firing Foam GC

Schiuma refrattaria di supporto, materiale adatto a qualsiasi ceramica utile a garantire un fissaggio stabile degli oggetti sui perni o i supporti in fase di cottura. Facile da applicare grazie alla consistenza cremosa, stabilità dimensionale garantita durante il processo di cottura, perfetta distribuzione del calore su tutta la superficie del restauro, facile da rimuovere dopo la cottura.

GC INITIAL FIRING FOAM	euro	codice
siringa da 10 gr	<b>25,50</b>	00120492

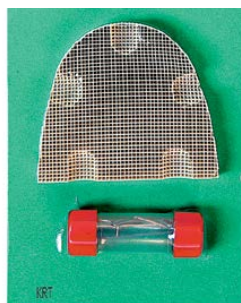


IPS Object Fix Ivoclar

### IPS Object Fix Ivoclar

IPS Object Fix Flow e Putty sono paste d'ausilio per la cottura e per il supporto di restauri in ceramica integrale durante il processo di cottura e cristallizzazione. Le paste servono alla stabilizzazione ed al fissaggio del relativo restauro sul portaogetti in nitrato di silicio e facilita pertanto la lavorazione. A fine cottura sono facilmente rimovibili.

IPS OBJECT FIX		euro	codice
FLOW	conf. 10 ml	<b>21,30</b>	00065331
PUTTY	conf. 10 gr	<b>21,30</b>	00066966

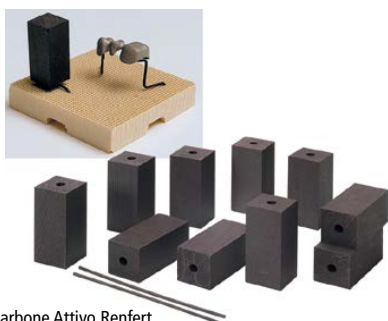


Keramic-Tray

### Keramic-Tray

Tray a forma di "nido d'ape" per la cottura di ceramiche. Assorbe e cede rapidamente il calore impedendo l'insorgere di tensioni interne negli elementi dopo la cottura. La sua forma consente il posizionamento dei supporti metallici in una infinità di posizioni. I supporti metallici possono essere piegati.

KERAMIC-TRAY	euro	codice
conf. 1 piastra con 6 supporti	<b>40,20</b>	00015953



Carbone Attivo Renfert

### Carbone Attivo Renfert

Per la pulizia regolare del forno per ceramica tramite assorbimento degli ossidi che si formano durante la cottura. Ottimale per la cottura con metalli non preziosi, leghe economiche, leghe per ceramica e per saldature. Nessun influsso sulla qualità della ceramica.

CARBONE ATTIVO	euro	codice
conf. 10 pezzi inclusi 2 perni di sostegno	<b>90,50</b>	00056467

# CAD / CAM

440	<b>Gessi per Modelli da Scansione CAD</b>
440	<b>Materiali da Contrasto</b>
442	<b>Sistemi CAD/CAM</b>
443	<b>Frese per Sistemi CAD/CAM</b>
447	<b>Fresoni e Gommini per PMMA</b>
	<b>CAD/CAM:</b>
453	<b>Amann Girrbach</b>
454	<b>Dentaurum</b>
457	<b>Dentsply Sirona</b>
458	<b>Ernst Hinrichs</b>
459	<b>GC</b>
464	<b>Harvest Dental</b>
464	<b>Hass</b>
465	<b>Ivoclar</b>
483	<b>Kuraray Noritake</b>
489	<b>Merz Dental</b>
491	<b>Nacera</b>
496	<b>Polident</b>
497	<b>Ruthinium</b>
498	<b>Trasformer</b>
500	<b>Vita</b>
509	<b>Voco</b>
512	<b>Yeti</b>
512	<b>Varie</b>



Esthetic-Base Gold Dentona

### Esthetic-Base Gold Dentona

Speciale gesso extraduro classe IV, con Esthetic Base Gold si ottengono eccellenti risultati nella lettura digitale della superficie. Non è necessario usare polveri o fabbricare costosi modelli duplicati. Esthetic Base Gold ha un colore ad alto contrasto e crea una visione d'insieme armonica con la cera da modellazione ScanWax, con la quale si ottengono risultati più precisi e un lavoro facilmente osservabile. Esthetic Base Gold è certificato da SIRONA DENTAL SYSTEM per inEos.

ESTHETIC-BASE GOLD		euro	codice
GIALLO ORO	conf. 5 kg	<b>38,40</b>	00075584



Cam Stone N Ernst Hinrichs

### Cam Stone N Ernst Hinrichs

Gesso naturale tipo 4 per scanner. Gesso speciale sviluppato per la scansione optoelettronica, che annulla le interferenze di riflessi nelle frequenze definite. Il tempo di presa rapido consente di effettuare un trattamento completo in un unico appuntamento. Riproduce esattamente i dettagli e ha un'alta resistenza alla trazione. Campi d'impiego: per il sistema cad cam, modelli studio, arcate dentali, modelli sezionati, modelli master, per modelli in leghe preziose e non preziose e restauri in metallo ceramica, per modelli dimostrativi.

CAM-STONE N		euro	codice
AVORIO	sacchetto 5 kg	<b>25,70</b>	00094065

## Materiali di contrasto



Telescan Spray Apex Dental

### Telescan Spray Apex Dental

Spray di colore bianco con pigmenti micronizzati che consente la scansione ottica di monconi in resina, gesso o metallo. Il prodotto, spruzzato in modo uniforme, riduce la rifrazione ottica trasmessa dalle superfici, permettendo un'ottima lettura con la tecnica CAD-CAM. Telescan non è idrosolubile e non si scioglie con l'alcol. Si elimina facilmente senza utilizzare acqua. Telescan è atossico e non infiammabile.

TELESCAN SPRAY		euro	codice
BIANCO	flacone da 75 ml	<b>25,50</b>	00068224

**novità**

### Bionano Scan Ghost Biodynamic

- Opacizzante spray al 100% privo di ciclododecano.
- Agente opacizzante volatile per la scansione laser ottica 3D.
- Tempo di sublimazione: 1/3 ore a seconda dell'oggetto e della temperatura dell'ambiente.
- Idoneo per modelli in resina stampata (non bisogna vaporizzarli o lavarli rischiando di deformarli).
- Ottima bagnabilità sulle superfici.
- Privo di agenti tossici.
- Lascia una superficie bianca sull'oggetto.
- Lo strato di polvere sublima ed evapora senza lasciare residui.
- La post pulizia delle parti non è necessaria.
- Nessun residuo di polveri durante la spruzzatura.
- Protegge la ventola del laser e la telecamera.



Bionano Scan Ghost Biodynamic

BIONANO SCAN GHOST		euro	codice
flacone spray da 200 ml		<b>29,50</b>	00144666



Bionano Scan Washable Ghost Biodynamic

## Materiali di contrasto

novità

**Bionano Scan Washable Ghost Biodynamic**

Opacizzante a pennello. La formula non crea polvere microscopica, si applica con un pennello. È a base d'acqua ed è facilmente rimosso con una spazzola, un asciugamano o vapore.

BIONANO SCAN WASHABLE GHOST	euro	codice
flacone a pennello da 10 ml	<b>40,00</b>	00144667



Bionano Scan Permanent Biodynamic

novità

**Bionano Scan Permanent Biodynamic**

Opacizzante a pennello. La formula non crea polvere microscopica, si applica con il pennello e rimane permanentemente sull'oggetto. È adatto per la scansione di casi complessi. Viene rimosso con un solvente come acetone e vapore.

BIONANO SCAN PERMANENT	euro	codice
flacone a pennello da 10 ml	<b>40,00</b>	00144668



Hinri-Scan Spray Plus Ernst Hinrichs

**Hinri-Scan Spray Plus Ernst Hinrichs**

Nebulizzatore ultrafine per un film a spruzzo ultra sottile, assicura la migliore presentazione del bordo e condizioni di spruzzo omogenee con superfici molto lisce, facile da pulire con vapore acqueo, adatto a tutti i sistemi CAD-CAM, per l'applicazione extraorale (modello in gesso).

HINRI-SCAN	euro	codice
SPRAY PLUS      flacone da 200 ml	<b>40,80</b>	00129801



Hinri-Scan Lacca Ernst Hinrichs

**Hinri-Scan Lacca Ernst Hinrichs**

Lacca antiriflettente scansionabile con tutti sistemi CAD e per tutti gessi dentali. Opaca e lavabile. Liscia le superfici che devono essere scansate, utilizzabile solo per l'applicazione nel laboratorio. Colore: avorio.

HINRI-SCAN LACCA	euro	codice
AVORIO      flacone da 20 ml	<b>23,00</b>	00098422



Scan Spray Ivoclar

**Scan Spray Ivoclar**

La superficie di scannerizzazione deve essere priva di sporcizia e grassi. Spruzzare uniformemente da una distanza di circa 20cm. Prima di ripetere l'applicazione aspettare 15 sec. Si rimuove facilmente con getto di vapore.

SCAN SPRAY	euro	codice
flacone spray da 400 ml	<b>39,90</b>	00121904



Scan Spray Larident

**Scan Spray Larident**

Scanspray lab viene impiegato per ottenere riprese molto precise su restauri con sistemi cad/cam. Con Scanspray lab si compensano diverse caratteristiche ottiche del modello in gesso permettendo quindi la ripresa con lo scanner. Grazie al nebulizzatore, con una leggera erogazione del prodotto si ottiene un strato coprente ottimale con una dettagliata rappresentazione dei bordi.

SCAN SPRAY	euro	codice
flacone da 200 ml	<b>42,10</b>	00105933



Scanspray Renfert

### Scanspray Renfert

Adatto per tutti i sistemi con scanner ottico e per la scansione delle impronte. Consente la rilevazione dettagliata, precisa e integrale dell'oggetto eliminando i difetti causati dalla rifrazione della luce. La nebulizzazione a secco consente di ricoprire la superficie dell'oggetto con uno strato sottilissimo e omogeneo. È quindi utilizzabile anche sulle superfici concave presenti nelle impronte, altrimenti difficili da trattare.

SCANSPRAY	euro	codice
flacone spray da 200 ml	<b>56,50</b>	00094817



Scanspray Extra Fine Renfert

### Scanspray Extra Fine Renfert

Spray opacizzante per applicazione micro fine per un risultato dettagliato della scansione. Grazie alla sua struttura micro fine (< 1 µm) e omogenea può essere applicato in modo molto sottile. Adesione migliorata, specialmente su ceramiche/metalli lucidi e superfici riflettenti. Alta nitidezza di separazione con rilevamento dettagliato dei bordi, specialmente con strutture fini, per risultati di scansione precisi. Nessuna formazione di sfaldature e bolle (agglomerazione).

**novità**

SCANSPRAY	euro	codice
flacone spray da 200 ml	<b>63,70</b>	00144369



Opaco Spray Techim

### Opaco Spray Techim

Opacizza la superficie rendendola facile alla lettura da parte dei sistemi di scannerizzazione.

OPACO SPRAY	euro	codice
flacone spray da 75 ml	<b>27,20</b>	00116274



Vita Powder Scan

### Vita Powder Scan Spray Vita

VITA Powder Scan Spray è una sospensione di pigmenti di colore blu, al sapore di menta, **privo d'ossido di titanio**, per la realizzazione di impronte opto-elettroniche mediante opacizzazione superficiale (dente/modello) per restauri CAD/CAM. Indicato sia per applicazione intraorale (superficie dentaria), che per uso extraorale (moncone di gesso/modello digesso). La cannula pieghevole e girevole consente di nebulizzare facilmente in tutti i quadranti. VITA Powder Scan Spray può essere utilizzato per riprese con una camera intraorale (ad es. Sirona CEREC 3 e CEREC AG) o uno scanner (ad es. Sirona inEos o Sirona inLab).

VITA POWDER SCAN SPRAY	euro	codice
flacone da 75 ml	<b>103,55</b>	00129319

## Sistemi CAD/CAM



Ceramil Gel Amann Girschbach

### Ceramil Gel Amann Girschbach

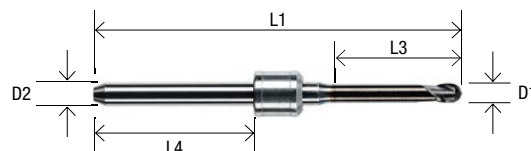
Resina fotoindurente per la modellazione di corone ed elementi intermedi. Colore verde.

CERAMILL GEL	euro	codice
VERDE conf. 4 siringhe da 3 gr	<b>109,00</b>	00107021

### Frese per CAD/CAM Edenta

Le nuove frese CAD/CAM permettono la lavorazione ideale di materiali come l'ossido di zirconio, la ceramica vetrosa, il disilicato di litio, la ceramica ibrida, PMMA, PEEK, CoCr, titanio, gesso e cera. Elevata precisione della fresa grazie alla produzione di pezzi singoli da grezzi di metallo duro, perfetta rotazione, qualità costante dello strumento, tecnologia di taglio attiva e adattata, con grandi spazi per i trucioli, elevata protezione contro l'usura grazie alla stratificazione delle superfici, ottenimento di superfici di alta qualità su tutti i materiali dentali, come pure lunga durata nel tempo dello strumento.

D = Diamantatura BND - Lunga durata dello strumento, migliorata superficie dell'oggetto lavorato, per la lavorazione dell'ossido di zirconio.  
 H = BHC - Strato di carbonio duro - Con durezza HV = 5300, per la lavorazione di ceramica di ossido di zirconio, lunghissima durata nel tempo dello strumento.  
 C = Stratificazione DLC - Minore resistenza all'attrito con elevata protezione contro l'usura, per la lavorazione dell'ossido di zirconio.  
 B = Stratificazione BMT - Elevata resistenza all'usura, buon flusso di eliminazione dei trucioli, per la lavorazione di CoCr e titanio.



**COMPATIBILI CON AMANN GIRRBACH**

#### N1.R2C. N1.R2.

2 frese rotonde  
**Mikro 4x/5x**  
**Mikro IC**  
**Motion 2**  
 ZrO<sup>2</sup> - PMMA  
 Peek - Wax  
**USO A SECCO**  
**E UMIDO**



articolo	N1.R2C.01	N1.R2C.02	N1.R2C.03	N1.R2.04
figura	76 06 05	76 06 04	76 06 06	76 06 07
D2 / D1	3 / 2.5	3 / 1.0	3 / 0.6	3 / 0.3
L1 / L3 / L4	47/17/20.5	47/16/20.5	47/10/20.5	47/13/20.5
rivestimento	C = DLC	C = DLC	C = DLC	-
codice	00130361	00130362	00130363	00130364
euro	<b>56,45</b>	<b>56,45</b>	<b>56,45</b>	<b>56,45</b>

#### N1.R4B.

4 frese rotonde  
**Mikro IC**  
**Motion 2**  
 Titanium  
**USO**  
**AD UMIDO**



articolo	N1.R4B.10	N1.R4B.09
figura	76 06 16	76 06 15
D2 / D1	3 / 2.0	3 / 1.0
L1 / L3 / L4	43/7/20,5	43/7/20,5
rivestimento	B = BMT	B = BMT
codice	00130365	00130366
euro	<b>35,55</b>	<b>35,55</b>

#### N1.G.

Frese diamantate  
**Mikro IC**  
**Motion 2**  
 Ceramica  
 vetrosa  
 Disilicato  
 di litio  
 Ceramica  
 ibrida  
**USO**  
**AD UMIDO**



articolo	N1.G.05	N1.G.06	N1.G.07	N1.G.08
figura	76 06 48	76 06 49	76 06 50	76 06 51
D2 / D1	3 / 1.8	3 / 1.4	3 / 1.0	3 / 0.4
L1 / L3 / L4	43/14/20.5	43/14/20.5	43/14/20.5	43/14/20.5
rivestimento	-	-	-	-
codice	00130367	00130368	00130369	00130370
euro	<b>22,95</b>	<b>22,95</b>	<b>22,95</b>	<b>22,95</b>

#### N1.R2D.

2 frese rotonde  
**Mikro 4x/5x**  
**Motion 2**  
 ZrO<sub>2</sub>  
 Ceramica  
 ibrida  
**USO A SECCO**



articolo	N1.R2D.19	N1.R2D.20	N1.R2D.21	N1.R2D.22
figura	76 06 08	76 06 09	76 06 13	76 06 14
D2 / D1	3 / 2.5	3 / 1.0	3 / 0.6	3 / 0.3
L1 / L3 / L4	47/17/20.5	47/16/20.5	47/10/20.5	47/14/20.5
rivestimento	D = BND	D = BND	D = BND	D = BND
codice	00130371	00130372	00130373	00130374
euro	<b>102,00</b>	<b>102,00</b>	<b>102,00</b>	<b>102,00</b>

CAD / CAM



Frese per CAD/CAM Edenta

COMPATIBILI CON AMANN GIRRBACH

N1.K3.  
N1.S.  
N1.R1.

1 fresa rotonda  
Drill  
Frese a palla  
**Motion 2**

Realizzazione  
del modello



articolo	N1.K3.14	N1.S.15	N1.R1.13
figura	76 06 40	76 06 41	76 06 33
D2 / D1	3 / 2.5	3 / 2.0	3 / 3.0
L1 / L3 / L4	47/12/20,5	48/16/20,5	50/22/20,5
rivestimento	-	-	-
codice	00130375	00130376	00130377
euro	<b>35,55</b>	<b>35,55</b>	<b>35,55</b>

N1.T3.  
N1.R2.  
N1.R1.

Frese di  
calibrazione  
Frese rotonde  
**Motion 2**

Protesi totale  
Wax



articolo	N1.T3.11	N1.R2.12	N1.R1.13
figura	76 06 30	76 06 31	76 06 33
D2 / D1	3 / 1.2	3 / 1.0	3 / 3.0
L1 / L3 / L4	43/12/20,5	50/20/20,5	50/22/20,5
rivestimento	-	-	-
codice	00130378	00130379	00130377
euro	<b>30,85</b>	<b>35,55</b>	<b>35,55</b>

CAD / CAM

articolo	figura	descrizione	colore anello	Milling Units				Material											
				Mikro 4X	Mikro 5X	Mikro 1C	Motion 2	Zirconia ZrO2	Model fabrication	PMMA	PEEK	Wax	FDS, Full denture systems	Titanium	Glass-ceramics	Lithium disilicate	Hybrid ceramic		
N1.R2C.01	76 06 05	FRESE ROTONDE	-	○	○	○	○	○		○	○	○							
N1.R2C.02	76 06 04	FRESE ROTONDE	-	○	○	○	○	○		○	○	○							
N1.R2C.03	76 06 056	FRESE ROTONDE	-	○	○	○	○	○		○	○	○							
N1.R2.04	76 06 057	FRESE ROTONDE	-	○	○	○	○	○		○	○	○							
N1.R4B.10	76 06 16	FRESE ROTONDE	●			○	○								○				
N1.R4B.09	76 06 15	FRESE ROTONDE	●			○	○								○				
N1.G.05	76 06 48	FRESE DIAMANTATE	●			○	○									○	○	○	
N1.G.06	76 06 49	FRESE DIAMANTATE	●			○	○									○	○	○	
N1.G.07	76 06 50	FRESE DIAMANTATE	●			○	○									○	○	○	
N1.G.08	76 06 51	FRESE DIAMANTATE	●			○	○									○	○	○	
N1.R2D.19	76 06 08	FRESE ROTONDE	○	○	○		○	○											○
N1.R2D.20	76 06 09	FRESE ROTONDE	○	○	○		○	○											○
N1.R2D.21	76 06 13	FRESE ROTONDE	○	○	○		○	○											○
N1.R2D.22	76 06 14	FRESE ROTONDE	○	○	○		○	○											○
N1.K3.14	76 06 40	FRESE A PALLA	●				○		○										
N1.S.15	76 06 41	DRILL	●				○		○										
N1.R1.13	76 06 33	FRESE ROTONDE	●				○		○										
N1.T3.11	76 06 30	FRESE DI CALIBRAZIONE	●				○						○	○					
N1.R2.12	76 06 31	FRESE ROTONDE	●				○						○	○					
N1.R1.13	76 06 33	FRESE ROTONDE	●				○						○	○					

Frese per CAD/CAM Edenta

COMPATIBILI CON SIRONA IN LAB MC X5

**N2.R4D.  
N2.R2.D.**

4 frese rotonde  
2 frese rotonde

Sirona in Lab  
MC X5

ZrO2



articolo	N2.R4D.01	N2.R2D.02	N2.R2D.03	N2.R4.04	N2.R2.05	N2.R2.06
figura	66 72 932	65 72 940	65 72 957	64 78 031	64 78 049	64 78 056
D2 / D1	3 / 2.5	3 / 1.0	3 / 0.5	3 / 2.5	3 / 1.0	3 / 0.5
L1 / L3 / L4	44/24/14	43/17/14	42/5/14	44/24/14	43/17/14	42/5/14
rivestimento	D = BND	D = BND	D = BND	-	-	-
codice	00130380	00130381	00130382	00130383	00130384	00130385
euro	<b>102,00</b>	<b>102,00</b>	<b>102,00</b>	<b>44,80</b>	<b>44,80</b>	<b>44,80</b>

**N2.R2C.  
N2.R2.**

2 frese rotonde

Sirona in Lab  
MC X5

Composito



articolo	N2.R2C.07	N2.R2C.08	N2.R2.09
figura	65 51 688	65 51 696	64 78 171
D2 / D1	3 / 2.5	3 / 1.0	3 / 0.5
L1 / L3 / L4	44/24/14	43/17/14	42/5/14
rivestimento	C = DLC	C = DLC	-
codice	00130386	00130387	00130388
euro	<b>56,45</b>	<b>56,45</b>	<b>44,80</b>

**N2.R2.**

2 frese rotonde

Sirona in Lab  
MC X5

PMMA

PEEK

Wax



articolo	N2.R2.10	N2.R2.11	N2.R2.12
figura	64 78 098	64 78 106	64 78 114
D2 / D1	3 / 2.5	3 / 1.0	3 / 0.5
L1 / L3 / L4	44/24/14	43/17/14	42/5/14
rivestimento	-	-	-
codice	00130389	00130390	00130391
euro	<b>44,80</b>	<b>44,80</b>	<b>44,80</b>

**N2.R4.  
N2.R2**

4 frese rotonde  
2 frese rotonde

Sirona in Lab  
MC X5

Metallo di  
sinterizzazione



articolo	N2.R4.13	N2.R2.14	N2.R2.15
figura	64 78 064	64 78 072	64 78 080
D2 / D1	3 / 2.5	3 / 1.0	3 / 0.5
L1 / L3 / L4	44/24/14	43/17/14	42/5/14
rivestimento	-	-	-
codice	00130392	00130393	00130394
euro	<b>44,80</b>	<b>44,80</b>	<b>44,80</b>

**N2.G.**

frese diamantate

Sirona in Lab  
MC X5

Ceramica  
vetrosa

USO AD  
UMIDO



articolo	N2.G.16	N2.G.17	N2.G.18	N2.G.19
figura	64 78 007	64 78 015	64 78 023	65 42 232
D2 / D1	3 / 2.2	3 / 1.4	3 / 1.7	3 / 1.1
L1 / L3 / L4	37/15/14	35/11/14	36/12/14	34/8/14
rivestimento	-	-	-	-
codice	00130395	00130397	00130398	00130400
euro	<b>28,20</b>	<b>28,20</b>	<b>28,20</b>	<b>28,20</b>

**N2.R2B.**

2 frese rotonde

Sirona in Lab  
MC X5

Titanio



articolo	N2.R2B.20	N2.R2B.21
figura	66 06 243	66 06 292
D2 / D1	3 / 2.0	3 / 1.0
L1 / L3 / L4	39/12/14	38/8/14
rivestimento	B = BMT	B = BMT
codice	00130401	00130402
euro	<b>35,55</b>	<b>35,55</b>

CAD / CAM

Frese per CAD/CAM Edenta

COMPATIBILI CON VHF

N3.R2H.  
N3.R3H.  
N3.R2D.  
N3.R3D.  
N3.F2D.

2/3 frese rotonde  
2 frese piatte

VHF K3 / K4

ZrO2

1



articolo	N3.R2H.32	N3.R3H.33	N3.R2D.34	N3.R2D.35	N3.F2D.36	N3.R3D.37
figura	Z100-R2-35	Z200-R3-35	Z060-R2D-35	Z100-R2D-35	Z120-F2D-35	Z200-R3D-35
D2 / D1	3 / 1.0	3 / 2.0	3 / 0.6	3 / 1.0	3 / 1.2	3 / 2.0
L1 / L3 / L4	35/16/11	35/16/11	35/3/11	35/16/11	35/16/11	35/16/11
rivestimento	H = BHC	H = BHC	D = BND	D = BND	D = BND	D = BND
codice	00130403	00130404	00130405	00130406	00130407	00130408
euro	<b>73,40</b>	<b>73,40</b>	<b>73,40</b>	<b>73,40</b>	<b>73,40</b>	<b>73,40</b>

CAD / CAM

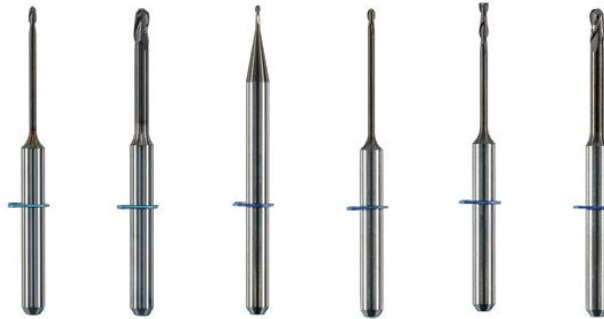
N3.R2H.  
N3.R3H.  
N3.R2D.  
N3.R3D.  
N3.F2D.

2/3 frese rotonde  
2 frese piatte

VHF S1/S2/K5

ZrO2

1



articolo	N3.R2H.06	N3.R3H.07	N3.R2D.08	N3.R2D.09	N3.F2D.10	N3.R3D.11
figura	Z100-R2-40	Z200-R3-40	Z060-R2D-40	Z100-R2D-40	Z120-F2D-40	Z200-R3D-40
D2 / D1	3 / 1.0	3 / 2.0	3 / 0.6	3 / 1.0	3 / 1.2	3 / 2.0
L1 / L3 / L4	40/16/14	40/16/14	40/3/14	40/16/14	40/16/14	40/16/14
rivestimento	H = BHC	H = BHC	D = BND	D = BND	D = BND	D = BND
codice	00130409	00130410	00130411	00130412	00130413	00130415
euro	<b>73,40</b>	<b>73,40</b>	<b>73,40</b>	<b>73,40</b>	<b>73,40</b>	<b>73,40</b>

N3.R2C.

2 frese rotonde

VHF K3 / K4

Nano  
compositi

1



articolo	N3.R2C.38	N3.R2C.39
figura	C100-R2-35	C200-R2-35
D2 / D1	3 / 1.0	3 / 2.0
L1 / L3 / L4	35/16/11	35/16/11
rivestimento	C = DLC	C = DLC
codice	00130416	00130417
euro	<b>35,55</b>	<b>35,55</b>

N3.R2C.

2 frese rotonde

VHF S1/S2/K5

Nano  
compositi

1



articolo	N3.R2C.12	N3.R2C.13
figura	C100-R2-40	C200-R2-40
D2 / D1	3 / 1.0	3 / 2.0
L1 / L3 / L4	40/16/14	40/16/14
rivestimento	C = DLC	C = DLC
codice	00130418	00130419
euro	<b>35,55</b>	<b>35,55</b>

N3.R1.  
N3.R2.  
N3.F1.

1 frese rotonde  
1 frese piatte

VHF K3/K4

PMMA - PEEK  
Wax

1



articolo	N3.R1.27	N3.R1.28	N3.R2.29	N3.R2.30	N3.F1.31
figura	P100-R1-35	P200-R1-35	P100-R2-35	P200-R2-35	P250-F1-35
D2 / D1	3 / 1.0	3 / 2.0	3 / 1.0	3 / 2.0	3 / 2.5
L1 / L3 / L4	35/16/11	35/16/11	35/16/11	35/16/11	35/16/11
rivestimento	-	-	-	-	-
codice	00130423	00130424	00130425	00130426	00130427
euro	<b>26,35</b>	<b>26,35</b>	<b>26,35</b>	<b>26,35</b>	<b>26,35</b>

Frese per CAD/CAM Edenta

COMPATIBILI CON VHF

**N3.R1.  
N3.R2.  
N3.F1.**

1 frese rotonde  
1 frese piatte

VHF S1/S2/K5

PMMA - PEEK  
Wax

 1



articolo	N3.R1.01	N3.R1.02	N3.R2.03	N3.R2.04	N3.F1.05
figura	P100-R1-40	P200-R1-40	P100-R2-40	P200-R2-40	P250-F1-40
● D2 / D1	3 / 1.0	3 / 2.0	3 / 1.0	3 / 2.0	3 / 2.5
L1 / L3 / L4	40/16/14	40/16/14	40/16/14	40/16/14	40/16/14
rivestimento	-	-	-	-	-
codice	00130428	00130429	00130430	00130431	00130432
euro	26,35	26,35	26,35	26,35	26,35

**N3.R2B.  
N3.T2B.**

2 frese rotonde  
2 frese toro

VHF K3/K4

CoCr

 1



articolo	N3.R2B.40	N3.R2B.41	N3.R2B.42	N3.T2B.43
figura	M060-R2-32	M100-R2-32	M200-R2-32	M120-T2-32
● D2 / D1	3 / 0.6	3 / 1.0	3 / 2.0	3 / 1.2
L1 / L3 / L4	32/2/11	32/8/11	32/12/11	32/8/11
rivestimento	B = BMT	B = BMT	B = BMT	B = BMT
codice	00130433	00130434	00130435	00130436
euro	35,55	35,55	35,55	35,55

CAD / CAM

**N3.R2B.  
N3.T2B.**

2 frese rotonde  
2 frese toro

VHF S1/S2/K5

CoCr

 1



articolo	N3.R2B.14	N3.R2B.15	N3.R2B.16	N3.T2B.17
figura	M060-R2-35	M100-R2-35	M200-R2-35	M120-T2-35
● D2 / D1	3 / 0.6	3 / 1.0	3 / 2.0	3 / 1.2
L1 / L3 / L4	35/2/14	35/8/14	35/12/14	35/8/14
rivestimento	B = BMT	B = BMT	B = BMT	B = BMT
codice	00130437	00130438	00130439	00130440
euro	35,55	35,55	35,55	35,55

**N3.G.**

Frese  
diamantate

VHF S1/S2/N4

Ceramica  
vetrosa

USO AD  
UMIDO

 1



articolo	N3.G.22	N3.G.23	N3.G.24	N3.G.25	N3.G.26
figura	G060-T-35	G120-T-35	G260-T-35	G060-R-35	G100-R-35
● D2 / D1	3 / 0.6	3 / 1.2	3 / 2.6	3 / 0.6	3 / 1.0
L1 / L3 / L4	35/4/12	35/8/12	35/16/12	35/8/12	35/9/12
rivestimento	-	-	-	-	-
codice	00130441	00130442	00130443	00130444	00130445
euro	35,55	35,55	35,55	35,55	35,55

**N3.R2.  
N3.R2C.  
N3.F2.  
N3.F2C.**

2 frese rotonde  
2 frese piatte

VHF K3 / K4

Frese  
universali

 1



articolo	N3.F2.44	N3.F2C.45	N3.R2.46	N3.R2C.47
figura	U050-F2-35	U120-F2-35	U030-R2-35	U060-R2-35
● D2 / D1	3 / 0.5	3 / 1.2	3 / 0.3	3 / 0.6
L1 / L3 / L4	35/3/11	35/16/11	35/1/11	35/3/11
rivestimento	-	C = DLC	-	C = DLC
codice	00130446	00130447	00130448	00130449
euro	21,60	35,55	28,20	35,55

**N3.R2.  
N3.R2C.  
N3.F2.  
N3.F2C.**

2 frese rotonde  
2 frese piatte

VHF S1/S2/K5

Frese  
universali

 1



articolo	N3.F.18	N3.F2C.19	N3.R2.20	N3.R2C.21
figura	U050-F2-40	U120-F2-40	U030-R2-40	U060-R2-40
● D2 / D1	3 / 0.5	3 / 1.2	3 / 0.3	3 / 0.6
L1 / L3 / L4	40/3/14	40/16/14	40/1/14	40/3/14
rivestimento	-	C = DLC	-	C = DLC
codice	00130450	00130451	00130452	00130453
euro	21,65	35,55	28,20	35,55

### TC-Cutter (VZ65) per PMMA Edenta

Fresa speciale in metallo duro (VZ65) per la lavorazione delle resine in PMMA. L'innovativa geometria assicura una lavorazione delicata delle resine termoplastiche a base di PMMA. Il nuovo tipo di dentatura consente un rapido asporto di trucioli senza surriscaldare il materiale, nè facendo inceppare la fresa. Velocità raccomandata 20.000 giri/min.; lavorare con pressione moderata.



	261	138	139	73	129	79	77	251
Ø <sup>1/10</sup> mm / L mm	023 / 14.0	023 / 8.0	023 / 8.0	014 / 3.0	023 / 8.0	045 / 13.0	023 / 5.0	14.0 / 060
500 104...	194 145 023	198 145 023	289 145 023	277 145 014	114 145 023	1194 45 045	237 145 023	274 145 060
↻ rpm	20.000/40.000	20.000/40.000	20.000/40.000	20.000/40.000	20.000/40.000	18.000/30.000	20.000/40.000	15.000/20.000
euro	<b>18,15</b>	<b>18,15</b>	<b>18,15</b>	<b>14,25</b>	<b>18,15</b>	<b>24,75</b>	<b>18,15</b>	<b>24,75</b>
codice	00103207	00103107	00103208	00103108	00103210	00103110	00103211	00117347

### ExaStar Gommini per PMMA Edenta

Sistema di lucidatura speciale, a due fasi, a granulometria ibrida e matrice legante per ottenere una lucidatura delle resine termoplastiche PMMA. Un'accurata lucidatura previene la formazione dei depositi di placca, si ottengono ottimi risultati di finitura e lucidatura.



	0612HP	0610HP	0614HP	0622HP	0620HP	0624HP
Ø <sup>1/10</sup> mm / L mm	170 / 3.0	220 / 3.0	055 / 15.5	170 / 3.0	220 / 3.0	055 / 15.5
652 104...	372 524 170	303 524 220	243 524 055	372 514 170	303 514 220	243 514 055
↻ rpm	12.000/15.000	12.000/15.000	12.000/15.000	6.000/15.000	6.000/15.000	6.000/15.000
euro	<b>17,70</b>	<b>17,70</b>	<b>6,85</b>	<b>17,70</b>	<b>17,70</b>	<b>6,85</b>
codice	00103101	00103102	00103103	00103104	00103105	00103106

CAD / CAM

### Frese per sistemi CAD/CAM

#### Frese per Cerec e inLab Dentsply Sirona



art. / q.tà	prezzo	codice	
<b>FRESE PER CEREC INLAB</b>			
STEP BUR 14 - 6 pz	<b>244,90</b>	00084996	
CONE BUR 12 - 6 pz	<b>244,90</b>	00056998	















art. / q.tà	prezzo	codice	
<b>FRESE PER INLAB MC XL</b>			
STEP BUR 12 S - 6 pz	<b>208,90</b>	00074959	
STEP BUR 12 - 6 pz	<b>208,90</b>	00082762	
CYLINDER POINTED BUR 12 S - 6 pz	<b>208,90</b>	00074956	
STEP BUR 20 - 6 pz	<b>233,40</b>	00078317	
CYLINDER POINTED BUR 20 - 6 pz	<b>233,40</b>	00078318	
SHAPER 25 RZ - 6 pz	<b>246,45</b>	00101611	
FINISHER 10 - 6 pz	<b>176,25</b>	00101074	
SHAPER 25 - 6 pz	<b>246,45</b>	00120100	

## Frese per Cerec e inLab Dentsply Sirona

### MOLAGGIO "EXTRA FINE"













Il software inLab CAM 15.0 supporta l'opzione di molaggio "extra fine" per inLab MC XL. In questo processo di lavorazione vengono impiegati nuovi strumenti diamantati di diametro inferiore. In questo modo l'utilizzatore può ottenere solchi più dettagliati, superfici migliori, margini più precisi e maggiori dettagli di rifinitura interdentale nel caso dei ponti.

art.	q.tà	prezzo	codice	
<b>FRESE PER INLAB MC XL</b>				
CYLINDER BUR 12 EF <i>settore sinistro - base</i>	6 pz	<b>208,90</b>	00107838	
CYLINDER POINTED BUR 12 EF <i>settore destro - base</i>	6 pz	<b>208,90</b>	00107839	

art.	q.tà	prezzo	codice	
<b>FRESE INLAB MCX 5</b>				
BUR 2.5 COMPOSITE	1 pz	<b>110,00</b>	00107260	
BUR 1.0 COMPOSITE	1 pz	<b>110,00</b>	00107261	
BUR 0.5 COMPOSITE <i>solo con versione software inLab CAM SW 15.2</i>	1 pz	<b>66,35</b>	00103206	
BUR 0.5 COMPOSITE <i>software inLab CAM SW 16.0</i>	1 pz	<b>110,00</b>	00112386	
BUR 2.5 ZrO <sub>2</sub> DC (diamantata) <i>*articolo disponibile dal esaurimento di 00103037</i>	1 pz	<b>121,55</b>	*00110834	
BUR 1.0 ZrO <sub>2</sub> DC (diamantata) <i>*articolo disponibile dal esaurimento di 00103038</i>	1 pz	<b>121,55</b>	*00110835	
BUR 0.5 ZrO <sub>2</sub> DC (diamantata) <i>*articolo disponibile dal esaurimento di 00103039</i>	1 pz	<b>121,55</b>	*00110836	
DIAMOND 2.2	1 pz	<b>40,60</b>	00103201	
DIAMOND 1.4	1 pz	<b>40,60</b>	00103202	
DIAMOND 1.2	1 pz	<b>40,60</b>	00103203	
DIAMOND 0.6	1 pz	<b>40,60</b>	00107183	
BUR 2.5 PMMA	1 pz	<b>63,70</b>	00102867	
BUR 1.0 PMMA	1 pz	<b>63,70</b>	00103147	
BUR 0.5 PMMA	1 pz	<b>69,55</b>	00103145	



## Frese per Zenotec Select e Mini Ivoclar

art.	q.tà	prezzo	codice	
<b>WAX / PMMA / OSSIDO DI ZIRCONIO</b>				
BASIC 0.7 MINI	1 pz	<b>39,70</b>	00121802	
BASIC 1.0 MINI	1 pz	<b>39,70</b>	00121803	
BASIC 2.5 MINI	1 pz	<b>39,70</b>	00121804	
SPECIAL 0.3 mini	1 pz	<b>68,10</b>	00121805	
<b>WAX / PMMA</b>				
SPECIAL 2.5 S MINI	1 pz	<b>49,45</b>	00121806	
SPECIAL 1.0 S MINI	1 pz	<b>49,45</b>	00121807	
<b>OSSIDO DI ZIRCONIO</b>				
PREMIUM 2.5 D MINI	1 pz	<b>170,00</b>	00121809	
PREMIUM 1.0 D MINI	1 pz	<b>170,00</b>	00121810	
<b>CoCr</b>				
SPECIAL 2.0 N MINI / SELECT	1 pz	<b>38,55</b>	00121796	
SPECIAL 1.5 N MINI / SELECT	1 pz	<b>38,55</b>	00121795	
SPECIAL 1.0 N MINI / SELECT	1 pz	<b>38,55</b>	00121794	
SPECIAL 0.6 N MINI / SELECT	1 pz	<b>38,55</b>	00121793	

art.	prezzo	codice
BASIC 2.5 SELECT	<b>38,15</b>	00121715
BASIC 1.0 SELECT	<b>38,15</b>	00121716
BASIC 0.7 SELECT	<b>38,15</b>	00121718
SPECIAL 0.3 SELECT	<b>65,50</b>	00121719
PREMIUM 2.5 D SELECT	<b>206,50</b>	00121720
PREMIUM 1.0 D SELECT	<b>215,00</b>	00121721
SPECIAL 1.5 F SELECT	<b>65,50</b>	00121722
SPECIAL 2.4 F SELECT	<b>65,50</b>	00121723

art.	prezzo	codice
SPECIAL GRINDER 1.0 B SELECT	<b>72,60</b>	00121724
SPECIAL GRINDER 2.0 B SELECT	<b>72,60</b>	00121725
SPECIAL GRINDER 3.0 B SELECT	<b>72,60</b>	00121726
SPECIAL GRINDER 0.5 C SELECT	<b>72,60</b>	00121727
SPECIAL 2.5 S SELECT	<b>47,55</b>	00121728
SPECIAL 1.0 S SELECT	<b>47,55</b>	00121729
SPECIAL 0.7 S SELECT	<b>47,55</b>	00121792

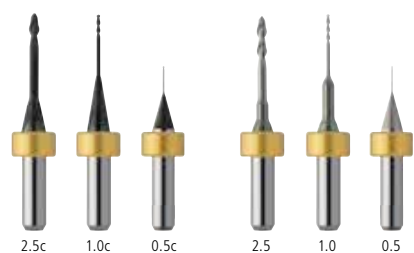
## Frese per Zenotec T1 Ivoclar

art.	prezzo	codice
T1 BALL 1.0 RING BROWN	<b>153,50</b>	00129639
T1 BALL 2.4 RING BLACK	<b>153,50</b>	00129640
T1 CONIC 0.6 RING YELLOW	<b>60,70</b>	00125084
T1 SAFETY PIN RED 3.4	<b>24,95</b>	00129644

## Frese per PM7 Ivoclar Digital

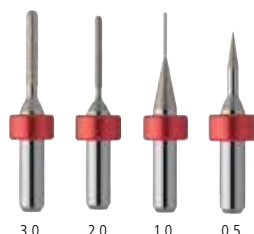
Una vasta gamma di strumenti offre versatili possibilità di lavorazione. Gli utensili PrograMill sono stati specificatamente sviluppati per i diversi materiali CAD/CAM e dotati di un anello con codifica cromatica al gambo. Ogni colore rappresenta un altro materiale. I materiali stessi sono a loro volta contrassegnati con il relativo colore. La codifica cromatica è integrata anche nei comandi delle apparecchiature PrograMill. L'utilizzo degli utensili è quindi molto intuitiva e semplice. **Vantaggi:** Specificatamente sviluppati e calibrati con i materiali CAD/CAM di Ivoclar Digital nonché con le strategie di lavorazione PrograMill - Concetto cromatico innovativo - Ottimali risultati di produzione.

### OSSIDO DI ZIRCONIO



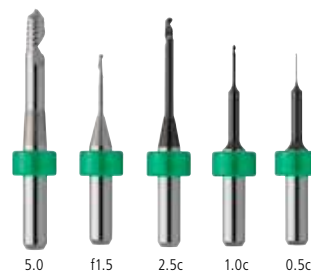
conf. 1 pz - codice			euro
00135147	giallo	2.5c	<b>81,70</b>
00135148	giallo	1.0c	<b>81,70</b>
00135149	giallo	0.5c	<b>81,70</b>
00135150	giallo	2.5	<b>49,65</b>
00135151	giallo	1.0	<b>49,65</b>
00135152	giallo	0.5	<b>49,65</b>

### VETRO CERAMICA



conf. 1 pz - codice			euro
00135153	rosso	g3.0	<b>65,15</b>
00135154	rosso	g2.0	<b>65,15</b>
00135155	rosso	g1.0	<b>65,15</b>
00135156	rosso	g0.5	<b>65,15</b>

### PMMA / DCL



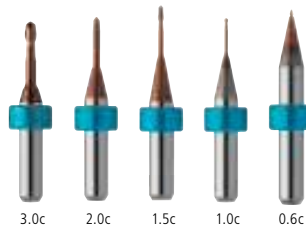
conf. 1 pz - codice			euro
00135157	verde	5.0	<b>53,00</b>
00135158	verde	f1.5	<b>53,00</b>
00135159	verde	2.5c	<b>66,20</b>
00135160	verde	1.0c	<b>66,20</b>
00135161	verde	0.5c	<b>66,20</b>

### CERA



conf. 1 pz - codice			euro
00135162	nero	5.0	<b>53,00</b>
00135163	nero	f1.5	<b>53,00</b>
00135164	nero	2.5	<b>53,00</b>
00135166	nero	1.0	<b>53,00</b>
00135167	nero	0.5	<b>53,00</b>

### CROMO COBALTO / TITANIO



conf. 1 pz - codice			euro
00135646	blu	3.0c	<b>61,25</b>
00135168	blu	2.0c	<b>61,25</b>
00135169	blu	1.5c	<b>61,25</b>
00135170	blu	1.0c	<b>61,25</b>
00135172	blu	0.6c	<b>61,25</b>











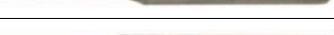

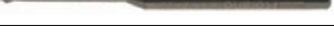












## Frese per Fresatori Roland

Frese per fresatori Roland, indicati per le lavorazioni di diversi materiali, cera, peek, fibradi vetro, nanocompositi e zirconia.

art.	fresa	Ø tagliente	prezzo	codice	
<b>Mole DIAMANTATE Roland per DWX-42W</b>					
ZGB2-125D	DIAMANTATA	R 2.5 mm	<b>75,00</b>	00136633	
ZGB2-125DS	DIAMANTATA	R 2.5 mm	<b>75,00</b>	00136632	
ZGB2-25D	DIAMANTATA	R 0.5 mm	<b>75,00</b>	00136635	
ZGB2-50D	DIAMANTATA	R 1.0 mm	<b>75,00</b>	00136634	
P1701080	DIAMANTATA	R 1.5 mm	<b>90,00</b>	00136709	

## Frese per Fresatori Roland

Frese per fresatori Roland, indicati per le lavorazioni di diversi materiali, cera, peek, fibradi vetro, nanocompositi e zirconia.

art.	fresa	Ø tagliente	lunghezza	prezzo	codice	
<b>Frese Roland per cera e poliuretano</b>						
LOLLIPOP	diamantata nuda	2.0 mm	14 mm	<b>30,00</b>	00108563	
PT06-10	nuda piatta	0.6 mm	10 mm	<b>30,00</b>	00108564	
PT1-20	nuda piatta	1.0 mm	20 mm	<b>32,00</b>	00108565	
PT1.5-20	nuda piatta	1.5 mm	20 mm	<b>31,20</b>	00108566	
PT2-20	nuda piatta	2.0 mm	20 mm	<b>30,00</b>	00108567	
SF03-4	nuda sferica	0.3 mm	4 mm	<b>30,00</b>	00108568	
SF06-10	nuda sferica	0.6 mm	10 mm	<b>30,00</b>	00108569	
SF1-12	nuda sferica	1.0 mm	12 mm	<b>30,00</b>	00108235	
SF1-16	nuda sferica	1.0 mm	16 mm	<b>30,00</b>	00117404	
SF1-20	nuda sferica	1.0 mm	20 mm	<b>30,00</b>	00108570	
SF2-16	nuda sferica	2.0 mm	16 mm	<b>30,00</b>	00108237	
SF2-20	nuda sferica	2.0 mm	20 mm	<b>30,00</b>	00108238	
SF3-20	nuda sferica	3.0 mm	20 mm	<b>30,00</b>	00108571	
<b>Frese rivestite per PMMA, peek e fibra di vetro</b>						
RSF1-12	diamantata rivestita sferica	1.0 mm	12 mm	<b>55,00</b>	00108575	
RSF1-16	diamantata rivestita sferica	1.0 mm	16 mm	<b>55,00</b>	00108573	
RSF2-16	diamantata rivestita sferica	2.0 mm	16 mm	<b>55,00</b>	00108574	
RSF2-20	diamantata rivestita sferica	2.0 mm	20 mm	<b>55,00</b>	00108572	
<b>Frese diamantate per zirconia</b>						
DSF1-15	diamantata sferica	1.0 mm	15 mm	<b>65,00</b>	00108577	
DSF2-20	diamantata sferica	2.0 mm	20 mm	<b>65,00</b>	00107903	
<b>Frese diamantate per nano ceramica</b>						
ZDB-100D	milling bur ball-end	Ø 2.0 mm		<b>150,00</b>	00108580	
ZDB-50D	milling bur ball-end	Ø 1.0 mm		<b>150,00</b>	00108581	
ZDB-30D	milling bur ball-end	Ø 0.6 mm		<b>150,00</b>	00108582	
<b>Mole Roland per DWX-4W</b>						
ZGB-125D	milling bur for wet grinding	R 1.25 mm		<b>60,00</b>	00108595	
ZGB-50D	milling bur for wet grinding	R 0.5 mm		<b>60,00</b>	00108596	
ZGB-25D	milling bur for wet grinding	R 0.25 mm		<b>60,00</b>	00108597	

**i** Prodotti Roland soggetti ad esclusiva di zona

### Disco Ceramill Sintron Amann Girrbach

Metallo sinterizzato di CrCo per la lavorazione a secco, Ceramill Sintron rivoluziona la lavorazione a secco CNC di restauri in metallo non prezioso con fresatori da tavolo nel proprio laboratorio. Grazie alla sua consistenza simile alla cera, Ceramill Sintron può essere fresato facilmente a secco.

Durante il successivo processo di sinterizzazione in atmosfera di gas protettivo, le strutture acquisiscono poi le caratteristiche finali del materiale, diventando manufatti in CoCr dalla microstruttura molto omogenea. Per il rivestimento estetico possono essere utilizzate tutte le ceramiche convenzionali per CoCr. Corone e ponti completamente anatomici o con riduzione anatomica.

Fresaggio facile in modalità a secco e usura minima delle frese grazie alla consistenza simile alla cera.

Comoda lavorabilità delle strutture fresate, che vengono ritoccate e rifinite agevolmente allo stato verde. Massima sicurezza di processo grazie a strutture omogenee e prive di distorsioni.

Eccellenti valori di resistenza, forza di adesione e biocompatibilità. Indicazioni: telescopiche; costruzioni di più elementi avvitate su basi di titanio; Abutment personalizzati su basi in titanio; strutture di corone e ponti anatomicamente ridotte e completamente anatomiche nella regione anteriore e posteriore. Ø 98,5 mm, collare 10 mm.



Disco Ceramill Sintron Amann Girrbach

#### DISCO CERAMILL SINTRON CoCr

		euro	codice
SPESSORE 10 mm	conf. 1 pz	<b>180,00</b>	00125092
SPESSORE 12 mm	conf. 1 pz	<b>203,00</b>	00125093
SPESSORE 14 mm	conf. 1 pz	<b>225,00</b>	00125094
SPESSORE 16 mm	conf. 1 pz	<b>248,00</b>	00125095
SPESSORE 18 mm	conf. 1 pz	<b>270,00</b>	00125096
SPESSORE 20 mm	conf. 1 pz	<b>293,00</b>	00125097
SPESSORE 25 mm	conf. 1 pz	<b>338,00</b>	00125098

CAD / CAM

### Disco Ceramill A-Temp Amann Girrbach

Disco in resina PMMA per sistemica CAD/CAM; multistrato in colorazione A-D Classical con decorso cromatico differenziato dalla dentina allo smalto. Indicato per la realizzazione nei settori anteriori e posteriori di corone e ponti provvisori a più elementi (con massimo 2 elementi intermedi), completamente o parzialmente anatomici, utilizzabile anche per il controllo dell'accoppiamento sul modello in gesso, prima della realizzazione del restauro definitivo. Caratterizzabile nel colore e nella forma con resine standard per ponti e corone, Ideale per provvisori a lunga permanenza nel cavo orale (fino a 3 anni).

Resistenza alla flessione: 135 MPa densità 1,19 g/cm<sup>3</sup> - durezza Vickers 24HVO.2

Caratteristiche e vantaggi: ideale per il settore anteriore - eccellente stabilità dimensionale e di forma - ottima resistenza nel lungo periodo - ottima lucidabilità e processo di rifinitura semplice e rapido - ottimi risultati estetici - effetto cromatico naturale e duraturo - radiopaco - economicità e velocità del processo lavorativo - fissaggio con tutti i tipi di cementi provvisori



Disco Ceramill A-Temp Amann Girrbach

#### SPESSORE 14 mm

		conf. 1 pz	euro	<b>73,00</b>
0-A1	A2/A3	B2/B3	C1/C2	
00137602	00137605	00137606	00137607	

#### SPESSORE 16 mm

		conf. 1 pz	euro	<b>78,00</b>
0-A1	A2/A3	B2/B3	C1/C2	
00137608	00137609	00137610	001376011	

#### SPESSORE 20 mm

		conf. 1 pz	euro	<b>94,00</b>
0-A1	A2/A3	B2/B3	C1/C2	
001376012	001376013	001376014	001376015	

**Ceramotion Z Hybrid Disc Dentaurum**



La zirconia policromatica e multistrato ceraMotion Z Hybrid è un materiale eclettico. Combina in un unico blank l'estetica della zirconia cubica con la resistenza della zirconia ad alta trasparenza. ceraMotion Z Hybrid è pura estetica e adatta per ogni lavoro ricostruttivo nell'area anteriore e posteriore. Grazie allo speciale processo hightech impiegato, è stato possibile combinare due diversi materiali di ossido di zirconio in un unico disco. ceraMotion Z Hybrid è disponibile nelle 9 tonalità V più utilizzate e in 2 tonalità bleach per offrire una riproducibilità cromatica affidabile. ceraMotion Z Hybrid è molto semplice da fresare ed è adatta a tutti i sistemi CAD/CAM aperti. Consigliamo questa zirconia principalmente per i lavori monolitici ed esteticamente impegnativi. Per la finalizzazione estetica rapida consigliamo l'uso delle paste ceramiche del sistema ceraMotion One Touch. È tuttavia possibile anche l'ulteriore lavorazione con una ceramica classica da stratificazione (ad es. ceraMotion Zr).

Vantaggi del prodotto: Riproducibilità affidabile per un'estetica ai massimi livelli - Adatta a varie indicazioni grazie alla massima resistenza - Transizioni cromatiche fluide e naturali, da cervicale a incisale - Disponibile nei 9 colori Vita più utilizzati più 2 bleach - Ottimale fresabilità - Ottimale finalizzazione estetica con ceraMotion One Touch.



**SPESSORE 14 mm** conf. 1 pz euro **195,00**

<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	<b>A4</b>
00143793	00143794	00143795	00143797	00143796
<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>C2</b>	<b>BL2</b>	
00143798	00143799	00143800	00143792	

**SPESSORE 18 mm** conf. 1 pz euro **225,00**

<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	<b>A4</b>
00143802	00143803	00143804	00143806	00143805
<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>C2</b>	<b>BL2</b>	
00143807	00143808	00143809	00143801	

**SPESSORE 22 mm** conf. 1 pz euro **240,00**

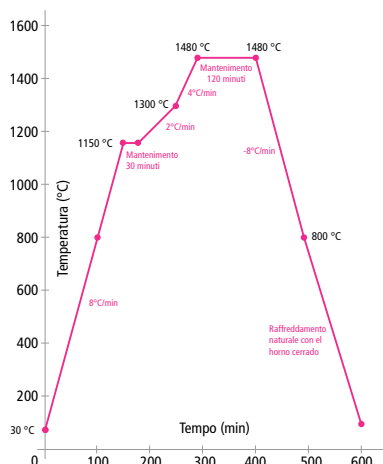
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	<b>A4</b>
00143811	00143812	00143813	00143815	00143814
<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>C2</b>	<b>BL2</b>	
00143816	00143817	00143818	00143810	

CAD / CAM

Ceramotion Z Hybrid Disc Dentaurum

■ ceraMotion® Z Hybrid

Programma di sinterizzazione



Stadio	Temperatura (°C)	Velocità di salita (°C/min)	Temperatura finale (°C)	Mantenimento (min)
1	30	8	1150	30
2	1150	2	1300	-
3	1300	4	1480	120
4	1480	-8	800	-

**Sinterizzazione**

Per la sinterizzazione di restauri in ossido di zirconio sono disponibili, in commercio, forni specifici. Assicurarsi che nel forno non siano presenti altri materiali ceramici che potrebbero interferire con il processo di sinterizzazione.

Qualora nel forno fossero stati precedentemente inseriti altri materiali ceramici, si consiglia di far funzionare il forno vuoto alla massima temperatura. Solo dopo iniziare la sinterizzazione della zirconia. Eseguire il processo di sinterizzazione con il programma appropriato per il materiale in questione (vedere pagine seguenti).

Raggiunta la temperatura di 800 °C durante la fase di raffreddamento, continuare fino a temperatura ambiente con il forno chiuso. Prelevare, quindi, la struttura dal forno.

Controllo e rifinitura. Controllare l'adattamento e le aree dei bordi della struttura sul modello master. Qualora fosse necessaria una rettificazione, questa può essere eseguita mediante levigatura e lucidatura. Si consiglia di sabbare la struttura con Al2O3 da 50 µm a 2,0 bar.



ceraMotion® Z

ceraMotion® Z & ceraMotion® One Touch:  
un binomio per l'estetica d'eccellenza!



Foto di Mdt. Germano Rossi



I 6 diversi blank ceraMotion® Z coprono **tutte le indicazioni protesiche a base di zirconia** e offrono la **massima sicurezza cromatica** e di lavorazione. Una tecnologia dei materiali all'avanguardia, per un concetto generale strutturato in modo logico, rende ceraMotion® Z la scelta intelligente per una ceramica integrale sofisticata ma naturale.

Combinata con ceraMotion® One Touch, la prima ceramica dentale in pasta, consente di ottenere **risultati estetici sorprendenti**.



**D**  
DENTAURUM  
ITALIA

Dentaurum Italia S.p.a. | Via degli Speciali, 142/144 | Centergross 40050 Funo (BO)  
Telefono 051 862580 | Fax 051 863291 | [www.dentaurum.it](http://www.dentaurum.it) | [info@dentaurum.it](mailto:info@dentaurum.it)



**Ceramotion One Touch Dentaorium**

Speciali paste 2D e 3D create per la finalizzazione e la caratterizzazione estetica di riabilitazioni protesiche monolitiche in zirconia e disilicato di litio. La richiesta di riabilitazioni in ceramica dentale integrale è in costante aumento. Infatti la realizzazione di ponti e corone con questo materiale non assicura solo una maggiore tenuta nel tempo, ma anche un aspetto più naturale, una grande stabilità chimica e una buona compatibilità. Ma è in costante crescita anche la domanda di materiali che permettano il risparmio di tempo nella lavorazione, senza compromettere elevati standard estetici e grazie a ceraMotion One Touch questo è possibile. In conclusione ceraMotion One Touch offre tutto ciò che oggi ci si aspetta da una moderna riabilitazione protesica: CeraMotion One Touch è semplice e rapida gestione del lavoro grazie a paste ceramiche premiscelate e pronte all'uso. Consente la massima estetica grazie alla precisione cromatica delle paste con effetto 3D. Rende possibile piccole correzioni di forma e fissaggio dei punti di contatto.



Ceramotion One Touch Dentaurum

**CERAMOTION ONE TOUCH**

	euro	codice
<b>KIT</b>	<b>a richiesta</b>	<b>00129160</b>
confezione: 6 Pasta 3D da 3 gr (I2; LUNIM, NEUTRA, OPAL BLU, OPAL GRIGIA, OPAL MIELE) + 9 Pasta 2D da 3 gr ( BODY A, BODY B, BO DY C, BODY D, BIANCA, GRIGIA, MIELE, BLU, VIOLA) + 1 Glasure da 3 gr + accessori		

**CERAMOTION ONE TOUCH NO LIMITS**

	euro	codice
<b>KIT</b>	<b>a richiesta</b>	<b>00133580</b>
confezione: 7 Pasta 3D da 3 gr (1 dentina bleach; 1 dentina chiara; 1 dentina media; 1 dentina scura; 1 trasparente; 1 incisale opal bright; 1 I3) + 6 Pasta 2D da 3 gr (1 BODY R; 1 BODY L; 1 BODY R+; BODY arancio; 1 I2; 1 I3) + 1 liquido per diluire da 10 ml + 1 liquido rigenerante da 10ml + 1 Zr pasta Glaze bright da 3 gr + 2 Stain da 3 gr (ST bianco; ST rosso bruno)		

**CERAMOTION ONE TOUCH PINK**

	euro	codice
<b>KIT</b>	<b>a richiesta</b>	<b>00134183</b>
confezione: 7 Pasta 3D da 3 gr (1 gengivale 1; 1 gengivale 2; 1 gengivale 3; 1 gengivale 4; 1 gengivale bianca; 1 gengivale trasp.; 1 gengivale modif.) + 1 liquido per diluire da 10 ml + 1 liquido rigenerante da 10ml		

**CERAMOTION ONE TOUCH**

conf. 3 gr	euro	codice
PASTA 2D BODY BODY A	32,30	00129832
PASTA 2D BODY BODY B		00129833
PASTA 2D BODY BODY C		00129834
PASTA 2D BODY BODY D		00129835
PASTA 2D MIELE		00129838
PASTA 2D BIANCA		00129836
PASTA 2D GRIGIA		00129837
PASTA 2D BLU		00129839
PASTA 2D VIOLA		00129840
<b>conf. 3 gr</b>	<b>euro 42,50</b>	
PASTA 3D I2		00129826
PASTA 3D LUMIN		00129827
PASTA 3D NEUTRA		00129828
PASTA 3D OPAL GRIGIA		00129830
PASTA 3D OPAL MIELE		00129831
PASTA 3D OPAL BLU		00129829
<b>conf. 3 gr</b>	<b>euro 33,65</b>	
PASTA 3D GLAZE		00129842

**CERAMOTION ONE TOUCH PINK**

conf. 3 gr	euro	codice
PASTA 3D GENGIVALE 1	42,50	00135529
PASTA 3D GENGIVALE 2		00135530
PASTA 3D GENGIVALE 3		00135531
PASTA 3D GENGIVALE 4		00135532
PASTA 3D GENGIVALE TRASPARENTE		00135651
PASTA 3D GENGIVALE BIANCA		00135650
PASTA 3D GENGIVALE MODIFICATORE		00135533

**CERAMOTION ONE TOUCH NO LIMITS**

conf. 3 gr	euro	codice
PASTA 2D BODY BODY L	32,30	00134354
PASTA 2D BODY BODY R		00134353
PASTA 2D BODY BODY R+		00134352
PASTA 2D BODY BODY ARANCIO		00134358
PASTA 2D I2		00135652
PASTA 2D I3		00135653
<b>conf. 3 gr</b>	<b>euro 42,50</b>	
PASTA 3D DENTINA BLEACH		00135648
PASTA 3D DENTINA CHIARA		00135649
PASTA 3D DENTINA MEDIA		00134356
PASTA 3D DENTINA SCURA		00134357
PASTA 3D TRASPARENTE		00135527
PASTA 3D INCISAL BRIGHT OPAL		00134359
PASTA 3D I3		00134355
<b>conf. 3 gr</b>	<b>euro 33,65</b>	
PASTA GLAZE BRIGHT		00134360
ST BIANCO conf. 2 gr	21,40	00135528
STAIN ROSSO BRUNO conf. 2 gr	21,40	00136494

**CERAMOTION ONE TOUCH**

	euro	codice
SUPPORTO conf. 1 pz	248,70	00129841
LIQUIDO REFRESH conf. 10 ml	14,10	00129844
LIQUIDO PER DILUIRE conf. 10 ml	14,10	00130017

**Disco PMMA Multilayer Dentsply Sirona**

Realizzato con resine acriliche e nanotecnologie OMC (ceramiche organicamente modificate) stratificate per un restauro provvisorio a lungo termine altamente estetico. Composto da 13 strati di tonalità che si fondono apparentemente insieme. Indicato per corone e ponti provvisori fino a 2 anni. Si Fresano e si lucidano facilmente. Elevata resistenza alla flessione > 80 MPa. Flourescenza naturale e biocompatibile. Ø 98,5 mm.



SPESSORE 16 mm		conf. 1 pz		euro <b>96,80</b>	
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1
00133914	00133915	00133916	00133917	00133918	00123879
B2	B3	B4	C1	C2	C3
00133919	00133920	00133921	00133922	00133923	00133924
C4	D2	D3	D4		
00133925	00133926	00133927	00133928		

SPESSORE 20 mm		conf. 1 pz		euro <b>96,80</b>	
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1
00133929	00133930	00133931	00133932	00133933	00123880
B2	B3	B4	C1	C2	C3
00125388	00133934	00133935	00133993	00133994	00133995
C4	D2	D3	D4		
00133996	00133997	00133998	00133999		

Disco PMMA Multilayer Dentsply Sirona

**Disco PMMA Dentsply Sirona**

Dischi in PMMA dal diametro di 98 mm che possono essere usati su tutti i sistemi di fresaggio aperti. Gli strati di resina acrilica di cui sono composti rendono i dischi facili da fresare e facilmente adattabili a tutte le situazioni. Offrono una naturale traslucenza e sono naturalmente biocompatibili.



SPESSORE 16 mm		conf. 1 pz		euro <b>62,05</b>	
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1
00136662	00136663	00136665	00136666	00136667	00136668
B2	B3	B4	C1	C2	C3
00136669	00136670	00136671	00136672	00136673	00136674
C4	D2	D3	D4		
00136675	00136676	00136677	00136678		

SPESSORE 20 mm		conf. 1 pz		euro <b>62,05</b>	
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1
00136679	00136680	00136681	00136682	00136683	00136684
B2	B3	B4	C1	C2	C3
00135539	00136685	00136686	00136687	00136688	00136689
C4	D2	D3	D4		
00136690	00135540	00136691	00136692		

Disco PMMA Dentsply Sirona

**Disco CoCr Biostar Ernst Hinrichs**

Lega vile da fresare a base di cobalto per metalloceramica ai sensi della norma DIN EN ISO 22674, tipo 4. CoCr Biostar non contiene nichel, berillio e carbonio e si contraddistingue per l'elevata resistenza alla corrosione e per la sua biocompatibilità. Grazie ad uno speciale trattamento termico CoCr Biostar è particolarmente morbida, facilmente fresabile e omogenea.



Disco CoCr Biostar Ernst Hinrichs

DISCO CON BORDO CoCr BIOSTAR		Ø 98.5 mm	euro	codice
SPESSORE 10 mm	conf. 1 pz		<b>215,75</b>	00098716
SPESSORE 12 mm	conf. 1 pz		<b>233,30</b>	00098717
SPESSORE 13.5 mm	conf. 1 pz		<b>248,45</b>	00098718
SPESSORE 15 mm	conf. 1 pz		<b>270,15</b>	00098719
SPESSORE 18 mm	conf. 1 pz		<b>298,40</b>	00098720
SPESSORE 20 mm	conf. 1 pz		<b>313,55</b>	00098721
SPESSORE 24.5 mm	conf. 1 pz		<b>378,65</b>	00098722

**Disco Keralloy Biostar Ernst Hinrichs**

Keralloy® BioStar è una lega da fresatura a base di cromo cobalto esente da metalli preziosi secondo DIN EN ISO 22674, tipo 4. Keralloy® BioStar non contiene berillio, indio o gallio. Keralloy® BioStar è facile da fresare e garantisce un'elevata biocompatibilità. Questa lega permette di fresare i telai più sottili. La sua struttura molecolare consente superfici lisce e compatte con una minore formazione di ossido. Il suo coefficiente di dilatazione termica è ideale per ogni ceramica di ultima generazione.



Disco Keralloy Biostar Ernst Hinrichs

DISCO KERALLOY BIOSTAR		Ø 98.5 mm	euro	codice
SPESSORE 08 mm	conf. 1 pz		<b>201,80</b>	00138431
SPESSORE 10 mm	conf. 1 pz		<b>208,30</b>	00138432
SPESSORE 12 mm	conf. 1 pz		<b>225,70</b>	00138433
SPESSORE 13.5 mm	conf. 1 pz		<b>243,05</b>	00138434
SPESSORE 15 mm	conf. 1 pz		<b>260,40</b>	00138435
SPESSORE 18 mm	conf. 1 pz		<b>287,55</b>	00138436
SPESSORE 20 mm	conf. 1 pz		<b>310,30</b>	00138437

**Disco Titan Biostar Ernst Hinrichs**

TITAN BioStar °5: disco da fresare in una lega di titanio biocompatibile di grado 5 per la realizzazione di protesi in metalloceramica ai sensi della norma DIN EN ISO 22674, tipo 4. L'indicazione comprende costruzioni nel settore anteriore e posteriore con molti elementi e barre. Titan BioStar di grado 2/4/5 può essere lavorato con il laser in modo eccellente e può venire ceramizzato con tutte le masse ceramiche per titanio.



Disco Titan Biostar Ernst Hinrichs

DISCO TITAN BIOSTAR °5		Ø 98.5 mm	euro	codice
SPESSORE 08 mm	conf. 1 pz		<b>112,85</b>	00098738
SPESSORE 10 mm	conf. 1 pz		<b>118,25</b>	00098740
SPESSORE 12 mm	conf. 1 pz		<b>124,80</b>	00098741
SPESSORE 13.5 mm	conf. 1 pz		<b>130,20</b>	00098742
SPESSORE 15 mm	conf. 1 pz		<b>135,65</b>	00098743
SPESSORE 18 mm	conf. 1 pz		<b>147,55</b>	00098744
SPESSORE 20 mm	conf. 1 pz		<b>158,40</b>	00098745

**CeraSmart 270 GC**

Blocchetto di ceramica ibrida ad elevata elasticità, beneficia della nuova tecnologia FSC, in grado di aumentare la percentuale di riempitivi a parità di volume. Il risultato, è un blocchetto migliorato nelle proprietà fisiche ed estetiche. Elevata resistenza alla flessione per assicurare maggiore longevità del restauro, eccellente comportamento elastico - Fresatura rapida e precisa per un migliore adattamento marginale, elevata radiopacità per facilitare il follow up diagnostico, colori caldi grazie alla fluorescenza e opalescenza naturali, superficie molto liscia subito dopo la fresatura e lucidabilità eccellente e duratura.

**Grezzi HT (High Translucency) for Cerec / InLab**

12 (15 x 12 x 10 mm) conf. 5 pz euro <b>118,75</b>				
A1	A2	A3	A3.5	B1
00130145	00130146	00130147	00130148	00130149

14 (18 x 14 x 12 mm) conf. 5 pz euro <b>129,70</b>				
A1	A2	A3	A3.5	B1
00130150	00130151	00130152	00130153	00130154

14L (18 x 14 x 14 mm) conf. 5 pz euro <b>140,65</b>				
A1	A2	A3	A3.5	B1
00130161	00130163	00130164	00130165	00130167

**Grezzi LT (Low Translucency) for Cerec / InLab**

12 (15 x 12 x 10 mm) conf. 5 pz euro <b>118,75</b>				
A1	A2	A3	A3.5	B1
00130168	00130169	00130171	00130172	00130173

14 (18 x 14 x 12 mm) conf. 5 pz euro <b>129,70</b>				
A1	A2	A3	A3.5	B1
00130174	00130175	00130176	00130178	00130179

14L (18 x 14 x 14 mm) conf. 5 pz euro <b>140,65</b>				
A1	A2	A3	A3.5	B1
00130180	00130181	00130182	00130183	00130185

**Grezzi BLEACH for Cerec / InLab**

<b>12</b>	(15 x 12 x 10 mm)	conf. 5 pz	00130186	euro	<b>118,75</b>
<b>14</b>	(18 x 14 x 12 mm)	conf. 5 pz	00130187	euro	<b>129,70</b>
<b>14L</b>	(18 x 14 x 14 mm)	conf. 5 pz	00130188	euro	<b>140,65</b>

CeraSmart 270 GC



**Initial LiSi Block GC**

Initial LiSi Block è un blocchetto in disilicato di litio completamente cristallizzato che offre proprietà fisiche ed estetiche ottimali senza ulteriore passaggi in forno. Questo speciale blocchetto, dotato dell'esclusiva tecnologia di micronizzazione ad alta densità (HDM) di GC, offre un'elevata resistenza all'usura, margini lisci e risultati estetici eccezionali.

Ciò lo rende una soluzione ideale per risparmiare tempo nel trattamento chairside a singolo appuntamento. L'esclusivo cristallo ultrafine rende facile la fresatura e può essere rapidamente lavorato nella sua condizione completamente cristallizzata. Grazie alle eccezionali proprietà di Initial LiSi Block, è possibile ottenere un'elevata lucentezza e opalescenza naturale in pochi minuti mediante la sola lucidatura, dunque ottenere il restauro pronto per la cementazione.

L'estetica restauro si mantiene inalterata nel tempo. Initial LiSi Block è disponibile in quattro colori e due trasparenze. Quando è richiesta una maggiore caratterizzazione, la piena compatibilità con la linea delle ceramiche Initial garantisce sinergia e dunque ulteriore estetica.



Initial LiSi Block GC

HT 14		conf. 5 pz		euro	<b>121,80</b>
A1	A2	A3	B1		
00143372	00143373	00143356	00143374		
LT 14		conf. 5 pz		euro	<b>121,80</b>
A1	A2	A3	B1		
00143369	00143370	00143021	00143371		

CAD / CAM



Initial IQ ONE SQIN SYSTEM GC

**Initial IQ ONE SQIN SYSTEM GC**

Sistema di ceramiche verniciabili per "colore e forma" - si possono ottenere risultati estetici eccellenti in poco tempo e in modo semplice rispetto ai restauri convenzionali stratificati, ottenendo al contempo un significativo risparmio di tempo. ONE SQIN System permette di ottenere facilmente risultati altamente estetici, paragonabili ai restauri convenzionali stratificati, ma con un notevole risparmio di tempo.

INITIAL IQ ONE SQIN	euro	codice
<b>KIT</b>	<b>a richiesta</b>	<b>00140732</b>
conf. 10 SPS Stain da 3 gr (SPS-1 / 2 / 7 / 8 / 13 / 14 / 17 / 18 / 19 / 20) + 1 SPS Glaze Fluo da 10 gr (GL-FLUO) + 1 SPS Glaze Liquid da 25 ml + 2 IQ LP ONE Lustre Paste Neutral da 4 gr (L-N / L-NFL) + 4 IQ LP ONE Lustre Body Shade da 4 gr (L-A / B / C / D) + 6 IQ LP ONE Enamel Effect Shade da 4 gr (L-3 / 6 / 8 / 9 / 10 / OP) + 1 IQ LP ONE/NF Diluting Liquid da 8 ml + 1 IQ LP ONE/NF Refresh Liquid da 8 ml + 5 IQ SQIN Powder Dentin da 10 gr (Body A / B / C / D / BL-D) + 5 IQ SQIN Powder Enamel da 10 gr (E-57 / 58 / 59 / 60 / BL-E) + 1 IQ SQIN Powder Translucent Opal Booster da 10 gr (TO) + 3 IQ SQIN Powder GUM da 10 gr (light, dark, neutral) + 1 IQ SQIN Form & Texture Liquid da 25 ml + 1 IQ LP ONE Mixing Dish + 1 IQ LP ONE Brush 00 + 1 IQ LP ONE Brush 2 + 1 IQ LP ONE Plastic Cover + 1 IQ ONE SQIN Technical Manual + 1 IQ LP ONE Colour Chart + 1 SPS Colour Chart		

DENTINA IN POLVERE		vasetto da 10 gr		euro	<b>37,00</b>
BODY-A	BODY-B	BODY-C	BODY-D	BL-D	
00144004	00144005	00144006	00144007	00144008	

SMALTO IN POLVERE		vasetto da 10 gr		euro	<b>37,00</b>
E-57	E-58	E-59	E-60	BL-E	
00144009	00144010	00144011	00144012	00144013	

<b>TO-BOOSTER</b>	POLVERE	conf. 10 gr	00144015	euro	<b>37,00</b>
<b>GUM LIGHT</b>	POLVERE	conf. 10 gr	00144016	euro	<b>37,00</b>
<b>GUM DARK</b>	POLVERE	conf. 10 gr	00144017	euro	<b>37,00</b>
<b>GUM NEUTRAL</b>	POLVERE	conf. 10 gr	00144018	euro	<b>37,00</b>
<b>LIQ.FORM&amp;TEXTURE</b>	LIQUIDO	conf. 50 ml	00144018	euro	<b>26,00</b>

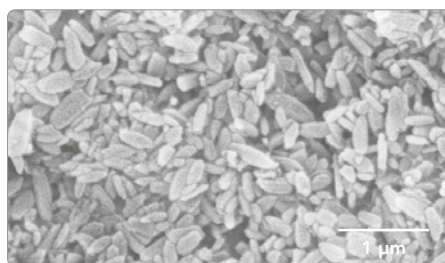
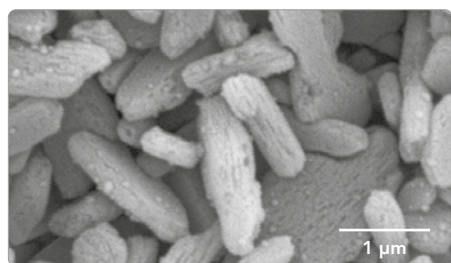
# GC Initial™ LiSi Block

initial  
LiSi Block

Initial LiSi Block è un **blocchetto di disilicato di litio completamente cristallizzato** che offre proprietà fisiche ottimali senza necessità di passaggio in forno. Questo materiale di GC è dotato della **tecnologia proprietaria HDM** (High Density Micronization) e offre un'elevata **resistenza all'usura**, margini lisci e brillanti risultati estetici. Queste caratteristiche lo rendono un prodotto unico e una soluzione ideale per i trattamenti chairside.



- Risparmia tempo, poiché non è necessario cristallizzare
- Margini durevoli, restauri estetici e precisi
- Opalescenza naturale



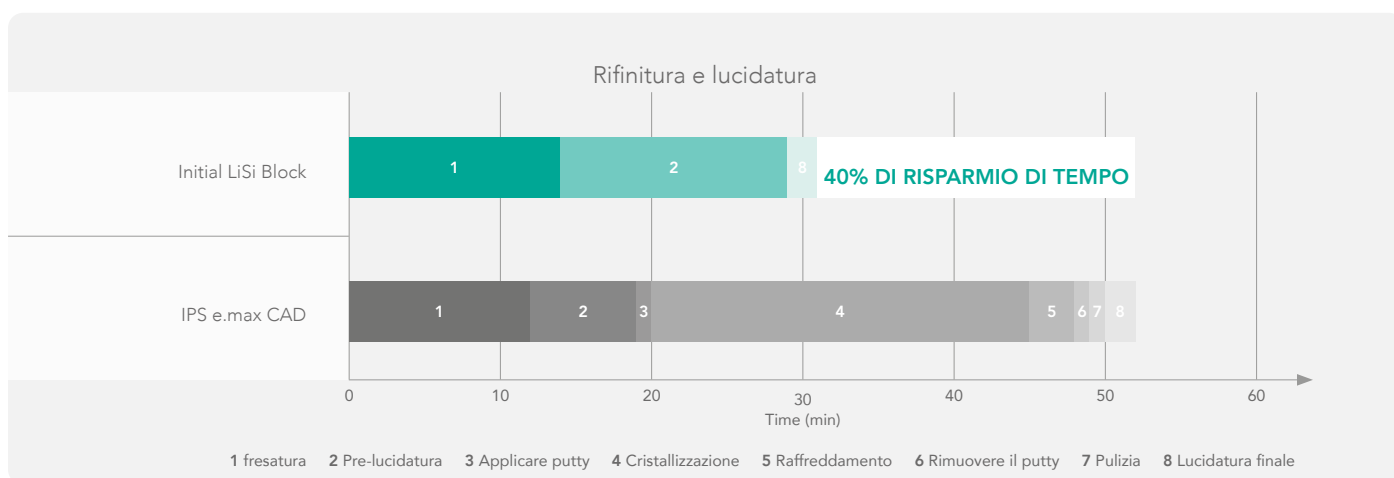
**Rigidità della matrice di vetro migliorata** per un'elevata resistenza meccanica

**Cristallo più piccolo** per una facile fresatura e un'elevata resistenza all'usura

Fonte: GC R&D, Giappone, dati su file

## Fresa, lucida e cementa

Initial LiSi Block può ridurre drasticamente i tempi del processo di lavorazione: non è necessario il passaggio in forno, quindi, glasare, caratterizzare e raffreddare. Ciò consente di risparmiare fino al **40% del tempo\***, riducendo il tempo alla poltrona per te e il tuo paziente. Hai solo bisogno di fresare, lucidare e cementare!



Fonte: GC R&D, Giappone, dati su file. \*In condizioni di test basate su IFU.



**Initial LRF GC**

Blocco feldspatico rinforzato con leucite per CAD/CAM disponibile in cinque colori Vita ad alta e a bassa traslucenza per restauri indiretti di forma anatomica completa in ceramica integrale. GC Initial LRF garantisce la massima resistenza alla frattura e la più alta resistenza alla flessione nella sua categoria, sia nel caso in cui i restauri vengano semplicemente lucidati che nel caso in cui vengano glasati.



**Grezzi HT (High Translucency)** for Cerec / InLab

<b>12</b> (15 x 12 x 10 mm)		conf. 5 pz		euro	<b>74,60</b>
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	<b>B1</b>	
00116847	00116848	00116849	00116850	00116851	
<b>14</b> (18 x 14 x 12 mm)		conf. 5 pz		euro	<b>74,60</b>
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	<b>B1</b>	
00116852	00116853	00116854	00116855	00116856	
<b>14L</b> (18 x 14 x 14 mm)		conf. 5 pz		euro	<b>74,60</b>
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	<b>B1</b>	
00116857	00116858	00116859	00116860	00116881	

**Grezzi LT (Low Translucency)** for Cerec / InLab

<b>12</b> (15 x 12 x 10 mm)		conf. 5 pz		euro	<b>74,60</b>
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	<b>B1</b>	
00116861	00116862	00116863	00116864	00116865	
<b>14</b> (18 x 14 x 12 mm)		conf. 5 pz		euro	<b>74,60</b>
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	<b>B1</b>	
00116866	00116867	00116868	00116869	00116870	
<b>14L</b> (18 x 14 x 14 mm)		conf. 5 pz		euro	<b>74,60</b>
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	<b>B1</b>	
00116871	00116872	00116873	00116874	00116875	

**Grezzi BLEACH** for Cerec / InLab

<b>12</b> (15 x 12 x 10 mm)	conf. 5 pz	00116876	euro	<b>74,60</b>
<b>14</b> (18 x 14 x 12 mm)	conf. 5 pz	00116877	euro	<b>74,60</b>
<b>14L</b> (18 x 14 x 14 mm)	conf. 5 pz	00116878	euro	<b>74,60</b>

Speciale pasta per glasura per la cottura della ceramica.

<b>INITIAL LRF GLAZE</b>	euro	<b>codice</b>
PASTE & LIQUID	<b>47,55</b>	00116879

**Initial Spectrum Stain GC**

Supercolori universali e glasura per la colorazione individualizzata e la caratterizzazione dei materiali ceramici. I supercolori e il glaze sono stati sviluppati per la colorazione esterna e la glasura di tutti i materiali ceramici al fine di ottenere caratterizzazioni molto naturali. Compatibili con un'ampia gamma di CET, i GC Initial Spectrum Stains possono essere usati oltre che con tutta la gamma Initial, anche con molti tipi di ceramiche dentali. Usando Glaze o Glaze Paste Liquid, è possibile adattare i supercolori e la glasura alla consistenza preferita dall'operatore.

Qualunque sia la modalità di applicazione impiegata, il risultato finale sarà eccellente, con una tessitura superficiale stabile e un livello di lucentezza ottimale.

<b>INITIAL SPECTRUM STAIN</b>	euro	<b>codice</b>
SET	a richiesta	00122129
conf. 16 GC Initial Spectrum Stain 3gr (da SPS1 a SPS16) + 1 GC Initial Spectrum Glaze Powder GL, 10g + 1 GC Initial Spectrum Glaze Liquid, 25ml + 1 GC Initial Spectrum Glaze Paste Liquid, 8ml + 1 Scala colori per GC Initial Spectrum Stain		



Initial LRF GC



Initial Spectrum GC



Initial Spectrum GC

**INITIAL SPECTRUM STAIN**

				euro	codice
vasetto da 3 gr				<b>50,50</b>	TABELLA
<b>SPS 1</b>	<b>SPS 2</b>	<b>SPS 3</b>	<b>SPS 4</b>	<b>SPS 5</b>	<b>SPS 6</b>
00122130	00122131	00122132	00122133	00122134	00122135
<b>SPS 7</b>	<b>SPS 8</b>	<b>SPS 9</b>	<b>SPS 10</b>	<b>SPS 11</b>	<b>SPS 12</b>
00122136	00122137	00122138	00122139	00122140	00122141
<b>SPS 13</b>	<b>SPS 14</b>	<b>SPS 15</b>	<b>SPS 16</b>		
00122142	00122143	00122144	00122148		

**INITIAL SPECTRUM GLAZE**

		euro	codice
POLVERE GL-FLUO	vasetto da 10 gr	<b>34,20</b>	00140290
POLVERE GL	vasetto da 10 gr	<b>34,20</b>	00122145
LIQUID	flacone da 25 ml	<b>19,05</b>	00122149
PASTE LIQUID	flacone da 8 ml	<b>18,45</b>	00122146

**INITIAL SPECTRUM**

		euro	codice
SHADE GUIDE		<b>56,25</b>	00122147

**novità**

**Initial IQ Lustre Paste ONE GC**

GC Initial IQ Lustre Pastes ONE è un materiale ceramico a base di feldspato, disponibile in una consistenza pronta all'uso. Composte da fini particelle di ceramica, queste paste per la pittura tridimensionale conferiscono profondità di colore e traslucenza realistica ai tuoi restauri monolitici. Le Lustre Pastes ONE, con fluorescenza migliorata, sono state appositamente sviluppate per aumentare la fluorescenza dei vostri restauri monolitici. E la fluorescenza può essere ulteriormente potenziata con Lustre Neutral FLUO (L-NFL). Caratteristiche & Vantaggi: Paste migliorate in consistenza e tissotropia per applicazioni più facili e precise. Pronte all'uso e adattabili alla consistenza desiderata. La fluorescenza ottimizzata garantisce denti naturali a prescindere dalle angolazioni di luce. Compatibili con Initial Spectrum Stain per aumentare ulteriormente l'individualizzazione dei restauri



**IQ LUSTRE PASTE ONE V-SHADES SET**

00140295 euro a richiesta

confezione: Neutral L-N da 4 gr + 1 Neutral Fluo L-NFL da 4 gr + 1 Value L-V da 4 gr + 1 Opal L-OP da 4 gr + 4 Body Shades (L-A, L-B, L-C, L-D) da 4 gr + 10 Enamel Effect Shades (L-1, L-2, L-3, L-4, L-5, L-6, L-7, L-8, L-9, L-10) da 4 gr + 1 Diluting Liquid da 8 ml + 1 Refresh Liquid da 8 ml + 1 Mixing Dish + 1 Brush 00 + 1 Brush 2 + 1 Plastic Cover + 1 Technical Manual + 1 IQ LP ONE Colour Chart

**BODY SHADE**

conf. 4 gr

euro **59,45**

L-A	L-B	L-C	L-D
00140296	00140297	00140298	00140300

**BODY PASTE NEUTRAL L-N**

conf. 4 gr

00140301 euro **59,45**

**ENAMEL EFFECT SHADE**

conf. 4 gr

euro **59,45**

1 vanilla	2 white	3 light grey	4 dark grey	5 light blue	6 dark blue
00140303	00140304	00140305	00140306	00140307	00140309
7 inciso	8 olive	9 orange	10 twilight	V value	O opal
00140310	00140311	00140312	00140313	00140314	00140315

**LUSTRE PASTE NEUTRAL FLUO**

conf. 4 gr

00140316 euro **59,45**

**DILUTING LIQUID**

conf. 8 ml

00140318 euro **19,15**

**REFRESH LIQUID**

conf. 8 ml

00140319 euro **19,15**



GC Initial IQ-Lustre Pastes ONE



LisiFuse Connect Harvest Dental

### LisiFuse Connect Harvest Dental

Polvere di silicato di litio trasparente che crea un legame tra zirconia e qualsiasi tipo di restauro ceramico. L'uso intracoronale consente l'attacco di restauri monolitici in zirconia prima della cementazione.

**LISIFUSE CONNECT**

flacone spray da 50 ml

euro

**168,00**

codice

00135770

CAD/CAM Hass



New Frontier of Lithium Disilicate CAD/CAM Blocks



### Amber Mill Hass

I restauri con Amber Mill fanno la differenza visiva vivida, definita e sostanziale nel loro risultato. Derivanti dall'eccellente opalescenza e fluorescenza di Amber Mill, i restauri anche senza colorazione mostrano un continuum di colore naturale da cervicale a incisale / occlusale mentre i prodotti comparativi sono in croma opaco e monolitico. È possibile differenziare la traslucenza con un singolo blocco di Amber Mill. Decidi semplicemente quale tonalità utilizzare, quindi scegli la temperatura del trattamento termico per definire la traslucenza.

Indicazioni d'uso: inlay, onlay, faccette, corone, ponti.

Blocco C14 mm 12 x 14 x 18 - blocco C40 mm 15 x 15 x 38.

Colori disponibili: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, W1, W2, W3, W4

**AMBER MILL - C14**

conf. 5 pz

euro

**131,75**

A1	A2	A3	A3.5	B1	B2
00135088	00135089	00135090	00135091	00135092	00135093
B3	B4	C1	C2	C3	C4
00135094	00135095	00135096	00135097	00135098	00135100
D2	D3	W1	W2	W3	W4
00135101	00135102	00135103	00135104	00135105	00135106

**AMBER MILL - C32**

conf. 3 pz

euro

**231,90**

A1	A2	A3	A3.5	B1	B2	B3
00135107	00135108	00135109	00135110	00135111	00135112	00135113
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3
00135114	00135115	00135116	00135117	00135118	00135119	00135120
D4	W1	W2	W3	W4		
00135121	00135122	00135123	00135124	00135125		

**AMBER MILL - C40**

conf. 3 pz

euro

**263,50**

A1	A2	A3	A3.5	B1	B2	B3
00135126	00135127	00135128	00135129	00135130	00135131	00135132
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3
00135133	00135134	00135135	00135136	00135137	00135138	00135139
D4	W1	W2	W3	W4		
00135140	00135141	00135142	00135143	00135144		



Amber Mill Hass

CAD / CAM

**IPS e.max ZirCAD Prime Esthetic Ivoclar**

Disco fresabile diametro  $\varnothing$  98,5 mm. in ossido di zirconio per sistematica CAD/CAM. Realizzato con tecnologia di processo a gradiente che combina ed unisce la materia prima altamente traslucida 5Y-TZP e la materia prima altamente resistente 4Y-TZP, al fine di ottenere un materiale di elevata precisione dimensionale, resistente ed altamente estetico. Ideale per la realizzazione efficiente di corone e ponti dall'aspetto naturale. Flusso produttivo ottimizzato in pochi passaggi dalla fresatura, alla sinterizzazione, alla glasura in un tempo di lavoro ridotto, sufficiente per ottenere eccellenti risultati estetici. Tecnica di lavorazione raccomandata: lucidatura, pittura e glasura, Cut-Back.

Indicazioni:

- corone singole interamente anatomiche
- ponti interamente anatomici di 3 elementi con max 1 elemento intermedio i

Caratteristiche e vantaggi:

- permette la realizzazione di restauri monolitici dall'aspetto naturale con la massima efficienza
- lavorazione manuale minima con costanti ed elevati risultati estetici
- ottimale combinazione di semplicità, efficienza e riproducibilità
- area dentinale ad elevata resistenza e massima stabilità nell'area cervicale
- elevata resistenza alla flessione fino a 850 MPa nella zona dentinale (4Y-TZP) e fino a 650 MPa nella zona incisale (5Y-TZP)
- elevata resistenza alla frattura  $> 3,6$  MPa ( $m^{1/2}$ )
- riduzione sensibile dei tempi di sinterizzazione
- disponibilità di diverse altezze del disco
- gamma colori disponibili in scala Vita colori A-D Classical + Bleach



**IPS e.max ZirCAD Prime Esthetic** spess. 14 mm euro **219,00**

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2
00142055	00142056	00142057	00142058	00142059	00142060	00142061
B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2
00142062	00142063	00142064	00142065	00142066	00142067	00142068
D3	D4	BL1	BL2	BL3	BL4	
00142069	00142070	00142051	00142052	00142053	00142054	

**IPS e.max ZirCAD Prime Esthetic** spess. 16 mm euro **250,00**

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2
00142075	00142076	00142077	00142078	00142079	00142080	00142081
B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2
00142082	00142083	00142084	00142085	00142086	00142087	00142088
D3	D4	BL1	BL2	BL3	BL4	
00142089	00142090	00142071	00142072	00142073	00142074	

**IPS e.max ZirCAD Prime Esthetic** spess. 20 mm euro **275,00**

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2
00142095	00142096	00142097	00142098	00142099	00142100	00142101
B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2
00142102	00142103	00142104	00142105	00142106	00142107	00142108
D3	D4	BL1	BL2	BL3	BL4	
00142109	00142110	00142091	00142092	00142093	00142094	

IPS e.max ZirCAD Prime Esthetic Ivoclar



**IPS e.max ZirCAD Prime Ivoclar**

IPS e.max ZirCAD Prime con Gradient Technology (GT): l'evoluzione dell'Ossido di Zirconio. L'innovativa Gradient Technology (GT) è il cuore del nuovo materiale. Unisce tre innovative tecnologie di processo in un unico prodotto.

Un sofisticato condizionamento delle polveri delle materie prime 5Y-TZP e 3Y-TZP, una tecnologia di riempimento innovativa e un processo di produzione sotto pressione di alta qualità, consentono di ottenere risultati di grande precisione dimensionale ed altamente estetici.

Ciò si traduce anche in cicli di sinterizzazione più rapidi, ad es. 2 ore e 26 minuti per corone singole nel forno Programat S1 1600.

A differenza dei dischi in ossido di zirconio cosiddetti "multistrato", IPS e.max ZirCAD Prime non è realizzato a strati. Il decorso di colore e traslucenza uniforme e privo di stratificazioni, associato alla traslucenza ottimizzata, rendono in primo luogo possibile risultati estetici di altissimo livello.

Il nuovo disco definisce standard completamente nuovi in termini di estetica dell'ossido di zirconio, a prescindere dal fatto che venga elaborato come trattamento monolitico o tramite tecnica cut-back o di rivestimento estetico.

È possibile realizzare qualsiasi restauro, dalle corone singole ai ponti a 14 elementi. Il materiale presenta resistenza a flessione biassiale pari a 1200 MPa (dentina) e tenacia alla rottura > 5 MPa m<sup>1/2</sup> (dentina).

Compatibile con i prodotti del sistema IPS e.max. Dischi Ø 98.5 mm - collare 10 mm.



**IPS e.max ZirCAD Prime** spess. 16 mm euro **238,00**

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2
00130275	00130276	00130277	00130278	00130279	00130280	00130281
B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2
00130282	00130283	00130284	00130285	00130286	00130287	00130288
D3	D4	BL1	BL2	BL3	BL4	
00130289	00130290	00130271	00130272	00130273	00130274	

**IPS e.max ZirCAD Prime** spess. 20 mm euro **262,00**

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2
00130295	00130296	00130297	00130298	00130299	00130300	00130301
B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2
00130302	00130303	00130304	00130305	00130306	00130307	00130308
D3	D4	BL1	BL2	BL3	BL4	
00130309	00130310	00130291	00130292	00130293	00130294	

**IPS e.max ZirCAD Prime** spess. 25 mm euro **316,00**

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2
00137818	00137825	00137826	00137827	00137828	00137829	00137830
B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2
00137831	00137832	00137833	00137834	00137835	00137836	00137837
D3	D4	BL1	BL2	BL3	BL4	
00137838	00137839	00137840	00137841	00137842	00137843	-

IPS e.max ZirCAD Prime Ivoclar



**IPS e.max ZirCAD MO Disco Ivoclar**

Grazie all'elevata stabilità fra 850 e 1.200 MPa e contemporaneamente elevata tenacia alla rottura, si possono ridurre notevolmente gli spessori delle pareti. Senza compromessi nella trasparenza. Per la tecnica classica il rivestimento estetico. Grazie alla sua maggiore opacità si possono coprire in modo ottimale anche monconi discromici e ricostruzioni in metallo. Consente la realizzazione di restauri individuali ed altamente estetici con un'eccellente resistenza alla flessione di 1.150 MPa ed elevata tenacia alla rottura. Indicazioni: sottostrutture di tre o più elementi; sottostrutture di corone; sovracostruzioni a supporto implantare. Dischi Ø 98.5 mm - collare 10 mm.



IPS e.max ZirCAD MO Ivoclar

DISCO ZIRCAD MO SPESSORE 10 mm				euro	<b>97,55</b>
0	1	2	3	4	
00121514	00121519	00121524	00121529	00121534	

DISCO ZIRCAD MO SPESSORE 14 mm				euro	<b>114,00</b>
0	1	2	3	4	
00121515	00121520	00121525	00121530	00121535	

DISCO ZIRCAD MO SPESSORE 18 mm				euro	<b>130,00</b>
0	1	2	3	4	
00121516	00121521	00121526	00121531	00121536	

DISCO ZIRCAD MO SPESSORE 20 mm				euro	<b>146,00</b>
0	1	2	3	4	
00121517	00121522	00121527	00121532	00121537	

DISCO ZIRCAD MO SPESSORE 25 mm				euro	<b>170,50</b>
0	1	2	3	4	
00121518	00121523	00121528	00121533	00121538	

**IPS e.max ZirCAD LT Disco Ivoclar**

IPS e.max ZirCAD LT Il materiale di questo "allrounder" unisce elevata resistenza meccanica (1'200 MPa) ad una buona estetica. IPS e.max ZirCAD LT consente pertanto la realizzazione di restauri di denti singoli mininvasivi e stabili sottostrutture di più elementi. Le sovracostruzioni di impianti completano la gamma. Quindi si possono realizzare restauri monolitici, con pittura ad infiltrazione, con rivestimento parziale o totale. Indicazioni: sottostrutture di tre o più elementi; sottostrutture di corone; sovracostruzioni a supporto implantare; ponti monolitici di tre o più elementi, corone monolitiche; sovracostruzioni a supporto implantare. Dischi Ø 98.5 mm - collare 10 mm



IPS e.max ZirCAD LT Ivoclar

DISCO ZIRCAD LT SPESSORE 10 mm				euro	<b>105,50</b>	
0	1	2	3	4	SUN CHROMA	SUN
00121409	00121416	00121423	00121430	00121437	00121500	00121507

DISCO ZIRCAD LT SPESSORE 12 mm				euro	<b>114,00</b>	
0	1	2	3	4	SUN CHROMA	SUN
00121410	00121417	00121424	00121431	00121438	00121501	00121508

DISCO ZIRCAD LT SPESSORE 14 mm				euro	<b>121,50</b>	
0	1	2	3	4	SUN CHROMA	SUN
00121411	00121418	00121425	00121432	00121439	00121502	00121509

DISCO ZIRCAD LT SPESSORE 16 mm				euro	<b>130,00</b>	
0	1	2	3	4	SUN CHROMA	SUN
00121412	00121419	00121426	00121433	00121440	00121503	00121510



IPS e.max ZirCAD LT Disco Ivoclar



DISCO ZIRCAD LT SPESSORE 18 mm					euro <b>138,00</b>	
0	1	2	3	4	SUN CHROMA	SUN
00121413	00121420	00121427	00121434	00121441	00121504	00121511

DISCO ZIRCAD LT SPESSORE 20 mm					euro <b>146,00</b>	
0	1	2	3	4	SUN CHROMA	SUN
00121414	00121421	00121428	00121435	00121442	00121505	00121512

DISCO ZIRCAD LT SPESSORE 25 mm					euro <b>178,50</b>	
0	1	2	3	4	SUN CHROMA	SUN
00121415	00121422	00121429	00121436	00121443	00121506	00121513

Colorazione A-D.

DISCO ZIRCAD LT SPESSORE 10 mm					euro <b>105,50</b>		
A1	A2	A3	B1	B2	C2	D2	BL
00121444	00121451	00121458	00121465	00121472	00121486	00121493	00121479

DISCO ZIRCAD LT SPESSORE 12 mm					euro <b>114,00</b>		
A1	A2	A3	B1	B2	C2	D2	BL
00121445	00121452	00121459	00121466	00121473	00121487	00121494	00121480

DISCO ZIRCAD LT SPESSORE 14 mm					euro <b>121,50</b>		
A1	A2	A3	B1	B2	C2	D2	BL
00121446	00121453	00121460	00121467	00121474	00121488	00121495	00121481

DISCO ZIRCAD LT SPESSORE 16 mm					euro <b>130,00</b>		
A1	A2	A3	B1	B2	C2	D2	BL
00121447	00121454	00121461	00121468	00121475	00121489	00121496	00121482

DISCO ZIRCAD LT SPESSORE 18 mm					euro <b>138,00</b>		
A1	A2	A3	B1	B2	C2	D2	BL
00121448	00121455	00121462	00121469	00121476	00121490	00121497	00121483

DISCO ZIRCAD LT SPESSORE 20 mm					euro <b>146,00</b>		
A1	A2	A3	B1	B2	C2	D2	BL
00121449	00121456	00121463	00121470	00121477	00121491	00121498	00121484

DISCO ZIRCAD LT SPESSORE 25 mm					euro <b>178,50</b>		
A1	A2	A3	B1	B2	C2	D2	BL
00121450	00121457	00121464	00121471	00121478	00121492	00121499	00121485

IPS e.max ZirCAD LT Ivoclar



**IPS e.max ZirCAD LT Colouring Liquids Ivoclar**

Colorazione per Ips e.Max ZirCad LT tramite infiltrazione a pennello di restauri e strutture, interamente anatomici prima del processo di sinterizzazione. Liquidi coloranti per infiltrazione in 16 colori dentali A-D, cinque liquidi Effect per l'infiltrazione individuale.



IPS e.max ZirCAD LT Colouring Liquids Ivoclar

**IPS e.max ZirCAD LT Colouring Liquids**

	euro	codice
<b>STANDARD KIT</b>	<b>a richiesta</b>	<b>00121623</b>
conf. 3 IPS e.Max ZirCad LT Colouring Liquid da 60ml ( A1,A2,A3) + 4 IPS e.Max ZirCad LT Colouring Liquid da 15ml (VIOLET, ORANGE, BROWN, BLUE) + 3 IPS e.Max ZirCad Colouring Liquid Indicator da 15ml (RED, BLUE, YELLOW) + accessori		

**ZIRCAD LT COLOR LIQUID**

ZIRCAD LT COLOR LIQUID								flacone da 60 ml	euro	<b>44,00</b>
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3			
00121578	00121579	00121580	00121581	00121582	00121583	00121584	00121585			
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4			
00121586	00121589	00121590	00121591	00121592	00121593	00121594	00121595			

**ZIRCAD LT COLOR LIQUID EFFECT**

ZIRCAD LT COLOR LIQUID EFFECT					flacone da 15 ml	euro	<b>49,60</b>
BLUE	VIOLET	GREY	ORANGE	BROWN			
00121587	00121599	00121596	00121597	00121588			

**ZIRCAD COLOR LIQUID INDICATOR**

ZIRCAD COLOR LIQUID INDICATOR			flacone da 15 ml	euro	<b>19,95</b>
BLUE	RED	YELLOW			
00121575	00121576	00121577			

**DILUTER**

DILUTER	flacone da 60 ml	00121574	euro	<b>20,05</b>
---------	------------------	----------	------	--------------

**ZIRCAD COLOR LIQUID BRUSH**

ZIRCAD COLOR LIQUID BRUSH			euro	codice
PENNELINO	N. 1	conf. 1 pz	<b>8,85</b>	00121571
PENNELINO	N. 3	conf. 1 pz	<b>8,85</b>	00121572
PENNELINO	N. 5	conf. 1 pz	<b>11,15</b>	00121573

**IPS e.max ZirCAD MT Disco Ivoclar**

Grazie alla miscela di materie prime ottimizzata, il materiale unisce una buona resistenza (850 MPa) ad un'estetica convincente. Le diverse opzioni di lavorazione consentono un'elevata flessibilità. I liquidi A-D colouring Liquids ed Effect consentono la massima creatività individuale prima della sinterizzazione. Indicazioni: corone; ponti di tre elementi; sovracostruzioni a supporto implantare nei settori anteriori e posteriori. Dischi Ø 98.5 mm - collare 10 mm



IPS e.max ZirCAD MT Ivoclar

**DISCO ZIRCAD MT**

DISCO ZIRCAD MT							SPESORE 14 mm	euro	<b>130,00</b>
A1	A2	A3	B1	B2	C2	D2	BL		
00121539	00121541	00121543	00121545	00121547	00121551	00121553	00121549		

**DISCO ZIRCAD MT**

DISCO ZIRCAD MT							SPESORE 18 mm	euro	<b>146,00</b>
A1	A2	A3	B1	B2	C2	D2	BL		
00121540	00121542	00121544	00121546	00121548	00121552	00121554	-		

**IPS e.max ZirCAD MT Colouring Liquids Ivoclar**

Colorazione per Ips e.Max ZirCad MT e MT Multi tramite infiltrazione a pennello prima del processo di sinterizzazione. Liquidi coloranti per infiltrazione in 16 colori dentali A-D, cinque liquidi Effect per l'infiltrazione individuale.



IPS e.max ZirCAD MT Colouring Liquids	euro	codice
STANDARD KIT	a richiesta	00121620
conf. 3 IPS e.Max ZirCad MT Colouring Liquid da 60 ml ( A1,A2,A3) + 4 IPS e.Max ZirCad MT Colouring Liquid da 15 ml (VIOLET, ORANGE, BROWN, BLUE) + 3 IPS e.Max ZirCad Colouring Liquid Indicator da 15 ml (RED, BLUE, YELLOW) + accessori		

ZIRCAD MT COLOR LIQUID								flacone da 60 ml	euro	<b>44,00</b>
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3			
00121600	00121601	00121602	00121603	00121604	00121605	00121606	00121607			
B4	C1	C2	C3	D2	D3	D4				
00121608	00121611	00121612	00121613	00121615	00121616	00121617				

ZIRCAD MT COLOR LIQUID EFFECT					flacone da 15 ml	euro	<b>49,60</b>
BLUE	VIOLET	GREY	ORANGE	BROWN			
00121609	00121621	00121618	00121619	00121610			

ZIRCAD COLOR LIQUID INDICATOR			flacone da 15 ml	euro	<b>19,95</b>
BLUE	RED	YELLOW			
00121575	00121576	00121577			

DILUTER	flacone da 60 ml	00121574	euro	<b>20,05</b>
---------	------------------	----------	------	--------------

ZIRCAD COLOR LIQUID BRUSH			euro	codice
PENNELINO	N. 1	conf. 1 pz	<b>8,85</b>	00121571
PENNELINO	N. 3	conf. 1 pz	<b>8,85</b>	00121572
PENNELINO	N. 5	conf. 1 pz	<b>11,15</b>	00121573



IPS e.max ZirCAD MT Colouring Liquids Ivoclar



**IPS e.max ZirCAD MT Multi Disco Ivoclar**

IPS e.max ZirCAD MT Multi è indicato per i settori anteriori e posteriori. Una miscela di materie prime ottimizzata provvede a caratteristiche meccaniche ottimizzate (850 MPa). Il decoro cromatico e di traslucenza conferisce alle corone ed i ponti monolitici la massima estetica anche senza caratterizzazione, aumentando l'efficienza in laboratorio. La riproduzione del colore dentale viene facilitata dai dischi policromatici nei colori A-D. Indicazioni: corone monolitiche; ponti monolitici di 3 elementi; sovrastrutture a supporto implantare nei settori anteriori e posteriori.



IPS e.max ZirCAD MT Multi Ivoclar

DISCO ZIRCAD MT MULTI SPESSORE 16 mm							euro	<b>216,50</b>
A1	A2	A3	A3.5	B1	B2	C1		
00121555	00121557	00121559	00136481	00121561	00121563	00136482		
C2	C3	D2	D3	BL 1	BL3			
00121567	00136483	00121569	00136484	00121565	00136485			

DISCO ZIRCAD MT MULTI SPESSORE 20 mm							euro	<b>238,00</b>
A1	A2	A3	A3.5	B1	B2	C1		
00121556	00121558	00121560	00136486	00121562	00121564	00136487		
C2	C3	D2	D3	BL 1	BL 3			
00121568	00136488	00121570	00136489	00121566	00136490			

**IPS e.max ZirCAD MO Ivoclar**

**Blocchetti in ossido di zirconio stabilizzati con ittrio presinterizzati per la tecnologia CAD/CAM.** *Sviluppati per il processo di fresatura con il sistema InLab (Sirona), deve avvenire con un ingrandimento di circa il 20%. Dopo la sinterizzazione il materiale si trasforma in una ceramica a base di ossidi a policristalli di zirconio di fase tetragonale. Il materiale con oltre 900Mpa di resistenza alla flessione è in grado di soddisfare i requisiti clinici dovuti al carico masticatorio soprattutto nei settori latero-posteriori.*



C13	confezione 5 blocchetti	euro	<b>70,70</b>
<b>MO 0</b>	<b>MO 1</b>	<b>MO 2</b>	
00075969	00075970	00075971	



C15	confezione 5 blocchetti	euro	<b>95,35</b>
<b>MO 0</b>	<b>MO 1</b>	<b>MO 2</b>	
00051851	00075944	00075945	



C15L	confezione 5 blocchetti	euro	<b>108,50</b>
<b>MO 0</b>	<b>MO 1</b>	<b>MO 2</b>	
00066951	00073771	00074957	

B40	confezione 3 blocchetti	euro	<b>111,00</b>
<b>MO 0</b>	<b>MO 1</b>	<b>MO 2</b>	
00051850	00073772	00075951	

B40L	confezione 3 blocchetti	euro	<b>121,00</b>
<b>MO 0</b>	<b>MO 1</b>	<b>MO 2</b>	
00057318	00075954	00075955	

B55	confezione 1 blocchetto	euro	<b>77,55</b>
<b>MO 0</b>	<b>MO 1</b>	<b>MO 2</b>	
00072173	00075959	00075960	

B65	confezione 1 blocchetto	euro	<b>121,00</b>
<b>MO 0</b>	<b>MO 1</b>	<b>MO 2</b>	
00072175	00075963	00075964	

B65L	confezione 1 blocchetto	euro	<b>195,50</b>
<b>MO 0</b>	<b>MO 1</b>	<b>MO 2</b>	
00099245	00099246	00099247	



B85L	confezione 1 blocchetto	euro	<b>258,50</b>
<b>MO 0</b>	<b>MO 1</b>	<b>MO 2</b>	
00095492	00081100	00096606	

IPS e.max ZirCAD MO Ivoclar

CAD / CAM

**IPS e.max ZirCAD LT Ivoclar**

**Blocchetti in ossido di zirconio monocromatici, precolorati.** Per la realizzazione di corone monolitiche e ponti fino a tre elementi. Elevata resistenza (1.200 MPa, resistenza biassiale media) ed elevata tenacia alla rottura. Questo consente di ridurre notevolmente gli spessori delle pareti dei restauri (corone posteriori 0,6 mm, corone anteriori 0,4 mm). In tal modo è possibile una preparazione mininvasiva che rispetta i tessuti duri ed anche una cementazione convenzionale. Altri colori seguiranno prossimamente (BL, B2, C2, D2). Per la glasura è utilizzabile IPS e.max Crystal./Glaze Paste con o senza effetto di fluorescenza. I blocchetti sono fresabili nelle apparecchiature CEREC/inLab e sinterizzabili nei forni Programat CS4, Programat S1600, SpeedFire (Dentsply/Sirona).



IPS e.max ZirCAD LT Ivoclar

**STARTER KIT** **a richiesta**    **00117368**

conf. 3 x 2 pz C17 (A1, A2, A3) + 1 x 1 pz B45 A2 + 1 x e.max Crystal Glaze Paste Fluo + 1 x 5 gr Ivoclean + 1 x 9 gr Speedcem + 1 pz Optragate small + 1 pz Optragate Regular + ips DIE material scala colori + accessori vari

C17	LT	confezione 5 blocchetti		euro	<b>118,00</b>
<b>BL</b>		<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	
00121025		00117369	00117370	00117371	
<b>B1</b>		<b>B2</b>	<b>C2</b>	<b>D2</b>	
00117372		00121026	00121027	00121028	
B45	LT	confezione 3 blocchetti		euro	<b>130,50</b>
<b>BL</b>		<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	
00121029		00117373	00117374	00117375	
<b>B1</b>		<b>B2</b>	<b>C2</b>	<b>D2</b>	
00117376		00121030	00121031	00121032	

**IPS e.max ZirCAD MT Multi Ivoclar**

*Blocchetti in ossido di zirconio for Cerec/inLab per la realizzazione di corone e ponti in ZrO2 di 3 elementi altamente estetici, per trattamenti mininvasivi, da cementare secondo le tecniche di cementazione convenzionali, autoadesive o adesive. Composto da diverse materie prime: in parte da 4Y-TZP con una gradazione di traslucenza media (MT Medium Translucency) ed in parte da 5Y-TZP con una gradazione di traslucenza elevata (HT High Translucency). Elevata resistenza alla flessione (850 MPa) ed elevata tenacia alla frattura. Dopo la lavorazione dei blocchetti a secco o ad acqua, il restauro viene sinterizzato.*



IPS e.max ZirCAD MT Multi Ivoclar

**STARTER KIT** **a richiesta**    **00130093**

conf. 3 x IPS e.max ZirCAD for CEREC/inLab MT Multi C17, (A1, A2, A3 2p. x colore) + 1xIPS e.max ZirCAD for CEREC/inLab MT Multi B45, A2 + 1 x IPS e.max CAD Crystal./Glaze Paste FLUO 3g + 1 x Ivoclean 5g + 1 x SpeedCEM Plus 9gr + 1 x OpraGate Small + 1 x OpraGate Regular + 1 x IPS Natural Die Material campionato masse + accessori

C17	MT MULTI	confezione 5 blocchetti		euro	<b>148,00</b>
<b>BL</b>		<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	
00130094		00130095	00130096	00130097	
<b>B1</b>		<b>B2</b>	<b>C2</b>	<b>D2</b>	
00130098		00130099	00130100	00130101	
B45	MT MULTI	confezione 3 blocchetti		euro	<b>163,00</b>
<b>BL</b>		<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	
00130102		00130103	00130104	00130105	
<b>B1</b>		<b>B2</b>	<b>C2</b>	<b>D2</b>	
00130106		00130107	00130108	00130109	



### Multilink Hybrid Abutment Ivoclar

Cemento composito autoindurente per l'incollaggio definitivo di strutture in vetroceramica al disilicato di litio (LS2) o all'ossido di zirconio su basi in titaniolegga in titanio o ossido di zirconio (es. incollaggio di abutment a base adesiva) per la realizzazione di abutment ibrido o di corona abutment ibrida. Presenta elevati valori di adesione per un legame affidabile e duraturo, due livelli di opacità HO 0 e MO 0 per un'estetica ottimale.



Multilink Hybrid Abutment Ivoclar

MULTILINK HYBRID ABUTMENT		euro	codice
HO 0	siringa automix da 9 gr	* <b>185,25</b>	00097841

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio

### Colado CAD CoCr4 Ivoclar

Dischi in lega al cromo-cobalto indicati per la realizza corone e ponti, strutture per rivestimento estetico, sovracostruzioni a supporto implantare e molto altro. Con Colado CAD CoCr4 si possono fresare anche applicazioni con sezioni di connessione molto sottili, esposti ad elevati carichi. Per il rivestimento estetico si utilizzano i convenzionali materiali da rivestimento estetico (p.es. la metaloceramica IPS Style oppure SR Nexco). INDICAZIONI: corone rivestite esteticamente; ponti estesi; ponti con piccole sezioni; barre; sovracostruzioni a supporto implantare.

Colado CAD CoCr4 presenta un CET di 14,4 ± 0,5 x 10-6/K.



Colado CAD CoCr4 Ivoclar

COLADO CAD CoCr4 Ø 98.5 mm - collare 10 mm			euro	codice
<b>SPESSORE 8</b>	mm	conf. 1 pz	<b>203,50</b>	00122157
<b>SPESSORE 10</b>	mm	conf. 1 pz	<b>216,00</b>	00122158
<b>SPESSORE 12</b>	mm	conf. 1 pz	<b>228,50</b>	00122159
<b>SPESSORE 13.5</b>	mm	conf. 1 pz	<b>238,00</b>	00122160
<b>SPESSORE 15</b>	mm	conf. 1 pz	<b>247,50</b>	00122161
<b>SPESSORE 18</b>	mm	conf. 1 pz	<b>279,00</b>	00122162
<b>SPESSORE 20</b>	mm	conf. 1 pz	<b>317,50</b>	00122163
<b>SPESSORE 24.5</b>	mm	conf. 1 pz	<b>368,00</b>	00122164

### Telio CAD Disco Ivoclar

Dischi in **PMMA** reticolato, per la realizzazione di provvisori a lungo termine mediante la tecnica CAD/CAM. (Permanenza massima in cavo orale 12 mesi). Da questi si possono realizzare corone, ponti e corone abutment ibride. Il processo di polimerizzazione industriale rende il materiale molto omogeneo.

In questo modo Telio CAD è facilmente lavorabile. Prima della cementazione, si può scegliere se soltanto lucidare il restauro oppure se individualizzarlo con i supercolori e le masse da stratificazione del composito fotoindurente da laboratorio SR Nexco. Indicazioni: corone e ponti provvisori; corone abutment ibride provvisorie.



Telio CAD Ivoclar

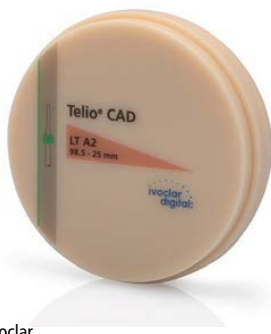
DISCO TELIO CAD LT		SPESSORE 16 mm		euro	<b>77,25</b>
<b>BL3</b>	<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	
00121400	00121382	00121385	00121388	00121391	
<b>B1</b>	<b>B3</b>	<b>C2</b>	<b>D2</b>		
00121394	00121397	00121403	00121406		

DISCO TELIO CAD LT		SPESSORE 20 mm		euro	<b>82,80</b>
<b>BL3</b>	<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	
00121401	00121383	00121386	00121389	00121392	
<b>B1</b>	<b>B3</b>	<b>C2</b>	<b>D2</b>		
00121395	00121398	00121404	00121407		



**Telio CAD Disco Ivoclar**

Dischi in **PMMA** reticolato, Ø 98.5 mm.



Telio CAD Ivoclar

DISCO TELIO CAD LT SPESSORE 25 mm euro **93,80**

BL3	A1	A2	A3	A3.5
00121402	00121384	00121387	00121390	00121393
B1	B3	C2	D2	
00121396	00121399	00121405	00121408	

**Telio CAD Ivoclar**

Blocchetto in **PMMA** reticolato.



A16(S) LT confezione 3 blocchetti euro **102,50**

BL3	A1	A2	A3	A3.5
00101464	00101463	00101119	00101460	00101461
B1	B3	C2	D2	
00101462	00130077	00130078	00130079	

A16(L) LT confezione 3 blocchetti euro **102,50**

BL3	A1	A2	A3	A3.5
00101459	00101458	00101239	00101455	00101456
B1	B3	C2	D2	
00101457	00130080	00130081	00130082	

B40L/3 LT confezione 3 blocchetti euro **95,10**

BL3	A1	A2	A3	A3.5
00080744	00080745	00080746	00080747	00080748
B1	B3	C2	D2	
00080749	00128947	00128948	00128949	

B40L/9 LT confezione 9 blocchetti euro **258,00**

BL3	A1	A2	A3	A3.5
00080738	00080739	00080740	00080741	00080742
B1	B3	C2	D2	
00080743	00128950	00128951	00128952	

B55/3 LT confezione 3 blocchetti euro **99,85**

BL3	A1	A2	A3	A3.5
00080767	00080768	00080769	00080770	00080771
B1	B3	C2	D2	
00080772	00128953	00128954	00128955	



Telio CAD Ivoclar



Ivotion Base Ivoclar

### Ivotion Base Ivoclar

Dischi in PMMA per la realizzazione di basi protesiche in protesi rimovibile (protesi digitale). Il loro concetto cromatico si basa sul materiale per protesi Ivotion Ivoclar e con esso si possono soddisfare le esigenze cromatiche più richieste.

Ø 98,5mm - sp. 30 mm		conf. 1 disco	euro	<b>59,50</b>
<b>PINK</b>	<b>PINK-V</b>	<b>PREFERENCE</b>	<b>34-V</b>	
00137479	00137480	00137481	00137482	



Ivotion Dent Ivoclar

### Ivotion Dent Ivoclar

Dischi in colore dentale in materiale DCL (resina altamente reticolata Double Cross Linked). Rispetto al convenzionale PMMA, il materiale DCL con una flessibilità simile, presenta una maggiore resistenza alla pressione. Pertanto è prevedibile una maggiore durata del restauro protesico. Si possono progettare e realizzare interi segmenti di denti. Il restauro protesico di lunga durata viene specificatamente individualizzato in base agli antagonisti naturali. Il materiale si distingue grazie alla sua naturale fluorescenza ed alla colorazione traslucida. L'ottima estetica è riconducibile a tre determinanti fattori: la minima opacità del materiale in combinazione con la forma anatomica dei denti ed al naturale design superficiale.

Ø 98,5mm - sp. 20 mm		conf. 1 disco	euro	<b>88,30</b>
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	<b>B1</b>
00137483	00137484	00137485	00137486	00137487
<b>B3</b>	<b>C2</b>	<b>D2</b>	<b>BL3</b>	
00137488	00137489	00137491	00137492	



Ivotion Dent Multi Ivoclar

### Ivotion Dent Multi Ivoclar

Dischi multicromatici in materiale DCL (resina altamente reticolata Double Cross Linked) per la tecnologia CAD/CAM. Dai dischi Ivotion Dent Multi, nel processo di produzione sottrattiva si possono realizzare denti per protesi definitivi per la protesi rimovibile. Indicazioni: protesi totali singole (superiori o inferiori), protesi totali (superiori e inferiori), protesi totali duplicate (superiori e inferiori), protesi totali immediate (superiori e inferiori), overdenture.

Ø 98,5mm - sp. 20 mm		conf. 1 disco	euro	<b>108,00</b>
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	<b>B1</b>
00137493	00137494	00137495	00137496	00137497
<b>B3</b>	<b>C2</b>	<b>D2</b>	<b>BL3</b>	
00137498	00137499	00137500	00137501	



Ivotion Bond Ivoclar

### Ivotion Bond Ivoclar

Il sistema bicomponente autoindurente consente un sicuro legame dell'arcata dentale fresata con la base protesica fresata. Lavorazione pulita, grazie al confezionamento predosato. Buon legame fra arcata dentale fresata e base protesica fresata. Colorazione universale Pink, coordinata con la base protesica.

<b>IVOTION BOND KIT</b>	<b>82,20</b>	<b>00137502</b>
conf. 10 x IvoBase CAD polymer 1.75 gr + 10 IvoBase CAD Bond Monomer 1.9 gr + 1 IvoBase CAD Modelling Liquid 5 ml + 20 punte di applicazione + 10 cannule		

### ProArt CAD Wax Ivoclar

Dischi in cera, in qualità di materiali ausiliari CAD/CAM, supportano i diversi processi e coprono un ampio spettro di indicazioni. I dischi sono facilmente fresabili e presentano un'elevata stabilità. ProArt CAD Wax yellow si utilizza nella tecnica di pressatura. La cera è specificatamente calibrata con la vetroceramica al disilicato di litio IPS e.max Press. Il materiale è interamente calcinabile ed ha un buon legame con le cere ProArt Model e Cervical. Indicazioni: restauri calcinabili per la tecnologia di pressatura.



ProArt CAD Wax Ivoclar

PROART CAD WAX CALCINABILE collare 10 mm			euro	codice
<b>YELLOW</b>	Ø 98,5 mm - sp. 16 mm	conf. 1 pz	<b>38,65</b>	00121380
<b>YELLOW</b>	Ø 98,5 mm - sp. 20 mm	conf. 1 pz	<b>43,05</b>	00121381

I dischi sono facilmente fresabili e presentano un'elevata stabilità. ProArt CAD Wax blu Si utilizza in tecnica di fusione, per la modellazione di corone e ponti. Grazie all'elevato punto di fusione, i dischi in cera si possono lavorare facilmente senza imbrattamenti. La stabilità termica consente anche la realizzazione con precisione di restauri estesi. ProArt CAD Wax blue è interamente calcinabile per la tecnologia di fusione.

PROART CAD WAX CALCINABILE collare 10 mm			euro	codice
<b>BLU</b>	Ø 98,5 mm - sp. 12 mm	conf. 1 pz	<b>33,05</b>	00121377
<b>BLU</b>	Ø 98,5 mm - sp. 20 mm	conf. 1 pz	<b>43,05</b>	00121378

### ProArt CAD Splint Ivoclar

Dischi in materiale PMMA trasparente. Con questi dischi si realizzano barre a supporto occlusale, p.es. nell'ambito della terapia di bruxismo, si possono inoltre realizzare dime chirurgiche da usare nel campo dell'implantologia. Indicazioni: trattamento terapeutico in caso di correzione di problemi all'articolazione mandibolare e al piano di masticazione. Barre a supporto occlusale. Dime chirurgiche.



ProArt CAD Splint Ivoclar

PROART CAD SPLINT PMMA collare 10 mm			euro	codice
<b>CLEAR</b>	Ø 98,5 mm - sp. 16 mm	conf. 1 pz	<b>60,70</b>	00121373
<b>CLEAR</b>	Ø 98,5 mm - sp. 20 mm	conf. 1 pz	<b>66,20</b>	00121374

### ProArt CAD Tray-In Ivoclar

Disco bianco in PMMA per prove funzionali. In tal modo può realizzare il restauro finale, p.es. in caso di realizzazione di protesi digitali, secondo i desideri del paziente e con la migliore precisione possibile. I dischi possono inoltre essere utilizzati per la realizzazione digitale di cucchiai e porta impronte funzionali. Le resine ProArt CAD coprono un ampio spettro di indicazioni. Il vantaggio: i dischi rimangono stabili nella forma anche in caso di notevole lavorazione, mantenendo quindi in modo preciso le dimensioni dell'oggetto. Indicazioni: prove funzionali nonché cucchiai e porta impronte funzionali ProArt CAD Transfer.



ProArt CAD Tray-In Ivoclar

PROART CAD TRAY-IN PMMA collare 10 mm			euro	codice
<b>WHITE</b>	Ø 98,5 mm - sp. 30 mm	conf. 1 pz	<b>43,05</b>	00121376

### IPS e.max CAD Impulse Ivoclar

Blocchetti in vetroceramica a base di disilicato di litio per la tecnologia CAD/CAM, disponibili in 2 colori Opal ( Opal 1,2). Ips e.max Impulse Opal si utilizzano per restauri di aree smalto con opalescenza decrescente e luminosità crescente da 1 a 2.



IPS e.max CAD Impulse Ivoclar

IPS e.max CAD IMPULSE for CEREC/inLab			euro	codice
<b>OPAL</b>	<b>O1 C14</b>	conf. 5 pz	<b>158,65</b>	00088849
<b>OPAL</b>	<b>O2 C14</b>	conf. 5 pz	<b>158,65</b>	00088850

**IPS e.max CAD Abutment Solutions Ivoclar**

Trattamenti ibridi individuali realizzati al CAD/CAM per impianti, per trattamenti di denti singoli nei settori anteriori e latero-posteriori. Questi trattamenti ibridi, vengono realizzati individualmente da blocchetti in disilicato di litio (LS2) ed incollati con una base in titanio. I blocchetti **A 14** e **A 16** presentano un'interfaccia predisposta, p.es. per i Ti-Base Sirona. I blocchetti sono disponibili nelle gradazioni di traslucenza **MO per abutment ibridi ed LT per corone abutment ibride** ed in vari colori. L'eccellente resistenza del legame fra vetroceramica al disilicato di litio (LS2) e la Ti-Base si ottiene con il cemento composito specificatamente sviluppato Multilink Hybrid Abutment. Indicazioni: abutment ibridi nei settori anteriori e lateroposteriori per restauri di denti singoli - corone abutment ibride nei settori anteriori e lateroposteriori.



IPS e.max CAD CEREC/inLab ABUTMENT SOLUTIONS		euro	codice
STARTER KIT ABUTMENT SOLUTIONS	COLORAZIONE A-D	a richiesta	00120674
conf. 1 IPS e.Max CAD A14L MO1 (5 pz)	1 IPS e.Max CAD A14L LTA2 (5 pz)		
1 IPS e.Max CAD A16L LT A2 (5 pz)	1 Telio Cad A16L LTA2 (3 pz)		
1 x 9 gr Multilink Hybrid Abutment	1 x 2.5 gr Liquid Strip		
1 x 5 gr Monobond Etch and Prime	1 x 5 gr Monobond Plus		
1 x 5 ml Virtual Extra Light Body	accessori		

**Grezzi LT (Low Translucency)** for Cerec / InLab

Per corone abutment ibride e abutment ibridi nei settori anteriori e posteriori.



IPS e.max CAD LT - A14 (S)		conf. 5 pz	euro	242,65
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	<b>B1</b>
00106634	00106635	00106636	00106637	00106638
<b>B2</b>	<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>D2</b>	
00106639	00106640	00106641	00106642	

IPS e.max CAD LT - A14 (L)		conf. 5 pz	euro	242,65
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	<b>B1</b>
00106643	00106644	00106645	00106646	00106647
<b>B2</b>	<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>D2</b>	
00106648	00106649	00106650	00106651	

IPS e.max CAD LT - A16 (S)		conf. 5 pz	euro	291,05
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	<b>B1</b>
00099180	00099181	00096636	00099182	00099183
<b>B2</b>	<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>D2</b>	
00099184	00099185	00099186	00099187	00099200

**Grezzi LT (Low Translucency)** for Cerec / InLab

IPS e.max CAD LT - A16 (L)		conf. 5 pz	euro	291,05
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	<b>B1</b>
00097048	00096329	00096330	00098897	00099188
<b>B2</b>	<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>D2</b>	
00099189	00099190	00099191	00099192	00099201

**Grezzi MO (Medium Opacity)** for Cerec / InLab

Per abutment ibridi e per restauri di denti singoli nei settori anteriori e posteriori.

IPS e.max CAD MO - A14 (S)		conf. 5 pz	euro	242,65
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
00099163	00099253	00099255	00099164	00099165

IPS e.max CAD MO - A14 (L)		conf. 5 pz	euro	242,65
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
00099166	00098898	00098100	00099169	00099170

IPS e.max CAD Abutment Solutions Ivoclar

CAD / CAM





**IPS e.max CAD Monolithic Solutions Ivoclar**

Blocchetti in vetroceramica a base di **disilicato di litio** per la tecnologia CAD/CAM. Dopo il processo di cristallizzazione a 850°C la resistenza finale è di 360 Mpa; il materiale è quindi indicato per restauri totalmente anatomici sui settori anteriori e premolari. I blocchetti vengono lavorati in uno stadio intermedio "morbido" dove il materiale si presenta con il suo caratteristico colore azzurrognolo. Dopo la cristallizzazione acquisisce la sua resistenza finale e le caratteristiche estetiche quali colore dentale, trasparenza e luminosità. Dati fisici: CDT circa 10.2x10-6K-1 (25-500°C); temperatura di cristallizzazione 840-860°C; resistenza alla flessione (biassiale) maggiore 360 N/mm<sup>2</sup>; solubilità chimica inferiore 100 µg/cm<sup>2</sup>.

**Grezzi HT (High Translucency) for Cerec / InLab**

Per le tecniche di lucidatura, pittura e cut-back. Per la realizzazione di faccette, faccette sottili, inlay, onlay e corone parziali.



**IPS e.max CAD HT - I12** conf. 5 pz euro **144,75**

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3
00075161	00075164	00075166	00075167	00075980	00075169	00075981	00075982
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
00075983	00075984	00075985	00075986	00075987	00075988	00075989	00075990



**IPS e.max CAD HT - C14** conf. 5 pz euro **144,75**

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3
00075160	00075162	00075165	00075991	00075992	00075168	00076002	00076003
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
00076004	00076005	00076006	00076007	00076008	00076009	00076010	00076012

**Grezzi MT (Medium Translucency) for Cerec / InLab**

Per le tecniche di lucidatura, pittura e cut-back. Per la realizzazione di faccette, faccette sottili, corone parziali, corone anteriori e posteriori.



**IPS e.max CAD MT - C14** conf. 5 pz euro **144,75**

A1	A2	A3	B1	BL2	BL3	BL4
00106652	00106653	00106654	00106655	00106656	00106657	00106658

**Grezzi LT (Low Translucency) for Cerec / InLab**

Per le tecniche di lucidatura, pittura e cut-back. Per la realizzazione di faccette, corone parziali, corone anteriori, corone posteriori e ponti di tre elementi fino al secondo premolare.



**IPS e.max CAD LT - I12** conf. 5 pz euro **144,75**

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3
00066871	00066872	00066873	00066874	00076018	00066875	00066876	00066877
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
00076019	00076020	00066878	00076021	00076022	00076023	00066879	00076025

**IPS e.max CAD LT - C14** conf. 5 pz euro **144,75**

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3
00066880	00066881	00066882	00066883	00076026	00066884	00066885	00066886
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
00076027	00076037	00066887	00076038	00076039	00076040	00066888	00076041

**IPS e.max CAD LT - C16** conf. 5 pz euro **195,75**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00099171	00099172	00099173	00099174	00099175
B2	C1	C2	D2	
00099176	00099177	00099178	00099179	

IPS e.max CAD Monolithic Solution Ivoclar

CAD / CAM

**IPS e.max CAD Monolithic Solutions Ivoclar**

**Grezzi LT (Low Translucency)** for Cerec / InLab



**IPS e.max CAD LT - B32** conf. 3 pz euro **255,50**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00099193	00096332	00096331	00097609	00096194
B2	C1	C2	D2	
00099195	00099196	00099197	00099198	

**Grezzi MO (Medium Opacity)** for Cerec / InLab

Per le tecniche di stratificazione. Per la realizzazione di corone anteriori e posteriori fino al secondo premolare.

**IPS e.max CAD MO - C14** conf. 5 pz euro **144,75**

0	1	2	3	4
00066943	00071031	00058877	00066944	00066945

IPS e.max CAD Monolithic Solution Ivoclar

**IPS e.max CAD Programill Ivoclar**



**IPS e.max CAD PROGRAMILL LT - C14** conf. 5 pz euro **144,75**

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1
00135492	00135493	00135494	00135495	00135496	00135497
B2	B3	B4	C1	C2	C3
00135498	00135499	00135500	00135501	00135502	00135503
C4	D2	D3	D4	BL1	
00135504	00135505	00135506	00135507	00123099	

**IPS e.max CAD PROGRAMILL LT - B32** conf. 3 pz euro **255,50**

A1	A2	A3	A3.5	B1	B2
00135510	00135511	00135512	00135513	00135514	00135515
C1	C2	D2			
00135516	00135517	00135518			

IPS e.max CAD Monolithic Solution Programill Ivoclar

**Blocchetti IPS e.max CAD for CEREC/inLab**

abbreviazioni	articolo	larghezza	lunghezza	altezza
Inlay	I12	10,4	12,5	15,0
Crown/Abutment	C14 / A14	12,4	14,5	18,0
Crown/Abutment	C16 / A16	17,8	15,8	18,0
Bridge	B32	14,5	14,5	32,0
Bridge	B40	15,2	15,2	38,0
Bridge 3 and plus elements	B40L	15,4	19,0	39,0

struttura ceramica IPS e.max CAD	MO 0				MO 1		MO 2		MO 3		MO 1		MO 3		MO 1		MO 4		MO 3	
corona IPS e.max CAD	LT BL1	LT BL2	LT BL3	LT BL4	LT A1	LT A2	LT A3	LT A3.5	LT A4	LT B1	LT B2	LT B3	LT B4	LT C1	LT C2	LT C3	LT C4	LT D2	LT D3	LT D4



**IPS e.max CAD Veneering Solutions Ivoclar**

Strutture di rivestimento estetico realizzate con tecnologia CAD/CAM per strutture in ossido di zirconio (ZrO2). La combinazione di materiali, unica nel suo genere, di **disilicato di litio (LS2) su ossido di zirconio (ZrO2)** consente la realizzazione di restauri di ponti a supporto dentale ed implantare (CAD-on) con un'eccezionale resistenza globale ed un'attraente estetica. Indicazioni: corone e ponti (di tre e più elementi, soprattutto su impianti). Vantaggi: elevata estetica e resistenza grazie alla combinazione di disilicato di litio (LS2) su ossido di zirconio (ZrO2); legame ceramico innovativo ed omogeneo; colori dentali calibrati individualmente e la possibilità di successive caratterizzazioni.

**Grezzi HT (High Translucency) for Cerec / InLab**

Per la tecnica CAD-ON, per corone anteriori e posteriori, ponti a tre o più elementi.



IPS e.max CAD Veneering Solutions Ivoclar

IPS e.max CAD HT - B40				conf. 3 pz	euro	<b>261,70</b>
A1	A2	A3	A3.5	B1		
00084305	00084306	00084307	00084308	00084309		
B2	C1	C2	D2			
00084310	00084311	00084312	00084313			

IPS e.max CAD HT - B40L				conf. 3 pz	euro	<b>272,00</b>
A1	A2	A3	A3.5	B1		
00101519	00096545	00096799	00101520	00101521		
B2	C1	C2	D2			
00101522	00101523	00101524	00101525			

**IPS e.max CAD-on Ivoclar**

IPS e.max CAD CRYSTALL SHADE							conf. 3 gr	euro	<b>52,85</b>
0	1	2	3	4	I1	I2			
00066889	00066890	00066891	00066892	00066893	00066894	00066895			

IPS e.max CAD CRYSTALL STAINS							conf. 1 gr	euro	<b>25,45</b>
white	creme	sunset	copper	olive	khaki	mahogany			
00066896	00066897	00066898	00066899	00066900	00066901	00066902			

IPS e.max CAD CRYSTALL		euro	codice
CRYSTALL ADD-ON INCISAL	conf. da 5 gr	<b>26,10</b>	00066905
LIQUIDO ALL ROUND	flacone da 15 ml	<b>22,35</b>	00066907
CRYSTALL GLASURA LIQUIDO	flacone da 15 ml	<b>22,35</b>	00066906
CRYSTALL GLASURA PASTA	siringa da 3 gr	<b>52,85</b>	00066903
CRYSTALL GLASURA SPRAY	flacone da 270 ml	<b>88,15</b>	00066904

IPS e.max CAD CRYSTALL		euro	codice	
ADD-ON	DENTINA	conf. 5 gr	<b>26,10</b>	00084315

Nuova pasta glasura IPS e.max CAD Crystall. Glaze Fluo per conferire un effetto di fluorescenza ai restauri realizzati in IPS e.max CAD, IPS e.max ZirCAD ed IPS Empress CAD.

CRYSTALL GLAZE PASTE FLUO		euro	codice
siringa da 3 gr		<b>52,85</b>	00117377

IPS Object Fix Flow e Putty sono paste d'aiuto per la cottura e per il supporto di restauri in ceramica integrale durante il processo di cottura e cristallizzazione. Le paste servono alla stabilizzazione ed al fissaggio del relativo restauro sul portaoggetti in nitrato di silicio e facilita pertanto la lavorazione. A fine cottura sono facilmente rimovibili.

IPS OBJECT FIX		euro	codice
FLOW	conf. 10 ml	<b>21,30</b>	00065331
PUTTY	conf. 10 gr	<b>21,30</b>	00066966



IPS e.max Ivoclar

**IPS e.max CAD-on Ivoclar**

Portaoggetti in nitruro di silicio per la cristallizzazione di restauri IPS e.max CAD. I pins sono da utilizzare per i blocchetti LT.



IPS e.max Ivoclar

IPS E.MAX CAD CRYSTALLIZATION TRAY		euro	codice
TRAY 1	portaoggetti G e 9 pins (3 per tipo nelle misure S, M, L)	<b>136,00</b>	00066963
PINS	6 pins (2 per tipo nelle misure 2, M, L)	<b>84,85</b>	00066964



IPS Empress CAD Ivoclar

**IPS Empress CAD Ivoclar**

Massa per minime correzioni di forma (es. punti di contatto prossimali) di restauri in IPS EMPRESS CAD. Si applica con un pennello sulle zone deterse; cottura nel forno per ceramica.

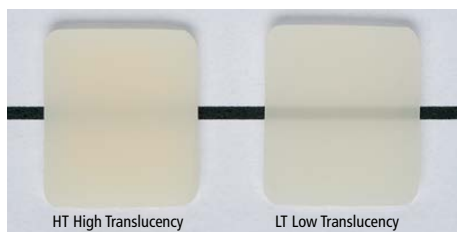
IPS EMPRESS ADD-ON		euro	codice
flacone da 20 gr		<b>33,20</b>	00035529

**n** Caratterizzazione con IPS IvoColor Capitolo Ceramica a pag. 390

**IPS Empress CAD Ivoclar**

Blocchetto in vetro ceramica a base di leucite, composto da una base di vetro ed una fase cristallina, particolarmente omogeneo, che diffonde la luce in modo naturale, provvedendo ad un effetto camaleontico equilibrato. Il materiale IPS Empress CAD raggiunge valori di resistenza di 160Mpa.

**MULTI** = Decorso cromatico, traslucenza e fluorescenza simili al dente naturale. Blocchetti policromatici per la realizzazione di restauri altamente estetici. Particolarmente indicati per la realizzazione di corone integrali e parziali, e faccette.



IPS Empress CAD MULTI - I12		conf. 5 pz	euro	<b>98,10</b>
A1	A2	A3	A3.5	B1
00069267	00063378	00061946	00061947	00072161

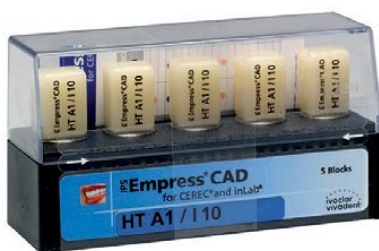
IPS Empress CAD MULTI - C14		conf. 5 pz	euro	<b>98,10</b>
A1	A2	A3	A3.5	B1
00072162	00063379	00061948	00061949	00072163

IPS Empress CAD MULTI - C14L		conf. 5 pz	euro	<b>98,10</b>
A1	A2	A3	A3.5	B1
00072164	00069268	00069269	00072165	00072166

**HT** = Maggiore traslucenza ed effetto camaleontico con valore più basso. Monocromatici, combinano elevata resistenza all'elevata traslucenza. Eccellente effetto camaleontico e fluorescenza simile allo smalto incisale. Particolarmente indicati nella tecnica di pittura.

IPS Empress CAD HT - I10		conf. 5 pz	euro	<b>75,85</b>
A1	A2	A3	A3.5	B1
00069448	00067211	00065597	00069449	00069466
B2	B3	C2	D3	
00069467	00069468	00069469	00069470	

IPS Empress CAD HT - I12		conf. 5 pz	euro	<b>75,85</b>
A1	A2	A3	A3.5	B1
00069453	00069454	00065596	00069455	00069472
B2	B3	C2	D3	
00065598	00069473	00069474	00069475	



IPS Empress CAD Ivoclar

**IPS Empress CAD Ivoclar**



IPS Empress CAD Ivoclar

**LT** = Minore traslucenza ed effetto camaleontico con valore più alto  
 Si distinguono per un elevato valore e croma naturale, fluorescenza naturale simile alla dentina in grado di favorire una integrazione perfetta con i denti contigui. Il valore calibrato evita "l'ingrigimento" del restauro in corone integrali e parziali.

**IPS Empress CAD LT - I12** conf. 5 pz euro **75,85**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00063371	00063372	00063373	00072138	00072139
B2	B3	C2	D3	
00072140	00072141	00072142	00072143	

**IPS Empress CAD LT - C14** conf. 5 pz euro **75,85**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00063374	00063375	00063376	00063377	00072144
B2	B3	C2	D3	
00072145	00072146	00072147	00072148	

**Tetric CAD Ivoclar**

Blocchetto in composito estetico, Tetric CAD si basa sull'affermata tecnologia Tetric e rappresenta il completamento digitale della terapia di restauro diretto della linea Tetric Evo-Line. Grazie al suo accentuato effetto camaleontico, i restauri in Tetric CAD si integrano otticamente in modo naturale con la sostanza dentale residua. In seguito alla fresatura, il restauro viene lucidato e cementato adesivamente. Indicazioni cliniche: faccette; intarsi; onlay; corone nella regione anteriore e posteriore. Stabile anche con spessori minimi, possibili restauri con margini sottili senza scheggiature. Disponibile per i seguenti sistemi CAD / CAM: Programill (Ivoclar Digital), CEREC / inLab (Dentsply-Sirona).



Tetric CAD Ivoclar

**C14 HT ATTACCO CEREC confezione 5 blocchetti euro 129,00**

BL	A1	A2	A3	A3.5
-	00122765	00122766	00122767	00122768

**I12 MT ATTACCO CEREC confezione 5 blocchetti euro 129,00**

BL	A1	A2	A3	A3.5
00122757	00122760	00122761	00122762	00122763

**C14 MT ATTACCO CEREC confezione 5 blocchetti euro 129,00**

BL	A1	A2	A3	A3.5
00122773	00122769	00122770	00122771	00122772

**Katana Zirconia HTML Plus Kuraray Noritake**

KATANA™ Zirconia HTML PLUS (High Translucent Multi Layered) è realizzato sulla base dell'innovativa ed esclusiva tecnologia multistrato e con materie prime uniche, nuove, che permettono una sinterizzazione rapida e una traslucenza ancora migliore, senza compromessi in termini di resistenza alla flessione. KATANA™ Zirconia HTML PLUS è il materiale ideale per strutture, design cut-back e strutture implantari complesse dove la resistenza ha un ruolo fondamentale. Resistenza alla flessione 1150 MPa e valore di traslucenza 45%.

**DISCO KATANA HTML PLUS SISTEMA WIEL Ø 98.5 mm / h collare 10 mm**



Layers	
Enamel	35%
Transition 1	15%
Transition 2	15%
Body	35%

**SPESSORE 14 mm** conf. 1 pz euro **189,00**

A1	A2	A3	A3.5	A4
00140956	00140957	00140958	00140959	00140960
B1	B2	B3	C1	C2
00140961	00140962	00140963	00140965	00140966
C3	D2	D3	NW	
00140967	00140968	00140969	00140970	

**SPESSORE 18 mm** conf. 1 pz euro **239,00**

A1	A2	A3	A3.5	A4
00140971	00140972	00140973	00140974	00140975
B1	B2	B3	C1	C2
00140976	00140977	00140978	00140979	00140980
C3	D2	D3	NW	
00140981	00140982	00140983	00140984	

**SPESSORE 22 mm** conf. 1 pz euro **269,00**

A1	A2	A3	A3.5	A4
00140998	00140999	00141000	00141001	00141002
B1	B2	B3	C1	C2
00141003	00141004	00141005	00141006	00141007
C3	D2	D3	NW	
00141008	00141009	00141010	00141011	

Katana Zirconia HTML Plus Kuraray Noritake

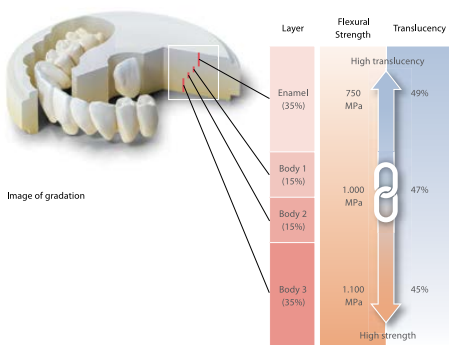
CAD / CAM

**SINTERING PROGRAM**

	Temp.1	Rate of Temp. Increase °C/min. (°F/min.)	Temp.2	Rate of Temp. Increase °C/min. (°F/min.)	Temp.3	Rate of Temp. Increase °C/min. (°F/min.)	Temp.4	Hold Time	Rate of Temp. Increase °C/min. (°F/min.)	Temp.5
54-minute	Room Temp.	120°C/216°F	1450°C/2642°F	10°C/18°F	1600°C/2912°F	—	—	20 min.	-120°C/216°F	800°C/1472°F
90-minute	Room Temp.	50°C/90°F	1400°C/2552°F	4°C/7°F	1500°C/2732°F	10°C/18°F	1560°C/2840°F	16 min.	-50°C/90°F	800°C/1472°F
7-hour	Room Temp.	10°C/18°F	1550°C/2822°F	—	—	—	—	2-hour	-10°C/18°F	RT.

**Katana Zirconia YML Kuraray Noritake**

Disco multistrato KATANA™ di ultima generazione che offre un perfetto equilibrio tra gradazione cromatica, traslucenza e resistenza alla flessione. Grazie alla tecnologia multistrato brevettata di Kuraray Noritake Dental, lo sviluppo di questa zirconia è stato realizzato combinando tre materie prime con diversi valori di ittrio. I diversi strati si armonizzano perfettamente tra loro grazie al fatto che tutte le principali fasi di produzione, tra cui la purificazione, la raffinazione della zirconia grezza e l'aggiunta di componenti essenziali, tra cui l'ittrio, vengono eseguite con un processo interno a cura di Kuraray Noritake Dental. Con la tecnica di pressatura brevettata e il nostro sofisticato processo di pre-sinterizzazione, si inserisce perfettamente nella famiglia KATANA™. Come soluzione "All-In-One", i dischi KATANA™ Zirconia YML offrono un'eccezionale flessibilità nella progettazione delle strutture, dai ponti monolitici circolari di grandi dimensioni alle corone in zirconia monolitica dei settori anteriori ad alta valenza estetica.



**DISCO KATANA YML SISTEMA WIEL Ø 98.5 mm / h collare 10 mm**

SPESSORE 14 mm					conf. 1 pz	euro	<b>208,00</b>
A1	A2	A3	A3.5	A4			
00141267	00141268	00141269	00141270	00141271			
B1	B2	B3	C1	C2			
00141272	00141273	00141274	00141275	00141276			
C3	D2	D3	NW				
00141277	00141278	00141279	00141280				

SPESSORE 18 mm					conf. 1 pz	euro	<b>263,00</b>
A1	A2	A3	A3.5	A4			
00141281	00141282	00141283	00141284	00141285			
B1	B2	B3	C1	C2			
00141286	00141287	00141288	00141289	00141290			
C3	D2	D3	NW				
00141291	00141292	00141293	00141294				

SPESSORE 22 mm					conf. 1 pz	euro	<b>296,00</b>
A1	A2	A3	A3.5	A4			
00141296	00141297	00141298	00141299	00141300			
B1	B2	B3	C1	C2			
00141301	00141302	00141303	00141304	00141305			
C3	D2	D3	NW				
00141306	00141307	00141308	00141309				

CAD / CAM

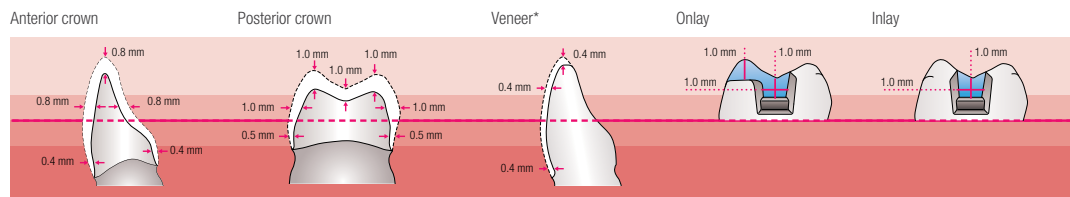


Katana Zirconia YML Kuraray Noritake

**ANTERIOR CROWN, VENEER, POSTERIOR CROWN, INLAY, ONLAY**

For a successful restoration, it is essential to observe the minimum wall thicknesses\*. Please keep in mind the following:

**MINIMUM WALL THICKNESS OF ZIRCONIA**



\*1 The thickness specifications apply to full zirconia restorations. The thickness of build-up porcelain is not included.  
 \*2 The minimum wall thicknesses apply to full zirconia restoration or to frame-work for build-up porcelain restoration. In these cases, 0.4 mm (anterior) or 0.5 mm (posterior) should be kept for the area located in the bottom (lower) half of the disc.  
 \*3 If full zirconia veneer restoration is used for combination with the porcelain, 0.8 mm or more should be kept for the area located in the upper half of the disc.



# MASSIMIZZA LE POTENZIALITÀ DEL TUO LABORATORIO

## KATANA™ Zirconia YML



### L'EVOLUZIONE DELLA ZIRCONIA MULTISTRATO

Dagli inventori della tecnologia multistrato, ecco "KATANA™ Zirconia" YML: la nuova zirconia multi-colore e multi-traslucente, con una resistenza alla flessione che va da 1100 MPa nello strato più interno Dentina, fino a 750 MPa nello strato esterno Smalto. La soluzione universale ALL-IN-ONE che ti permetterà di realizzare restauri estetici e duraturi nel tempo, ottimizzando il flusso di lavoro e razionalizzando lo stock.

#### Perché scegliere "KATANA™ Zirconia" YML:

- Esclusive proprietà ottiche dello smalto per un effetto naturale in cavità
  - Ideale per strutture multiple anatomiche di sofisticata estetica
  - Polveri di ossido di zirconio prodotte in-house da Kuraray Noritake
    - Top performance in tutte le situazioni cliniche



### SCOPRI TUTTA LA LINEA "KATANA™ ZIRCONIA"

4 tipologie di zirconia multistrato  
per soddisfare tutte le esigenze cliniche

Scansiona il QR CODE e visita il sito dedicato





**Katana Zirconia STML / UTML Kuraray Noritake**

Nuove zirconie Ultra e Super traslucenti multistrato. Rappresentano un significativo sviluppo dei restauri monolitici CAD/CAM in termini di estetica e di riduzione degli spessori. La nuova formulazione di zirconia cubica c-Y-TZP come soluzione tecnologica per elevare la traslucenza e ridurre l'eccessiva luminosità (valore). La nuova formulazione di KATANA con zirconia cubica, possiede nuove e straordinarie proprietà di resistenza all'invecchiamento. KATANA UTML e STML offre una traslucenza superiore al disilicato di litio con spessori più sottili. Inoltre, la colorazione interna multistrato simula il naturale decorso cromatico, come nei denti naturali, replicando le sfumature della dentina e dello smalto. Con KATANA sono realizzabili corone anteriori molto sottili di soli 0,8 mm (1 mm per i posteriori) e faccette ultrasottili di 0,4 mm, grazie alle ottime performance di resistenza meccanica con valori di 550 MPa (UTML) e 750 MPa (STML).

**KATANA STML DISCO CON COLLARE Ø 98.5 mm / h collare 10 mm**

**SPESSORE 14 mm** conf. 1 pz euro **189,00**

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2
00106794	00106797	00106800	00106803	00118875	00118878	00118881
B3	C1	C2	C3	D2	D3	ENW
00118884	00118887	00118890	00118894	00118897	00118900	00106806

**SPESSORE 18 mm** conf. 1 pz euro **239,00**

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2
00106795	00106798	00106801	00106804	00118876	00118879	00118882
B3	C1	C2	C3	D2	D3	ENW
00118885	00118888	00118891	00118895	00118898	00118901	00106808

**SPESSORE 22 mm** conf. 1 pz euro **269,00**

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2
00106796	00106799	00106802	00106805	00118877	00118880	00118883
B3	C1	C2	C3	D2	D3	ENW
00118886	00118889	00118893	00118896	00118899	00118902	00106809

**KATANA UTML DISCO CON COLLARE Ø 98.5 mm / h collare 10 mm**

**SPESSORE 14 mm** conf. 1 pz euro **189,00**

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2
00107953	00107955	00107957	00107959	00107961	00107963	00107968
B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2
00107970	00107972	00107979	00107981	00107983	00107985	00107987
D3	D4	EA1	EA2	EA3	ENW	
00107989	00107991	00106810	00106813	00106816	00106819	

**SPESSORE 18 mm** conf. 1 pz euro **239,00**

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2
00107954	00107956	00107958	00107960	00107962	00107967	00107969
B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2
00107971	00107978	00107980	00107982	00107984	00107986	00107988
D3	D4	EA1	EA2	EA3	ENW	
00107990	00107992	00106811	00106814	00106817	00106820	



Katana Zirconia STML / UTML Kuraray Noritake

CAD / CAM

### Katana ZR Block Kuraray Noritake

Innovativo blocchetto in Zirconia multistrato che permette di realizzare restauri in soli 45 minuti. Le sue eccezionali proprietà meccaniche e qualità estetiche replicano il dente naturale. Elevata trasparenza e alta resistenza alla flessione (763 MPa) fanno sì che Katana Zirconia Block abbia proprietà meccaniche migliori rispetto al disilicato di litio e alle vetroceramiche oltre ad un'estetica eccezionale.

Misura **12Z** = 15,3 x 19,2 x 20,2 mm - misura **14Z** = 17,8 x 19,2 x 20,2 mm - misura **14ZL** = 17,8 x 19,2 x 40,0 mm.



KATANA ZR BLOCK		STML 12Z	conf. 5 pz	euro	<b>138,90</b>
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>		
00135408	00135410	00135411	00135413		
<b>A4</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>NW</b>		
00135415	00135417	00135419	00135433		

KATANA ZR BLOCK		STML 12Z	conf. 2 pz	euro	<b>55,55</b>
<b>B3</b>	<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>C3</b>	<b>D2</b>	<b>D3</b>
00135421	00135423	00135424	00135426	00135428	00135431
		<b>CL</b>	00135407		



KATANA ZR BLOCK		STML 14Z	conf. 5 pz	euro	<b>144,50</b>
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>		
00135409	00130871	00135412	00135414		
<b>A4</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>NW</b>		
00135416	00135418	00135420	00135434		

KATANA ZR BLOCK		STML 14Z	conf. 2 pz	euro	<b>57,80</b>
<b>B3</b>	<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>C3</b>	<b>D2</b>	<b>D3</b>
00134289	00135425	00135427	00135422	00135430	00135432



KATANA ZR BLOCK		STML 14ZL	conf. 3 pz	euro	<b>236,70</b>
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	<b>B1</b>	
00135438	00135439	00135440	00135441	00135444	

KATANA ZR BLOCK		STML 14ZL	conf. 2 pz	euro	<b>157,80</b>
<b>A4</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>	<b>C1</b>	<b>C2</b>	
00135443	00135445	00135446	00135448	00135450	
<b>C3</b>	<b>D2</b>	<b>D3</b>	<b>NW</b>		
00135451	00135452	00135453	00135437		

Katana ZR Block Kuraray Noritake

### Katana Avencia Block Kuraray Noritake

Nuovo tipo di ceramica ibrida sviluppata grazie alla sinergia tra tecnologia organica/inorganica. I filler nanometrici vengono densamente compressi in un blocco, che viene poi impregnato uniformemente con monomero resinoso. La resina viene quindi polimerizzata con il calore. Il nostro nuovo tipo di ceramica ibrida possiede una straordinaria resistenza meccanica unita ad un'eccellente ritenzione della lucentezza.

Misura **12** = 10 x 12 x 15 mm - misura **14L** = 14,5 x 14,5 x 18 mm.



KATANA AVENCIA BLOCK		CEREC 12	conf. 5 pz	euro	<b>134,20</b>
<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>			
00132446	00132447	00132448			

KATANA AVENCIA BLOCK		CEREC 14L	conf. 5 pz	euro	<b>140,00</b>
<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>			
00132449	00132450	00132451			

Katana Avencia Block Kuraray Noritake



Pearl Surface Z Kuraray Noritake

### Pearl Surface Z Kuraray Noritake

Pasta diamantata pronta all'uso per la lucidatura di materiali di ossido di zirconio.

PEARL SURFACE Z	euro	codice
conf. 20 gr	<b>65,40</b>	00099905

### Katana Cleaner Kuraray Noritake

Il primo agente decontaminante universale indicato per l'uso sia nella cavità orale (pH 4.5) sia con i materiali da restauro. Dopo il controllo try-in, il dente preparato ed il restauro sono contaminati e devono essere puliti. Il risciacquo con acqua non è efficace e, anche con i tradizionali detergenti disponibili, una certa quantità di proteine restano sulle superfici del dente e del restauro. Ricerche dimostrano che, utilizzando KATANA Cleaner, in alternativa alla sabbatura con allumina, si ottiene una efficace pulizia sia del dente sia del restauro. Un altro vantaggio è la straordinaria semplicità e velocità della procedura di pulizia: si applica e si sfrega KATANA Cleaner attivamente per dieci secondi sulle superfici del dente e del restauro, si procede quindi al risciacquo con acqua ed infine all'asciugatura con aria. Grazie all'elevata attività superficiale del sale MDP combinato con una specifica ammina, le proteine presenti sul substrato dentale e nell'interfaccia protesica vengono completamente eliminate. Indicato per le tecniche adesive indirette e dirette.

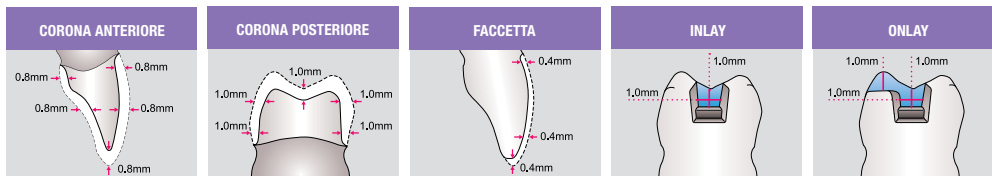


Katana Cleaner Kuraray Noritake

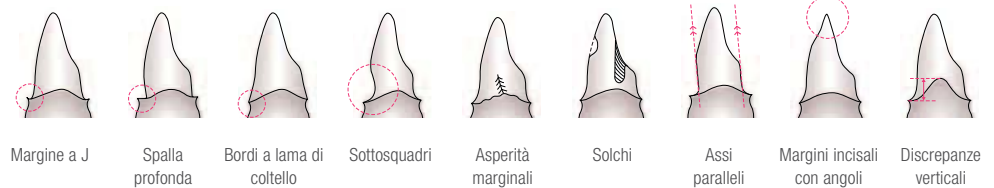
KATANA CLEANER	euro	codice
flacone da 4 ml	<b>29,00</b>	00135554

## KATANA™ ZIRCONIA BLOCK

SPESSORE MINIMO DELLA PARETE IN ZIRCONIA



### CONTROINDICAZIONI



## KATANA™ AVENCIA™ Block

L'INNOVATIVA CERAMICA IBRIDA IN BLOCCHETTI

Superficie trattata filler nanometrico    Filler Compressione    Impregnamento e fotopolimerizzazione del monomero resina

● Filler nanometrico    ■ Monomero resina

Lava Ultimate\*    VITA ENAMIC\*    KATANA™ AVENCIA™ Block

ECCELLENTI LUCIDABILITÀ E DURATA DELLA BRILLANTEZZA NEL TEMPO

Foto di KATANA™ AVENCIA™ Block dopo lucidatura

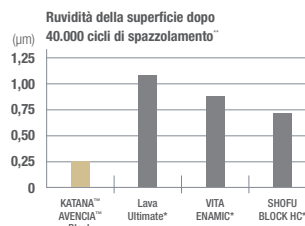


Foto di KATANA™ AVENCIA™ Block prima e dopo 40.000 cicli di spazzolamento



**Disco M-ZR Multilayer HT+ Merz Dental**

Resistente come la zirconia, bello come il disilicato di litio (5-strati). Perfettamente indicato per: corone e ponti monolitici altamente estetici (fino a 3 elementi, incluso il restauro molare) soprattutto restauri anteriori monolitici (ponti fino a 3 elementi) cut back (one layer) lavori di rivestimento estetico 49% traslucenza (misurata con spettrofotometro su campioni lucidati con uno spessore di 1mm). Sfumature di colore individuali, altrimenti solo con l'elaborata tecnica del pennello liquido. Elevata affidabilità del colore grazie alla colorazione industriale rispetto alla tecnica del pennello. Colore affidabile e gradiente di traslucenza grazie alla Multi Additive Technology®. A prova di distorsione durante la sinterizzazione grazie alla ricompressione isostatica individuale.



Disco M-ZR Multilayer HT+ Merz Dental

**M-ZR MULTILAYER HT+ SPESSORE 14 MM conf. 1 pz euro 179,00**

A1	A2	A3	A3.5
00140323	00140324	00140325	00140326
B1	B2	C2	D3
00140327	00140328	00140329	00140330

**M-ZR MULTILAYER HT+ SPESSORE 18 MM conf. 1 pz euro 219,00**

A1	A2	A3	A3.5
00140331	00140332	00140333	00140334
B1	B2	C2	D3
00140335	00140336	00140337	00140338

**M-ZR MULTILAYER HT+ SPESSORE 22 MM conf. 1 pz euro 259,00**

A1	A2	A3	A3.5
00140339	00140340	00140341	00140342
B1	B2	C2	D3
00140343	00140344	00140345	00140346

CAD / CAM

**Disco M-ZR Multilayer ST Merz Dental**

Disco super-traslucente (5-layered pre-coloured).

Perfettamente indicato per:

- corone e ponti (= 4 elementi) monolitici altamente estetici
- in modo particolare per restauri monolitici di denti anteriori (ponti = 4 elementi)
- cut back (one layer)
- rivestimenti altamente estetici
- risparmio di tempo, non essendo necessaria nessuna colorazione aggiuntiva o asciugatura.



Disco M-ZR Multilayer ST Merz Dental

**M-ZR MULTILAYER ST SPESSORE 14 MM conf. 1 pz euro 179,00**

A1	A2	A3	A3.5	B1	B2
00144168	00144169	00144170	00144171	00144172	00144173
C1	C2	D2	D3	BL	
00144174	00144175	00144176	00144177	00144178	

**M-ZR MULTILAYER ST SPESSORE 18 MM conf. 1 pz euro 219,00**

A1	A2	A3	A3.5	B1	B2
00144179	00144180	00140760	00144181	00144182	00144183
C1	C2	D2	D3	BL	
00144184	00144186	00144199	00144200	00144201	

**M-ZR MULTILAYER ST SPESSORE 22 MM conf. 1 pz euro 259,00**

A1	A2	A3	A3.5	B1	B2
00144202	00144203	00144204	00144205	00144206	00144207
C1	C2	D2	D3	BL	
00144209	00144210	00144211	00144212	00144213	



**Disco PEEK Biosolution Merz Dental**

Il disco dentale PEEK di classe IIb. Polietere etere chetone. Per strutture fisse definitive quali strutture a barra, abutment ibridi in posizione subgengivale e cappette di guarigione cervicali. Questo materiale di qualità medica, già affermato nell'endoprotesi chirurgica, è attualmente l'alternativa più interessante tra le applicazioni dei dischi CAD/CAM dentali per la realizzazione di dispositivi medici. PEEK BioSolution viene prodotto con un processo industriale controllato in una qualità costante.

**Permanenza nel cavo orale senza limiti.** Indicato per il restauro permanente definitivo e la ricostruzione invasiva.

**Anallergico.** Esente da metalli e monomeri, particolarmente indicato per gli allergici - Ridotto peso specifico del materiale, simile all'osso - Ideali proprietà fisiche e chimiche del materiale.

L'elasticità simile a quella dell'osso, l'assenza di metalli, la tenacità combinate con un indebolimento per fatica del materiale quasi nullo, lo rendono un partner ideale nell'odontoiatria protesica. Il polietereeterchetone è un materiale biocompatibile, resistente all'usura e inoltre elastico come l'osso umano. In questo modo sia i tessuti biologici che le connessioni a vite e adesive del restauro protesico vengono sollecitate in misura minore. Le proprietà fisiche del PEEK consentono di realizzare strutture delle stesse dimensioni dei materiali metallici. La ricottura controllata di lunga durata garantisce al materiale tensioni minime e una cristallizzazione omogenea. Estremamente resistente alla flessione e all'usura. Comfort masticatorio, sensazione piacevole nel cavo orale rispetto alle strutture in metallo. Individualizzabile con i comuni materiali per rivestimento estetico e composti.

Sterilizzabile (processo validato secondo ISO 14937 e ISO 17665-1)



DISCO PEEK BIOSOLUTION		euro	codice
SPESSORE 10 MM	COLORE A2/B2	<b>236,80</b>	00140354
SPESSORE 12 MM	COLORE A2/B2	<b>249,90</b>	00140356
SPESSORE 16 MM	COLORE A2/B2	<b>277,65</b>	00140357
SPESSORE 16 MM	COLORE GUM	<b>277,65</b>	00140362
SPESSORE 20 MM	COLORE A2/B2	<b>305,40</b>	00140358
SPESSORE 20 MM	COLORE GUM	<b>305,40</b>	00140363
SPESSORE 24 MM	COLORE A2/B2	<b>330,20</b>	00140359
SPESSORE 24 MM	COLORE GUM	<b>330,20</b>	00140364
SPESSORE 26 MM	COLORE A2/B2	<b>351,30</b>	00140360
SPESSORE 30 MM	COLORE A2/B2	<b>385,70</b>	00140361
SPESSORE 30 MM	COLORE GUM	<b>385,70</b>	00140375

Disco PEEK Biosolution Merz Dental

**Disco PEEK Nature Merz Dental**

PEEK NATURE è indicato per la realizzazione di protesi indirette temporanee e permanenti (dispositivo medico EU di classe IIa). Per tutti coloro che lavorano materiali biocompatibili al 100%. Innovative tecnologie di produzione hanno creato un materiale biocompatibile, chimicamente inerte e cristallizzato in modo omogeneo. Il PEEK, materiale stabile, leggero, affermatosi da anni in chirurgia, assicura il migliore comfort ed è particolarmente indicato per protesi fisse e mobili.

100% PEEK - Restauro metal-free al 100% - Assenza di interazioni biologiche - Elevata resistenza agli agenti chimici - Biomateriale certificato - Straordinaria stabilità dimensionale - Eccellente capacità di scorrimento - Straordinaria resistenza all'abrasione - Buona lavorabilità - Elevata resistenza al calore - Assenza di rischi fisiologici - Assorbimento d'acqua quasi assente - Elevata resistenza agli agenti chimici - Non si rompe e non si scheggia - Eccellente energia di rottura e tenacità alla frattura.

DISCO PEEK NATURE		euro	codice
SPESSORE 12 MM	COLORE NATURALE	<b>165,00</b>	00140376
SPESSORE 16 MM	COLORE NATURALE	<b>207,00</b>	00140377
SPESSORE 20 MM	COLORE NATURALE	<b>235,00</b>	00140378
SPESSORE 24 MM	COLORE NATURALE	<b>258,00</b>	00140379
SPESSORE 30 MM	COLORE NATURALE	<b>287,50</b>	00140380



Disco PEEK Nature Merz Dental

### Allum Nacera

Allum rappresenta una nuova generazione di Tecnopolimero ad elevata rigidità che permette di verificare con attendibilità la precisione su impianti. L'elevata precisione del manufatto è garantita dalla resistenza ad eventuali dilatazioni a causa della temperatura durante il fresaggio, per effetto di alluminio atomizzato. Allum è inoltre radiopaco permettendo al radiografo da studio di verificare con assoluta certezza le chiusure dei margini direttamente sul paziente. Di colore metallico offre un ottimo contrasto in cavo orale.



Allum Nacera

ALLUM DISCO PER PROVINO		euro	codice
RADIOPACO	Ø 98,3 mm - spessore 20 mm - collare 10 mm	<b>40,00</b>	00129552

### Ambarino High Class Blank Nacera

Composito con elevata percentuale di fase polimerica. La chiave per raggiungere l'eccezionale flessibilità, resistenza alla compressione e la mancanza di fragilità è il rapporto polimero e nanoceramica. In questo modo il composito risulta essere molto elastico e con un possibile utilizzo a lungo termine è il materiale ceramico più elastico disponibile sul mercato. La sua elasticità permette al materiale di flettersi durante la masticazione o sotto pressione, in modo da ridurre al minimo chip e fratture.

L'alternativa alla ceramica integrale e da rivestimento, utilizzato per corone parziali, corone singole e strutture per ponti nei settori anteriori e posteriori, ridotte o totalmente anatomiche, fino a 16 elementi con al massimo un elemento intermedio.

Materiale privo di metalli. Grazie alla struttura in scala nanometrica, nessuna scheggiatura dei materiali di rivestimento.

Resistenza all'abrasione molto elevata. Le strutture in AMBARINO High-Class possono essere cementate con un composito a polimerizzazione duale.

Resistenza alla flessione pari a 191 MPa.

Nanoriempitivi, BODMA, bis-GMA, UDMA ~ 78% vetro di stronzioalluminio-borosilicato. Ø 98 mm.



Ambarino High Class Blank Nacera

SPESSORE 15 mm		conf. 1 pz		euro	<b>420,00</b>
A1	A2	A3	B1	C2	D2
00133904	00135590	00116362	00135591	00135592	00135593

SPESSORE 20 mm		conf. 1 pz		euro	<b>420,00</b>
A1	A2	A3	B1	C2	D2
00135594	00116363	00116364	00116365	00134380	00135595

### Disco Nacera Pearl Q<sup>3</sup> Multi-Shade Nacera

Zirconia policromatica, **altamente traslucida** con un colore finemente sfumato e una perfetta corrispondenza alla scala VITA. Ideale per la realizzazione di corone monolitiche e ponti fino a 3 elementi, faccette, inlay, onlay; sistema ergonomico per raggiungere le tonalità più comuni.



Q <sup>3</sup> Shade	Vita Shade
A-light	A1-A2
A-dark	A3-A3.5
B-light	B1-B2
B-dark	B3-B4
C-light	C1-C2

Nacera Pearl Q3 Multi-Shade

SPESSORE 16 mm		conf. 1 pz		euro	<b>210,10</b>
A-LIGHT	A-DARK	B-LIGHT	B-DARK	C-LIGHT	
00117210	00117212	00117214	00117216	00117218	

SPESSORE 20 mm		conf. 1 pz		euro	<b>246,90</b>
A-LIGHT	A-DARK	B-LIGHT	B-DARK	C-LIGHT	
00117211	00117213	00117215	00117217	00117219	



**Disco Nacera Pearl Natural Nacera**

Il nuovo materiale offre agli odontotecnici una lavorazione particolarmente facile e affidabile e allo stesso tempo un gradiente di colore naturale ed un'alta traslucenza del dente. Grazie alle sue proprietà speciali, la gamma di applicazioni si estende dalle corone singole monolitiche a quelle complesse, sovrastrutture prive di torsione per le regioni anteriori e posteriori. Nacera® Pearl Natural è un ossido di zirconio le cui proprietà meccaniche e foto-ottiche semplificano molto la lavorazione del materiale da parte dei tecnici: grazie a una semplice lavorazione, consente il posizionamento di elementi importanti nei dischi in qualsiasi punto. La transizione alla traslucenza non necessita di correzioni da parte del ceramista.

**PARAMETRI TECNICI**

- Misure: Diam. 98,3mm, h 16mm e h20 mm
- Composizione del materiale 3Y e 5Y: alta resistenza combinata con alta traslucenza per tutti i requisiti
- (Classe 5, Tipo II, DIN EN ISO 6872)
- Materiale multistrato con elevata traslucenza
- Colori: Stellar White, 0M2, 0M3, A1, A2, A3\*, A3,5, B2, C2, D3
- \* Colori attualmente disponibili

Sviluppato per tutte le indicazioni: dalle corone singole monolitiche alle sovrastrutture complesse sia per le regioni anteriori che posteriori. Massima precisione grazie al materiale privo di distorsioni. Elevata sicurezza della lavorazione. Graduali transizioni di colore e traslucenza per restauri monolitici dall'aspetto naturale.

Resistenza alla flessione (secondo DIN EN ISO 6872) = 1000 MPa in incisale e = 1200 MPa nell'area cervicale.



**SPESSORE 16 mm** conf. 1 pz euro **235,00**

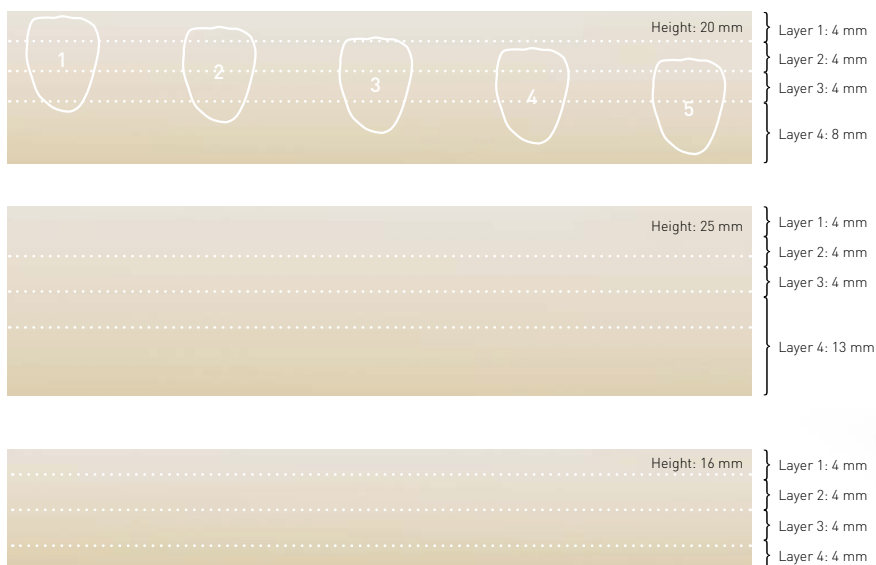
A1	A2	A3	A3.5	A4
00140409	00139712	00140410	00140411	00140412
B1	B2	B3	B4	C2
00140413	00140414	00140415	00140416	00140418
C3	C4	D2	D3	
00140419	00140420	00140421	00140422	

**SPESSORE 20 mm** conf. 1 pz euro **260,00**

A1	A2	A3	A3.5	A4
00140395	00139054	00139936	00140270	00140396
B1	B2	B3	B4	C2
00140397	00140398	00140399	00140400	00140402
C3	C4	D2	D3	
00140403	00140405	00140406	00140408	

Disco Nacera Pearl Natural Nacera

Example of crown positioning in a 20 mm **Nacera® Pearl Natural** disc:



### Disco Nacera Pearl 1 Nacera

Ossido di zirconio altamente traslucido per restauri dall'aspetto naturale. Di colore bianco è la base ideale per l'estetica dentale. I dischi possono essere lavorati dai fresatori più diffusi, per risultati costanti. Rifinito con stain e glaze o con la tecnica cut-back è l'ideale per corone monolitiche e ponti.



Nacera Pearl 1

**ZR PEARL 1 BIANCO** DISCO CON COLLARE SISTEMA WIELAND / Ø 98.3 mm / h collare 10 mm

<b>SPESSORE 10 mm</b>	conf. 1 pz	00109438	euro	<b>106,85</b>
<b>SPESSORE 12 mm</b>	conf. 1 pz	00109439	euro	<b>124,40</b>
<b>SPESSORE 14 mm</b>	conf. 1 pz	00109440	euro	<b>138,85</b>
<b>SPESSORE 16 mm</b>	conf. 1 pz	00109441	euro	<b>162,85</b>
<b>SPESSORE 18 mm</b>	conf. 1 pz	00109442	euro	<b>166,40</b>
<b>SPESSORE 20 mm</b>	conf. 1 pz	00109443	euro	<b>185,65</b>
<b>SPESSORE 25 mm</b>	conf. 1 pz	00109445	euro	<b>220,65</b>

### Disco Nacera Pearl Multi-Shade Nacera

Zirconia multi shade con cui si ottengono dei risultati estetici simili a quelli naturali: nessun stacco di colore ma una naturale transizione. Disponibile secondo le quattro famiglie di colori Vita: A, B, C, D. La loro applicazione è molto semplice: a seconda del posizionamento in altezza, ad esempio, i colori A3, A2 o A1 possono essere raggiunti utilizzando un disco A. Lo stesso vale per gli altri colori. Si dispone così di un sistema multi-layered efficiente ed ergonomico, che copre quasi tutti i colori della scala Vita con l'utilizzo di solo 4 differenti blanks. Il materiale può essere rifinito con la tecnica full contour, con stratificazione cut-Back. Resistenza alla flessione (biassiale) 1400MPa.



Nacera Pearl Multi-Shade

**ZR MULTI SHADE** DISCO CON COLLARE SISTEMA WIELAND / Ø 98.3 mm / h collare 10 mm

<b>SPESSORE 14 mm</b>		conf. 1 pz	euro	<b>182,80</b>
<b>A-LIGHT</b>	<b>A-DARK</b>	<b>B-LIGHT</b>	<b>B-DARK</b>	<b>C-LIGHT</b>
00129108	00129111	00129114	00129117	00129120
<b>SPESSORE 18 mm</b>		conf. 1 pz	euro	<b>241,65</b>
<b>A-LIGHT</b>	<b>A-DARK</b>	<b>B-LIGHT</b>	<b>B-DARK</b>	<b>C-LIGHT</b>
00129109	00129112	00129115	00129118	00129121
<b>SPESSORE 22 mm</b>		conf. 1 pz	euro	<b>292,10</b>
<b>A-LIGHT</b>	<b>A-DARK</b>	<b>B-LIGHT</b>	<b>B-DARK</b>	<b>C-LIGHT</b>
00129110	00129113	00129116	00129119	00129122

### Disco Nacera Pearl Shaded 16 + 2 Nacera

Zirconia ad altissima traslucenza, che garantisce restauri naturali. Perfetta combinazione di estrema resistenza alla flessione (1200MPa) ed elevata traslucenza per una massima estetica. Disponibile in 18 colori perfettamente corrispondenti alla scala Vita. Ideale per la produzione di monoliti, ma anche per sottostrutture da caratterizzare.



Nacera Pearl Shaded 16+2

**PEARL SHADED 16 + 2** 3Y-TZP DISCO CON COLLARE SISTEMA WIELAND / Ø 98.2 mm

<b>SPESSORE 12 mm</b>		conf. 1 pz	euro	<b>153,70</b>
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	<b>B1</b>
00110248	00110253	00110259	00110264	00110277
<b>B2</b>	<b>C1</b>	<b>C4</b>	<b>D2</b>	<b>D3</b>
00110283	00110302	00110322	00110329	00110335

PEARL SHADED 16 + 2 3Y-TZP DISCO CON COLLARE SISTEMA WIELAND / Ø 98.2 mm



**SPESSORE 14 mm** conf. 1 pz euro **171,65**

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1
00110249	00110254	00110260	00110265	00110272	00110278
B2	B3	C1	C2	C3	D2
00110284	00110290	00110303	00110309	00110315	00110330
D3	D4	OM2	OM3		
00110336	00110342	00110348	00110354		

**SPESSORE 16 mm** conf. 1 pz euro **201,70**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00110123	00110255	00110122	00110266	00110279
B2	C1	C2	D2	D3
00110285	00110304	00110310	00110331	00110337

**SPESSORE 18 mm** conf. 1 pz euro **207,60**

A1	A2	A3	A3.5	A4
00110250	00110256	00110261	00110267	00110274
B1	B2	B3	C1	C2
00110280	00110286	00110292	00110305	00110311
C3	D2	D3	OM2	OM3
00110317	00110332	00110338	00110350	00110356

**SPESSORE 20 mm** conf. 1 pz euro **217,55**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00110251	00110257	00110262	00110269	00110281
B2	B4	C1	C2	C4
00110287	00110299	00110306	00110312	00110327
D2	D3	D4		
00110333	00110339	00110345		

**SPESSORE 25 mm** conf. 1 pz euro **253,50**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00110252	00110258	00110263	00110270	00110282
B2	B3	C1	C2	C3
00110288	00110294	00110307	00110313	00110319
D2	OM2	OM3		
00110334	00110352	00110358		



Nacera Pearl Shaded 16+2

### Nacera Clean Nacera

Polvere per la pulizia dei forni di sinterizzazione in grado di assorbire le impurità presenti nell'atmosfera del forno durante le alte temperature. I solventi presenti nei colori e utilizzati durante la fase di pittura, causano un serio danneggiamento delle resistenze e della camera del forno di sinterizzazione. Nacera Clean è in grado di assorbire queste impurità presenti nell'atmosfera del forno durante le alte temperature. Il ciclo di pulizia profonda, seguito da una serie di cicli programmati mantiene il forno integro ed evita il deterioramento delle resistenze, della camera di combustione e l'inquinamento dei pezzi in zirconia. Si raccomanda una pulizia profonda con lo starter KIT da 200 g e un mantenimento successivo programmato con i KIT da 30 g.



Nacera Clean

**NACERA CLEAN** euro **136,60** codice **00134564**

confezione Bundle 200 gr

### Nacera Blue X Nacera

Un vantaggio notevole che permette di personalizzare ed aumentare la traslucenza dei dischi in zirconia Pearl 1. Il risultato estetico è molto simile al disilicato di litio. Blue-X Liquid è stato sviluppato per la Zirconia Precolorata Nacera. Quando applicato nella zona incisale ed Occlusale il Cromo viene abbassato, generando un realistico effetto sfumato, simile a un multistrato. Aumento della traslucenza in modo selettivo e per ogni zirconia precolorata. Aumento della traslucenza solo dove si desidera: cuspidi, zona anteriore e incisale, mantenendo inalterate le proprietà meccaniche.



Nacera Blue X

NACERA BLUE X	euro	codice
flacone da 15 ml + 1 pennello Classic Brushl + 1 Nacera Bowly + istruzioni	<b>131,35</b>	00110237

### Nacera Classic Liquid Nacera

Disponibili nelle 16 tonalità VITA, sono compresi inoltre diversi effetti in modo da garantire l'intero spettro cromatico. Estremamente flessibili ed adattabili permettono di ottenere dei restauri unici e personali. Si ottengono così dettagli precisi nella zona interprossimale, cervicale, e dei mamelloni. I liquidi possono essere applicati direttamente con tecnica a pennello o per immersione. Sviluppato per i prodotti Nacera Zirconia Pearl: massima tonalità, consistenza, estetica ed efficienza. Si infiltrano in profondità e riducono eventuali punti bianchi dovuti al fresaggio. Si possono usare sia a pennello che ad immersione. Pronti all'uso, non richiedono aggiunta di solventi o di altri componenti.



Nacera Classic Liquid

BODY								conf. 50 ml	euro	<b>46,30</b>
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3			
00110213	00110214	00110215	00110216	00110217	00110218	00110220	00110221			
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4			
00110222	00110223	00110224	00110225	00110226	00110227	00110228	00110229			

NACERA CLASSIC LIQUID			euro	codice
ENAMEL	1	flacone 20 ml	<b>24,30</b>	00110230
ENAMEL	2	flacone 20 ml	<b>24,30</b>	00110231
EFFECT	BLUE	flacone 20 ml	<b>39,75</b>	00110232
EFFECT	BROWN	flacone 20 ml	<b>39,75</b>	00110234
EFFECT	GREY	flacone 20 ml	<b>39,75</b>	00110233
EFFECT	ORANGE	flacone 20 ml	<b>39,75</b>	00110235
LIQUID DILUITING		flacone 50 ml	<b>18,80</b>	00110236

### Calibrate Set Nacera

Set di calibrazione per forni di sinterizzazione. Esso contiene un'unità di misurazione della temperatura e gli anelli di controllo.



Calibrate Set Nacera

CALIBRATE SET	euro	codice
conf. 1anello base + 15 anelli di calibrazione + 1 misuratore	<b>294,15</b>	00117222

### Nacera Shine ZR Nacera

Pasta diamantata per zirconia, contiene un elevato contenuto di diamante e un'ottima consistenza. Può essere utilizzata per la pre-lucidatura con spazzole dure standard o per la lucidatura a specchio con spazzole in pelo capra o filo cotone.



Nacera Shine ZR

PASTA PER LUCIDATURA SHINE ZR	euro	codice
vasetto da 14 gr	<b>94,55</b>	00117224

### Nacera Sfere Nacera

Sfere di zirconia stabilizzanti da utilizzare durante la sinterizzazione. Ø 2 mm.



Nacera Sfere

NACERA SFERE ZIRCONIA	euro	codice
vasetto da 200 gr	<b>110,30</b>	00111367

**Disco PMMA Multi Polident**

Dischi in PMMA pre-colorati a più strati per realizzare corone e ponti provvisori. Un disco multistrato è composto da cinque tonalità di colore con delicate transizioni cromatiche che gli conferiscono un aspetto naturale.

Durezza Vickers: min 26 HV. Resistenza alla flessione: min. 114 MPa. Modulo elettronico: min. 2771 MPa. Monomero residuo <1%.

Gamma di colori: A1, A2, A3, B1. Ø 98,5 mm.



Disco PMMA Multi Polident

SPESSORE 15 mm			conf. 1 pz	euro	<b>59,50</b>
A1	A2	A3			
00130850	00130851	00130852	00130853		

SPESSORE 18 mm			conf. 1 pz	euro	<b>62,40</b>
A1	A2	A3			
00130854	00130855	00130856	00130857		

SPESSORE 20 mm			conf. 1 pz	euro	<b>64,00</b>
A1	A2	A3			
00130858	00130859	00130860	00130861		

**Disco PMMA Cast Polident**

Dischi in PMMA per la fresatura di strutture calcinabili, per fusione di metalli e strati calcinabili per ceramica pressata.

Prodotto con materiale organico al 100% che si brucia senza residui di cenere.

Spessore: 15, 18, 20 mm. Colore trasparente. Ø 98,5 mm:



Disco PMMA Cast Polident

DISCO PMMA CAST		euro	codice
SPESSORE 15 mm	conf. 1 pz	<b>16,50</b>	00130866
SPESSORE 18 mm	conf. 1 pz	<b>16,80</b>	00130867
SPESSORE 20 mm	conf. 1 pz	<b>17,60</b>	00130868

**POLIDENT CASTING CAD / CAM DISC**

POLIDENT CASTING CAD / CAM discs can be used for milling castable frameworks for metal casting and castable layers for press ceramic.

INDICATIONS	CHARACTERISTICS
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Milling frameworks for casting</li> <li>- Milling castable layers for press ceramic</li> <li>- Verifying frameworks on plaster model before final ZrO<sub>2</sub> milling (especially recommended for larger ZrO<sub>2</sub> frameworks)</li> </ul>	Produced of 100% organic material that burns-out without any residual ash.  Diameter: 95 – 105 mm. Thickness: 12 – 25 mm. Colour: Transparent

Store in dry place at room temperature.



Discs

**PoliDent**  
**CASTING CAD-CAM<sup>disc</sup>**

Can be used for milling castable frameworks for metal casting and castable layers for press ceramic

---

Characteristics: Produced of 100% organic material that burns-out without any residual ash. Diameter: 95 - 100 mm. Thickness: 12, 15, 18, 20, 25, 30 mm. Colour: transparent.

---

Indications: milling frameworks for casting, milling castable layers for press ceramic, verifying frameworks on plaster model/ in mouth before final ZrO<sub>2</sub> milling (especially recommended for larger ZrO<sub>2</sub> frameworks)



**Disco PMMA Monostrato Ruthinium**

Dischi monostrato per la lavorazione CAD-CAM di ponti e corone provvisori di lunga durata. Disco Ø 98.5 mm - collare 10 mm.



SPESSORE 16 mm				conf. 1 pz		euro	<b>47,70</b>
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1		
00117244	00117245	00117246	00117247	00117248	00117249		
B2	B3	C2	C3	D2	D3		
00117250	00117251	00117252	00117253	00122327	00120384		
PINK		RX		TRANSPARENT			
00119384		00119386		00119385			

SPESSORE 20 mm				conf. 1 pz		euro	<b>47,70</b>
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1		
00119374	00119375	00119376	00119377	00125775	00119378		
B2	B3	C2	C3	D2	D3		
00119379	-	00139226	00119380	00122328	00124933		
PINK		RX		TRANSPARENT			
00119381		00119383		00119382			

SPESSORE 25 mm			conf. 1 pz		euro	<b>47,70</b>
A1	A2	A3	PINK			
00125027	00122324	00122326	00123017			

Disco PMMA Monostrato Ruthinium

**Disco PMMA Multilayer SC Ruthinium**

Dischi in PMMA multistrato per la lavorazione CAD-CAM di ponti e corone provvisori di lunga durata, realizzati con resina ad alto peso molecolare cross-linked, che garantisce fedeltà nella riproduzione dei dettagli e resistenza anche a spessori sottili. Disco Ø 98.5 mm - collare 10 mm.

**novità**



SPESSORE 16 mm				conf. 1 pz		euro	<b>58,50</b>
A1	A2	A3	A3.5	B1	B2		
00118125	00119387	00118465	00119388	00119389	00119390		
B3	B4	C3	D2	D3			
00129911	00129912	00119391	00143892	00118757			

SPESSORE 20 mm				conf. 1 pz		euro	<b>58,50</b>
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1		
00116900	00117384	00116836	00116905	00124858	00119392		
B2	B3	C2	C3	D3			
00119393	00144596	00132476	00116837	00123583			

Disco PMMA Multilayer Ruthinium



**Disco Peek Trasformer**

Il PEEK è un polimero termoplastico che garantisce alte prestazioni in termini di resistenza meccanica e alla corrosione, rendendolo un materiale adatto a sostituire il metallo nelle strutture. La combinazione di biocompatibilità e performance meccaniche lo rendono una soluzione primaria per bilanciare dente naturale e artificiale. Dimensione cialda Ø 98 mm.



Disco Peek Trasformer

DISCO PEEK		euro	codice
COLORE BEIGE	SPESSORE 16 mm	<b>130,00</b>	00144371
COLORE BEIGE	SPESSORE 18 mm	<b>140,00</b>	00144373
COLORE BEIGE	SPESSORE 20 mm	<b>150,00</b>	00144374

**Disco Zirk Evolution SHT Multilayer Trasformer**

Cialda CAD/CAM in Diossido di Zirconia. L'ossido di ittrio protegge il materiale dalle rotture e aumenta la resistenza alla compressione e trazione. La dimensione e la posizione dei grani della matrice all'interno della cialda e l'aggiunta di ossido di alluminio, comportano un aumento della resistenza durante la fase di fresaggio e di conseguenza anche nell'utilizzo clinico.

Le eccellenti proprietà meccaniche, la stabilità chimica e la completa biocompatibilità combinate ad un colore traslucido rendono questo materiale perfetto per i restauri estetici.

Si sconsiglia la produzione di due elementi consecutivi sospesi nella zona posteriore di occlusione. Eccellente resistenza all'usura e al deterioramento.

Dischi Ø 98 mm.



**DISCO ZIRK EVOLUTION SHT MULTILAYER**

SUPER TRASLUCENTE		SPESSORE 14 MM		conf. 1 pz	euro	<b>126,00</b>
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	
00139394	00139395	00139396	00139397	00139398	00139399	
B2	C2	C3	C4	D2		
00139400	00139401	00139402	00139403	00139404		
SUPER TRASLUCENTE		SPESSORE 16 MM		conf. 1 pz	euro	<b>137,00</b>
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	
00139405	00139406	00139407	00139408	00139409	00139410	
B2	C2	C3	C4	D2		
00139411	00139412	00139413	00139414	00139415		
SUPER TRASLUCENTE		SPESSORE 18 MM		conf. 1 pz	euro	<b>147,00</b>
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	
00139416	00139417	00139418	00139419	00139420	00139421	
B2	C2	C3	C4	D2		
00139422	00139423	00139424	00139425	00139426		
SUPER TRASLUCENTE		SPESSORE 20 MM		conf. 1 pz	euro	<b>158,00</b>
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	
00139427	00139428	00139429	00139430	00139431	00139432	
B2	C2	C3	C4	D2		
00139433	00139434	00139435	00139436	00139437		

Disco Zirk Evolution SHT Multilayer Trasformer

**Disco Zirk Evolution 3D Multilayer Trasformer**

Cialda CAD/CAM in Diossido di Zirconia. L'ossido di ittrio protegge il materiale dalle rotture e aumenta la resistenza alla compressione e trazione. La dimensione e posizione dei grani della matrice all'interno della cialda e l'aggiunta di ossido di alluminio, comportano un aumento della resistenza durante la fase di fresaggio e di conseguenza anche nell'utilizzo clinico. Le eccellenti proprietà meccaniche, la stabilità chimica e la completa biocompatibilità combinate ad un colore traslucido. Si sconsiglia la produzione di due elementi consecutivi sospesi nella zona posteriore di occlusione. Eccellente resistenza all'usura e al deterioramento.

**DISCO ZIRK EVOLUTION 3D MULTILAYER RESISTENZA PROGRESSIVA**



SPESSORE 14 mm						conf. 1 pz	euro	<b>157,00</b>
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	<b>A4</b>	<b>B1</b>			
00139270	00139271	00139272	00139273	00139274	00139275			
<b>B2</b>	<b>C2</b>	<b>C3</b>	<b>C4</b>	-	<b>D3</b>			
00139276	00139277	00139278	00139279	-	00139281			
SPESSORE 16 mm						conf. 1 pz	euro	<b>172,00</b>
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	<b>A4</b>	<b>B1</b>			
00139282	00139283	00139284	00139285	00139286	00139287			
<b>B2</b>	<b>C2</b>	<b>C3</b>	<b>C4</b>	<b>D2</b>	<b>D3</b>			
00139288	00139289	00139290	00139291	00139292	00139293			
SPESSORE 18 mm						conf. 1 pz	euro	<b>188,00</b>
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	<b>A4</b>	<b>B1</b>			
00139294	00139295	00139296	00139297	00139298	00139299			
<b>B2</b>	<b>C2</b>	<b>C3</b>	<b>C4</b>	<b>D2</b>	<b>D3</b>			
00139300	00139301	00139302	00139303	00139304	00139305			
SPESSORE 20 mm						conf. 1 pz	euro	<b>205,00</b>
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>	<b>A4</b>	<b>B1</b>			
00139308	00139309	00139310	00139311	00139312	00139313			
<b>B2</b>	<b>C2</b>	<b>C3</b>	<b>C4</b>	<b>D2</b>	<b>D3</b>			
00139314	00139315	00139316	00139317	00139318	00139319			

Disco Zirk Evolution 3D Multilayer Trasformer

**ZIRK EVOLUTION - 3D MULTILAYER  
CIALDA IN ZIRCONIA CON RESISTENZA PROGRESSIVA**

**Composizione chimica**

ZrO <sub>2</sub> + HfO <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Altri Ossidi
> 94.0 wt %	4.5-6.0 wt %	< 0.5 wt %	< 0.5 wt %

**Proprietà Fisiche**

Caratteristica	Requisiti	Risultato test
Resistenza a compressione	--	750 MPa
Densità Presinterizzazione	ND	3.06 g/cm <sup>3</sup>
Densità Sinterizzato	6.06 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>	6.03 g/cm <sup>3</sup>
Durezza Vickers	> 1250 HV	1250 HV
Solubilità chimica	< 100 µg/cm <sup>2</sup>	64 µg/cm <sup>2</sup>

**Proprietà biologiche**

Caratteristica	Requisiti	Risultato Test	Approvato
Citotossicità	≤1	No Citotossico	Si
Ipersensibilità	Nessuna	Nessuna	Si
Test irritazione mucosa	Nessuna	Nessuna	Si
Tossicità acuta	Nessuna	Nessuna	Si
Genotossicità	Nessuna	AMES TEST Gene Mutation Test: Negativo AME Test: Negativo Cell Gene Mutation Test: Negativo	Si

## VitaBloccs RealLife Vita

Sviluppati specialmente per riabilitazioni frontali altamente estetiche: la struttura tridimensionale dei blocchetti con un nucleo di dentina circondato da un mantello di smalto riproduce la naturale curvatura dell'andamento cromatico tra dentina e smalto. Vantaggi: Estetica dei frontali estremamente naturale. Indicati per corone frontali e faccette altamente estetiche. Sono disponibili nei 6 colori 3D-MASTER: 0M1C, 1M1C, 1M2C, 2M1C, 2M2C e 3M2C. Per il fresaggio della ceramica VITABLOCS RealLife occorrono i sistemi CEREC MC XL o inLab MC XL Sirona, kavo e Amman Girschbach. Per la ceramica VITABLOCS si raccomandano in primo luogo compositi di fissaggio a indurimento duale (foto- e autopolimerizzanti) come ad es. Clearfil Esthetic Cement (Kuraray), Variolink II (Ivoclar) e RelyX Unicem (3M). In caso di restauri con pareti sottili, come le faccette, si possono utilizzare anche compositi di fissaggio solo fotopolimerizzabili.



VITABLOCS RealLife Vita

**VITABLOCS REALLIFE RL-14/14** conf. 5 pz euro **133,95**

Colori	0M1C	1M1C	1M2C	2M2C	3M2C	4M2C
codice	00097964	00097965	00082223	00097966	00082225	00082227

## VitaBloccs Triluxe Forte Vita

Blocchetti in ceramica feldspatica a struttura microfine con quattro strati di differente intensità cromatica. Il passaggio cromatico da smalto a colletto è ancora più sfumato, e nella zona della dentina e del colletto il croma è più accentuato. In combinazione con la crescente fluorescenza in direzione cervicale si ha garanzia di un effetto naturale anche in presenza di strati sottili. Vantaggi: Estetica più avanzata, la forte la transizione cromatica dalla zona cervicale a quella incisale è ancora più sfumata. Economicità: riabilitazione razionali ed estetiche grazie all'andamento cromatico integrato. Generalmente non occorrono caratterizzazioni o individualizzazioni. Indicazioni: Faccette, corone parziali e complete per i settori frontale e posteriore. Possono essere caratterizzati con gli appositi supercolori VITA Akzent Plus, possono essere individualizzati con la ceramica per rivestimento estetico VITA VM9. Per la ceramica VITABLOCS si raccomandano in primo luogo compositi di fissaggio a indurimento duale (foto- e autopolimerizzanti) come ad es. Clearfil Esthetic Cement (Kuraray), Variolink II (Ivoclar) e RelyX Unicem (3M). In caso di restauri con pareti sottili, come le faccette, si possono utilizzare anche compositi di fissaggio solo fotopolimerizzabili.



VITABLOCS Triluxe forte Vita

### VITABLOCS TRILUXE FORTE

**TF-12** 10 x 12 x 15 mm conf. 5 pz euro **95,30**

0M1C	1M1C	1M2C	2M2C	3M2C
00140038	00140039	00097954	00098508	00098509

**TF-14** 12 x 14 x 18 mm conf. 5 pz euro **108,30**

0M1C	1M1C	1M2C	2M2C	3M2C
00140040	00140041	00081415	00097093	00084679

**TF-14/14** 14 x 14 x 18 mm conf. 5 pz euro **123,65**

1M2C	2M2C	3M2C
00097955	00097095	00097096

**TF-40/19** 15.5 x 19 x 39 mm conf. 2 pz euro **82,35**

1M2C	2M2C	3M2C
00097961	00096241	00097962

### VITABLOCS TRILUXE FORTE CLASSICAL

			euro	codice
<b>TF-12</b>	<b>A3.5C</b>	conf. 5 pz	<b>95,30</b>	00104032
<b>TF-14</b>	<b>A3.5C</b>	conf. 5 pz	<b>108,30</b>	00104033
<b>TF-14/14</b>	<b>A1C</b>	conf. 5 pz	<b>123,65</b>	00104034
<b>TF-14/14</b>	<b>A2C</b>	conf. 5 pz	<b>123,65</b>	00104035
<b>TF-14/14</b>	<b>A3C</b>	conf. 5 pz	<b>123,65</b>	00104036
<b>TF-14/14</b>	<b>A3.5C</b>	conf. 5 pz	<b>123,65</b>	00104037

**VITA CAD-Temp IS Vita**

Blocchetti in composito con un'interfaccia integrata per una base di adesione/titanio (ad es. TiBase), per la realizzazione CAD/CAM di riabilitazioni dentali supportate da impianti. Ideali per la realizzazione di corone-abutment, di riabilitazioni provvisorie, e gestione dei tessuti molli.

VITA CAD-Temp IS-16 (variante AC) con interfaccia S o L, disponibili in tre colori: 1M2T, 2M2T, 3M2T. Misure IS-16: 18 x 16 x 18 (per corone-abutment).



Vita CAD-Temp IS Vita

IS-16 S	18 x 16 x 18 mm	conf. 5 pz	euro	174,75
	<b>1M2T</b>		<b>2M2T</b>	<b>3M2T</b>
	00104001		00104003	00104005
IS-16 L	16 x 18 x 18 mm	conf. 5 pz	euro	174,75
	<b>1M2T</b>		<b>2M2T</b>	<b>3M2T</b>
	00104002		00104004	00104006

**VITA CAD-Temp monoColor for Cerec/inLab Vita**

L'affermato materiale CAD/CAM VITA CAD-Temp monoColor è costituito da un poliacrilato reticolato con sostanza di carica a microparticelle. Serve per la realizzazione di provvisori di riabilitazione monocromatici. VITA CAD-Temp è stato sviluppato sulla base dell'affermato materiale usato per i denti VITA. All'occorrenza può essere individualizzato con il composito per rivestimento estetico VITA VM LC.

Vantaggi: elevata stabilità nel lungo periodo; risultato estetico e fedele al modello naturale; tonalità individuali possono essere riprodotte con il composito per rivestimento estetico VITA VM LC.

Con CAD-Temp (CT-55) si possono realizzare ponti provvisori fino a 7 elementi.

Compatibili con sistema CEREC, inLab e CEREC/inLab MC XL Sirona. Per la geometria CT-55 occorre il sistema inLab/CEREC MC XL.



Vita CAD-Temp monoColor for Cerec / inLab

CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	conf. 2 pz	euro	56,60	
CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	conf. 10 pz	euro	238,90	
		<b>0M1T</b>	<b>1M2T</b>	<b>2M2T</b>	<b>3M2T</b>
conf. 2 pz	00080095	00080096	00080097	00091085	
conf. 10 pz	00079940	00079938	00079937	00079936	

CT-55	15,5 x 19 x 55 mm	conf. 1 pz	euro	43,95
		<b>1M2T</b>	<b>2M2T</b>	<b>3M2T</b>
conf. 1 pz	00090916	00085350	00079366	

**VITA CAD-Temp multiColor for Cerec/inLab Vita**

Blocchetti in composito multistrato per la realizzazione di provvisori di riabilitazione, i blocchetti multiColor hanno 4 diversi strati cromatici di differente intensità.

CAD-Temp multiColor assicura risultati estetici molto naturali soprattutto nel caso di provvisori di riabilitazione frontali. Elevata stabilità nel lungo periodo.

Risultato estetico e fedele al modello naturale; tonalità individuali possono essere riprodotte con il composito per rivestimento estetico VITA VM LC.

Indicato per corone e ponti quali provvisori di riabilitazione, completamente o parzialmente anatomici, soprattutto per il settore frontale.

Compatibili con Sistemi CEREC, inLab e CEREC/inLab MC XL Sirona.



Vita CAD-Temp multiColor for Cerec/inLab

CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	conf. 2 pz	euro	70,20
CT-40	15,5 x 19 x 39 mm	conf. 10 pz	euro	321,20
		<b>1M2T</b>	<b>2M2T</b>	<b>3M2T</b>
conf. 2 pz	00098059	00091759	00091086	
conf. 10 pz	00079941	00079942	00079582	

**VITA CAD-Temp multiColor DISC Vita**

Dischi in composito per la realizzazione di provvisori di riabilitazione con quattro strati di differente intensità cromatica. Sono costituiti da un poliacrilato reticolato con sostanza di carica a microparticelle, hanno 4 diversi strati cromatici di differente intensità. Indicazioni: corone e ponti quali provvisori di riabilitazione, completamente o parzialmente anatomici, soprattutto per il settore frontale. Disponibili in 3 colori 3D-MASTER: 1M2T, 2M2T, 3M2T. Disco Ø 98 mm.



VITA CAD-Temp multiColor DISC

SPESSORE 18 mm		conf. 1 pz	euro	<b>208,10</b>
<b>1M2T</b>		<b>2M2T</b>		<b>3M2T</b>
00099222		00099223		00099224

**VITA Enamic CAD Vita**

È la prima ceramica ibrida con struttura a reticolo duale, che assorbe in modo ottimale le forze di masticazione. In questo materiale il reticolo di ceramica a struttura microfine dominante è rafforzato da un reticolo polimerico ed i due reticoli si compenetrano integralmente.

È pertanto un materiale che riunisce i pregi della ceramica e delle resine composite. Questo innovativo materiale garantisce per la prima volta oltre ad un'altissima caricabilità anche una straordinaria elasticità.

È la soluzione di eccellenza per riabilitazioni coronali nel settore posteriore e consente spessori minimi delle pareti coronali per riabilitazioni a minima invasività. Massima affidabilità, risultati di fresaggio precisi e stabilità degli spigoli per risultati fedeli nel dettaglio. Lavorazione rapida dei restauri, con usura ridotta degli utensili di fresaggio. Non richiede ulteriori trattamenti per raggiungere la resistenza definitiva e può essere incorporata immediatamente dopo il fresaggio.

- EM-10: 8 x 10 x 15 mm
- EM-14: 12 x 14 x 18 mm



EM-10 HT (High Translucent)		conf. 5 pz	euro	<b>124,70</b>
<b>0M1</b>	<b>1M1</b>	<b>1M2</b>	<b>2M1</b>	<b>2M2</b>
00098371	00098372	00098373	00112239	00098374
<b>2M3</b>	<b>3M1</b>	<b>3M2</b>	<b>3M3</b>	<b>4M2</b>
00112236	00112237	00098375	00112238	00104029



EM-14 ST (Super Translucent)		conf. 5 pz	euro	<b>142,20</b>
<b>1M1</b>	<b>1M2</b>	<b>2M2</b>	<b>3M2</b>	<b>4M2</b>
00122890	00122891	00122892	00122893	00122894

EM-14 T (Translucent)		conf. 5 pz	euro	<b>142,20</b>
<b>0M1</b>	<b>1M1</b>	<b>1M2</b>	<b>2M1</b>	<b>2M2</b>
-	00094839	00094840	00112244	00094841
<b>2M3</b>	<b>3M1</b>	<b>3M2</b>	<b>3M3</b>	<b>4M2</b>
00112245	00112246	00094842	00112247	00104031

EM-14 HT (High Translucent)		conf. 5 pz	euro	<b>142,20</b>
<b>0M1</b>	<b>1M1</b>	<b>1M2</b>	<b>2M1</b>	<b>2M2</b>
-	00094604	00094605	00112240	00094606
<b>2M3</b>	<b>3M1</b>	<b>3M2</b>	<b>3M3</b>	<b>4M2</b>
00112241	00112242	00094607	00112243	00104030



Vita Enamic CAD

VITA ENAMIC LC CLEANER		euro	codice
<b>LIQUIDO</b>	flacone da 50 ml	<b>7,20</b>	00097941

**VITA Enamic IS Vita**

Blocchetti in ceramica ibrida, con un'interfaccia integrata per una base di adesione/titanio (ad es. TiBase), per la realizzazione CAD/CAM di riabilitazioni dentali supportate da impianti, mesostrutture e/o corone-abutment del colore dei denti e sovrastrutture definitive. Disponibili nei colori:

- Translucent 1M1-T, 1M2-T, 2M2-T, 3M2-T, 4M2-T
- High Translucent e in due misure entrambe con interfaccia S o L.
- IS-14: 18 x 14 x 12 (per mesostrutture)
- IS-16 : 18 x 16 x 18 (per corone-abutment)



IS-14 S T (Translucent)		conf. 5 pz			euro	<b>253,45</b>
1M1	1M2	2M2	3M2	4M2		
00104007	0010409	00104011	00104013	00104015		

IS-14 L T (Translucent)		conf. 5 pz			euro	<b>253,45</b>
1M1	1M2	2M2	3M2	4M2		
00104008	00104010	00104012	00104014	00104016		

IS-16 S HT (High Translucent)		conf. 5 pz			euro	<b>309,60</b>
1M1		2M2	3M2	4M2		
00104017		00104021	00104023	00104025		

IS-16 L HT (High Translucent)		conf. 5 pz			euro	<b>309,60</b>
1M1	1M2	2M2	3M2	4M2		
00104018	00104020	00104022	00104024	00104026		

Vita Enamic IS

**VITA Enamic Multicolor Vita**

Blocchetti per CAD/CAM con andamento cromatico integrato, finemente sfumato dalla zona cervicale a quella incisale. Offre giochi di colore naturali grazie all'andamento cromatico integrato nel blocchetto; lavorazione veloce, dato che dopo la lucidatura il restauro è immediatamente inseribile; altissima caricabilità, perchè le forze di masticazione vengono assorbite. È un blocchetto in ceramica ibrida per la riproduzione dell'andamento cromatico naturale.



EMC-14 HT		conf. 5 pz			euro	<b>171,05</b>
1M1	1M2	2M2	3M2	4M2		
00117259	00117260	00117261	00117262	00117263		

EMC-16 con colletto cromatico lungo: nel caso di denti generalmente lunghi, denti contigui allungati o osso atrofizzato. Grazie ad uno strato basale più spesso nella zona cervicale cromatica l'utilizzatore ha ancora più libertà per il posizionamento della corona nel blocchetto virtuale.

EMC-16 HT		conf. 5 pz			euro	<b>193,20</b>
1M1	1M2	2M2	3M2	4M2		
00130326	00130327	00130328	00130329	00130330		

Vita Enamic Multicolor



**VITA Suprinity PC Vita**

VITA SUPRINITY PC è la nuova generazione di ceramiche al silicato di litio rinforzata con biossido di zirconio (ZLS).

Ha una struttura a granulometria fine e omogenea con un'ampia gamma di indicazioni: da corone frontali e posteriori a sovrastrutture su impianti fino a faccette, inlays e onlays.

Con i colori di caratterizzazione VITA AKZENT e la ceramica feldspatica a struttura microfine VITA VM 11, a basso punto di fusione e appositamente sviluppata si possono realizzare risultati altamente estetici. Il materiale presenta caratteristiche di lavorazione ottimali, come ad esempio semplicità di fresaggio e lucidatura.

È disponibile nei colori OM1, A1, A2, A3, A3.5, B2, C2 e D2.

Per tutti i colori vi sono inoltre due livelli di traslucenza (T= Translucent, HT= High Translucent).



**VITA SUPRINITY PC**

		euro	codice
STARTER SET	TECHNICAL	a richiesta	00098284

conf. 8 conf. da 5 pz High Translucent (OM1-HT, A1-HT, A2-HT, A3-HT, A3.5-HT, B2-HT, C2-HT, D2-HT) - 8 conf. da 5 pz Translucent (OM1-HT, A1-HT, A2-HT, A3-HT, A3.5-HT, B2-HT, C2-HT, D2-HT) - 1 conf. VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY - 1 Supporto di cottura a nido d'ape - 1 confezione Perni di platino, 2 pz - 1 conf. VITA SUPRINITY Polishing Set (clinical / technical) - Istruzioni di impiego



HT (High Translucent)	18 x 14 x 12 mm	conf. 5 pz	euro	118,00
<b>OM1</b>	<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	
00098285	00098286	00098287	00098288	
<b>A3.5</b>	<b>B2</b>	<b>C2</b>	<b>D2</b>	
00098289	00098290	00098291	00098292	

T (Translucent)	18 x 14 x 12 mm	conf. 5 pz	euro	118,00
<b>OM1</b>	<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	
00098293	00098294	00098295	00098296	
<b>A3.5</b>	<b>B2</b>	<b>C2</b>	<b>D2</b>	
00098297	00098298	00098299	00098300	

Sviluppati per la finitura di superfici di restauri in vetroceramica al silicato di litio rinforzata con biossido di zirconio (ZLS) in studio e laboratorio. I set contengono diversi gommini per la prelucidatura e la lucidatura a specchio. Gli strumenti assicurano una buona capacità di asportazione ben controllabile e contemporaneamente usura contenuta. La semplicità di impiego e l'utilizzo senza pasta per lucidare consentono una finitura semplice e rapida. Per maggiore sicurezza gli strumenti clinical sono sterilizzabili.

**VITA SUPRINITY PC POLISHING SET**

		euro	codice
TECHNICAL	conf. assortita da 6 pz	186,50	00098304

Gommini: 2 ruota (R15m / R15f) + 2 fiamma (S5m / S5f) + 2 lenticolare (L16m / L16f) + 2 Longpin (LPm / LPf)



Vita Suprinity PC

**Vita Akzent Vita**

**OTTIMIZZATO, SEMPLICE, COMPLETO.**

Supercolori per ottimizzare cromaticamente e caratterizzare in modo semplice ed efficace tutti i materiali ceramici dentali indipendentemente dal CET. I supercolori offrono differenti opzioni di lavorazione e settori di impiego. I supercolori BODY STAINS per lasura e GLAZE sono disponibili anche come spray, che assicura una stesura uniforme e omogenea su ampie superfici senza dispersioni.

Negli spray la nuova speciale testina nebulizzatrice consente un'applicazione mirata. Vantaggi: per tutti i tipi di materiali ceramici dentali, dalle ceramiche di stratificazione e pressatura, ai blocchetti in ceramica feldspatica fino a restauri monolitici.



Vita Akzent Plus

BODY STAINS POLVERE		conf. 3 gr		euro	<b>13,70</b>
<b>BS01</b> giallo	<b>BS02</b> giallo marrone	<b>BS03</b> arancio	<b>BS04</b> oliva grigio	<b>BS05</b> grigio marrone	
00097969	00097970	00097971	00097972	00097973	

EFFECT STAINS POLVERE		conf. 3 gr		euro	<b>13,70</b>
<b>ES01</b> bianco	<b>ES02</b> crema	<b>ES03</b> giallo limone	<b>ES04</b> giallo sole	<b>ES05</b> arancio	
00097584	00097974	00097975	00097583	00097976	
<b>ES06</b> rosso ruggine	<b>ES07</b> cachi	<b>ES08</b> rosa	<b>ES09</b> rosso scuro	<b>ES10</b> lilla	
00097630	00097631	00097977	00097978	00097979	
<b>ES11</b> blu	<b>ES12</b> grigio blu	<b>ES13</b> grigio	<b>ES14</b> nero		
00097980	00097981	00097585	00097982		

VITA AKZENT PLUS		euro	codice
<b>GLAZE POLVERE</b>	conf. da 5 gr	<b>16,25</b>	00097997
<b>GLAZE LT POLVERE</b>	conf. da 5 gr	<b>13,90</b>	00097999
<b>FINISHING AGENT POLVERE</b>	conf. da 5 gr	<b>20,15</b>	00097613

BODY STAINS PASTA		conf. 4 gr		euro	<b>17,25</b>
<b>BS01</b> giallo	<b>BS02</b> giallo marrone	<b>BS03</b> arancio	<b>BS04</b> oliva grigio	<b>BS05</b> grigio marrone	
00097359	00097360	00097361	00097362	00097363	

EFFECT STAINS PASTA		conf. 4 gr		euro	<b>17,25</b>
<b>ES01</b> bianco	<b>ES02</b> crema	<b>ES03</b> giallo limone	<b>ES04</b> giallo sole	<b>ES05</b> arancio	
00097983	00097984	00097985	00097986	00097987	
<b>ES06</b> rosso ruggine	<b>ES07</b> cachi	<b>ES08</b> rosa	<b>ES09</b> rosso scuro	<b>ES10</b> lilla	
00096810	00097988	00097989	00097990	00097991	
<b>ES11</b> blu	<b>ES12</b> grigio blu	<b>ES13</b> grigio	<b>ES14</b> nero		
00097992	00097993	00097994	00097995		

Vita Akzent Vita



Vita Akzent Plus

VITA AKZENT PLUS		euro	codice
GLAZE PASTA	conf. da 4 gr	<b>17,35</b>	00096807
GLAZE LT PASTA	conf. da 4 gr	<b>17,50</b>	00098000
FINISHING AGENT PASTA	conf. da 4 gr	<b>17,25</b>	00097996

VITA AKZENT Plus FLUOGLAZE LT SPRAY è una glasura in spray ad alta fluorescenza, indipendente dal CET, per tutte le correnti ceramiche di rivestimento, ceramiche monolitiche a base di zirconio, silicato, feldspato e vetroceramiche per conseguire una fluorescenza naturale specialmente su restauri monolitici in ceramica integrale privi di fluorescenza propria per la sigillatura della superficie ceramica. VITA AKZENT Plus FLUOGLAZE LT SPRAY offre un semplice incremento della fluorescenza, una glasatura rapida e sicura e risultati altamente estetici grazie alla fluorescenza naturale.

VITA AKZENT PLUS		euro	codice
FLUOGLAZE LT SPRAY	conf. da 75 ml	<b>73,85</b>	00130331

VITA AKZENT PLUS		euro	codice
GLAZE SPRAY	conf. da 75 ml	<b>64,75</b>	00097837
GLAZE LT SPRAY	conf. da 75 ml	<b>64,75</b>	00098011
POWDER FLUID	conf. da 20 ml	<b>10,00</b>	00097494
PASTE FLUID	conf. da 20 ml	<b>12,60</b>	00096808

Vita Akzent Plus Chroma Stains Vita

Supercolori per il controllo del croma nei restauri ceramici, offrono una semplice modifica del croma in un solo passaggio mediante una cottura dei supercolori; intensificazione mirata della saturazione secondo una chiara sistematica e un uso universale per tutte le ceramiche, indipendente dal CET. VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS A-D sono colori aggiuntivi della gamma VITA AKZENT Plus.



Vita Akzent Plus Chroma Stains

VITA AKZENT PLUS CHROMA		euro	codice
STAINS POLVERE SET		<b>68,90</b>	00117266

Confezione: 4 Vita Akzent Plus Chroma Stains da 3 gr (Chroma A, Chroma B, Chroma C, Chroma D) + 1 Vita Akzent Plus Powder Fluid da 20 ml + 1 scala colori

STAINS POLVERE		conf. 3 gr	euro	<b>13,70</b>
CHROMA A	CHROMA B	CHROMA C	CHROMA D	
00117267	00117268	00117269	00117270	

**Vita VM 11 Vita**

Ceramica feldspatica a struttura microfine, a basso punto di fusione, sviluppata specialmente per l'individualizzazione di strutture coronali in ceramica al silicato di litio rinforzata con biossido di zirconio (ZLS). Il perfetto adattamento dei coefficienti di espansione termica del materiale strutturale e di rivestimento estetico garantisce un legame eccellente e risultati sicuri per un rivestimento privo di distorsioni e soggetto a tensioni minime. L'adattamento ottimale dei due CET garantisce un legame sicuro e privo di tensioni. Resistenza eccellente, retrazione minima ed elevata stabilità degli spigoli contraddistinguono VITA VM 11. Per l'elevata bagnabilità superficiale della nuova vetroceramica, la ceramizzazione di VITA SUPRINITY non richiede cotture di Liner o wash.



VITA VM 11	euro	codice
DENTINE KIT	a richiesta	00098305

Confezione: 8 traspas dentine (0M1, A1,A2,A3,A3.5,B2,C2,D2) + 2 Enamel ( ENL,END) + 1 liquido da 50 ml



VITA VM 11 TRANSPA DENTINA conf. 12 gr				euro	22,20
OM1	A1	A2	A3		
00098307	00098308	00098309	00098310		
A3.5	B2	C2	D2		
00098311	00098312	00098313	00098314		

VITA VM 11				euro	22,20
WIN window		ENL enamel light	END enamel dark		
00098334		00098336	00098337		

VITA VM 11	euro	codice
NT NEUTRAL confezione da 12 gr	26,80	00098335



VITA VM 11			euro	26,80
MM1 mamelon	MM3 mamelon	EP1 effect pearl		
00098338	00098339	00098340		

VITA VM 11				euro	26,80
<b>EFFECT OPAL</b>					
E01	E02	E03	E05		
00098341	00098342	00098343	00098344		

<b>EFFECT CHROMA</b>		
EC1	EC5	EC11
00098345	00098346	00098347

<b>EFFECT ENAMEL</b>						
EE1	EE3	EE5	EE7	EE8	EE9	EE11
00098348	00098349	00098350	00098351	00098352	00098353	00098354

<b>SUN DENTINE</b>		
SD1	SD2	SD3
00098355	00098356	00098357



VITA VM 11	euro	codice
LF LIQUIDO MODELLAZIONE flacone da 50 ml	10,00	00098377

Vita VM 11

Vita YZ Vita

Blocchetti disponibili in biossido di zirconio T (=Translucent) e HT (= High Translucent); grazie alla loro resistenza ottimale (ca. 1.200 MPa) i VITA YZ T (Translucent), consentono strutture sottili per riabilitazioni coronali e a ponte di alta precisione. E i VITA YZ HT (High Translucent), invece, permettono riabilitazioni a ponte monolitiche, ad alta resistenza sia per il settore frontale che posteriore e riabilitazioni in situazioni di spazio limitato. VITA YZ T disponibili nelle misure: 20/19, 40/19, 55, 65/25 e nei colori YZ T White: non cromatizzato (bianco) da cromatizzare individualmente; e come YZ TColor\*: precromatizzato solo nel colore LL1/light. VITA YZ HT disponibili nelle misure: 20/19, 40/19, 55/19, 65/25 e solo come YZ HT White: non cromatizzato (bianco) da cromatizzare individualmente.



VITA YZ				euro	codice
YZ-20/19	T	WHITE	conf. 4 pz	<b>81,35</b>	00104040
YZ-40/19	T	WHITE	conf. 2 pz	<b>76,80</b>	00104041
YZ-55	T	WHITE	conf. 2 pz	<b>144,50</b>	00104042
YZ-65/25	T	WHITE	conf. 1 pz	<b>113,65</b>	00104043
YZ-20/19	T	COLOR	conf. 4 pz	<b>86,90</b>	00104044
YZ-40/19	T	COLOR	conf. 2 pz	<b>82,35</b>	00104045
YZ-55	T	COLOR	conf. 2 pz	<b>154,55</b>	00104046
YZ-20/19	HT	WHITE	conf. 4 pz	<b>81,35</b>	00104048
YZ-40/19	HT	WHITE	conf. 2 pz	<b>76,80</b>	00104049
YZ-55	HT	WHITE	conf. 2 pz	<b>144,50</b>	00104050
YZ-65/25	HT	WHITE	conf. 1 pz	<b>113,65</b>	00104051

VITA COLORI PER YZ T				euro	codice
COLORING LIQUID	<b>SET</b>	conf. 4 flaconi da 100 ml		<b>163,30</b>	00104053
conf: 4 flaconi da 100 ml (1 per tipo) + 4 flaconi vuoti + 1 pinzetta + 1 scala colori					
COLORING LIQUID	<b>LIGHT</b>	flacone da 250 ml		<b>87,60</b>	00104054
conf: 1 flaconi da 250 ml + 1 flaconi vuoti da 90 ml + 1 pinzetta					
COLORING LIQUID	<b>MEDIUM</b>	flacone da 250 ml		<b>87,60</b>	00104056
conf: 1 flaconi da 250 ml + 1 flaconi vuoti da 90 ml + 1 pinzetta					
COLORING LIQUID	<b>INTENSE</b>	flacone da 250 ml		<b>40,70</b>	00104057
conf: 1 flaconi da 250 ml + 1 flaconi vuoti da 90 ml + 1 pinzetta					
COLORING LIQUID	<b>NEUTRAL</b>	flacone da 250 ml		<b>40,70</b>	00104058
conf: 1 flaconi da 250 ml + 1 flaconi vuoti da 90 ml + 1 pinzetta					

VITA SHADE PER YZ HT				euro	codice
SHADE LIQUID	flacone da 50 ml			<b>33,00</b>	TABELLA
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3.5</b>		
00104061	00104062	00104063	00104064		
<b>B2</b>	<b>C2</b>	<b>D2</b>			
00104065	00104066	00104067			

VITA SHADE PER YZ HT				euro	codice
SHADE LIQUID	flacone da 20 ml			<b>72,75</b>	TABELLA
<b>CROMA A</b>	<b>CROMA B</b>	<b>CROMA C</b>	<b>CROMA D</b>		
00104068	00104069	00104070	00104071		
<b>PINK</b>	<b>GREY</b>	<b>BLUE</b>			
00104072	00104073	00104074			



Vita YZ

**Grandio Blocs Voco**

Blocchetti in ceramica nano ibrida per il sistema CAD / CAM.

Contenuto di riempitivo più elevato (86 % in peso) - perfetta somiglianza al dente - valori fisici eccellenti della resistenza alla flessione e dell'abrasione - nessun trattamento termico necessario - lavorabile con ogni fresatore convenzionale - ottima lucidatura e possibilità di riparazione - ideale anche per la fresatura in caso di bordi.

Indicazioni: corone, inlay, onlay, faccette - corone su impianti



GRANDIO BLOCS		HT 12	conf. 5 pz		euro	<b>126,80</b>
A1	A2	A3	A3.5			
00135890	00135891	00135892	00135893			

GRANDIO BLOCS		LT 12	conf. 5 pz		euro	<b>126,80</b>
A1	A2	A3	A3.5	B1	C2	BL
00135883	00135884	00135885	00135886	00135887	00135888	00135889

GRANDIO BLOCS		HT 14L	conf. 5 pz		euro	<b>136,10</b>
A1	A2	A3	A3.5			
00135902	00135903	00135904	00135905			

GRANDIO BLOCS		LT 14L	conf. 5 pz		euro	<b>136,10</b>
A1	A2	A3	A3.5	B1	C2	BL
00135895	00135896	00135897	00135898	00135899	00135900	00135901

Grandio Blocs Voco

**Grandio Disc Voco**

Dischi composito nano-ibridi usati per la realizzazione di restauri permanenti di denti singoli, per produrre inlay, onlay, faccette e corone per il trattamento permanente. Elevato contenuto di riempitivo (86% p / p). Assomiglia perfettamente ai denti naturali. Eccellenti valori fisici per resistenza alla flessione e abrasione. Nessun fuoco richiesto. Può essere elaborato utilizzando qualsiasi unità di fresatura convenzionale. Può essere lucidato e riparato in modo ottimale. Ideale per la fresatura anche in casi con bordi sottili.



GRANDIO DISC		HT Ø 98.4 x 15 mm	conf. 1 pz		euro	<b>474,30</b>
A1	A2	A3	A3.5			
00135872	00135873	00135874	00135875			

GRANDIO DISC		LT Ø 98.4 x 15 mm	conf. 1 pz		euro	<b>474,30</b>
A1	A2	A3	A3.5	B1	C2	BL
00135876	00135877	00135878	00135879	00135880	00135882	00135881

Grandio Disc Voco



**Structur CAD Disc Voco**

Structur CAD disco in compositi per la realizzazione di restauri provvisori, è un materiale grezzo per la realizzazione di provvisori dall'elevato valore estetico o provvisori di lunga durata. il periodo massimo di utilizzo clinico è di 3 anni.

Indicazioni: ponti provvisorie con al massimo due elementi intermedi; corone provvisorie su impianto; corone provvisorie.

Vantaggi: L'ultima generazione di restauri provvisori - Provvisori realizzati in modo rapido e affidabile mediante CAD / CAM - Più elevata qualità e estetica per un periodo di usura sicuro e affidabile a lungo termine - specialmente adatto per provvisori a lungo termine e restauri semi-permanente - Stabilità ai bordi eccellente - Lucidatura e personalizzazione semplice - intraorale ed extraorale - Non necessario usare un silano MMA.



Structur CAD Disc Voco

**DISCO STRUCTUR CAD Ø 98.4 SPESS. 20 mm conf. 1 pz euro 146,50**

A1	A2	A3
00143863	00137122	00138386

**Ceditec DT Disc Voco**

Composito in disco per la realizzazione di denti per protesi mobili.

Indicazioni: singoli denti per protesi e segmenti dentali fino all'arcata dentale completa nell'ambito della protesi rimovibile.

Vantaggi: Composito in cialde per realizzare denti per protesi mobile di elevata qualità e lunga durata - Colore traslucente ed elevata fluorescenza per un'estetica naturale - Realizzazione di denti individuali per protesi mobile, precisi e riproducibili ad ogni momento - Lucidatura semplice per una lucentezza naturale - Semplice da caratterizzare senza la necessità di un primer MMA - Estetico e preciso per protesi individuali tramite il sistema CediTEC / V-Print dentbase.



Ceditec DT Disc Voco

**DISCO CEDITEC DT Ø 98.4 SPESS. 20 mm conf. 1 pz euro 143,80**

A1	A2	A3	BL
00143856	00140795	00143857	00143858

**Ceditec DB Disc Voco**

High-impact PMMA per la produzione di basi per protesi mobili.

PMMA con ottimi risultati della prova d'urto di Izod e la stabilità per una longevità della protesi. Basi per protesi di elevata qualità, sempre riproducibile. Tre colori per un risultato estetico. Ottima lucidabilità e possibilità per l'individualizzazione ad ogni momento. Estetica, precisa, individuale - protesi con il sistema CediTEC



Ceditec DB Disc Voco

**DISCO CEDITEC DB Ø 98.4 SPESS. 30 mm conf. 1 pz euro 71,90**

DARK PINK	ORANGE PINK	PINK
00143859	00143860	00143861

**n** CediTEC Set Cartridge (cemento per CAD/CAM) capitolo Stampa 3D a pag. 522

**Final Touch Voco**

Materiale fotopolimerizzabile per la caratterizzazione.

Restauro individuale e naturale - completamento perfetto della gamma di materiali da restauro in composito e ORMOCER dalla VOCO - maneggevolezza ottima per risultati altamente estetici - struttura molto fine del materiale e consistenza omogenea per un'applicazione precisa - 5 colori con un'opacità coordinata alle indicazioni.



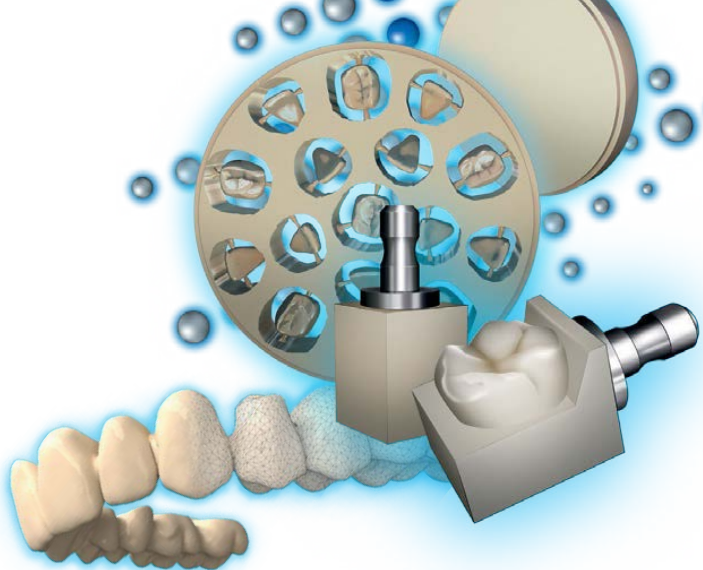
Final Touch Voco

siringa da 1.5 gr euro **35,95**

ARANCIONE	MARRONE	BIANCO	BLU	GIALLO
00120312	00120313	00120314	00135936	00135937

**FINAL TOUCH SET euro 147,40 codice 00112197**  
conf. 5 siringhe da 1.5 gr (1 per colore)

# Soluzioni innovativi per restauri definitivi e provvisori



## Grandi blocs

## Grandi disc

### IL PIÙ STABILE DELLA SUA CATEGORIA

**Blocchetto eccezionale per restauri con il sistema CAD / CAM**

- Per la realizzazione di corone definitive, inlay, onlay, faccette e corone su impianti
- Contenuto di riempitivo più elevato (86 % in peso) per restauri a lungo termine
- Perfetta somiglianza al dente naturale
- Ottima lucidatura e possibilità di riparazione

## Structur CAD

### L'ULTIMA GENERAZIONE DI RESTAURI PROVVISORI

**Restauri in composito invece che resina termoplastica (PMMA)**

- Provvisori realizzati in modo rapido e affidabile mediante CAD / CAM
- Più elevata qualità e estetica per un periodo di usura sicuro e affidabile a lungo termine – specialmente adatto per provvisori a lungo termine e restauri semi-permanenti
- Stabilità ai bordi eccellente
- Lucidatura e personalizzazione semplice – intraorale ed extraorale
- Non necessario usare un silano MMA
- Disponibile in in blocchetti e dischi



### Caso clinico



Situazione iniziale non soddisfacente



Situazione iniziale – immagine ravvicinata



Ponte CAD / CAM su modello



Structur CAD dopo l'inserimento

Fonte: Dr. Felipe Araujo, Brasile



Dischi di Cera Yeti

## CAD-CAM Yeti

### Dischi di Cera Yeti

La qualità della cera è molto stabile e questo permette di effettuare fresaggi in spazi ristretti. Superfici omogenee, i pezzi ottenuti hanno superfici molto lisce. La temperatura di fusione è 120 °C, trucioli di cera non si fondono e la fresatrice si può pulire perfettamente. Brucia senza lasciare residui ed è perfettamente compatibile con i vari rivestimenti.

CAD CAM DISCO IN CERA Ø 98 mm				euro	codice
DURO	SPESSORE 14 mm	COLORE BEIGE	conf. 1 pz	<b>35,20</b>	00143776
MEDIO	SPESSORE 14 mm	COLORE GRIGIO	conf. 1 pz	<b>35,20</b>	00110823
DURO	SPESSORE 20 mm	COLORE BEIGE	conf. 1 pz	<b>35,20</b>	00140886
DURO	SPESSORE 20 mm	COLORE BLU	conf. 1 pz	<b>32,85</b>	00136856



Disco di Cera 80 Yeti

### Disco di Cera 80 Yeti

Disco molto facile d'aggiungere cera alla modellazione punto di fusione di 80°C, può essere rifinita con cera cervicale. Si scarta in modo pulito, senza che la cera si attacchi agli strumenti, superfici lisce, cera ash-free.

Disco realizzato con microcera, non lascia residui ed è compatibile con tutti i rivestimenti ideale per chi pressa il Disilicato di Litio. (Utilizzare fresse a un taglio per la fresatura a secco!)

CAD CAM DISCO IN CERA 80 Ø 98 mm				euro	codice
MEDIO	SPESSORE 16 mm	COLORE DENTINA	conf. 1 pz	<b>42,30</b>	00143777

## CAD-CAM Varie



Trilor Disk Bioloren

### Trilor Disk Bioloren

Disco in fibra di vetro con un intreccio speciale di fibre e resina epossidica che offre alte prestazioni. Trilor Disk è il materiale perfetto per costruire sottostrutture e arcate complete. Materiale permanente. Ø 98 mm, collare 10 mm.

TRILOR DISK			euro	codice
SPESSORE 10 mm	conf. 1 pz		<b>141,80</b>	00110001
SPESSORE 12 mm	conf. 1 pz		<b>165,90</b>	00110002
SPESSORE 14 mm	conf. 1 pz		<b>178,50</b>	00110003
SPESSORE 16 mm	conf. 1 pz		<b>189,00</b>	00110004
SPESSORE 18 mm	conf. 1 pz		<b>204,80</b>	00110005
SPESSORE 20 mm	conf. 1 pz		<b>220,50</b>	00110006
SPESSORE 25 mm	conf. 1 pz		<b>278,30</b>	00110008

### URC Universal Resin Cement Bioloren

Cemento duale, a rilascio di fluoro, radiopaco e idrofilo; ideale per la cementazione di tutte le superfici come: polietilene (in fibra), metalli preziosi e non, ceramiche, zirconia, resine acriliche, fibre di vetro e di carbonio. Ideale per la cementazione di ponti, corone, inlays, onlays e per ogni altro tipo di ricostruzione.



URC Universal Resin Cement Bioloren

URC CEMENTO UNIVERSALE		euro	codice
siringa da 7 gr + 10 puntali		<b>97,00</b>	00111705

### Easy Blank Wax Renfert

Disco fresabile di cera per sistemi CAD/CAM per la realizzazione di corone e ponti modellati virtualmente per la tecnica di pressatura e di colata. Precisi risultati di fresatura con superfici molto lisce e bordi molto stabili grazie all'elevata omogeneità del materiale. Particolarmente adatto per ceramica integrale, in quanto calcinabile senza residui. Processo di fresatura sicuro grazie alla formazione di trucioli di piccole dimensioni che non si attaccano né alla fresa e né alla superficie dell'oggetto.



Easy Blank Wax Renfert

EASY BLANK WAX		euro	codice
7700014	spessore 14 mm	<b>27,00</b>	00136473
7700020	spessore 20 mm	<b>27,00</b>	00136474

### Lava Ultimate CAD/CAM Restorative for CEREC 3M

Blocchetti in resina nanoceramica per il fresaggio con il sistema Cerec Chairside e Cerec InLab. Indicazioni: corone, corone su impianti, inlay, onlay e faccette.



LAVA ULTIMATE FOR CEREC	euro	codice
TRIAL KIT conf. 5 blocchetti (1 x I12 A2-LT, 1 x I12 A3-HT, 1 x 14L A2-LT, 1 x 14L A3-LT, 1 x 14L A3,5-LT)	<b>105,15</b>	00087598

LAVA ULTIMATE HT I12		conf. 5 pz	euro	<b>132,00</b>
A1	A2	A3	B1	
00087613	00087615	00087617	00087620	

LAVA ULTIMATE HT 14L		conf. 5 pz	euro	<b>132,00</b>
A1	A2	A3	B1	
00087600	00087602	00087604	00087608	

LAVA ULTIMATE LT I12		conf. 5 pz	euro	<b>132,00</b>
A1	A2	A3	A3.5	
00087614	00087616	00087618	00087619	
B1	C2	D2	BLEACH	
00087621	00087622	00087623	00087612	

LAVA ULTIMATE LT 14L		conf. 5 pz	euro	<b>132,00</b>
A1	A2	A3	A3.5	
00087601	00087603	00087605	00087607	
B1	C2	D2	BLEACH	
00087609	00087610	00087611	00087599	



Lava Ultimate 3M



# Stampa 3D

516	Resine per Stampa 3D
522	Accessori per Stampa 3D
524	Fotopolimerizzatori 3D
525	Stampanti 3D



### Freeprint Cast Detax

Resina fotopolimerizzabile per la stampa 3D di oggetti da colare nella tecnica della colata di precisione. Calcinabile senza residui nello stampo, anche nel caso di pezzi di grande volume. Messa in muffola con masse di rivestimento standard a legante fosfatico. Riproduzione precisa delle più fini strutture superficiali. Bassa viscosità per un consumo ridotto di materiale e una pulizia più rapida. Elevate sicurezza di processo e precisione costruttiva. Colore: rosso.



Freeprint Cast Detax

FREEPRINT CAST - 385			euro	codice
CALCINABILE	ROSSO	conf. 500 gr	<b>245,20</b>	00108655
FREEPRINT CAST - 405			euro	codice
CALCINABILE	ROSSO	conf. 500 gr	<b>245,20</b>	00108654

### Freeprint Cast 2.0 Detax

Resina fotopolimerizzabile (lunghezza d'onda di 385 nm) per la stampa 3D di materiali fusi con la tecnica di colata di precisione. La nuova, elevata stabilità dopo la stampa consente un controllo sicuro dell'adattamento, specialmente nell'ambito degli scheletrati (fit check). I risultati di stampa sono privi di deformazione e precisi, anche nelle strutture più fini. Dopo la stampa è possibile procedere con un'eventuale correzione o riparazione grazie a easyform gel LC. La viscosità ridotta e la profondità di indurimento ottimizzata permettono processi di stampa veloci, un ridotto consumo di materiale e una rapida pulizia. Calcinabile senza residui nello stampo e rappresenta la base per risultati di colata eccellenti e su misura. La messa in rivestimento avviene mediante rivestimenti a legante fosfatico. Colore: rosso trasparente.



Freeprint Cast 2.0 Detax

FREEPRINT CAST 2.0 - 385			euro	codice
CALCINABILE	ROSSO TRASPARENTE	conf. 1000 gr	<b>468,85</b>	00129460

### Freeprint Denture Detax

Resina biocompatibile fotopolimerizzabile (lunghezza d'onda di 385 nm) per la stampa 3D di basi protesiche estraibili. Stabilità di processo grazie all'elevata durezza iniziale a seguito della stampa. Regolazione a bassa viscosità per garantire un ridotto consumo di materiale e una pulizia rapida. Straordinaria resistenza a rottura e piegamento meccanici, non presenta tendenza alla fragilità. Colore stabile; odore e sapore neutri. Privo di MMA, dispositivo medico di classe IIa, certificato secondo MDR. Colore: rosa-trasparente.



Freeprint Denture Detax

FREEPRINT DENTURE - 385			euro	codice
ROSA TRASPARENTE		conf. 1000 gr	<b>458,90</b>	00135637
PINK		conf. 1000 gr	<b>458,90</b>	00144002

### Freeprint Gingiva Detax

Resina fotopolimerizzabile (lunghezza d'onda di 385 nm) per la stampa 3D di maschere gengivali flessibili per modelli dentali. Per la riproduzione 3D di segmenti gengivali funzionali su modelli nel workflow digitale in combinazione con il FREEPRINT model. Molto elastico e resistente allo strappo. Dimensione stabile, non si restringe né invecchia, rimane duttile anche se depositato per lungo tempo in magazzino. Le maschere gengivali pronte non presentano odori fastidiosi o sgradevoli. Colore: gengiva.



Freeprint Gingiva Detax

FREEPRINT GINGIVA - 385			euro	codice
GINGIVA		conf. 1000 gr	<b>336,30</b>	00129459



Freeprint IBT Detax

### Freeprint IBT Detax

Resina biocompatibile fotopolimerizzabile (lunghezza d'onda di 385 nm) per la stampa 3D di modelli di trasferimento ortodontici per il posizionamento dei bracket. I modelli di trasferimento dei bracket sono trasparenti e garantiscono un controllo sicuro del posizionamento. L'elevata resistenza allo strappo e la flessibilità consentono un inserimento agevole di tutti i bracket in un'unica operazione. Odore e sapore neutri, dispositivo medico di classe I, certificato secondo MDR. Colore: trasparente

FREEPRINT IBT - 385		euro	codice
TRASPARENTE	conf. 1000 gr	<b>390,95</b>	00135638



Freeprint Model Detax

### Freeprint Model Detax

Resina fotopolimerizzabile per la stampa 3D di modelli dentali. Riproduzione precisa dei dettagli, massima durezza della superficie e stabilità della forma. La massima precisione costruttiva, la sensazione al tatto e la stabilità soddisfano gli elevati requisiti della realizzazione del modello. Colorazione opaca per il riconoscimento ottico della struttura superficiale, dei margini della preparazione, ecc. Colori: grigio, sabbia, avorio.

FREEPRINT MODEL - 385		euro	codice
SABBIA	conf. 1000 gr	<b>419,50</b>	00108651
AVORIO	conf. 1000 gr	<b>419,50</b>	00108652
GRIGIO	conf. 1000 gr	<b>419,50</b>	00108653

FREEPRINT MODEL - 405		euro	codice
SABBIA	conf. 1000 gr	<b>419,50</b>	00108648
AVORIO	conf. 1000 gr	<b>419,50</b>	00108649
GRIGIO	conf. 1000 gr	<b>419,50</b>	00108650



Freeprint Model 2.0 Detax

### Freeprint Model 2.0 Detax

Resina fotopolimerizzabile (lunghezza d'onda di 385 nm) per la stampa 3D di modelli dentali. Massima durezza della superficie e stabilità della forma per alta resistenza meccanica. Il workflow più rapido senza la procedura di asciugatura. La sensazione al tatto e la stabilità soddisfano gli elevati requisiti della realizzazione del modello. Funzionalità sicura di modelli grazie all'alta stabilità dei margini. Colorazione opaca per il riconoscimento ottico della struttura superficiale, dei margini della preparazione, ecc. Colore: Caramello, bianco

FREEPRINT MODEL 2.0 - 385		euro	codice
CARAMEL	conf. 1000 gr	<b>293,85</b>	00129461
BIANCO	conf. 1000 gr	<b>293,85</b>	00135640



Freeprint Model T Detax

### Freeprint Model T Detax

Resina 3D fotopolimerizzabile, resistente alla temperatura, per la fabbricazione generativa di modelli dentali per la tecnica di termoformatura. Riproduzione precisa dei dettagli, massima durezza della superficie e resistenza dei margini dei modelli. La straordinaria stabilità intrinseca consente anche la realizzazione di modelli master cavi.

FREEPRINT MODEL T - 385		euro	codice
AZZURRA	conf. 1000 gr	<b>293,85</b>	00117021

FREEPRINT MODEL T - 405		euro	codice
AZZURRA	conf. 1000 gr	<b>293,85</b>	00117022

**Freeprint Ortho Detax**

Resina biocompatibile fotopolimerizzabile (lunghezza d'onda di 385 nm) per la stampa 3D di placche base di apparecchi ortodontici, dime chirurgiche e radiografiche, placche occlusali e di fissaggio. Vantaggi: massima sicurezza di processo, resistenza meccanica, facile lucidatura. Resistenza a rottura, elasticità e influenza dell'umidità in conformità alla norma di ortodonzia. Procedimenti convalidati per la sterilizzazione in autoclave. Adattamento dello spazio occlusale, facile fissaggio di fili ortodontici ed elementi ausiliari con FREEFORM® fixgel. Resistente agli agenti presenti nel cavo orale, odore e sapore neutro. Dispositivo medico di classe IIa, certificato secondo MDR, colore: chiaro-trasparente.



Freeprint Ortho Detax

**FREEPRINT ORTHO - 385**

		euro	codice
CHIARO TRASPARENTE	conf. 1000 gr	<b>498,60</b>	00117004

**FREEPRINT ORTHO - 405**

		euro	codice
CHIARO TRASPARENTE	conf. 1000 gr	<b>498,60</b>	00111403

**Freeprint Splint 2.0 Detax**

Resina biocompatibile fotopolimerizzabile (lunghezza d'onda di 385 nm) per la stampa 3D di ferule nonché chiavi di fissaggio e trasferimento. Formulazione trasparente per il controllo visivo nell'area di lavoro. Processo sicuro grazie alla durezza iniziale e alla resistenza finale elevate. Bassa viscosità per un consumo ridotto di materiale e una pulizia più rapida. Massima resistenza meccanica a flessione e a rottura, senza essere fragile. Odore e sapore neutro. Dispositivo medico di Cl. IIa, certificato secondo MDR, colore: chiaro-trasparente.



Freeprint Splint Detax

**FREEPRINT SPLINT 2.0 - 385**

		euro	codice
CHIARO TRASPARENTE	conf. 1000 gr	<b>447,25</b>	00135630

**Freeprint Temp Detax**

Resina biocompatibile fotopolimerizzabile (lunghezza d'onda di 385 nm) per la stampa 3D di corone e ponti provvisori. Straordinaria resistenza a rottura e a flessione, elevata resistenza ad abrasione. Estetica dei denti naturale, colori brillanti e traslucidi. Facile lavorazione superficiale e lucidatura, possibile caratterizzazione cromatica individuale con il sistema smartrepair® o con compositi. Bassa viscosità per un consumo ridotto di materiale e una pulizia più rapida. Resistente agli agenti presenti nel cavo orale, nessun disturbo dovuto all'odore e al sapore, dispositivo medico di classe IIa. Certificato secondo MDR.



Freeprint Temp Detax

**FREEPRINT TEMP - 385**

		euro	codice
A1	conf. 500 gr	<b>291,30</b>	00117010
A2	conf. 500 gr	<b>291,30</b>	00117015
A3	conf. 500 gr	<b>291,30</b>	00117012

**GC Temp Print GC**

Composito fotoindurente appositamente formulato per il processo di stampa 3D (DLP). Indicata per la realizzazione di corone e ponti provvisori a lungo termine, inlay, onlay e faccette. Materiale biocompatibile di Classe IIA, privo di metilmetacrilato (MMA). Le sue proprietà fisiche superiori, quali elasticità e compattezza, garantiscono longevità e sicurezza anche nelle situazioni cliniche più complesse. Possibilità di caratterizzazione superficiale con Optiglaze Color e di piccole correzioni o adattamenti con composito fotopolimerizzabile. Elevate proprietà fisiche e meccaniche: resistenza alla flessione > 90 MPa. Disponibile in due colorazioni LIGHT e MEDIUM.



GC Temp Print

**GC TEMP PRINT**

		euro	codice
LIGHT	conf. 500 gr	<b>256,40</b>	00132662
MEDIUM	conf. 500 gr	<b>256,40</b>	00132663



InovaPrint Wash Harvest Dental

### InovaPrint Wash Harvest Dental

*InovaPrint è un detergente per resina per stampa 3D per uso generale e un'alternativa imbattibile all'isopropanolo. È molto efficace e veloce nella pulizia e può essere usato almeno 3 volte più a lungo dell'isopropanolo. La resina cade sul fondo e il liquido limpido può essere riutilizzato. La superficie degli oggetti in resina stampati e puliti è perfetta. Sulla superficie non sono visibili residui biancastri. Rispetto all'isopropanolo, prima di tutto, non è un materiale pericoloso; è maneggevole e biodegradabile.*

INOVAPRINT WASH	euro	codice
flacone da 1000 ml	<b>19,50</b>	00136546
tanica da 5 lt	<b>89,00</b>	00136547



KeyCast Keystone

### KeyCast Keystone

**novità**

*La formulazione a bassa contrazione di KeyCast, controlla la dilatazione termica per produrre fusioni accurate senza porosità. KeyCast è compatibile con flussi di lavoro sia a cottura rapida che con aumentograduale della temperatura, senza lasciare residui di combustione. KeyCast viene utilizzato con cromo-cobalto, leghe preziose e semi preziose.*

KEYCAST		euro	codice
COLORE VIOLET	conf. 1000 gr	<b>199,00</b>	00140207



KeyGuide Keystone

### KeyGuide Keystone

**novità**

***Biocompatibile** Resina per stampa 3D ideale per la realizzazione di guide chirurgiche trasparenti e stabili, che consentono di inserire gli impianti con una angolazione e una profondità precise. Facile da lucidare e autoclavabile (colorazione stabile).  
DISPOSITIVO MEDICO CLASSE I.*

KEYGUIDE		euro	codice
COLORE TRASPARENTE	conf. 1000 gr	<b>240,00</b>	00139109



KeyMask Keystone

### KeyMask Keystone

**novità**

*Gengiva flessibile ma stabile che simula l'aspetto e dà la sensazione tattile del tessuto gengivale. Perfetto per la pianificazione digitale del restauro. Flessibile ma stabile; facile da rifinire.*

KEYMASK		euro	codice
COLORE PINK	conf. 500 gr	<b>175,00</b>	00140208



**KeyModel Ultra** Keystone

Nuovissima resina progettata per la stampa 3D di modelli dentali e ortodontici. Disponibile in due nuovissimi colori: Ivory è oggi il nostro colore che più si avvicina al bianco e che viene utilizzato per gli allineatori con le lamine e/o dischi termo-formabili - Light Grey è un grigio pastello chiaro, che assorbe molto bene la luce, non la riflette e quindi non affatica la vista; molto apprezzato da chi fa protesi fissa. È anche molto veloce nel senso che, a parità di parametri impostati, impiega circa il 30% in meno a realizzare un modello dalle medesime dimensioni e spessori. In KeyModel Ultra™ è inoltre presente una componente distaccante (della Ditta Loctite), che favorisce il distacco dei dischi termo-formabili stampati sui modelli realizzati con la stessa KeyModel Ultra™. Anche la preparazione delle resine, prima del loro utilizzo, è molto più rapida in quanto il prodotto è molto stabile e le componenti non tendono a separarsi; basta agitare per pochi minuti e le resine sono pronte per essere utilizzate.



KeyModel Ultra Keystone

KEYMODEL ULTRA		euro	codice
LIGHT GREY	conf. 1000 gr	<b>79,00</b>	00140206
IVORY	conf. 1000 gr	<b>79,00</b>	00140202



KeyOrthoModel Keystone

**KeyOrthoModel** Keystone

KeyOrthoModel è concepito per stampe accurate e ad alta velocità. Perfetto per la termoformatura di allineatori e dispositivi ortodontici. Ottimizzato per stampare strati di 100 e 200µm di spessore per un'alto volume di produzione. Resiste alle temperature della termoformatura. Colore Grigio.

KEYORTHOMODEL		euro	codice
COLORE GREY	conf. 1000 gr	<b>145,00</b>	00141108



KeyOrtho IBT Keystone

**KeyOrtho IBT** Keystone

**Biocompatibile** Resina ideale per stampare transfer ortodontici per il posizionamento dei brackets. La trasparenza consente un posizionamento preciso, prima e durante il posizionamento dei brackets. La sua elevata resistenza alla trazione consente una facile applicazione dei brackets in un unico passaggio. È flessibile, inodore e insapore. **DISPOSITIVO MEDICO CLASSE I.**

KEYORTHO IBT		euro	codice
COLORE BIANCO	conf. 1000 gr	<b>299,00</b>	00140210



KeySplint Soft Keystone

**KeySplint Soft** Keystone

**Biocompatibile** KeySplint Soft è completamente biocompatibile ed è conforme alle normative e agli standard internazionali sui dispositivi medici. La sua formulazione robusta ha tre anni di durata di conservazione garantita, è stabile nel colore ed è convalidata in più stampanti open source. Nessun'altra resina è in grado di offrire la qualità e le prestazioni di KeySplint Soft. **DISPOSITIVO MEDICO CLASSE I.**

KEYSPLINT SOFT		euro	codice
COLORE TRASPARENTE	conf. 1000 gr	<b>425,00</b>	00140427



KeySplint Hard Keystone

**KeySplint Hard** Keystone

**Biocompatibile** KeySplint Hard è progettato per splint dentali rigidi. Ideale per bruxismo, e per quei casi in cui si richiede l'immobilizzazione dei denti. **DISPOSITIVO MEDICO CLASSE I.**

KEYSPLINT HARD		euro	codice
COLORE TRASPARENTE	conf. 500 gr	<b>255,00</b>	00143168

IL TEAM CHE TI HA PRESENTATO KEYSPLINT SOFT® CAMBIA DI NUOVO  
IL GIOCO E INTRODUCE

# Key Model Ultra

keystone  
industries

PERFETTA PER ALLINEATORI TRASPARENTI E RESTAURI

1 KG  
€ 79,00  
+ IVA 22%



KeyModel Ultra™

● Ivory 1kg ● Light Grey 1kg



**KeySplintSoft®**

Trasparente - 1Kg

- FORTE E FLESSIBILE MA NON FRAGILE
- BIOCOMPATIBILE
- TRASLUCENTE
- TECNOLOGIA UNICA



**KeyGuide®**

Clear - 1Kg

- FORTE E RESISTENTE
- BIOCOMPATIBILE
- FACILE DA LUCIDARE
- AUTOCLAVE E COLORE STABILE



**KeyMask®**

Rosa - 0,5Kg

- FLESSIBILE MA STABILE
- MOLTO COMPATTA
- SIMULA LA GENGIVA NATURALE



**KeyCast®**

Viola - 1Kg

- RETRAZIONE MOLTO BASSA
- BRUCIA SENZA LASCIARE RESIDUI



**KeyTray™**

Viola - 1Kg

- NON È NECESSARIO AVERE UNA IMPRONTA
- SI RISPARMIA TEMPO ELIMINANDO I MODELLI IN GESSO



**KeyOrtho IBT™**

1Kg

- PRECISO
- BIOCOMPATIBILE
- FLESSIBILE
- INODORE - INSAPORE - NON APPICCICA



- ✓ Formula che consente stampe ad alta velocità
- ✓ Agente distaccante integrato, per una facile separazione delle placche termoformate
- ✓ Due colori ottimizzati per dettagli nitidi
- ✓ Finitura liscia delle superfici
- ✓ Stabilità nel flusso di lavoro
- ✓ Integrato con un'ampia gamma di stampanti 3D





KeyTray Keystone

**KeyTray Keystone**

**Biocompatibile (classe I).** Resina per stampa 3D resistente, ideata per creare in modo rapido e preciso portaimpronta individuali personalizzati. Il materiale è forte e tenace per resistere alle forze di rilevamento dell'impronta e di rimozione del cucchiaino del cavo orale. È compatibile con tutti i tipi di materiale da impronta.  
**DISPOSITIVO MEDICO CLASSE I.**

KEYTRAY		euro	codice
COLORE PURPLE	conf. 1000 gr	<b>235,00</b>	00140209



V-Print Dentbase Voco

**V-Print Dentbase Voco**

Resina fotopolimerizzabile per la produzione generativa di basi per protesi mobili definitive. Dispositivo medico, IIa classe, per la sicurezza e un impiego di terapia a lungo termine. Altamente estetico con un colore naturale della gengiva, elevato grado di precisione e quindi adattamento accurato per un'applicazione assolutamente confortevole, compatibile con resine e compositi tradizionali per ribasature, elevata resistenza allo stato verde per una rimozione sicura dalla piattaforma. Elevata accettazione da parte del paziente grazie all'aroma e odore neutro. Biocompatibile.

V-PRINT DENTBASE		euro	codice
COLORE GENGIVA	conf. 1000 gr	<b>416,95</b>	00139154



CediTEC Set Cartridge Voco

**CediTEC Set Cartridge Voco**

Indicato per la cementazione di denti confezionati e denti realizzati con sistema CAD/CAM su base per protesi mobile. Cementazione di denti per protesi nell'ambito di una riparazione o di un'integrazione

Vantaggi: applicazione precisa ed economica – direttamente dalla cannula di miscelazione - dosaggio pulito ed economico – grazie alla pratica cartuccia.

CEDITEC SET CARTRIDGE		euro	codice
Adhesive cartuccia da 80 gr + CediTEC Primer flacone da 4 ml + accessori		<b>165,15</b>	00144631



Alcool Isopropilico FeniQX

**Accessori per Stampa 3D****Alcool Isopropilico FeniQX**

Alcool puro al 99.9% per la detersione dei manufatti DLP/ LCD/ LASER.

ALCOOL ISOPROPILICO		euro	codice
tanica da 5 lt		<b>78,70</b>	00129174



Resin Cleaner FeniQX

**Resin Cleaner FeniQX**

Detergente non infiammabile per stampa SLA, DLP, LCD. Per uso professionale. Prodotto non classificato pericoloso.

RESIN CLEANER		euro	codice
tanica da 2 lt		<b>48,00</b>	00143343



BBCleaner FeniQX

**Pulitore BBCleaner FeniQX**

BBCleaner è esattamente il pulitore di resina che stavi aspettando. Con i suoi tre programmi di lavaggio, il cestello estraibile e la possibilità di ancorare la piattaforma di stampa al coperchio senza dover staccare l'oggetto, BBCleaner è un'autentica rivoluzione tutta da scoprire. Vasca di piccole dimensioni 320 x 330 x 246 (h) mm.

BBCLEANER		codice
PULITORE MODELLI 3D		00129846

### Palaferm Kulzer

Palaferm è stato sviluppato appositamente per l'isolamento di resine acriliche e di modelli prototipati o in gesso. Un singolo strato spennellato sulla resina produce un sottilissimo film di isolamento che può in seguito essere facilmente rimosso in modo manuale.

Vantaggi: Per le resine acriliche è sufficiente una sola applicazione. Asciugatura rapida. Formazione di un sottilissimo film isolante. Protezione del materiale non polimerizzato dalle influenze esterne. Il film isolante può essere facilmente rimosso dalla resina.

Palaferm si può utilizzare in tutti gli ambiti di applicazione ove la resina acrilica impiegata in laboratorio deve essere isolata da resine acriliche, modelli in resina, modelli CAM, gesso e ove l'isolamento eccellente è consentito tramite un sottilissimo strato da isolante.



Palaferm Kulzer

PALAFERM ISOLANTE	euro	codice
flacone da 80 ml	<b>44,90</b>	00138649

### Optiglaze Color GC

Coating colorati foto-polimerizzabili per la caratterizzazione di restauri indiretti in composito ed in acrilico. Con OPTIGLAZE color, GC introduce un nuovo concetto di colori pronti all'uso, foto-polimerizzabili ed altamente resistenti all'usura grazie agli esclusivi nano-riempitivi. Diversi dai normali supercolori, permettono di caratterizzare in modo duraturo i lavori protesici in composito ed acrilico. Ampia gamma di colori - Autolucenza - Spessore sottile di soli 25-50 µm - Restano lucidi nel tempo - Non si decolorano - Hanno un'alta resistenza all'abrasione - Hanno un legame forte e durevole con i materiali dove vengono applicati.



OPTIGLAZE COLOR	euro	codice
SET	a richiesta	00099870

conf. 15 Optiglaze Color da 2.6 ml (A-Plus / B-Plus / C-Plus / White / Ivory-White / Yellow / Orange / Pink-Orange / Pink / Red-Brown / Olive / Lavender / Grey / Blue / Red) + 2 Optiglaze Clear da 5 ml (Clear / Clear HV) + Vaschette monouso + pennelli piatti + pennelli rotondi.

OPTIGLAZE COLOR	euro	codice
flacone da 2.6 ml e da 5 ml	<b>58,10</b>	TABELLA

A PLUS	B PLUS	C PLUS	BLUE	IVORY WHITE
00100048	00100195	00100196	00100030	00100198
ORANGE	RED BROWN	WHITE	GREY	LAVANDER
00100028	00100029	00100197	00100205	00100206
OLIVE	PINK	PINK ORANGE	RED	YELLOW
00100204	00100207	00100203	00100208	00100199
CLEAR		CLEAR HV		
flacone da 5 ml	00100209	00100210		



Optiglaze Color GC

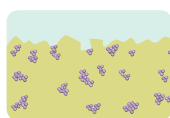
### Lucentezza duratura

L'intera gamma di OPTIGLAZE color sfrutta la speciale tecnologia dei nano-riempitivi di GC grazie alla quale il prodotto garantisce un'elevata resistenza all'usura e una lucentezza duratura.

#### Tecnologia convenzionale



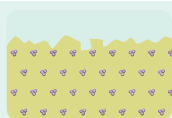
Senza filler, il materiale può facilmente usarsi.



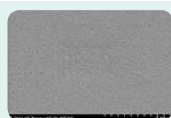
L'addensamento dei filler convenzionali può rendere il materiale più suscettibile all'usura.

- Usura
- Resina
- ▼ Nano-filler

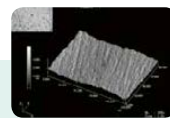
#### Nano-filler technology



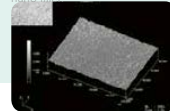
Le particelle sono distribuite uniformemente grazie alla tecnologia dei nano-riempitivi di GC.



L'immagine SEM mostra la distribuzione uniforme dei nano-filler.

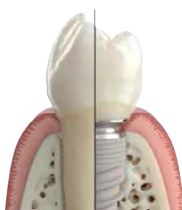


L'immagine SEM mostra la distribuzione uniforme dei nano-filler.



OPTIGLAZE color  
Fonte: Reparto ricerca e sviluppo di GC Giappone

### Superfici lisce



Con OPTIGLAZE color la superficie rimane molto liscia nel tempo. Si riduce l'accumulo di placca nelle aree critiche, quali le corone su impianti e i pontic, con il conseguente beneficio di evitare peri-implantiti o gengiviti.



## Photopol Vacum+Gas Dentalfarm

Lo spettro operativo permette di trattare gli oggetti prodotti da stampanti 3D che operano sia ad una lunghezza d'onda di 385nm che a 405nm.

- VACUUM+GAS System: per le resine
- 3D biocompatibili in Classe IIa
- DIGITAL: gestione software e schermo Touch-Screen Full-Color

Area di fotopolimerizzazione: area utile diametro 135mm x h/80mm – Dimensioni: mm 400x400x240H – Peso: Netto 15kg – Lordo 17kg



Photopol Vacum+Gas Dentalfarm

**PHOTOPOL VACUM+GAS**

**codice**

FOTOPOLIMERIZZATORE 3D

00136263

## Photopol Pro Dentalfarm

Versione senza pompa per il vuoto.

Polimerizzatore adatto alla maggior parte dei compositi fotoindurenti.

- Ampia copertura dello spettro operativo (da 320 a 550 nanometri, picco a 470 nanometri)

- Dimensioni: 280x350x300H



Photopol Pro Dentalfarm

**PHOTOPOL PRO**

**codice**

A5408D

00131514

## BBCure Compact Feniqx

BB Cure Compact è l'accessorio indispensabile per completare l'asciugatura dei tuoi prodotti in resina, studiato appositamente per il settore dell'odontoiatria digitale è adatto a finalizzare le resine standard e quelle dentali.

L'irraggiamento a 360° dei LED attorno all'oggetto, permette di finalizzare in pochi minuti il pezzo senza bisogno di cambiare lato, risparmiando tempo.

Questo fornello permette di arrivare sino ad una temperatura di circa 60°C, ottimo per la resina biocompatibile per la produzione di guide chirurgiche e provvisori.

Con la tecnologia a LED si ha un irraggiamento ad intermittenza che permette agli UV di penetrare più a fondo nell'oggetto con il risultato di una stabilizzazione della resina migliore e più omogenea.



BBCure Compact Feniqx

**BBCURE COMPACT**

**codice**

FOTOPOLIMERIZZATORE 3D

00131576

## BBCure Midi Feniqx

Esalta le prestazioni della stampante 3D, il sistema per completare l'asciugatura dei prodotti in resina. Progettato specificatamente per trattare i modelli stampati in 3D destinati ad applicazioni odontoiatriche. Le stampanti 3D iniziano solo il processo di essiccazione, che quindi ha bisogno di un certo tempo per essere completato in modo naturale. Grazie ad un efficiente sistema di emettitori UV, BB Cure accelera il processo di polimerizzazione, rendendo gli stampati fino al 50% più robusti e pronti da usare.



BBCure Midi Plus Feniqx

**BBCURE MIDI PLUS**

**codice**

FOTOPOLIMERIZZATORE 3D

00129847

## Fotopolimerizzatori 3D

### Hilite Power 3D Kulzer

Un fotopolimerizzatore universale dal design user-friendly, un modulo lampada di lunga durata e una scelta tra 6 tempi di polimerizzazione: 6, 90 e 180 secondi (per i materiali fotopolimerizzabili), 5, 10 e 15 minuti (per i materiali per la stampa 3D). Efficiente gestione del raffreddamento, sportello con blocco di sicurezza, voltaggio universale. Ampio spettro di luce da 390-540nm. Ideale per la pre- e la post-polimerizzazione di materiali compositi Signum e Pala, materiali cara print e altri materiali fotopolimerizzabili.

**Dati tecnici:** dimensioni (H x D x W): 230 x 345 x 225 mm

codice

**HILITE POWER 3D**

00120805



Hilite Power 3D Kulzer

## Stampanti 3D

### Stampante 3D cara Print 4.0 Kulzer

Veloce, precisa, economica: l'abbinamento perfetto

- Produzione in meno di 1 ora (in media)
- Soddisfa tutti i requisiti di precisione 3D
- Riduzione costi e tempi di produzione più brevi

La tecnologia Digital Light Projection (DLP) è ciò che rende cara Print 4.0 più veloce, più economica e più precisa rispetto alle stampanti che si basano su una tecnologia laser. Ma non basta: cara Print 4.0 è anche più veloce della maggior parte degli altri sistemi DLP.

Il calcolo intelligente della sequenza luminosa, il movimento meccanico sull'asse Z e non per ultimo le straordinarie caratteristiche della finestra del vassoio hanno un ruolo determinante nella significativa velocizzazione del processo di produzione. I risultati delle produzioni realizzate con cara Print 4.0 si distinguono per le superfici più lisce e omogenee rispetto ad altre stampanti 3D e il vassoio mantiene la sua trasparenza e stabilità a lungo, se trattato con cura e protetto da danni di tipo meccanico.

codice

**STAMPANTE 3D CARA PRINT 4.0**

00123567



Stampante cara Print 4.0 Kulzer

### Stampante 3D Accufab L4D LCD Shining 3D

Stampante di grande formato sviluppata interamente per rendere la stampa 3D nel settore dentale accessibile a tutti. Volume stampa 192 x 120 x 180 mm (X/Y/Z) - velocità di stampa 10 - 50 mm/h - Spessori layer 0.025/0.05/0.075/0.1 - Tipo proiettore: LCD - Risoluzione proiettore 3840x2400 px (4K) - resine utilizzabili: sistema aperto, ampia gamma di resine per le diverse applicazioni dentali: modelli studio o ortodonzia, guide chirurgiche, calcinabili, gengive e altro.

codice

**ACCUFAB L4D LCD**

0043120



Stampante 3D Accufab L4D LCD Shining 3D

### Stampante 3D Accufab D1S DLP Shining 3D

AccuFab D1S DLP è una stampante desktop DLP 3D, sviluppata appositamente per l'uso nell'odontoiatria digitale. Dotata di ricchi dettagli di stampa e di un'eccezionale efficienza, AccuFab-D1 è progettata per soddisfare le diverse esigenze di stampa di modelli dentali, wax-up colabile, guida chirurgica, maschera gengivale, vassoio per impronte individuali, vassoio di trasferimento staffa, ecc.

Volume stampa 144 x 81 x 180 mm (X/Y/Z) - velocità di stampa 40 mm/h - Spessori layer 0.025/0.05/0.1 - Tipo proiettore: LCD Full HD - Risoluzione proiettore 1920x1080 px (4K) - resine utilizzabili: sistema aperto, ampia gamma di resine per le diverse applicazioni dentali: modelli studio o ortodonzia, guide chirurgiche, calcinabili, gengive e altro.

codice

**ACCUFAB L4D LCD**

00143671



Stampante 3D Accufab D1S DLP Shining 3D





# Protesi Mobile, Mista Attacchi e Ortodonzia

528	Denti in Resina Ivoclar
538	Denti in Resina Kulzer
546	Denti Acrilici Kulzer
549	Denti in Resina Ruthinium
552	Denti Acrilici Ruthinium
563	Denti Acrilici Major
577	Denti in Resina Vita
579	Accessori per Denti
579	Materiali Termoplastici e Ganci Estetici
580	Materiali per Tecniche di Iniezione e Micro-onde
581	Resine per Protesi Mobile a Caldo
582	Resine per Protesi Mobile a Freddo
586	Materiali per Caratterizzazioni
586	Materiali per Ribasature
588	Puntali Miscelatori e Terminali Intraorali
589	Fogli Isolanti e Mortai
589	Adesivi per Denti-Resine
590	Sigillanti per Protesi Mobile e Fissa
591	Isolanti Gesso-Denti-Resina
593	Muffole e Staffe
594	Pentole a Pressione
594	Barre, Reti di Rinforzo e Fili in Acciaio
595	Attacchi Artiglio
599	Attacchi Ceka
606	Attacchi Rhein'83
615	Magneti e Lega Dyna
616	Materiali per Fissaggio e Sottosquadri
617	Ortodonzia
621	Ortodonzia / Resine Ortodontiche
622	Fili per Ortodonzia



## SR Vivodent S PE / S DCL Ivoclar

Le nuove linee denti SR Vivodent S PE e SR Vivodent S DCL sono state ottimizzate esteticamente e protesicamente. Sono ora interamente realizzati in resina DCL altamente reticolata. Il materiale è una variante modificata di polimetilmetacrilato, nella quale sia il polimero che la matrice sono reticolati in stessa misura. Rispetto al convenzionale PMMA, il materiale DCL, con flessibilità simile, si distingue per una maggiore resistenza alla pressione.

La scala colori multifunzionale, con Facialmeter e Papillameter, permette oltre alla determinazione del colore dentale, anche di rilevare la larghezza dei denti e la linea di chiusura delle labbra, importante informazione per la determinazione della lunghezza dei denti anteriori. I denti SR Vivodent S PE seguono la colorazione PE disponibile in 20 colori; SR Vivodent S DCL seguono la scala colori Vita, disponibili in 16 colori A-D e 4 colori bleach.



### SR VIVODENT S PE

FILA DA 6 DENTI

euro

**24,90**

### SR ORTHOTYP S PE

FILA DA 8 DENTI

euro

**18,10**

- 20 colori PE (01, 1A, 2A, 1C, 2B, 1D, 1E, 2C, 3A, 5B, 2E, 3E, 4A, 6B, 4B, 6C, 6D, 4C, 3C, 4D)

	euro	codice
SCALA COLORI PER SR VIVODENT S PE	a richiesta	00103910
TABELLA INVIVO S PE	a richiesta	00117366

### SR VIVODENT S DCL

FILA DA 6 DENTI

euro

**24,90**

### SR ORTHOTYP S DCL

FILA DA 8 DENTI

euro

**18,10**

- 16 colori A - D (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4)  
- 4 colori Bleach (BL1, BL2, BL3, BL4)

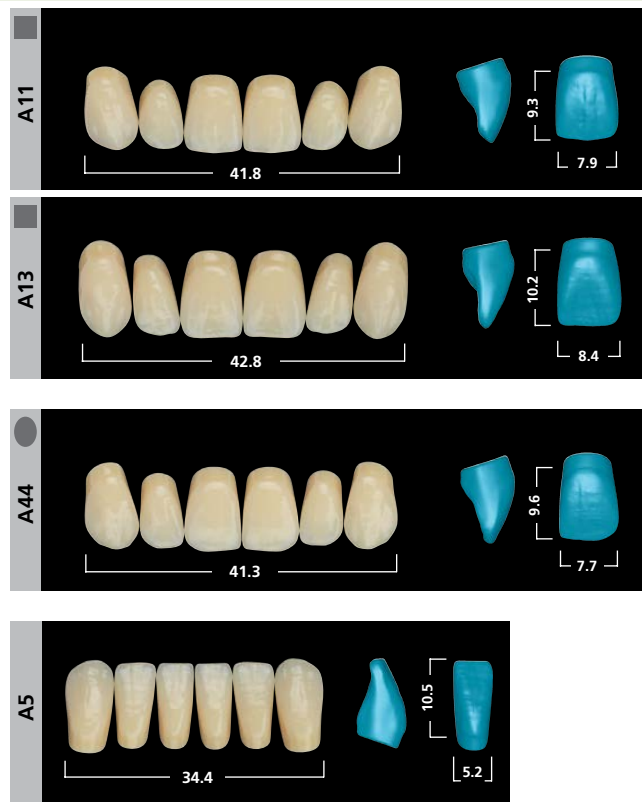
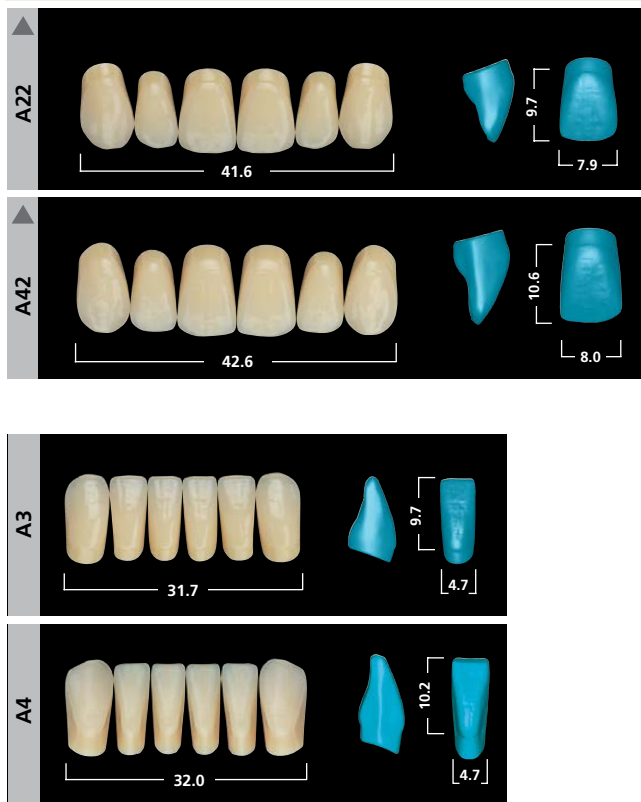
	euro	codice
SCALA COLORI PER SR VIVODENT S DCL	a richiesta	00117383
TABELLA INVIVO S DCL	a richiesta	00117367

### TABELLA DI COMBINAZIONE

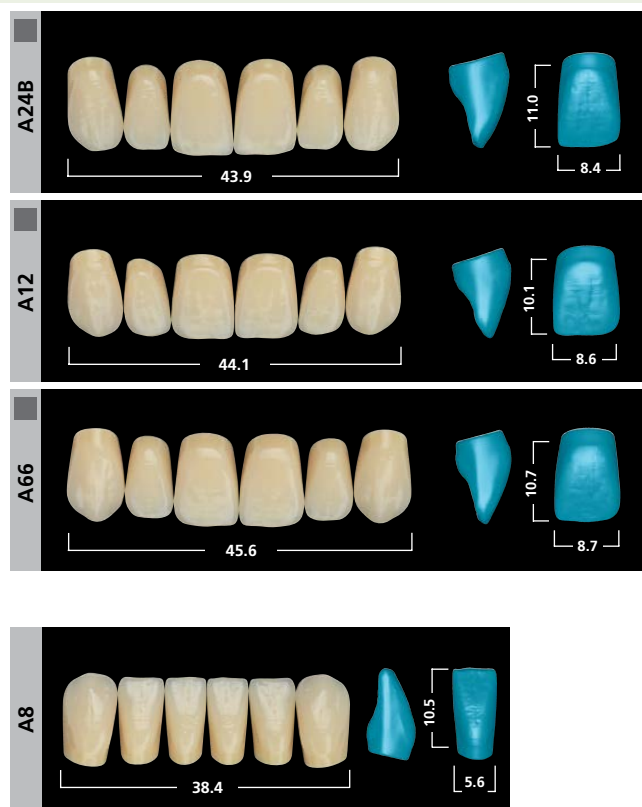
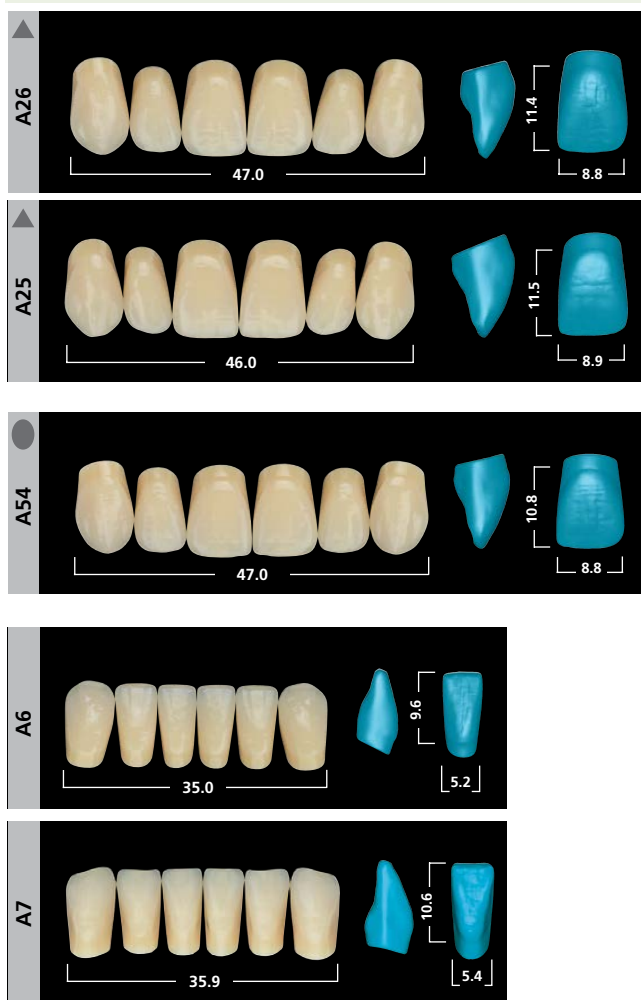
	SR Vivodent® S PE   S DCL Denti anteriori		SR Orthotyp® S PE   S DCL (22°) Denti posteriori	
	superiore	inferiore	superiore/inferiore	
SMALL	▲	A22	A3, A4, A5	N3U/N3L, N4U/N4L
	●	A42	A3, A4, A5	N3U/N3L, N4U/N4L
	■	A44	A3, A4, A5	N3U/N3L, N4U/N4L
	▲	A11	A3, A4, A5	N3U/N3L, N4U/N4L
	■	A13	A3, A4, A5, A6	N3U/N3L, N4U/N4L
MEDIUM	▲	A25	A6, A7, A8	N4U/N4L, N5U/N5L
	●	A26	A7, A8	N4U/N4L, N5U/N5L
	■	A54	A7, A8	N4U/N4L, N5U/N5L
	▲	A12	A6, A7, A8	N4U/N4L, N5U/N5L
	■	A24B	A6, A7, A8	N4U/N4L, N5U/N5L
LARGE	▲	A66	A6, A7, A8	N4U/N4L, N5U/N5L
	▲	A27	A9, A10	N5U/N5L, N6U/N6L
	●	A68	A9, A10	N5U/N5L, N6U/N6L
	■	A14	A8, A9	N5U/N5L, N6U/N6L
	■	A15	A10	N5U/N5L, N6U/N6L
		A17	A9, A10	N5U/N5L, N6U/N6L

La presente tabella di combinazione è consigliata come linea guida. In caso di particolari rapporti anatomici, sono possibili scostamenti.

**SMALL**

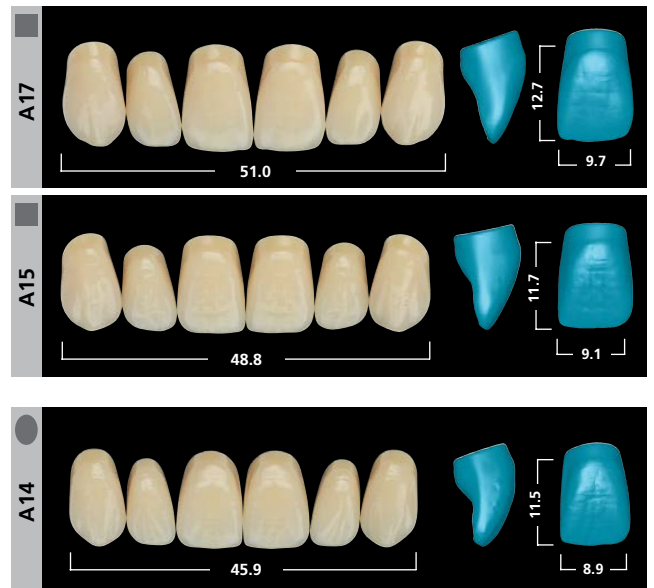
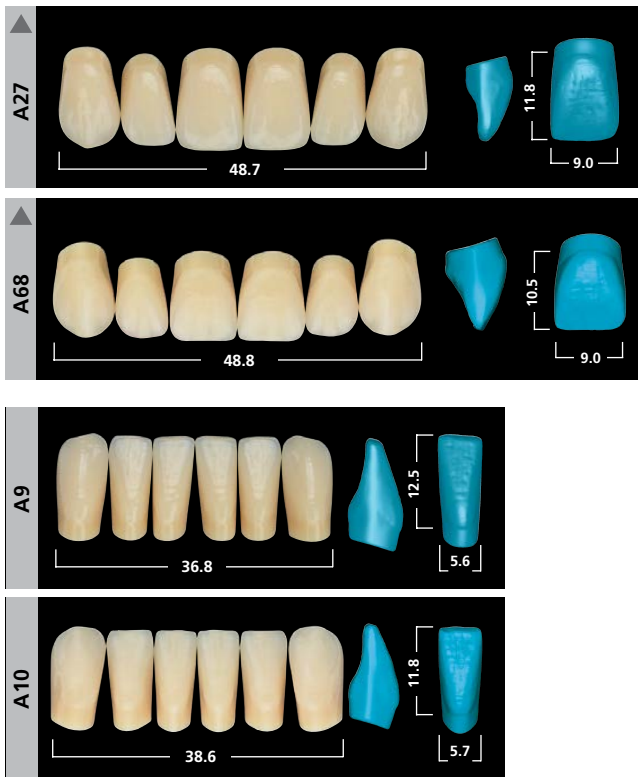


**MEDIUM**

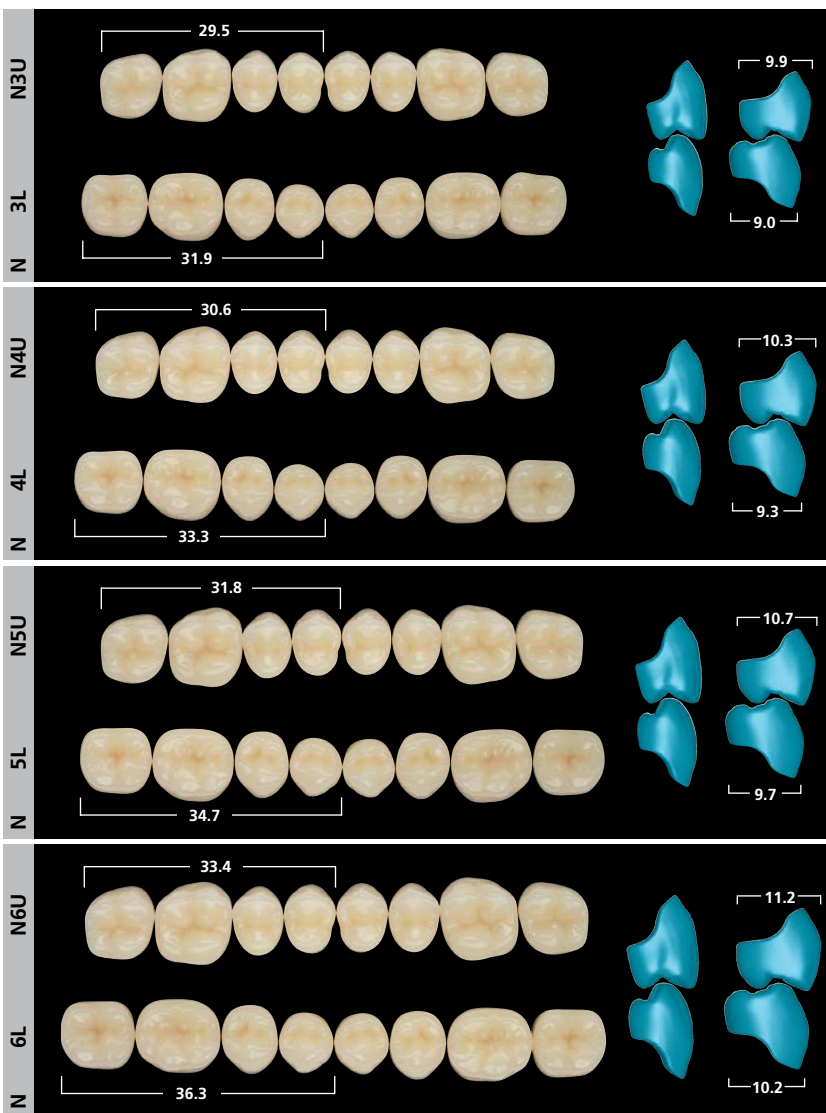


SR Vivodent S PE / S DCL Ivoclar

LARGE



SR Ortothyp S PE / S DCL



SMALL

MEDIUM

MEDIUM

LARGE

## Denti in resina Ivoclar

**novità**

SR Vivodent ed SR Orthotyp: i nostri apprezzati ed intramontabili denti sono pronti per la realizzazione di protesi combinate nel vostro laboratorio.

**Sono ora disponibili anche in colorazione A-D e Bleach** e possono quindi soddisfare le esigenze della moderna protesica.

Per protesi personalizzate – elevata estetica e funzionalità.

*Straordinaria creatività*

- Forme anteriori basate su quelle dei denti naturali
- Integrazione armonica con la dentizione naturale
- Impiego versatile

*Completa gamma di colori*

• **Colorazione A-D, Bleach e Chromascop (40 colori 16 A-D, 4 Bleach, 20 Chromascop)**

- Elevata flessibilità nella lavorazione di routine in laboratorio
- Eccellenti risultati in protesi totali, parziali e combinate

*Materiale affermato*

- PMMA a reticolazione incrociata
- Buona adesione chimica ai materiali della base protesica
- Impiego versatile



28 forme denti anteriori individuali (20 superiori, 8 inferiori)

SR VIVODENT	euro
FILA DA 6 DENTI	<b>14,30</b>

Denti posteriori dall'intramontabile design "Typ" (5 superiori, 5 inferiori).

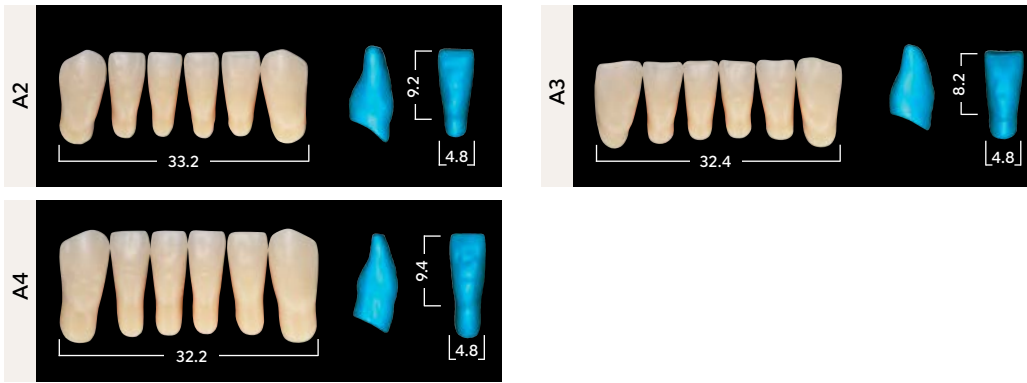
SR ORTHOTYP	euro
FILA DA 8 DENTI	<b>14,45</b>

## SR Vivodent Ivoclar

	SOFT		SMALL		BOLD
A22		42.8	A11		41.4
A13		43.6	A44		41.9
A41		41.9	A42		43.9
A24		42.3	A24B		43.2



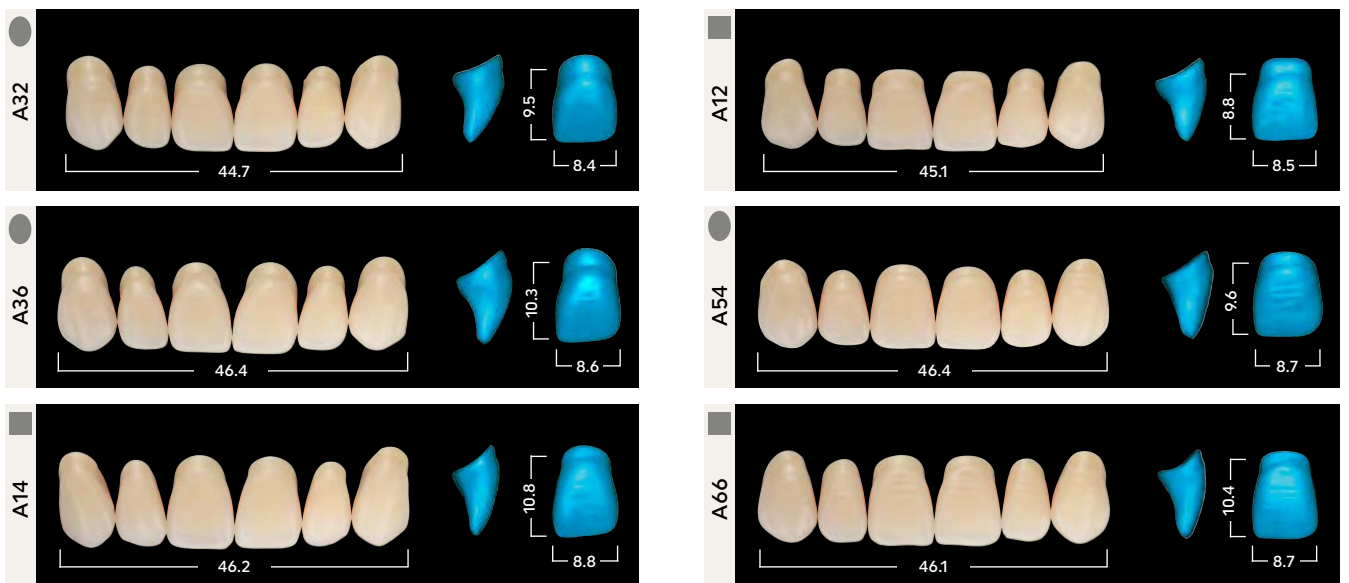
SMALL INFERIORI



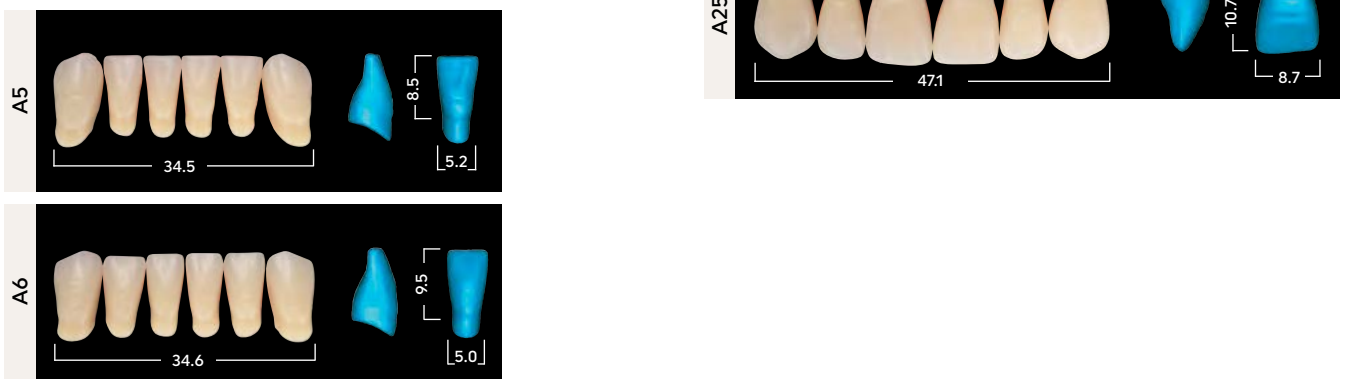
SOFT

MEDIUM

BOLD



MEDIUM INFERIORI



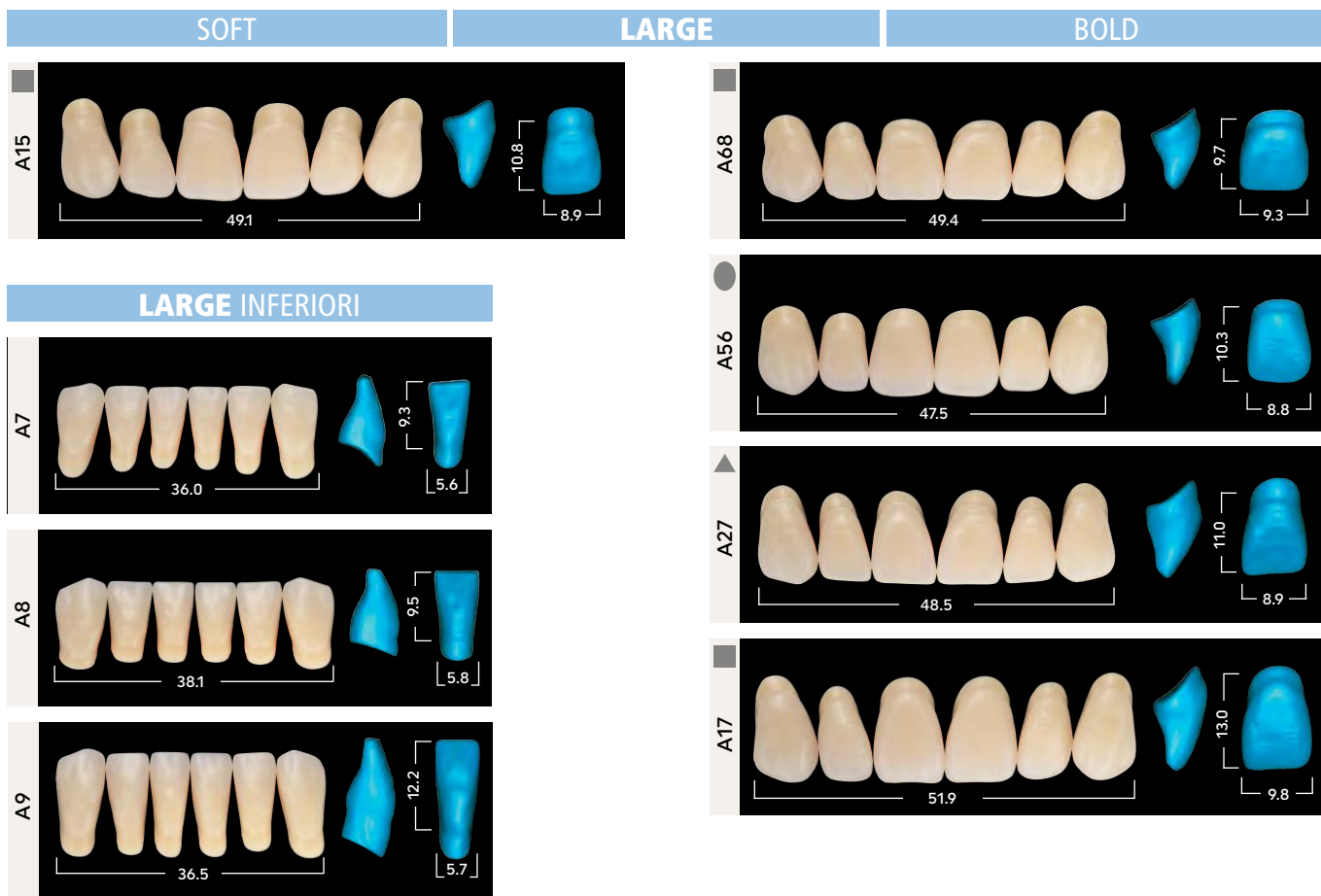
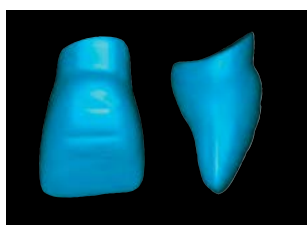
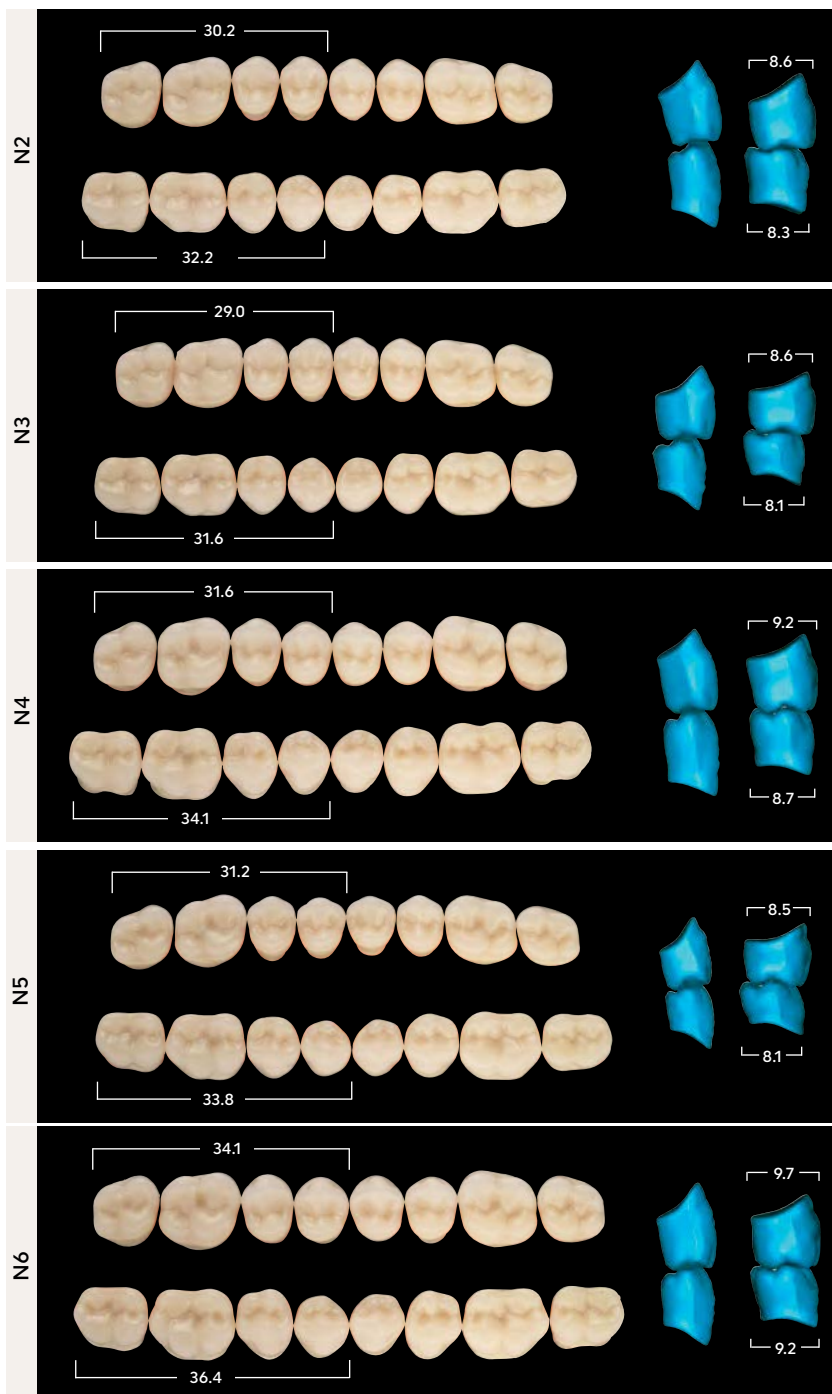


Tabella di combinazione

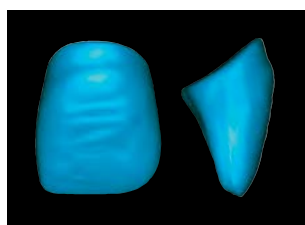
SR Vivodent		SR Orthotyp
Anteriori		Posteriori
superiori	inferiori	superiori/inferiori
A11	A3	N3
A12	A5	N3
A13	A5	N3/N5
A14	A6/A7	N5
A15	A8	N4
A17	A9	N6
A22	A3	N3/N5
A24	A2	N2
A24B	A4/A5	N2
A25	A9	N4
A27	A8	N4
A32	A3/A5	N3/N5
A36	A7	N5
A41	A3/A5	N3/N5
A42	A5	N3/N5
A44	A3	N3/N5
A54	A5	N5
A56	A7/A8	N5
A66	A5/A7	N5
A68	A7	N4/N5



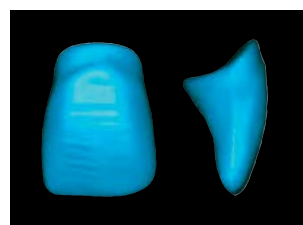
POSTERIORI



▲  
**Forme denti triangolari**  
Corone snelle, che si riducono verso la zona cervicale distinguono questo gruppo di denti. La curvatura verticale è leggermente accennata.



●  
**Forme denti ovali**  
I denti di questo gruppo hanno forti caratteristiche di curvatura. La curvatura labiale è particolarmente accentuata



■  
**Forme denti quadrate**  
In queste forme dagli angoli accentuati, domina il dente incisivo centrale. La curva labiale verticale decorre moderatamente

## SR Phonares II Ivoclar

### SR Phonares II Ivoclar

Grazie alle sue caratteristiche, SR Phonares II è indicato per esigenti lavori estetici e funzionali: protesi parziale e combinata; protesi totale, a supporto implantare o ibrido. I denti SR Phonares II sono espressivi come i denti naturali, spazi prossimali appositamente ridotti per un' "estetica bianca" naturale; montaggio dei denti anteriori particolarmente semplice, grazie alla modellazione prossimale "set & fit".

Forme – maggiore scelta di forme anteriori inferiori; Colori – ora in 20 colori naturali; Funzione – impiegabile universalmente.

#### SR PHONARES II

FILA DA 6 DENTI

euro

**38,10**



### SR Phonares II Typ Ivoclar

È il dente dall'occlusione più tradizionale per l'impiego in protesi parziale totale e pertanto è versatile nell'impiego. La semplice intercuspazione tra i denti antagonisti, lo rende particolarmente rapido nel montaggio.

#### SR PHONARES II TYP

FILA DA 8 DENTI

euro

**30,00**



### SR Phonares II Lingual Ivoclar

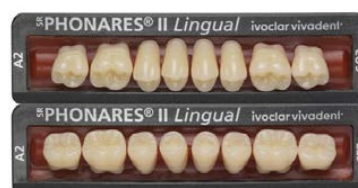
La forma è stata concepita per la metodica di montaggio lingualizzata ed è particolarmente indicata per restauri rimovibili supportati da impianti. L'ideale distribuzione delle forze in combinazione con un materiale particolarmente resistente all'abrasione crea la base di longevità del restauro protesico.

#### SR PHONARES II LINGUAL

FILA DA 8 DENTI

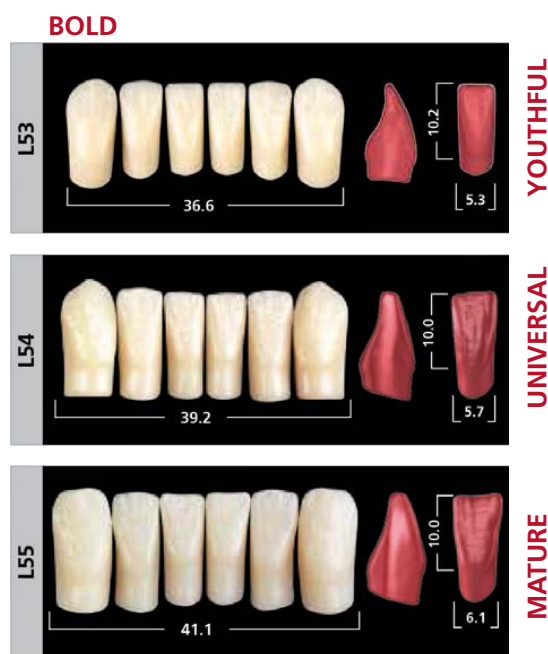
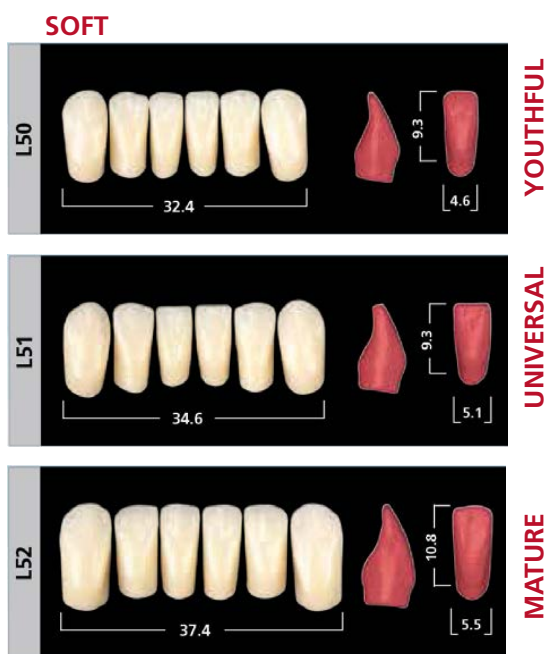
euro

**30,00**



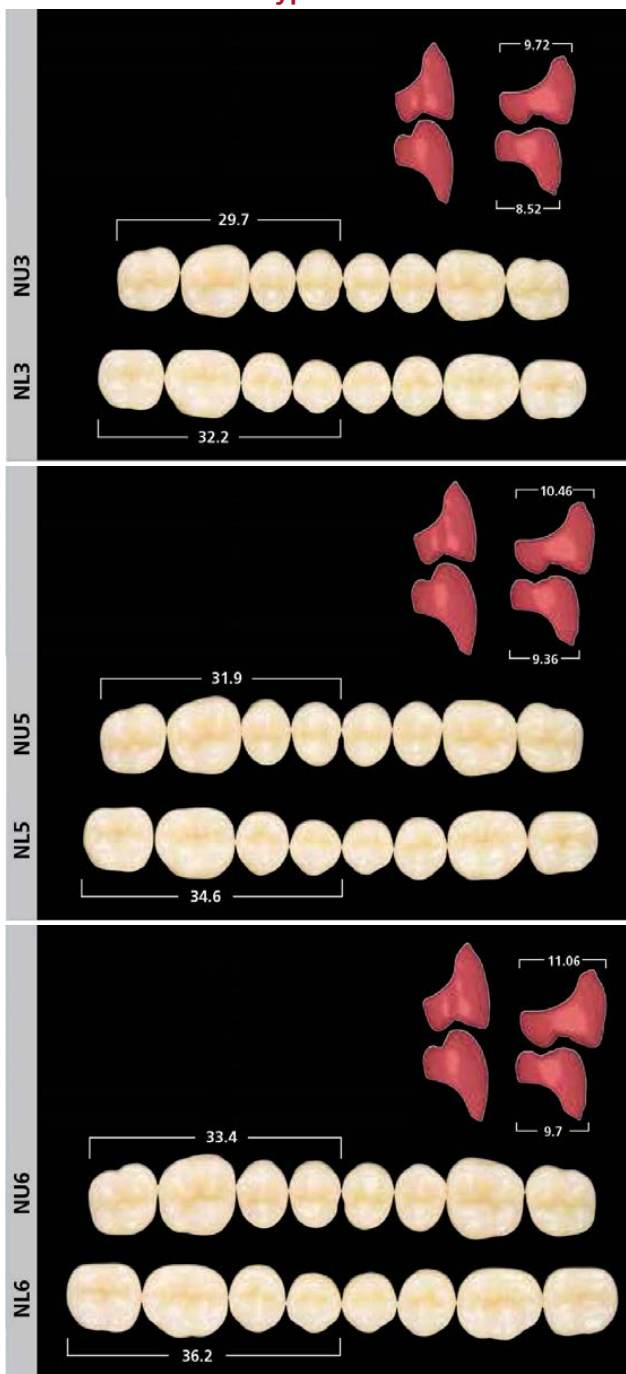
## SR Phonares II

	SMALL	SOFT	SMALL	BOLD	MEDIUM	SOFT
YOUTHFUL	<b>S61</b> [Image of S61 tooth] 9.7 / 7.9 [Image of S61 teeth set] 41.6	[Image of S61 tooth] 9.7 / 7.9	<b>B61</b> [Image of B61 tooth] 10.7 / 8.2 [Image of B61 teeth set] 42.2	[Image of B61 tooth] 10.7 / 8.2	<b>S62</b> [Image of S62 tooth] 10.5 / 8.5 [Image of S62 teeth set] 45.0	[Image of S62 tooth] 10.5 / 8.5
	<b>S71</b> [Image of S71 tooth] 10.4 / 7.9 [Image of S71 teeth set] 43.6	[Image of S71 tooth] 10.4 / 7.9	<b>B71</b> [Image of B71 tooth] 10.3 / 7.9 [Image of B71 teeth set] 43.2	[Image of B71 tooth] 10.3 / 7.9	<b>S72</b> [Image of S72 tooth] 11.2 / 8.5 [Image of S72 teeth set] 46.6	[Image of S72 tooth] 11.2 / 8.5
	<b>S81</b> [Image of S81 tooth] 10.6 / 8.0 [Image of S81 teeth set] 41.8	[Image of S81 tooth] 10.6 / 8.0	<b>B81</b> [Image of B81 tooth] 9.7 / 7.6 [Image of B81 teeth set] 42.0	[Image of B81 tooth] 9.7 / 7.6	<b>S82</b> [Image of S82 tooth] 12.3 / 8.8 [Image of S82 teeth set] 46.4	[Image of S82 tooth] 12.3 / 8.8
UNIVERSAL						
MATURE						





SR Phonares II **Typ**



SR Phonares II **Lingual**

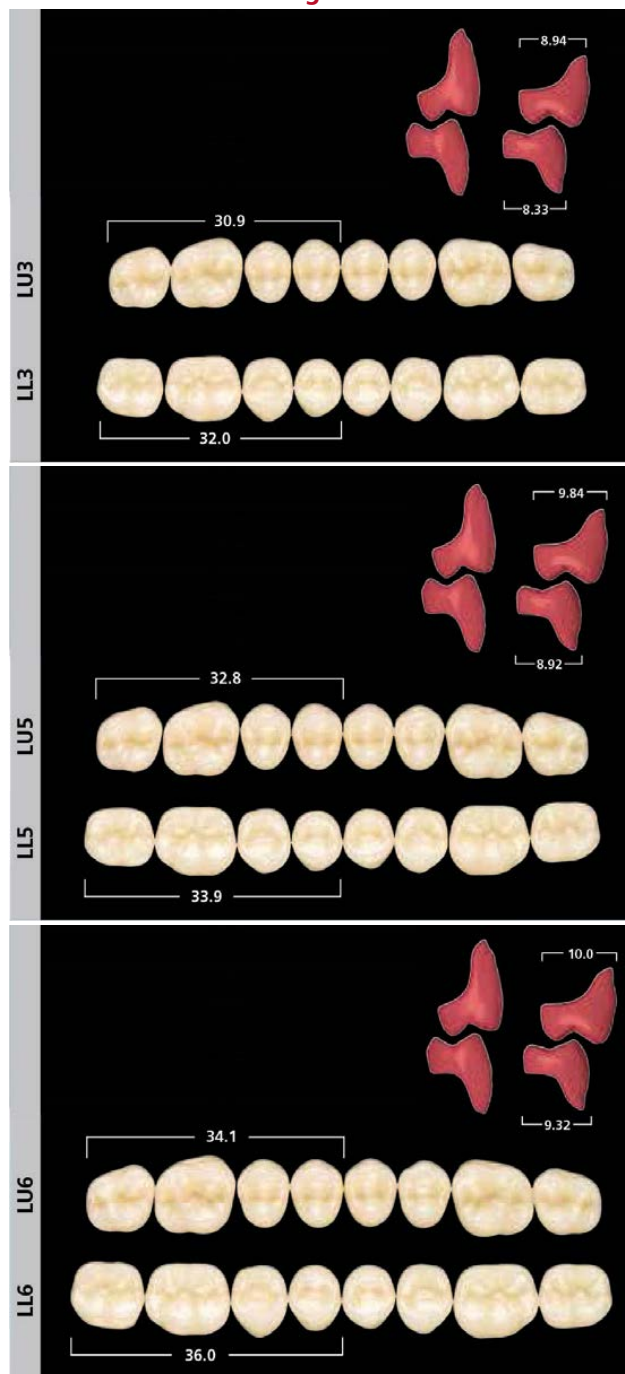


Tabella di  
combinazione

		SR Phonares® II		SR Phonares® II	SR Phonares® II
		Sup.	Inf.	<i>Typ</i>	<i>Lingual</i>
<b>Small</b>	soft	S61	L50, L51	NU3 / NL3	LU3 / LL3
		S71	L50, L51	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU3 / LL3, LU5 / LL5
		S81	L50, L51	NU3 / NL3	LU3 / LL3, LU5 / LL5
	bold	B61	L50, L51	NU3 / NL3	LU3 / LL3
		B71	L50, L51	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU3 / LL3
		B81	L50, L51	NU3 / NL3	LU3 / LL3
<b>Medium</b>	soft	S62	L52, L53	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU5 / LL5
		S72	L52, L53	NU5 / NL5	LU5 / LL5, LU6 / LL6
		S82	L52, L53	NU5 / NL5	LU5 / LL5, LU6 / LL6
	bold	B62	L52, L53	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU5 / LL5, LU6 / LL6
		B72	L52, L53	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU5 / LL5, LU6 / LL6
		B82	L52, L53	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU3 / LL3, LU5 / LL5
<b>Large</b>	soft	S63	L54, L55	NU5 / NL5	LU6 / LL6
		S73	L54, L55	NU5 / NL5, NU6 / NL6	LU6 / LL6
		S83	L54, L55	NU5 / NL5, NU6 / NL6	LU6 / LL6
	bold	B63	L54, L55	NU6 / NL6	LU6 / LL6
		B73	L54, L55	NU6 / NL6	LU6 / LL6
		B83	L54, L55	NU5 / NL5, NU6 / NL6	LU6 / LL6

## PalaVeneer Kulzer

Nuovi denti realizzati con **Nanopearls®** - per la massima resistenza all'abrasione e alla rottura, naturale opalescenza e finitura superficiale 100% anti-macchia, colore stabile nel tempo.

### I vantaggi:

- Per risolvere casi complessi con la massima estetica e funzione.
- Sottili gusci per spazi ridotti o ampie aree cervicali.
- PalaVeneer può essere combinato con gli altri denti della linea Pala Mix & Match.
- Elevata funzionalità, precisione nelle forme e fedeltà nel colore.



PalaVeneer Kulzer

PALAVENEER ANTERIORI	listino Kulzer	listino dental club
FILA DA 6 DENTI	<b>27,42</b>	<b>23,05</b>

PALAVENEER POSTERIORI	listino Kulzer	listino dental club
FILA DA 8 DENTI	<b>23,78</b>	<b>20,05</b>

## PalaVeneer Resina Kulzer

Resina acrilica per protesi a base di PMMA, nel colore dei denti naturali, autopolimerizzante. È costituita da un componente in polvere in vari colori e da un componente liquido.

### Indicazioni

- Fissaggio e supporto di PalaVeneer faccette su strutture in metallo
- Fissaggio e supporto di denti acrilici preformati su strutture in metallo
- Restauro/adesione di faccette
- Realizzazione di provvisori a lungo termine (tecnica delle faccette)
- Finalizzazione estetica di denti del commercio



PalaVeneer Kulzer

PALAVENEER RESINA		euro	codice
RESINA	conf. 35 gr	<b>65,10</b>	TABELLA
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A3,5</b>
00103861	00103862	00103863	00103864
<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>	<b>B4</b>
00103866	00103867	00103868	00103869
<b>C2</b>	<b>C3</b>	<b>C4</b>	<b>D2</b>
00103873	00103874	00103875	00103876
<b>D4</b>	<b>I incisal</b>		<b>D3</b>
00103878	00103879		00103877

PALAVENEER RESINA		euro	codice
LIQUIDO	flacone da 25 ml	<b>34,30</b>	00103880
LIQUIDO	flacone da 80 ml	<b>76,90</b>	00103881

## PalaLab Putty Kulzer

Può essere usato in una varietà di applicazioni, specialmente se si utilizzano le faccette PalaVeneer. È disponibile in due diverse durezze Shore A, con Pala Lab Putty 65 e Pala Lab Putty 90.

### Applicazioni:

- Mascherina per la realizzazione di protesi ibride
- Mascherina per la realizzazione di provvisori
- Mascherina per montare i denti frontali.



PalaLab Putty Kulzer

PALALAB PUTTY		euro	codice
<b>65 Shore</b>	conf. 2 x 1.3 kg	<b>67,70</b>	00103885
<b>90 Shore</b>	conf. 2 x 1.5 kg	<b>67,70</b>	00103884

## Denti Premium Kulzer

Realizzati con NanoPearls microfiller: particolari microparticelle sviluppate da Kulzer. Resistenti agli agenti chimici, biocompatibili, resistenti alla placca, stabilità del colore.



Premium Kulzer

PREMIUM 6	listino Kulzer	listino dental club
FILA DA 6 DENTI	<b>27,42</b>	<b>23,05</b>

PREMIUM 8	listino Kulzer	listino dental club
FILA DA 8 DENTI	<b>23,78</b>	<b>20,05</b>

## Denti Idealis 8 Kulzer

Denti acrilici posteriori. Ottima integrazione alla gamma denti e a Pala Mix & Match, grazie alle sue cuspidi piatte. Le sue caratteristiche sono appositamente indicate per la protesi su impianti e la gerontoprotesi. Generati con la stessa tecnologia industriale delle linee Premium & Mondial.



Idealis Kulzer

IDEALIS	listino Kulzer	listino dental club
FILA DA 8 DENTI	<b>23,78</b>	<b>20,05</b>

## Denti Mondial Kulzer

Realizzati con NanoPearls microfiller: particolari microparticelle sviluppate da Kulzer. Resistenti agli agenti chimici, biocompatibili, resistenti alla placca, stabilità del colore.



Mondial Kulzer

MONDIAL 6	listino Kulzer	listino dental club
FILA DA 6 DENTI	<b>25,27</b>	<b>20,50</b>

MONDIAL 8	listino Kulzer	listino dental club
FILA DA 8 DENTI	<b>21,91</b>	<b>17,80</b>

### Pala Mix & Match DS is available as:

Premium 6 (DS) – Highest aesthetics for the high demands



















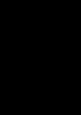













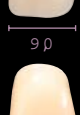




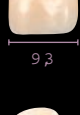





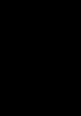



















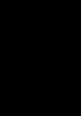




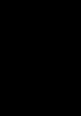

Mondial 6 (DS) – Lifelike harmonious tooth shapes

Mondial 8 (DS) – Precisely defined centric with proven functionality

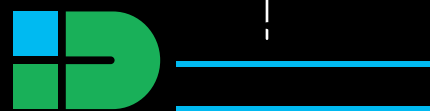
Idealis 8 (DS) – Freedom in the paths of movement due to naturally reduced cusps





O2					
O4					
O6					
R2					
R4					
R6					
R8					
S2					
S4					
S6					
S8					
T2					
T4					
T6					

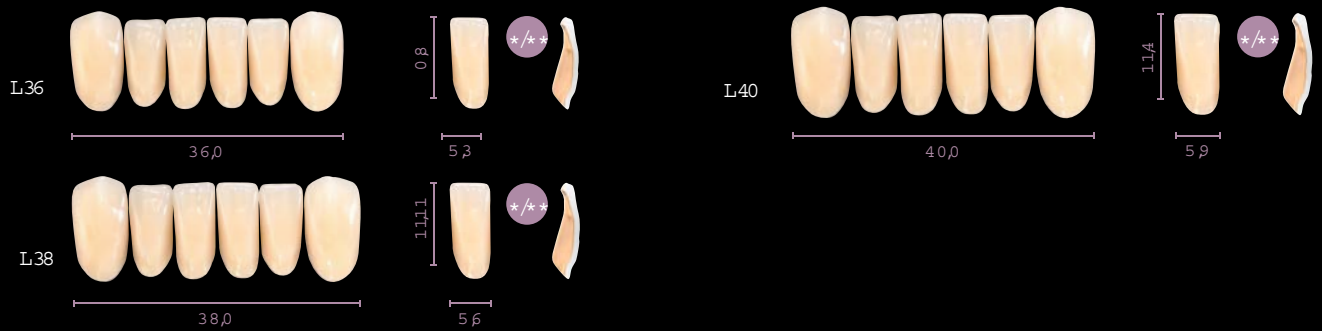
Premium 6 /  
PalaVeneer 6 \*  
Anteriori



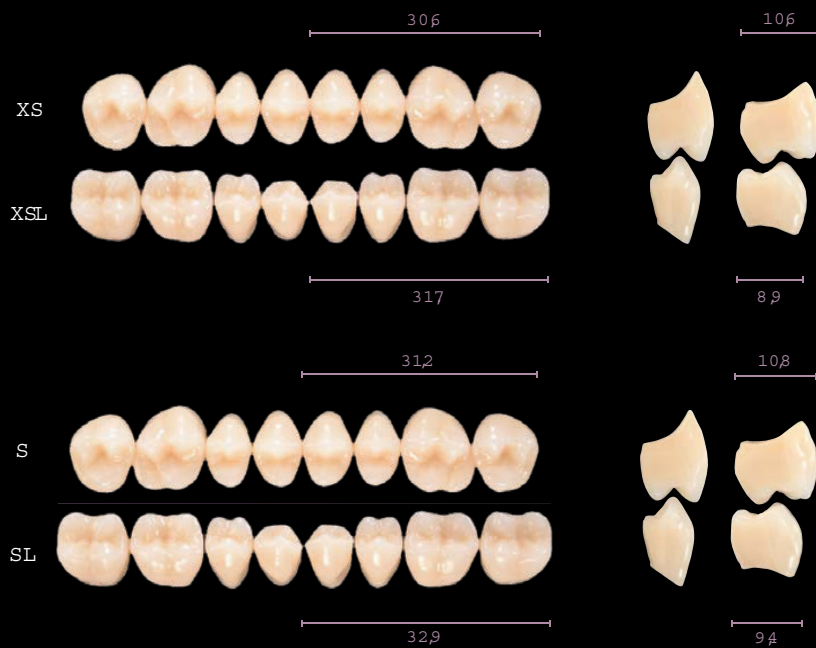
**Premium 6 Anteriori**



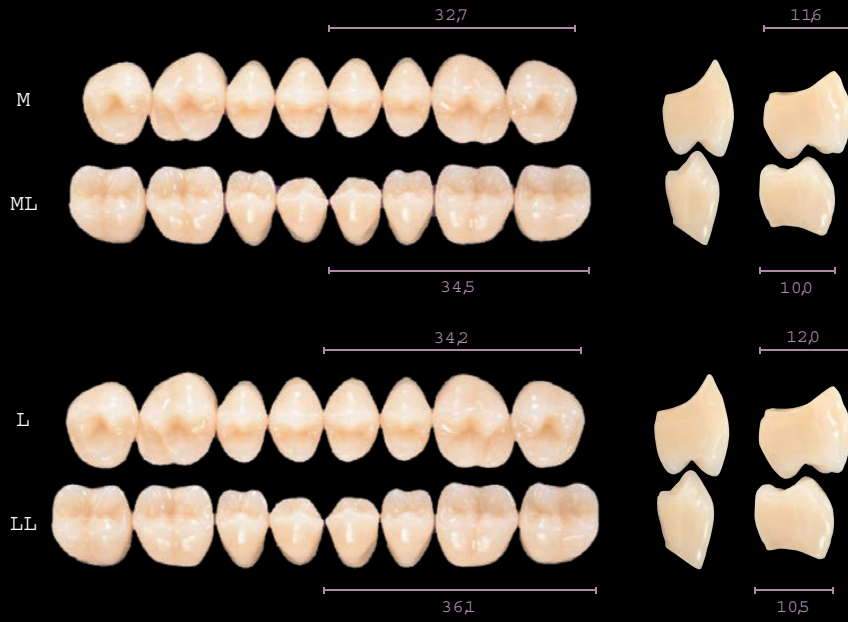
**PalaVeneer 6 \* Anteriori**



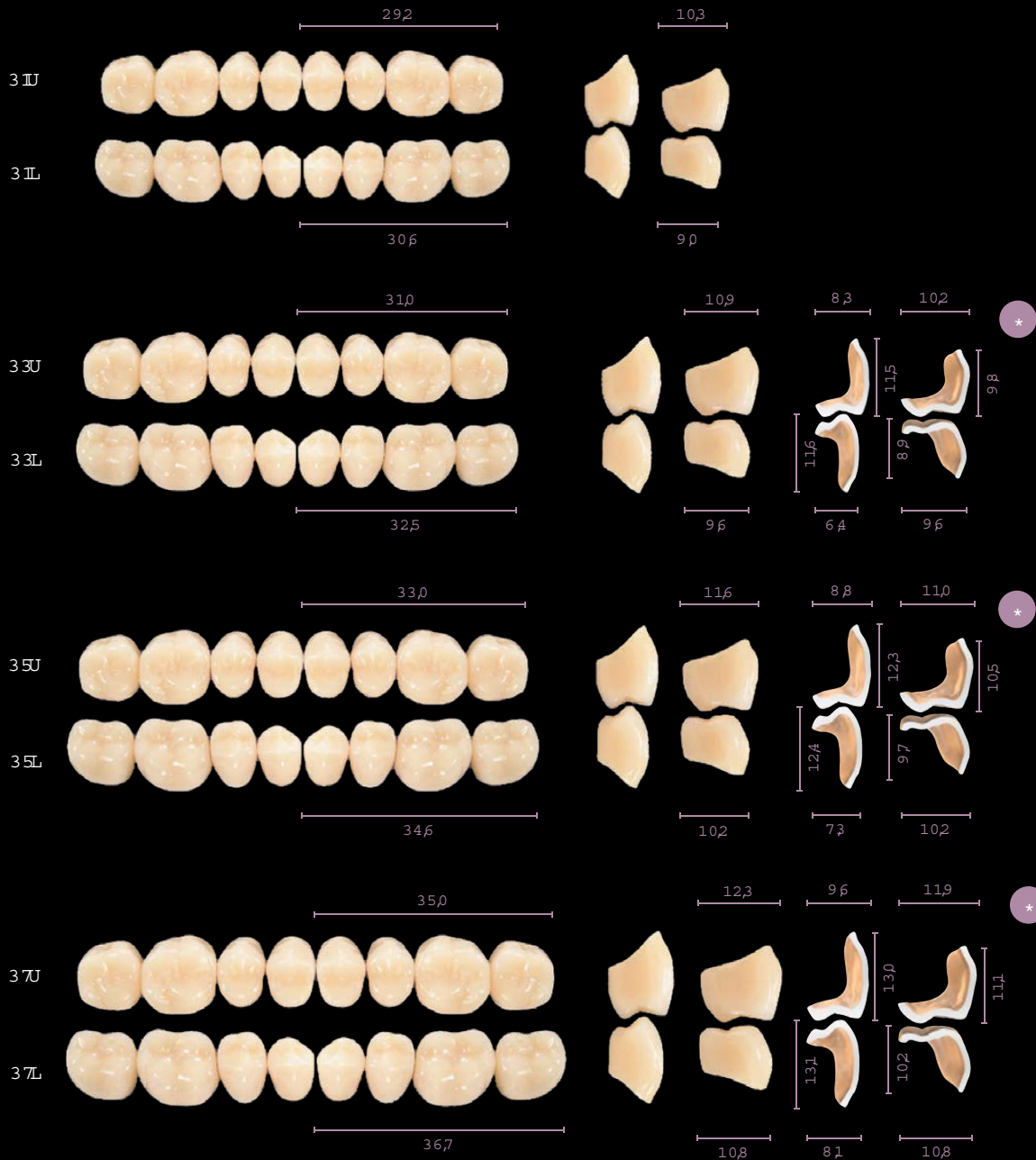
**Premium 8 Posteriori**



**Premium 8 Posteriori**

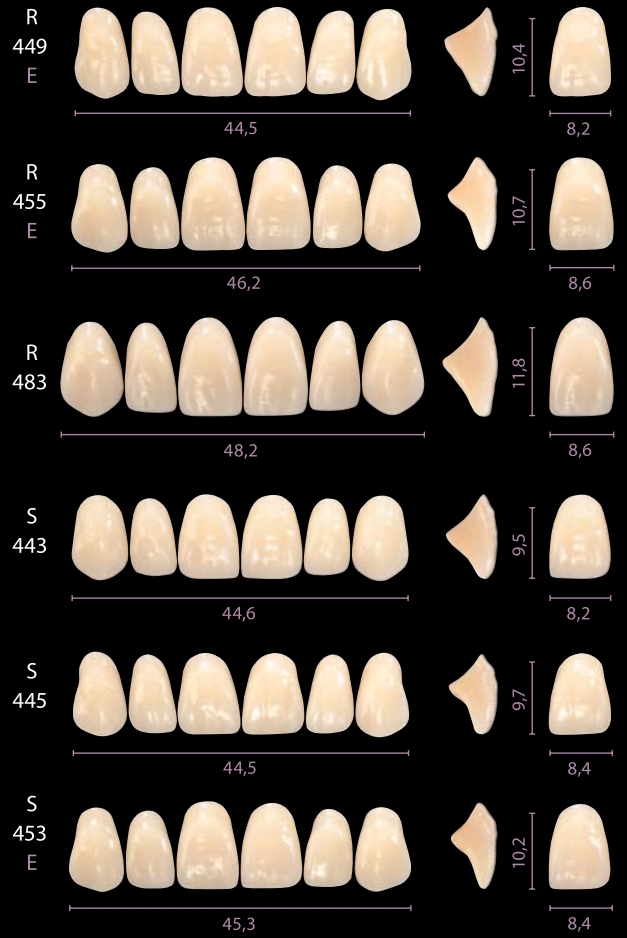
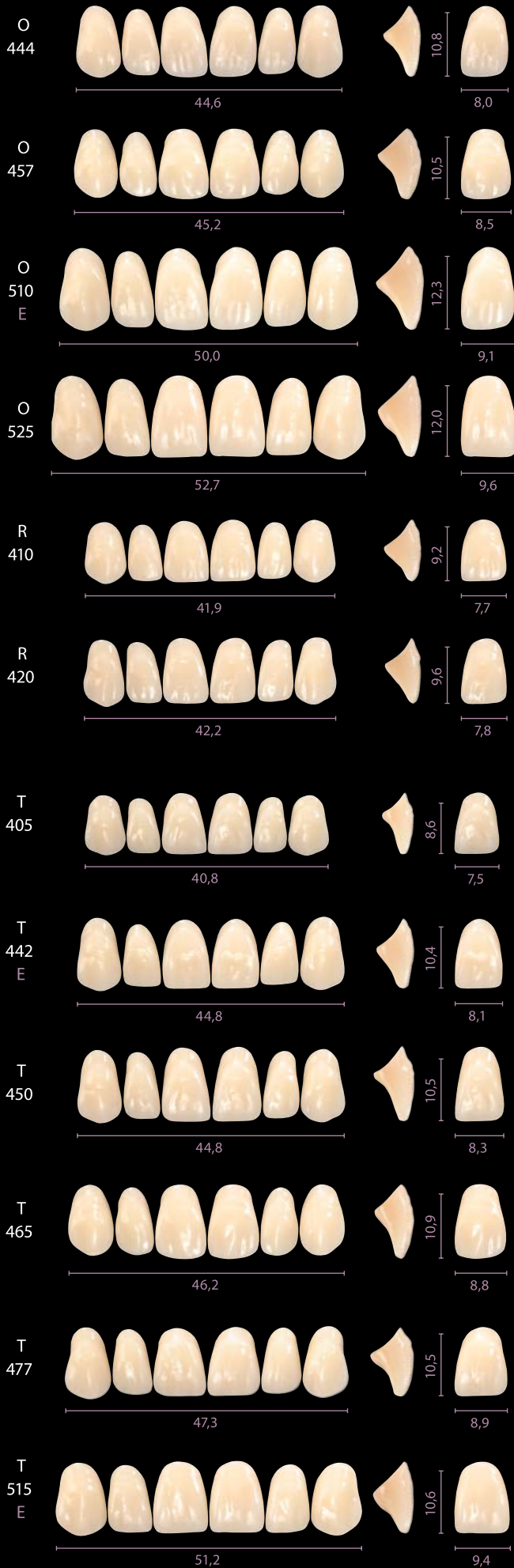


**Idealis 8 / PalaVeneer 8 \* Posteriori**



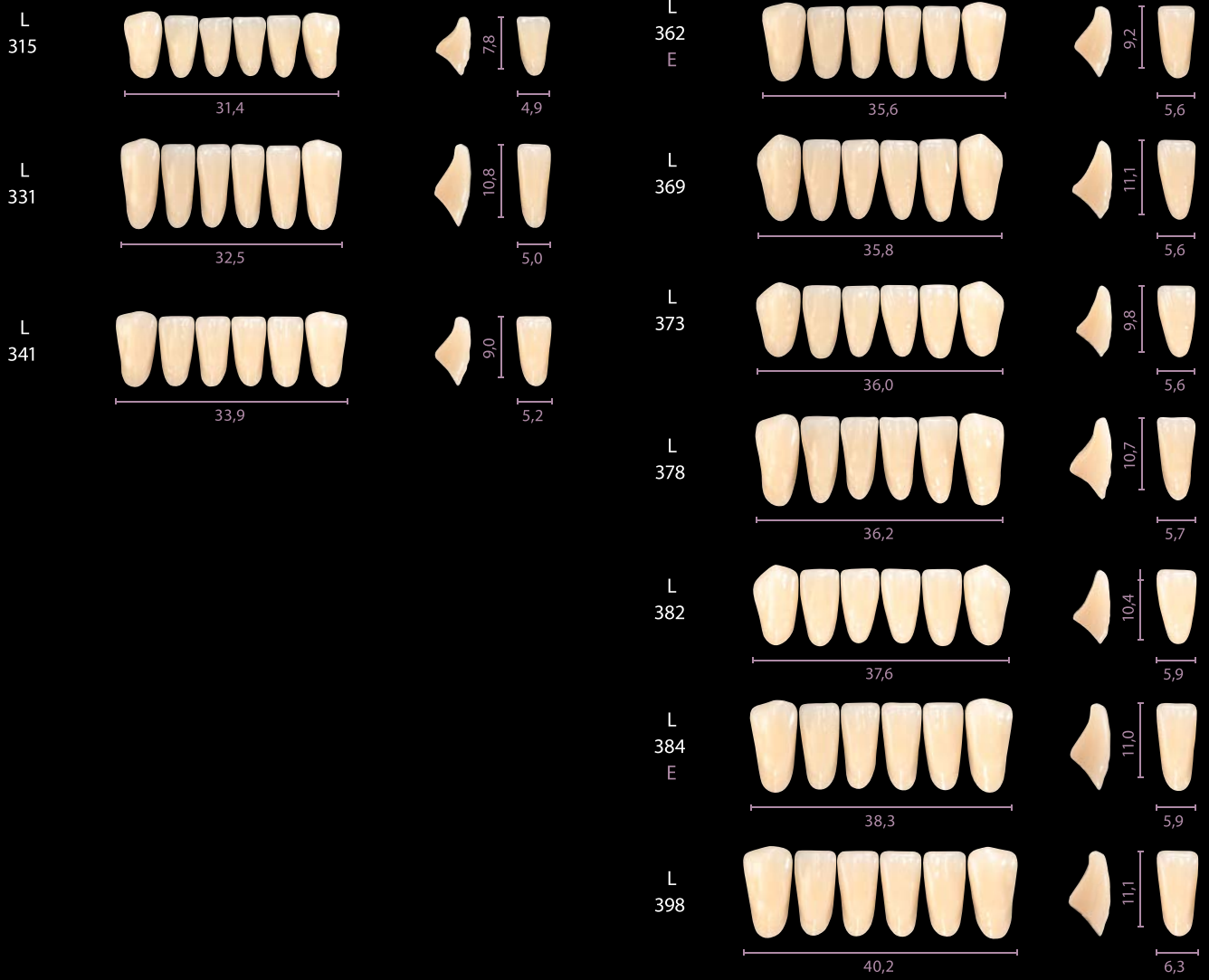
**Mondial 6 Anteriori**

PROTESI MOBILE, MISTA, ATTACCHI E ORTODONZIA

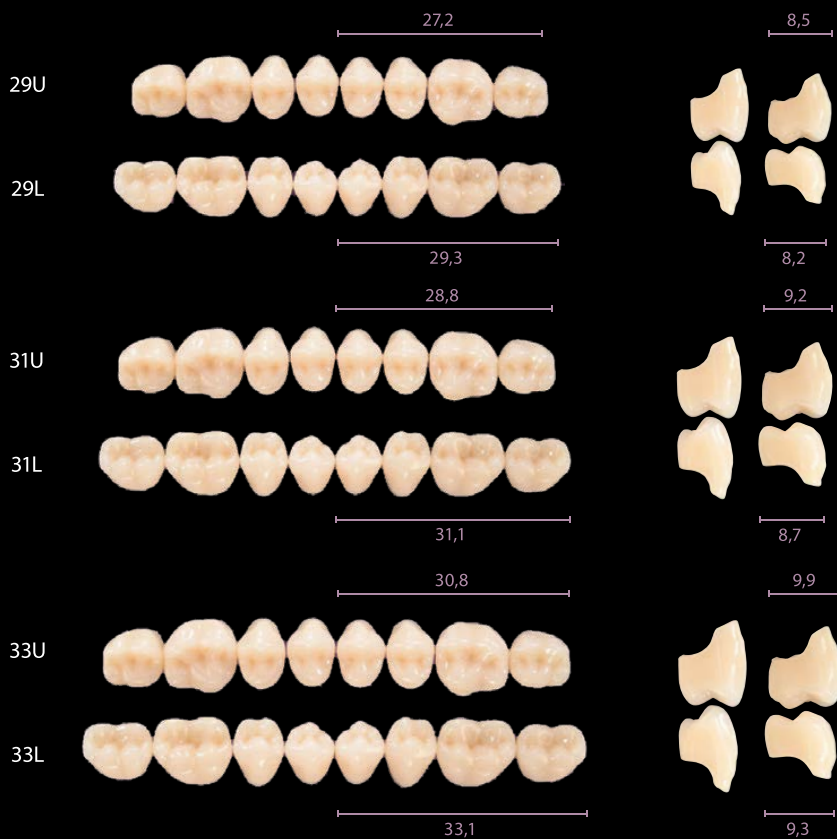




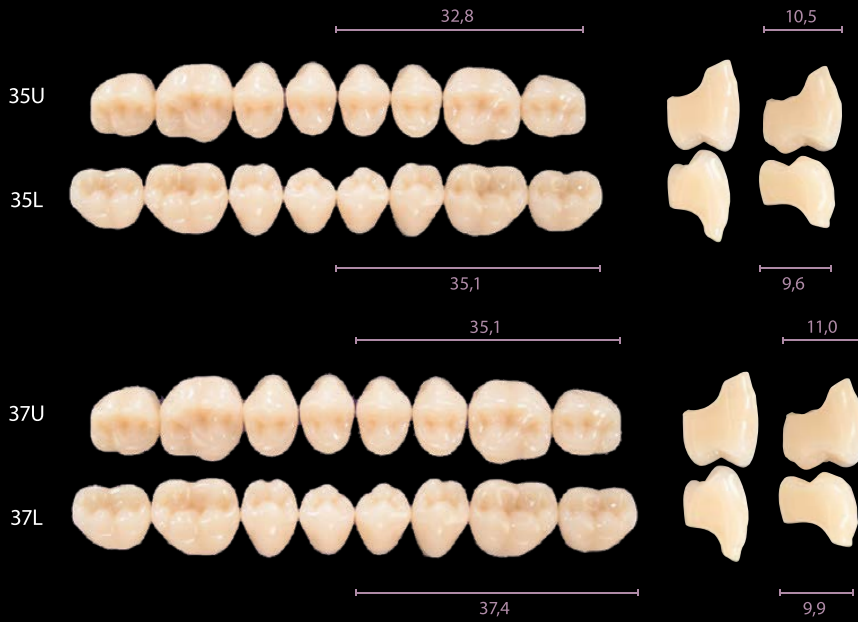
### Mondial 6 Anteriori







### Mondial 8 Posteriori







## Mondial 8 Posteriori



## Pala Mix & Match

	Mondial 6	Mondial 6	PalaVeneer 8	Premium 8	Mondial 8	Idealis 8
	O444 O457 O510 O525	L341, L373, L369 L369, L362 L384, L398 L398	33 35 37 37	S/SL S/SL + M/ML L/LL L/LL	33 35 37 37	33 35 37 37
	R410 R420 R449 R455 R483	L331, L341 L331, L341 L362, L369, L373 L362, L369 L378, L382	- 33 33, 35 33, 35 35, 37	XS/XSL XS/XSL + S/SL M/ML M/ML M/ML + L/LL	29, 31 31, 33 33, 35 33, 35 35, 37	31 31, 33 33, 35 33, 35 35, 37
	S443 S445 S453	L373, L369 L341, L369 L373, L362	33 33 33	S/SL S/SL S/SL	33 33 33	33 33 33
	T405 T442 T450 T465 T477 T515	L315 L331, L341, L362 L341, L369 L362, L378 L382, L378 L384	- 33 33 35 35 35, 37	- XS/XSL + S/SL S/SL M/ML M/ML L/LL	29 31, 33 33 35 35 35, 37	- 31, 33 33 35 35 35, 37

	PalaVeneer 6	Premium 6	PalaVeneer 6	Premium 6	PalaVeneer 8	Premium 8	Mondial 8	Idealis 8
	O2 O4 O6	O2 O4 O6	L36 L36, L38 L38, L40	L12, L14 L16, L18, L19 L20, L22, L19	33 35 37	XS/XSL + S/SL S/SL + M/ML L/LL	31, 33 35 37	31, 33 35 37
	R4 R6 R8	R2 R4 R6 R8	L36, L38 L38, L40 L40	L12 L14, L16 L18, L19 L24, L22	33, 35 35, 37 37	XS/XSL + S/SL S/SL + M/ML M/ML + L/LL L/LL	31, 33 33, 35 35, 37 37	31, 33 33, 35 35, 37 37
	S4 S6 S8	S2 S4 S6 S8	L36, L38 L38, L40 L40	L14, L16 L18, L19 L20, L22 L24, L22	33, 35 37 37	XS/XSL + S/SL M/ML L/LL L/LL	31, 33 33, 35 37 37	31, 33 33, 35 37 37
		T2 T4 T6	L36 L36 L38	L14 L16, L19 L18, L19	33 33, 35 35	XS/XSL + S/SL S/SL + M/ML L/LL	31, 33 33, 35 35	31, 33 33, 35 35



**Denti Delara Kulzer**

Delara è la nuova linea denti acrilici di Kulzer, una sola linea denti che soddisfa tutte le esigenze del laboratorio odontotecnico: estetica, forma e funzione sono accompagnate da una struttura superficiale straordinariamente viva ed una stratificazione unica. La colorazione moderna e brillante di questo dente gli dona un aspetto naturale e vivace.

Facile lavorazione & risultati predicibili: libertà di montaggio senza dover ricorrere a ritocchi o modifica della forma di base e degli effetti della stratificazione. La lucidatura risulta amplificata dalla riserva cromatica disponibile nell'area del colletto del dente, ottimizzando e semplificando così il procedimento di montaggio.

Gamma completa di colori, processo ottimizzato, forme anatomiche, funzionalità eccellente, per tutte le indicazioni e opzioni di montaggio.

Effetto vivace grazie alla naturale traslucenza, colorazione moderna, struttura superficiale luminosa con una rifrazione dinamica della luce.



DELARA 6	listino fornitore	listino dental club
FILA DA 6 DENTI	<b>14,50</b>	<b>10,75</b>

DELARA 8	listino fornitore	listino dental club
FILA DA 8 DENTI	<b>14,50</b>	<b>10,75</b>

**Forme e combinazioni**

	Anteriori superiori	Anteriori inferiori	Posteriori
 T = TRIANGOLARE	T 42	L 33	30 + 32
	T 44	L 33 + L 35	30 + 32
	T 45	L 33 + L 35 + L 36	32 + 34
	T 46	L 35 + L 36 + L 38	32 + 34
	T 49	L 38 + L 39	36
 O = OVALE	O 43	L 33 + L 35 + L 36	30 + 32
	O 47	L 38 + L 39	34
	O 51	L 38 + L 39	36
 R = RETTANGOLARE	R 45	L 33 + L 35	32
	R 46	L 33 + L 35 + L 36	32 + 34
	R 47	L 38 + L 39	34
	R 48	L 36 + L 38	34
	R 49	L 38 + L 39	34 + 36
	R 52	L 38 + L 39	36
 S = QUADRATO	S 43	L 33 + L 35 + L 36	30 + 32
	S 44	L 33 + L 35 + L 36 + L 38	30 + 32 + 34
	S 48	L 38 + L 39	34 + 36
	S 50	L 38 + L 39	36

# Anteriori

## Forme piccole

**T 42** 

42,4
9,6
8,0

**S 44** 

44,5
10,4
8,3

**O 43** 

44,2
10,5
8,3

**T 44** 

45,1
10,5
8,2

**S 43** 

43,9
9,6
8,2

**R 45** 

45,0
10,6
8,2

## Forme medie

**T 45** 

45,7
11,3
8,4

**O 47** 

48,1
11,4
9,1

**T 46** 

46,5
10,7
8,7

**R 47** 

47,5
11,5
8,8

**R 46** 

46,5
10,1
8,8

**S 48** 

49,0
11,3
9,1

## Forme grandi

**R 48** 

48,8
13,0
9,3

**S 50** 

51,0
11,8
9,6

**T 49** 

49,6
12,2
9,1

**O 51** 

52,2
12,4
9,8

**R 49** 

48,7
10,9
9,3

















**R 52** 

52,1
13,6
9,8

## Anteriori

<b>L 33</b>			33,6 9,4 5,2	<b>L 38</b>			36,6 10,5 5,8
<b>L 35</b>			34,6 9,5 5,4	<b>L 39</b>			38,3 10,8 5,9
<b>L 36</b>			35,6 9,1 5,5				

## Posteriori

<b>30</b>			29,5 9,1
<b>U</b>			
<b>L</b>			31,4 8,1
<b>32</b>			31,0 9,5
<b>U</b>			
<b>L</b>			33,1 8,8
<b>34</b>			33,0 10,2
<b>U</b>			
<b>L</b>			35,3 9,3
<b>36</b>			34,8 10,9
<b>U</b>			
<b>L</b>			37,3 9,9

## Acry Smart Ruthinium

AcrySmart è l'innovativo sistema di denti artificiali in resina a 4 strati, ancora più versatile, resistente ed esteticamente naturale, per risultati sempre ottimali. Smart: Innovativo nella concezione e nell'impiego. Versatile: adattabile alle diverse tecniche di montaggio. Funzionale: funzionalità nell'estetica. Efficace per un montaggio personalizzato Durevole: occlusione immutata nel tempo.



### ACRY SMART

FILA DA 6 DENTI

euro

19,60



### ACRY SMART

FILA DA 8 DENTI

euro

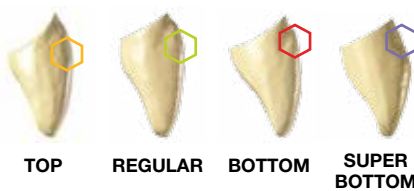
19,60

## Incisivi Superiori



FORMA	
■	RETTANGOLARE
▲	TRIANGOLARE
■	QUADRATO
■	RETT. QUADRATO

### POSIZIONE DELL'EQUATORE



## Incisivi Inferiori



■ **TS1**

1	44,8
2	11,0
3	13,0
4	8,3

■ **TS8**

1	46,8
2	11,3
3	13,4
4	8,5

■ **TS3**

1	48,6
2	12,1
3	14,2
4	9,0

■ **TS10**

1	44,7
2	11,1
3	13,0
4	8,0

▲ **TS4**

1	44,7
2	11,1
3	12,8
4	8,0

■ **TS11**

1	48,6
2	12,0
3	14,2
4	8,8

▲ **TS6**

1	47,9
2	11,9
3	13,9
4	8,6

■ **TS12**

1	44,3
2	10,5
3	12,2
4	8,4

■ **TS7**

1	42,9
2	10,4
3	12,2
4	7,8

■ **TS14**

1	50,7
2	12,0
3	14,1
4	9,6



## scala colori

WHITE	A1 - 1A
WHITE PINK	A2 - 2A
WHITE LIGHT YELLOW	A3 - 2B
PINK YELLOW	A3,5 - 1D
YELLOW	3A
BROWN	A4
WHITE GREY	C1 - B2 - D2
GREY	D3 - C3 - 4A

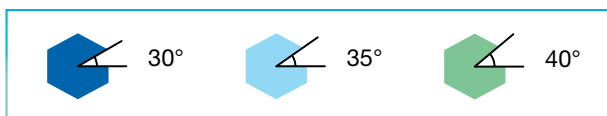
## Incisivi Inferiori



## Incisivi Superiori



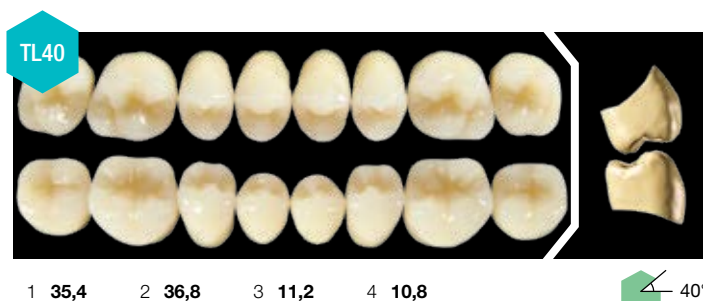
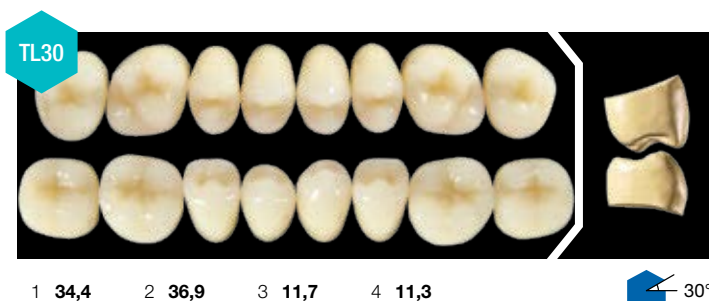
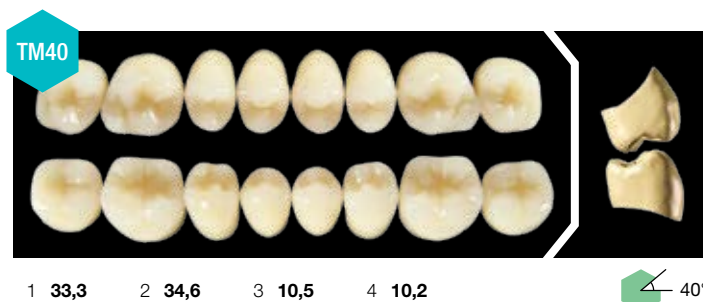
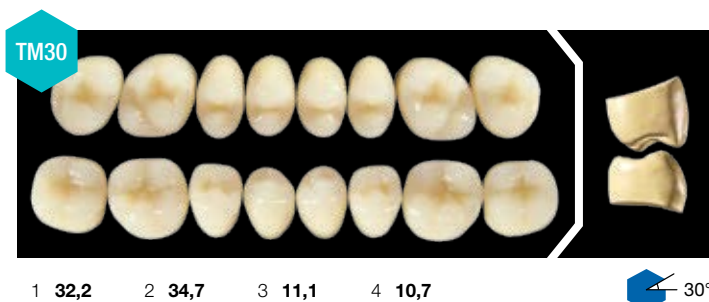
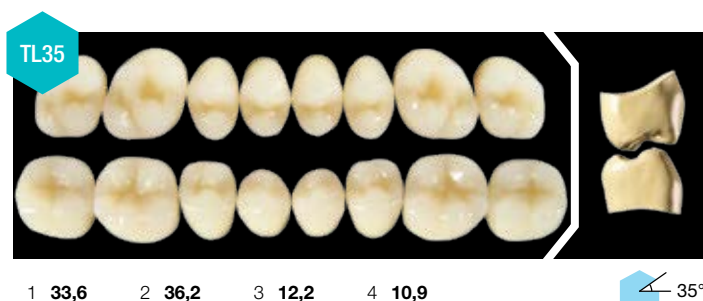
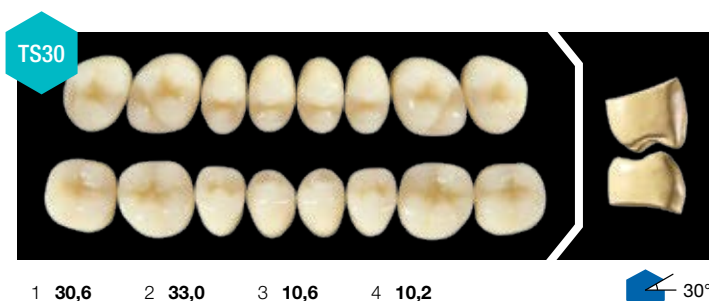
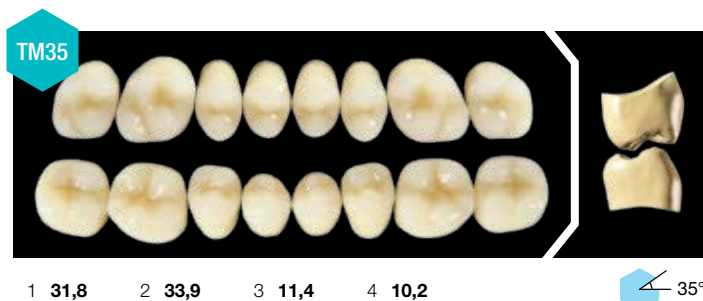
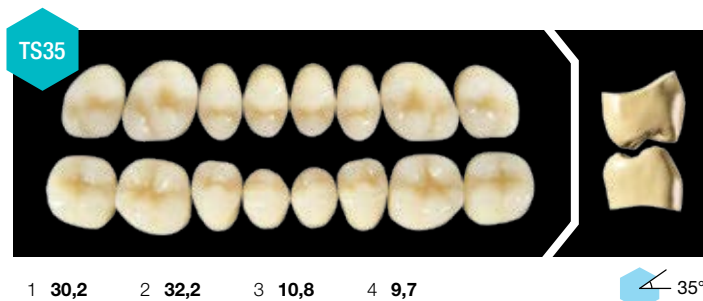
## angolo delle cuspidi



### tabella di articolazione\*

INCISIVI SUPERIORI	INCISIVI INFERIORI	POSTERIORI
TS1	TI1	TM30 - TM35 - TM40
TS3	TI3 - TI5	TL30 - TL35 - TL40
TS4	TI1	TM30 - TM35 - TM40
TS6	TI2	TL30 - TL35 - TL40
TS7	TI1	TM30 - TM35 - TM40
TS8	TI1	TL30 - TL35 - TL40
TS10	TI1 - TI2	TL30 - TL35 - TL40
TS11	TI2 - TI5	TL30 - TL35 - TL40
TS12	TI1	TM30 - TM35 - TM40
TS14	TI3 - TI6	TL30 - TL35 - TL40
TC15	TI4	TS30 - TM30 - TS35 - TM35 - TM40
TC18	TI4 - TI7	TS30 - TM30 - TS35 - TM35 - TM40
TC20	TI2 - TI7	TM30 - TM35 - TM40
TC25	TI3 - TI5	TL30 - TL35 - TL40
TC35	TI5	TL30 - TL35 - TL40

## Molari





## Denti in Polimetilmetacrilato Ruthinium

### Acry Cette Ruthinium

Sistema di faccette in resina acrilica che con la sua estetica, la sua praticità e versatilità è l'ideale per la realizzazione di lavori provvisori di protesi mobile e protesi fissa.

Vantaggi: semplicità di impiego - velocità di esecuzione dei lavori - estetica naturale - elevata resistenza all'abrasione - trasformabili in disilicato di litio - perfetti per la scannerizzazione per forma, tessitura e anatomia oclusale caratterizzabili.

Protesi mobile: protesi su impianti e barra - protesi ibride - toronto Bridge - lavori telescopici - ponti e barre con fresaggi CAD/CAM - protesi scheletrica. Protesi fissa: realizzazione di provvisori estetici - trasformazione in disilicato di litio - provvisori per carichi immediati - restauri a supporto implantare.



ACRY CETTE	euro
FILA DA 6 DENTI	<b>13,10</b>

ACRY CETTE	euro
FILA DA 8 DENTI	<b>15,30</b>



### Acry C&B Ruthinium

Resina acrilica ad alto peso molecolare per: provvisori indiretti in laboratorio - provvisori di lunga durata - rivestimento estetico su ponti e corone metallici - riparazioni.

Vantaggi: semplicità di impiego - versatilità - elevato risultato estetico, anche a spessore ridotto - resistenza all'abrasione e alla rottura - scarsa adesione della placca batterica - biocompatibilità.

ACRY C&B		euro	codice
DENTINA	flacone da 100 gr	<b>34,60</b>	TABELLA
SMALTO	flacone da 100 gr	<b>34,60</b>	TABELLA
COLLETO	flacone da 40 gr	<b>18,40</b>	TABELLA

DENTINA				
A1	A2	A3	A3.5	B2
00123372	00119952	00119789	00123373	00123374
C1	C2	D2	D3	INCISAL 1
00123375	00121740	00123376	00123377	00123378
SMALTO				
A1	A2	A3	A3.5	B2
00123379	00123380	00119791	00123381	00123382
C1	C2	D2	D3	
00123383	00123384	00123385	00123386	
COLLETO				
A1	A2	A3	A3.5	B2
00123388	00123389	00123390	00123391	00123392
C1	C2	D2	D3	
00123393	00123394	00123395	00123396	

- Liquido Regular. Per la tecnica tradizionale in muffola.
- Liquido Special. Per la tecnica a stratificazione libera con spatola.
- Liquido Self Curing. Per riparazioni e realizzazione di provvisori a freddo.

LIQUIDI ACRY C&B		euro	codice
LIQUIDO REGULAR	flacone da 250 ml	<b>44,30</b>	00123398
LIQUIDO SELF CURING	flacone da 250 ml	<b>44,30</b>	00119601
LIQUIDO SPECIAL	flacone da 250 ml	<b>44,30</b>	00123400

Acry C&B Ruthinium



## TABELLA FORME ANTERIORI



### Tabella di articolazione\*

Anteriori Superiori	Anteriori inferiori	Posteriori
ES5	EI4-EI2	TM35
ES8	EI4-EI5	TM35
ES10	EI5-EI9	TM35 - TL35
ES15	EI9	TM35 - TL35
ES17	EI9	TL35
ES18	EI9	TL35

\* Le combinazioni sono indicative. La tipologia del montaggio e il caso clinico possono richiedere combinazioni diverse.

## TABELLA FORME POSTERIORI



### Gamma Acry Cette

Faccette anteriori: disponibili in colore A2 - A3 - A3,5

Corone posteriori: disponibili in colore A2 - A3 - A3,5

## Denti in Polimetilmetacrilato Ruthinium

### Acry Plus Ruthinium

Denti artificiali in polimetilmetacrilato a 4 strati cromatici. Un particolare taglio smalto – dentina è stato creato per gli incisivi superiori per aumentare la traslucenza sulla parte mesiale e distale del dente che lasciando trasparire il corpo della dentina, crea un effetto naturale.

Questo tipo di dente ha requisiti importanti:

- Durezza elevata
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Stabilità di colore.



#### ACRY PLUS

FILA DA 6 DENTI

euro

17,30

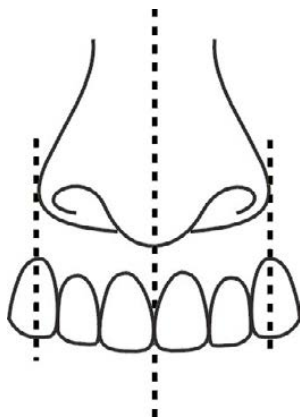


#### ACRY PLUS

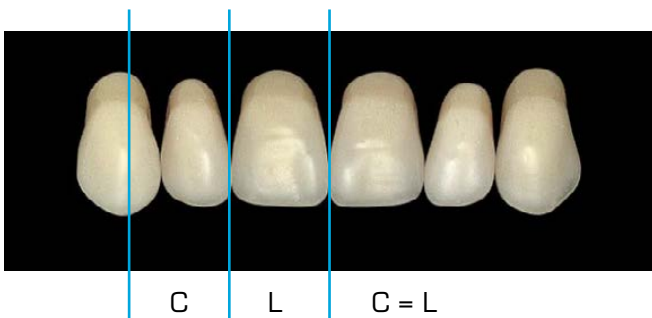
FILA DA 8 DENTI

euro

17,30



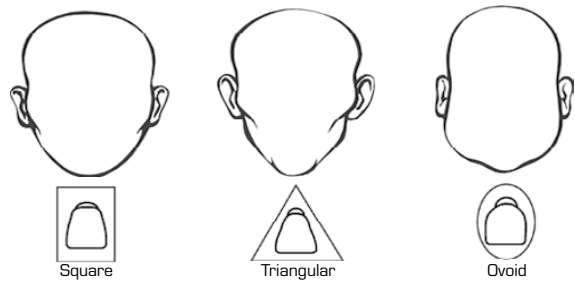
La linea verticale immaginaria che tocca i margini delle pinne nasali attraversa l'asse dei canini.



La larghezza centrale è data dalla larghezza del laterale sommata alla parte mesiale del canino.

#### Determinazione della forma secondo Williams:

forma dei denti scelta in funzione della forma del viso.



**Secondo Gerber:** la forma e la posizione degli anteriori è determinata dalla linea basale del naso



#### Secondo la forma delle creste alveolari:

se non vengono forniti riferimenti secondo le classificazioni precedenti, la forma della cresta alveolare superiore può fornire informazioni sulla forma dei denti da utilizzare.





## ACRYSMART DISPOSITIVO MEDICO

Acry Smart è l'innovativo sistema di denti artificiali in resina ancora più versatile, resistente ed esteticamente naturale, per risultati protesici sempre ottimali.

**Gamma:** 16 tinte, 15 forme di incisivi superiori, 7 incisivi inferiori, 8 forme diatorici superiori, 8 forme diatorici inferiori.

Prodotto	Codice	Prodotto	Codice
Acry Smart 6 Upper	0120090	Acry Smart 8 Lower	0120093
Acry Smart 6 Lower	0120091	Acry Smart Set 28 Denti	0120094
Acry Smart 8 Upper	0120092		



## ACRY PLUS DISPOSITIVO MEDICO

Denti artificiali in polimetilmetacrilato a 4 strati cromatici per la protesi rimovibile.

**Gamma ACRY PLUS:** 19 tinte, 22 forme di incisivi superiori, 12 incisivi inferiori, 5 forme diatorici superiori, 5 forme diatorici inferiori.

**Gamma ACRY PLUS V:** 16 tinte (BL su richiesta), 28 forme di incisivi superiori, 12 incisivi inferiori, 5 forme diatorici superiori, 5 forme diatorici inferiori.

Prodotto	Codice	Prodotto	Codice
Acry Plus 6 Upper	0120010	Acry Plus V. 6 Upper	0120020
Acry Plus 6 Lower	0120011	Acry Plus V. 6 Lower	0120021
Acry Plus 8 Upper	0120012	Acry Plus V. 8 Upper	0120022
Acry Plus 8 Lower	0120013	Acry Plus V. 8 Lower	0120023
Acry Plus Set 28 Denti	0120014	Acry Plus V. Set 28 Denti	0120024



## Dischi in PMMA DISPOSITIVO MEDICO

Ideali per la lavorazione CAD-CAM di ponti e corone provvisori di lunga durata, realizzati con resine ad alto peso molecolare cross-linked. Garantiscono fedeltà nella riproduzione dei dettagli e resistenza anche a spessori sottili.



Prodotto	Codice	Prodotto	Codice
Ruthinium Disc	7900087	Ruthinium Disc Multilayer	7900088
Ruthinium Disc Z	7900101	Ruthinium Disc Z Multilayer	7900102
Ruthinium Disc A	7900089	Ruthinium Disc A Multilayer	7900090
		Ruthinium Disc Multilayer SC	7900099
		Ruthinium Disc Z Multilayer SC	7900103
		Ruthinium Disc A Multilayer SC	7900100

### RuthiniumDISC Disco in PMMA Monocromatico

**Colori**  
 A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4 - B1 - B2  
 B3 - B4 - BL - C1 - C2 - C3 - C4 - D2  
 D3 - D4 - NEUT - PINK - RX

#### Formati



#### Spessori in mm

Ø 98,5: 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30 - 35  
 Ø 95: 16 - 18 - 20 - 25 - 30  
 Ø 95: 16 - 20 - 25

### RuthiniumDISC Disco in PMMA Multistrato MULTILAYER

**Colori**  
 A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4 - B1 - B2  
 B3 - B4 - C1 - C2 - C3 - C4 - D2  
 D3 - D4

#### Formati



#### Spessori in mm

Ø 98,5: 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30  
 Ø 95: 16 - 18 - 20 - 25 - 30  
 Ø 95: 16 - 20 - 25

## ACRYLUX DISPOSITIVO MEDICO

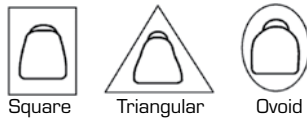
Denti artificiali in polimetilmetacrilato realizzati in tre strati cromatici.

Elevato effetto estetico dovuto alle sovrapposizioni cromatiche, ed al taglio a corona dei bordi incisali. La particolare resistenza chimico-fisica dovuta all'uso di resine ad alto peso molecolare in combinazione di mirati incrociatori di polimerizzazione. Vasto assortimento di forme e tinte che lo rendono adattabile a qualsiasi esigenza protesica.

**Gamma:** 19 tinte Acry Lux, 18 Tinte Acry Lux V, 25 forme di incisivi superiori, 12 incisivi inferiori, 8 forme diatorici superiori, 8 forme diatorici inferiori.

Prodotto	Codice	Prodotto	Codice
Acry Lux 6 Upper	0090001	Acry Lux V. 6 Lower	0090010
Acry Lux 6 Lower	0090002	Acry Lux V. 8 Upper	0090011
Acry Lux 8 Upper	0090003	Acry Lux V. 8 Lower	0090012
Acry Lux 8 Lower	0090004	Acry Lux V. Set 28 Denti	0090013
Acry Lux V. 6 Upper	0090009	Acry Lux Set 28 Denti	0100001





**Scala Colori - Shade Guide**

Acry Plus	Acry Plus V
1A - 2A - 3A - 4A	A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4
2B - 4B - 5B - 6B	B1 - B2 - B3 - B4
1C - 2C - 3C - 4C - 6C	C1 - C2 - C3 - C4
1D - 4D - 6D	D2 - D3 - D4
1E - 2E - 3E	



**P1**

(1) 41,3  
(2) 8,4  
(3) 10,1  
(4) 7,9

**P2**

(1) 44,7  
(2) 9,0  
(3) 10,3  
(4) 8,5

**P3**

(1) 43,7  
(2) 9,9  
(3) 11,2  
(4) 8,5

**P4**

(1) 46,2  
(2) 10,9  
(3) 12,0  
(4) 8,8

**P5**

(1) 48,7  
(2) 10,8  
(3) 13,2  
(4) 9,0

**P7**

(1) 50,9  
(2) 12,9  
(3) 14,3  
(4) 9,7

**P8**

(1) 46,0  
(2) 10,4  
(3) 12,1  
(4) 8,6

**P9**

(1) 49,1  
(2) 9,8  
(3) 11,0  
(4) 9,1

**T1**

(1) 40,3  
(2) 9,7  
(3) 11,6  
(4) 7,7

**T2**

(1) 42,8  
(2) 9,5  
(3) 11,6  
(4) 7,8

**T3**

(1) 42,1  
(2) 10,8  
(3) 12,9  
(4) 8,2

**T4**

(1) 42,9  
(2) 10,7  
(3) 12,6  
(4) 8,3

**T5**

(1) 46,7  
(2) 11,2  
(3) 13,6  
(4) 8,9

**T6**

(1) 46,9  
(2) 11,7  
(3) 12,8  
(4) 8,8

**T7**

(1) 47,7  
(2) 11,4  
(3) 13,1  
(4) 8,9

**T8**

(1) 43,8  
(2) 10,0  
(3) 11,7  
(4) 8,0

**T9**

(1) 41,7  
(2) 9,7  
(3) 11,5  
(4) 7,5

**T16**

(1) 45,1  
(2) 10,8  
(3) 12,2  
(4) 8,3

**T17**

(1) 46,0  
(2) 10,3  
(3) 11,7  
(4) 8,6

**T18**

(1) 46,9  
(2) 10,5  
(3) 11,8  
(4) 8,7

**T19**

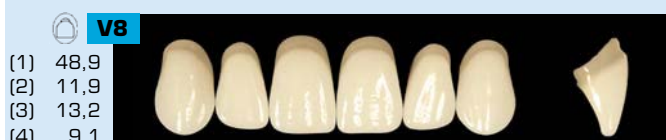
(1) 48,3  
(2) 10,9  
(3) 12,4  
(4) 9,1

DENTI ARTIFICIALI IN RESINA - ACRYLIC TEETH



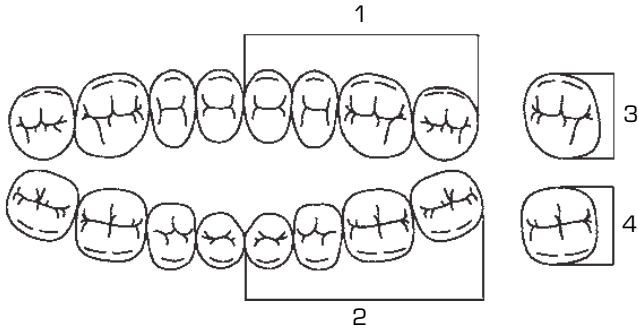


Disponibili in colorazione Acry Plus V  
Available in Acry Plus V shades



DENTI ARTIFICIALI IN RESINA - ACRYLIC TEETH





**G:** Geometrico - *Geometric*

Tabella di Articolazione **ne**

anteriori superiori	anteriori inferiori	posteriori superiori / inferiori
P 1	X 1 - X 3	Z 3
P 2	X 2 - X 5	Z 3
P 3	X 3 - X 5	Z 3 - Z 5
P 4	X 5 - X 6	Z 5
P 5	X 7 - X 8	Z 4
P 7	X 8 - X 14	Z 6
P 8	X 5	Z 5
P 9	X 7 - X 12	Z 4 - Z 5
T 1	X 3	Z 3
T 2	X 3	Z 3 - Z 5
T 3	X 2	Z 2
T 4	X 4	Z 2
T 5	X 10	Z 4
T 6	X 7	Z 4
T 7	X 8 - X 14	Z 4
T 8	X 5	Z 3 - Z 5
T 9	X 3	Z 3 - Z 5
T 16	X 5 - X 6	Z 5
T 17	X 5 - X 7	Z 5
T 18	X 8 - X 10	Z 4
T 19	X 8 - X 10	Z 6
V 1	X 3	Z 3 - Z 5
V 2	X 5	Z 5
V 3	X 7	Z 5
V 4	X 1 - X 3	Z 3
V 5	X 5	Z 5
V 8	X 8 - X 10	Z 4 - Z 6
V 9	X 12 - X 14	Z 6

**Z2** (1) 29,8 (2) 32,0 (3) 9,0 (4) 8,0



**Z3** (1) 29,0 (2) 31,8 (3) 9,2 (4) 8,1



**Z5** (1) 31,1 (2) 34,3 (3) 9,2 (4) 8,8



**Z4** (1) 31,8 (2) 34,4 (3) 9,6 (4) 9,0



**Z6** (1) 33,8 (2) 35,9 (3) 10,1 (4) 9,1



DENTI ARTIFICIALI IN RESINA - ACRYLIC TEETH

## Acry Lux Ruthinium

Denti artificiali in polimetilmetacrilato realizzati in tre strati cromatici.

Le caratteristiche principali sono:

- L'elevato effetto estetico dovuto alle sovrapposizioni cromatiche, ed al taglio a corona dei bordi incisali.
- La particolare resistenza chimico-fisica dovuta all'uso di resine ad alto peso molecolare in combinazione di mirati incrociatori di polimerizzazione.
- Il vasto assortimento di forme e tinte che lo rendono adattabile a qualsiasi esigenza protesica.



### ACRY LUX

FILA DA 6 DENTI

euro

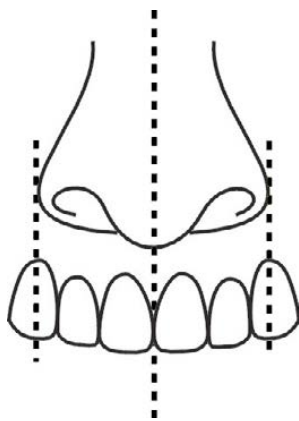
11,80

### ACRY LUX

FILA DA 8 DENTI

euro

11,80



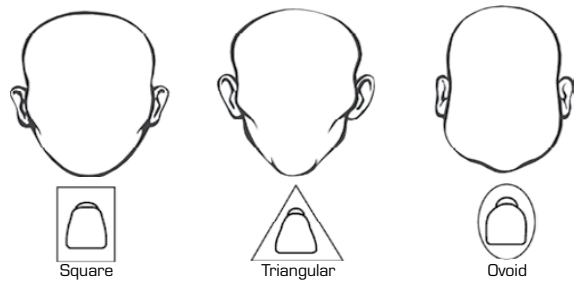
La linea verticale immaginaria che tocca i margini delle pinne nasali attraversa l'asse dei canini.



La larghezza centrale è data dalla larghezza del laterale sommata alla parte mesiale del canino.

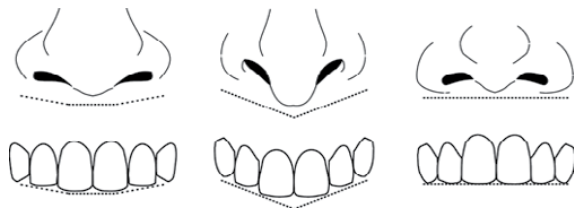
#### Determinazione della forma secondo Williams:

forma dei denti scelta in funzione della forma del viso.



#### Secondo Gerber:

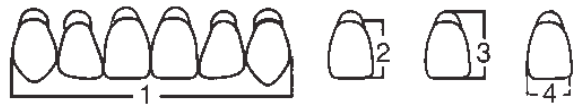
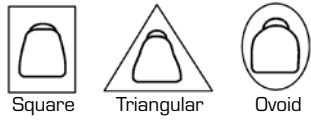
la forma e la posizione degli anteriori è determinata dalla linea basale del naso



#### Secondo la forma delle creste alveolari:

se non vengono forniti riferimenti secondo le classificazioni precedenti, la forma della cresta alveolare superiore può fornire informazioni sulla forma dei denti da utilizzare.



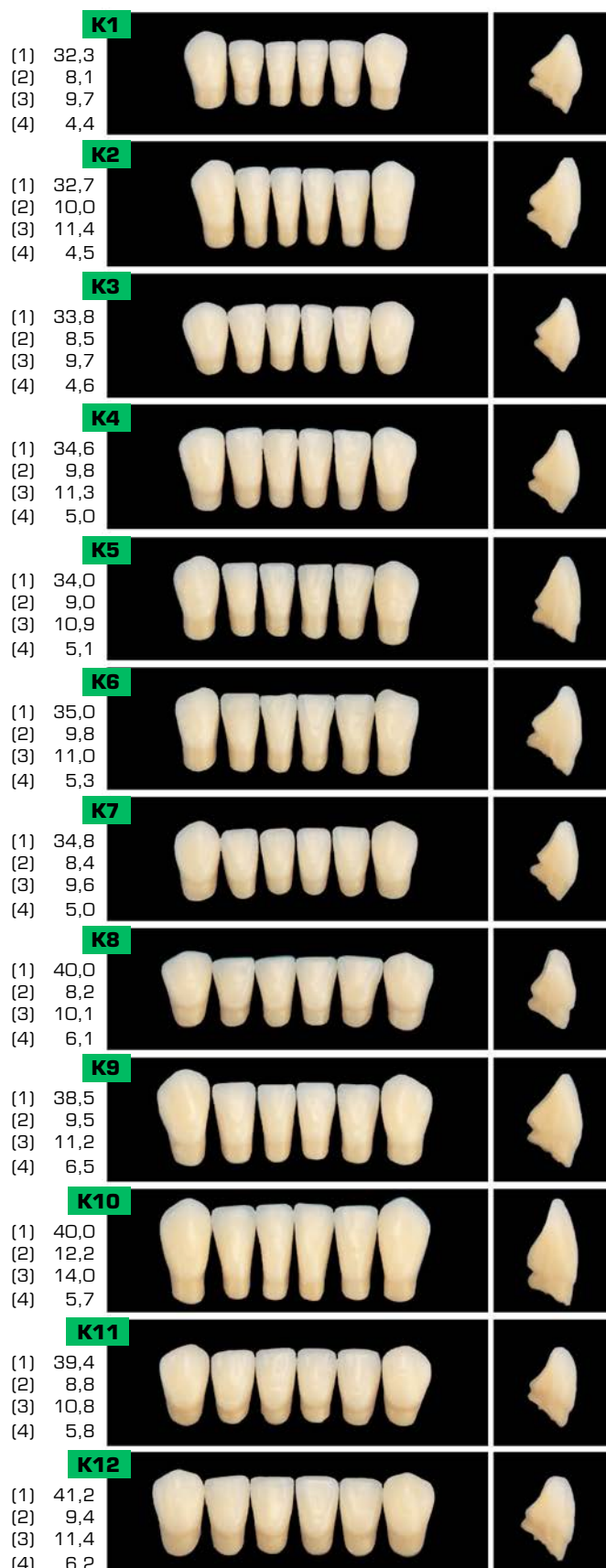
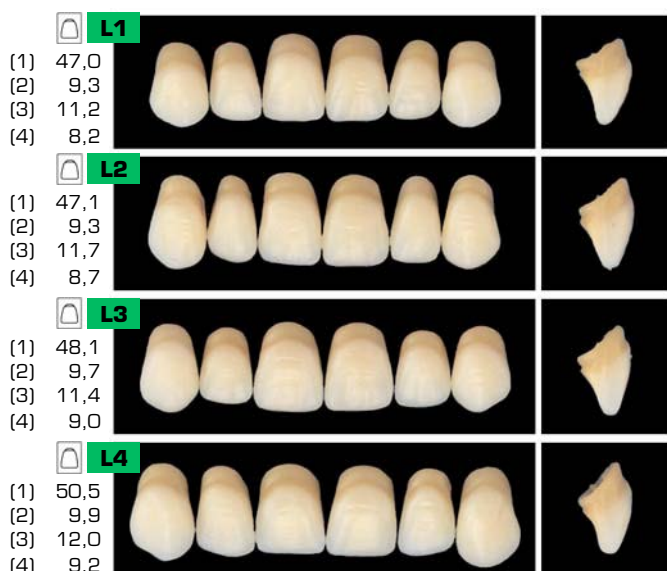
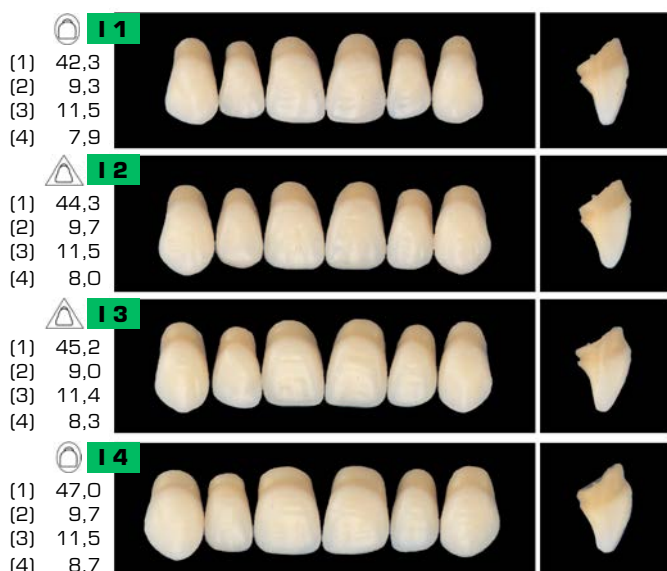


**Scala Colori - Shade Guide**

Acry Lux	Acry Lux V
1A - 2A - 3A - 4A	A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4
2B - 4B - 5B - 6B	B0 - B1 - B2 - B3 - B4
1C - 2C - 3C - 4C - 6C	C1 - C2 - C3 - C4
1D - 4D - 6D	D2 - D3 - D4
1E - 2E - 3E	BL



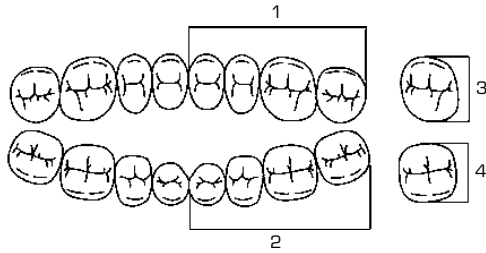
DENTI ARTIFICIALI IN RESINA - ACRYLIC TEETH



DENTI ARTIFICIALI IN RESINA - ACRYLIC TEETH



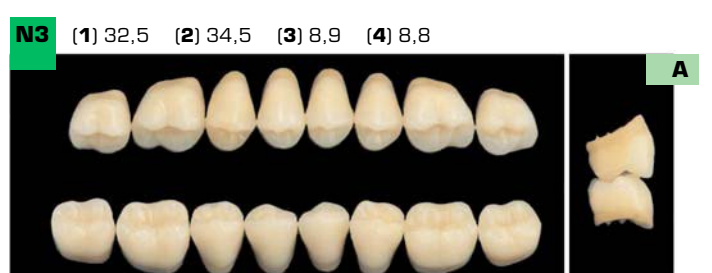
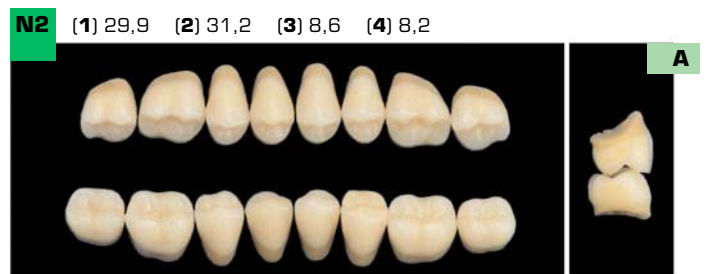
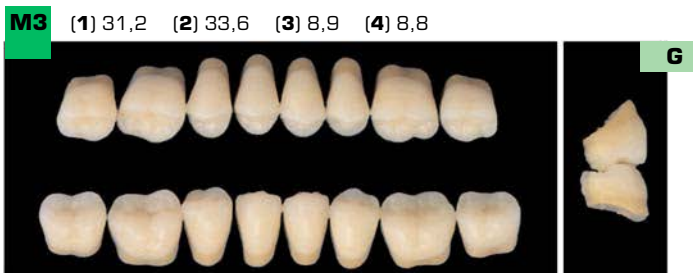
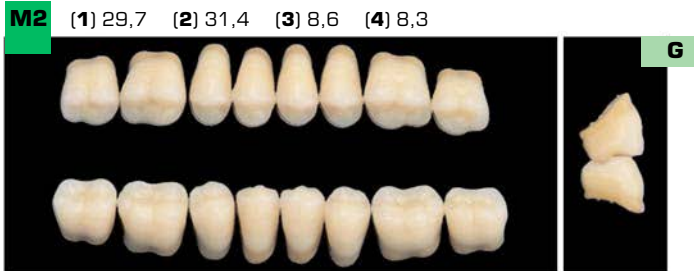
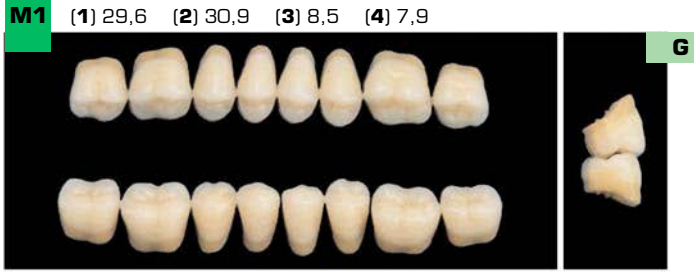
Acry Lux comply with ISO 22112:2006 - Type 1 - Type 2



**G:** Geometrico - *Geometric*  
**A:** Anatomico - *Anatomic*

**Tabella di Articolazione**

anteriori superiori	anteriori inferiori		posteriori superiori / inferiori
E 1	K 5	K 3	M 2
E 2	K 6	K 5	M 4 N 3
E 3	K 6		M 4 N 3
E 4	K 9		M 5
E 5	K 10		M 5
F 1	K 1		M 1 N 1
F 2	K 2		M 2
F 3	K 5	K 2	M 3 N 2
F 4	K 10	K 9	M 5
G 1	K 2	K 1	M 1 N 1
G 2	K 6	K 7	M 2
G 3	K 6	K 4	M 4 N 3
G 4	K 8	K 1	M 5
H 1	K 7	K 1	M 1 N 1
H 2	K 5	K 2	M 2
H 3	K 3	K 1	M 3 N 2
H 4	K 4	K 3 K 5	M 4 N 3
I 1	K 7	K 1	M 1 N 1
I 2	K 5		M 3 N 2
I 3	K 11		M 4 N 3
I 4	K 8	K 12	M 5
L 1	K 8		M 4 N 3
L 2	K 11		M 4 N 3
L 3	K 11		M 4 N 3
L 4	K 12		M 5



DENTI ARTIFICIALI IN RESINA - ACRYLIC TEETH



# Denti Acrilici Major

## Major Plus Comp Major

Realizzati in materiale composito, con dentina e colletto in materiale acrilico per garantire una perfetta adesione chimica alle resine per palati. Disponibile in colorazione A1-D4, 14 forme anteriori e 18 forme posteriori. Forme posteriori differenziate di tipo Anatomico, Tecnico e WFA. Formati da 4 strati in materiale acrilico e composito sovrapposti: colletto - dentina - smalto - glasure.

Colletto e dentina sono in resina acrilica per dare la maggiore adesione possibile con la resina per palati e conferire un'elevata elasticità al dente stesso. Lo smalto è in materiale composito per garantire il mantenimento della dimensione verticale e quindi la maggiore durata nel tempo della protesi.



### MAJOR PLUS COMP

ANTERIORI	FILA DA 6 DENTI	euro
		<b>19,00</b>

### MAJOR PLUS COMP

POSTERIORI	FILA DA 8 DENTI	euro
		<b>19,00</b>

### MAJOR PLUS COMP WFA

POSTERIORI	FILA DA 8 DENTI	euro
		<b>19,00</b>

PROTESI MOBILE, MISTA, ATTACCHI E ORTODONZIA

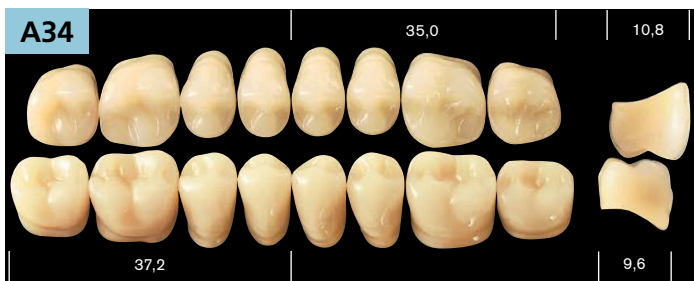
ANTERIORI SUPERIORI



ANTERIORI INFERIORI



**MAJOR PLUS COMP  
POSTERIORI ANATOMIC**



**MAJOR PLUS COMP  
POSTERIORI TECHNICAL**



**MAJOR PLUS COMP WFA - POSTERIORI**

**WS SMALL**



**WM MEDIUM**



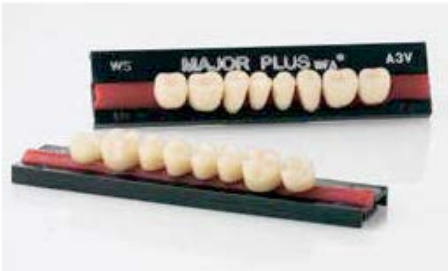
**WL LARGE**



# Denti Acrilici Major

## Major Plus Major

Progettati per raggiungere i più elevati standard funzionali ed estetici della tecnica protesica moderna, realizzati in materiale acrilico, presenta forme posteriori differenziate di tipo Anatomico, Tecnico e WFA. Disponibile nella colorazione A1-D4, in un assortimento completo di 48 forme anteriori e 26 posteriori. Il dente MAJOR PLUS WFA segue la filosofia di montaggio secondo il Prof. Albert Gerber, la cuspid palatina del 5°, 6° e 7° occlude nella rispettiva fossa del 5° 6° e 7° antagonista; nel 4° questa occlusione è invertita. Il termine WFA (Wide Functional Area) indica il tipo di occlusione effettuata durante la masticazione, non è un solo punto di contatto ad essere interessato ma un'ampia zona funzionale di circa 2 mm.



### MAJOR PLUS

ANTERIORI	FILA DA 6 DENTI	euro
		<b>8,35</b>

### MAJOR PLUS

POSTERIORI	FILA DA 8 DENTI	euro
		<b>8,35</b>

### MAJOR PLUS WFA

POSTERIORI	FILA DA 8 DENTI	euro
		<b>8,35</b>

PROTESI MOBILE, MISTA, ATTACCHI E ORTODONZIA

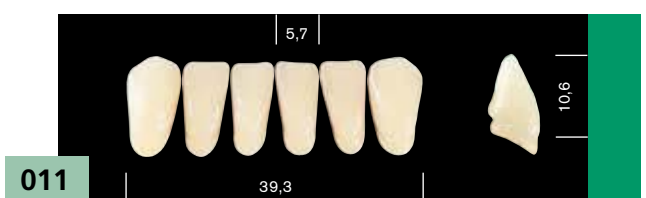
MAJOR PLUS - ANTERIORI SUPERIORI



MAJOR PLUS - ANTERIORI SUPERIORI



MAJOR PLUS - ANTERIORI INFERIORI





## MAJOR PLUS POSTERIORI ANATOMIC



## MAJOR PLUS POSTERIORI TECHNICAL

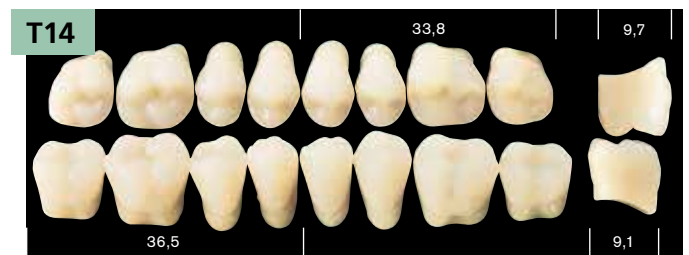
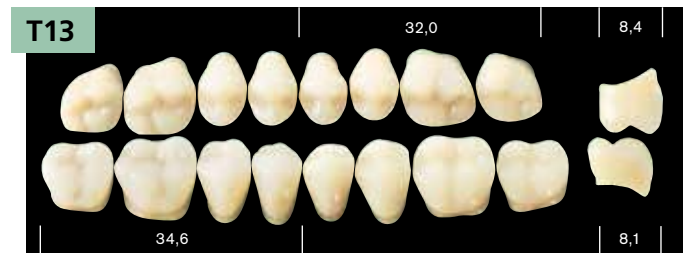
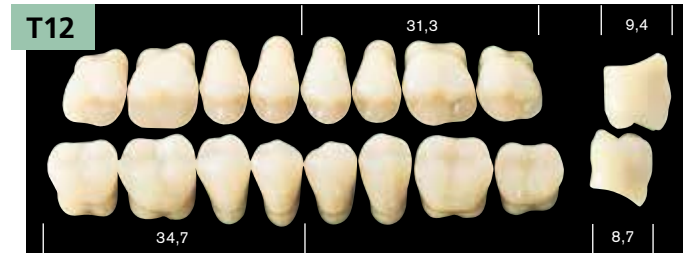
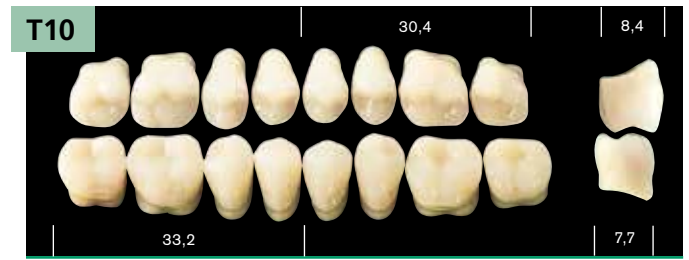


TABELLA DI ARTICOLAZIONE	ANTERIORS		POSTERIORS			
	UPPER	LOWER	A	HA	T	WFA
	21A	03 • 00	A30	HAS	T11	WS
44	0/4 • 0/5	A31	HAS • HAM	T13	WS	
13	05 • 06	A31 • A32	HAS • HAM	T13	WM	
42A	05 • 06	A31 • A32	HAS • HAM	T13	WM	
47	0/8 • 0/10	A33	HAM	T12 • T13	WM • WL	
17	08 • 010	A33	HAM	T12 • T13	WM • WL	
40	010 • 011	T12	HAM • HAL	A33 • A34	WL	
56	00 • 04	A30 • A31	HAS • HAM	T13 • T11	WS	
58	05 • 053	A31 • A32	HAS • HAM	T13 • T11	WS	
52	053 • 06	A33	HAS • HAM	T10	WS • WM	
48	06 • 08	A33	HAM	T10 • T13	WM	
37	08 • 010	A33 • A34	HAM • HAL	T12 • T13	WM • WL	
59	053 • 08	A33	HAM • HAL	T10 • T13	WM • WL	
27A	012 • 010	A33 • A34	HAM • HAL	T12 • T14	WL	
20	03 • 04	A30	HAS	T11	WS	
32	00 • 05	A31	HAS	T11 • T13	WS	
22	05 • 053	A31 • A32	HAS • HAM	T13	WS	
35	06 • 053	A32 • A33	HAS • HAM	T10 • T13	WS • WM	

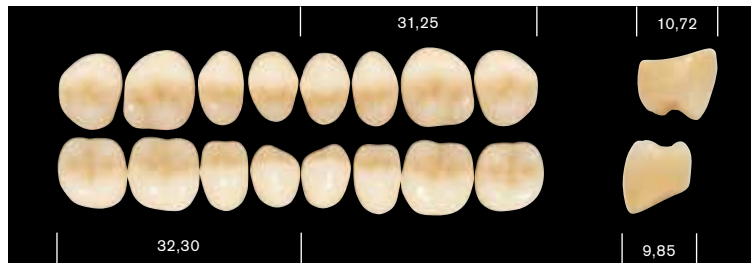
  

TABELLA DI ARTICOLAZIONE	ANTERIORS		POSTERIORS			
	UPPER	LOWER	A	HA	T	WFA
	53	053 • 06	A31 • A32	HAM	T13	WS • WM
25	08 • 053	A32 • A33	HAM	T10 • T13	WM	
66A	05 • 08	A32 • A33	HAM • HAL	T12 • T13	WM • WL	
27	010 • 011	A33 • A34	HAL	T12 • T14	WL	
62	011 • 012	A33 • A34	HAL	T12 • T14	WL	
17A	010 • 011	A34	HAL	T14	WL	
S2	L1	A30•A31•A32	HAS	T10 • T11	WS	
S4	L1 • L3	A31•A32•A33	HAS • HAM	T11 • T12 • T13	WS • WM	
S6	L1 • L3	A33	HAM	T12 • T13	WM	
M2	L1	A32 • A33	HAM	T11 • T12 • T13	WS • WM	
M4	L7	A33	HAM	T12 • T13	WM	
M6	L3	A33	HAM	T13	WM	
M8	L3 • L7	A33 • A34	HAM • HAL	T13 • T14	WM • WL	
B2	L7 • L5	A34	HAL	T14	WL	
B4	L5	A34	HAL	T14	WL	
B6	L5	A34	HAL	T14	WL	

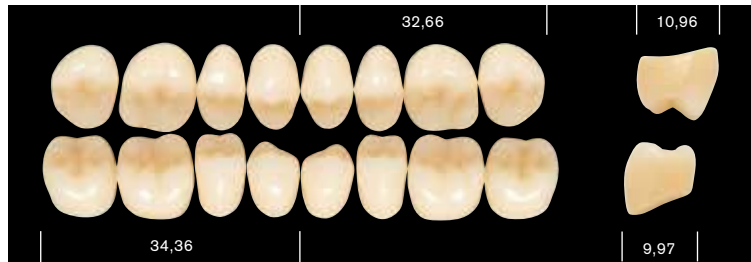


## MAJOR PLUS HIGH ANATOMIC - POSTERIORI

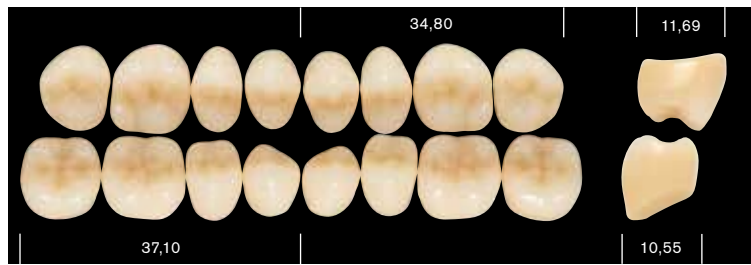
HAS SMALL



HAM MEDIUM



HAL LARGE



## MAJOR PLUS HIGH ANATOMIC - ANTERIORI SUPERIORI

SMALL ANTERIORS



LARGE ANTERIORS

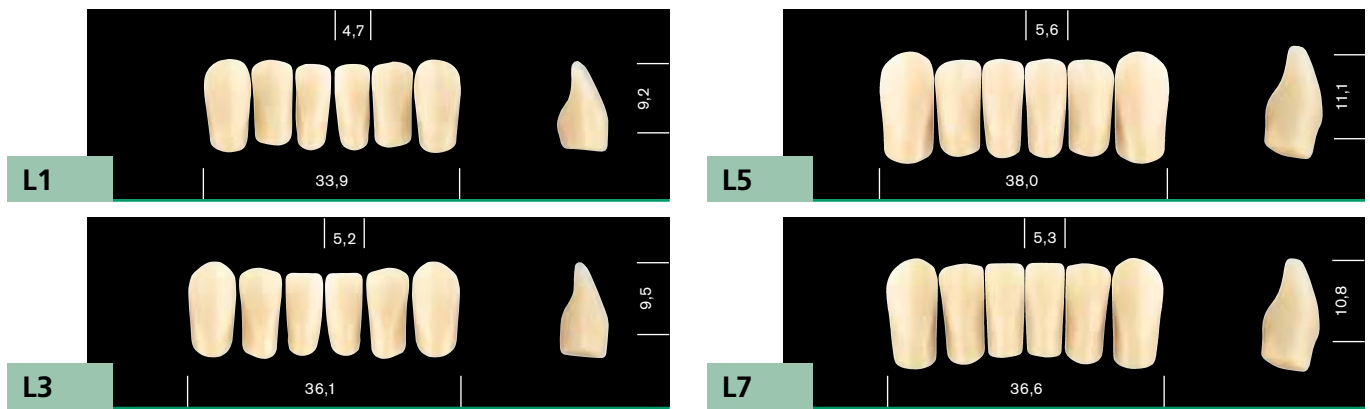


MEDIUM ANTERIORS



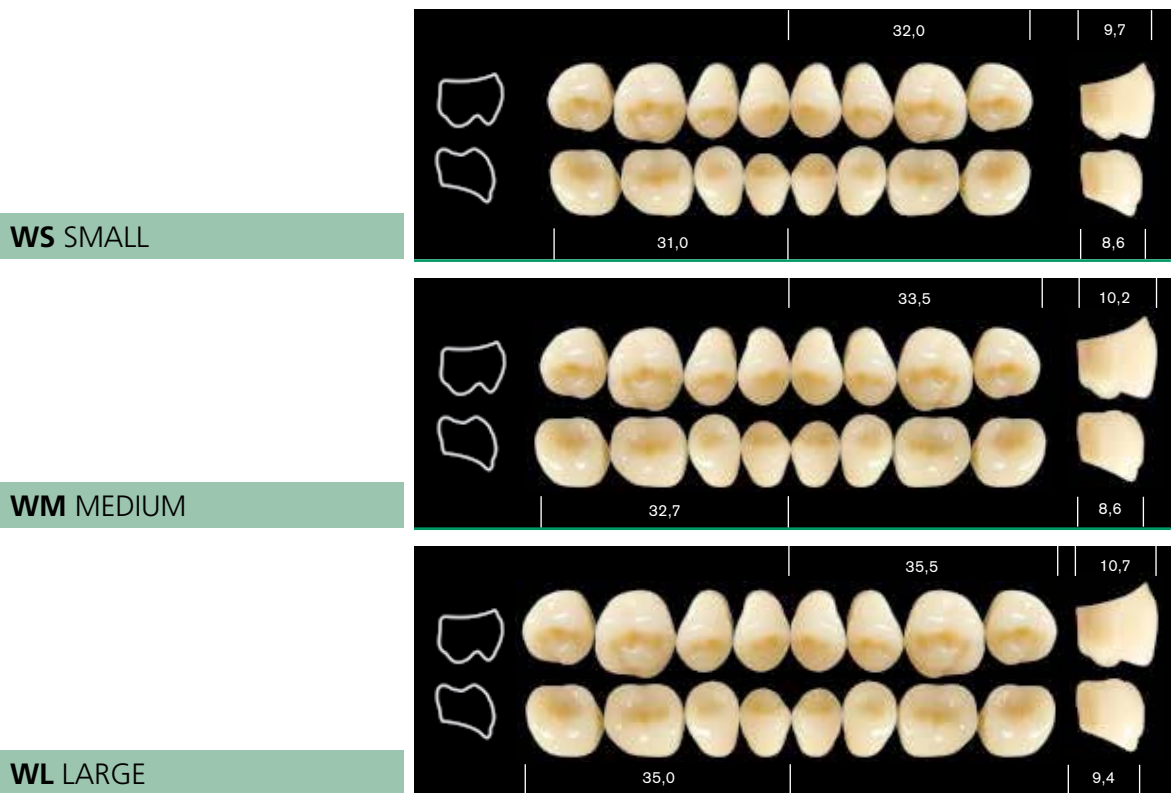
## MAJOR PLUS HIGH ANATOMIC - ANTERIORI INFERIORI

### ANTERIOR MOULDS

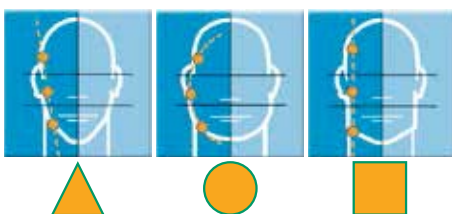


MAJOR PLUS HA denti artificiali multistrato in resina, sono l'evoluzione nella ricerca dei piani occlusali di tipo anatomico, creati per soddisfare le moderne esigenze in campo protesico. Garantiscono all'operatore un'elevata facilità di montaggio, con denti naturali ed artificiali, grazie all'estetica e all'alta funzionalità dei profili ad inclinazione cuspidale di 25°. Tre nuove forme posteriori, HAS - small, HAM -medium, HAL - large, arricchiscono la gamma di denti presenti sul mercato. Combinazioni possibili con tutte le forme anteriori Major Plus. Colorazione A1-D4.

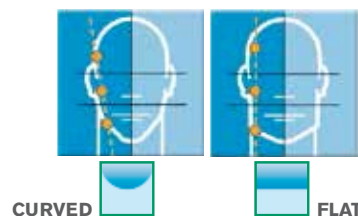
## MAJOR PLUS WFA - POSTERIORI



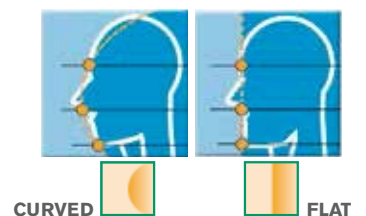
### STRUCTURE PROFILE



### MEDIO-DISTALE PROFILE



### LATERAL PROFILE



## Denti Acrilici Major

### Major AF Comp Major

Sistema costituito da una linea di faccette e materiali compositi, progettati specificamente per ricostruzioni e riabilitazioni estetiche. Il sistema può essere utilizzato in molteplici applicazioni. Composto da una gamma di faccette multistrato in composito e materiale acrilico, ideali per coniugare estetica e funzione. Il sistema offre una linea di materiali per incollaggio e di masse in materiale composito ed in resina acrilica, utilizzabili per la caratterizzazione estetica del manufatto protesico. Le faccette sono in materiale composito, con dentina e colletto in materiale acrilico per garantire una perfetta adesione chimica alle resine per palati. Disponibili nella scala colori A1- D4.



Major AF Comp Major

#### MAJOR AF COMP

		euro
ANTERIORI	FILA DA 6 DENTI	<b>14,35</b>

#### MAJOR AF COMP

		euro
POSTERIORI	FILA DA 4 DENTI	<b>11,35</b>

#### MAJOR AF COMP WFA

		euro
POSTERIORI	FILA DA 4 DENTI	<b>11,35</b>



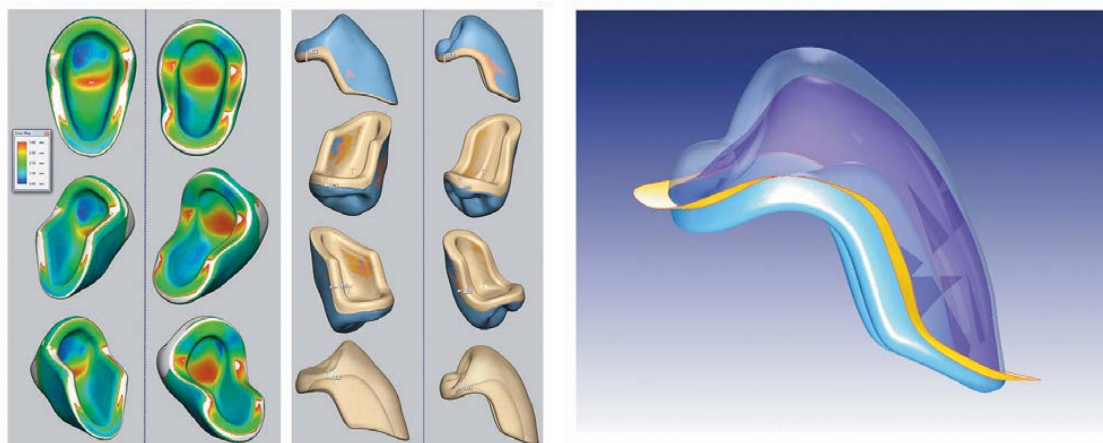
Major AF Link D Major

### Major AF Link D Major

MAJOR AF LINK D è una linea di resine acriliche autopolimerizzanti per il trattamento e l'incollaggio delle faccette MAJOR AF COMP.

#### MAJOR AF LINK D

		euro	codice
LIGHT	conf. 100 gr	<b>38,50</b>	00136264
MEDIUM	conf. 100 gr	<b>38,50</b>	00135240
DARK	conf. 100 gr	<b>38,50</b>	00136265
INCISAL	conf. 100 gr	<b>38,50</b>	00136266
LIQUIDO	conf. 100 ml	<b>40,35</b>	00135241





# PERCORSO PROTESICO MAJOR

MAJOR PLUS

MAJOR PLUS COMP

MAJOR AF COMP



DISPLAY CALEIDO WFA M



DISPLAY CALEIDO A33



DISPLAY CALEIDO T13

## STESSA FORMA STESSA ESTETICA DALL'APPOGGIO MUCOSO AL SUPPORTO IMPLANTARE E VICEVERSA

La riabilitazione dell'edentulia totale comprende un ampio ventaglio di opzioni terapeutiche:

- protesi ad appoggio osteomucoso
- soluzioni ibride a ritenzione implantare
- riabilitazioni a totale supporto implantare

Nei casi più complessi, è opportuno procedere per gradi, così da mantenere inalterati sia i risultati estetici e funzionali che di compliance ottenuti in ogni singolo passaggio.

Tale obiettivo può essere agevolmente raggiunto attraverso

l'utilizzo delle medesime forme dentali nelle varie fasi del percorso riabilitativo. Questo faciliterà il paziente nel processo di incorporazione protesica.

Negli ultimi anni si registra la crescente necessità di procedere nella direzione di semplificazione protesica. La ritenzione implantare (overdenture) ed il supporto osteo mucoso costituiscono le soluzioni di più semplice gestione e facile detersione rispetto alle opzioni implantosuppportate, in caso di patologie neurovegetative, fragilità e comorbidità.

Dott.ssa Caterina Perra

Col. A3 - WFA M				
	ANT. SUP.	ANT. INF.	POST. SUP.	POST. INF.
<b>MAJOR PLUS</b>	M6	L7	WFA M	WFA M
<b>MAJOR PLUS COMP</b>	M6	L7	WFA M	WFA M
<b>MAJOR AF COMP</b>	M6	L7	WFA M dx + WFA M sx	WFA M dx + WFA M sx
Col. A3 - A33				
	ANT. SUP.	ANT. INF.	POST. SUP.	POST. INF.
<b>MAJOR PLUS</b>	M6	L7	A33	A33
<b>MAJOR PLUS COMP</b>	M6	L7	A33	A33
<b>MAJOR AF COMP</b>	M6	L7	A33 dx + A33 sx	A33 dx + A33 sx
Col. A3 - T13				
	ANT. SUP.	ANT. INF.	POST. SUP.	POST. INF.
<b>MAJOR PLUS</b>	M6	L7	T13	T13
<b>MAJOR PLUS COMP</b>	M6	L7	T13	T13
<b>MAJOR AF COMP</b>	M6	L7	T13 dx + T13 sx	T13 dx + T13 sx



MAJOR Prodotti Dentari S.p.A. - Via Einaudi 23 - 10024 Moncalieri To Italy

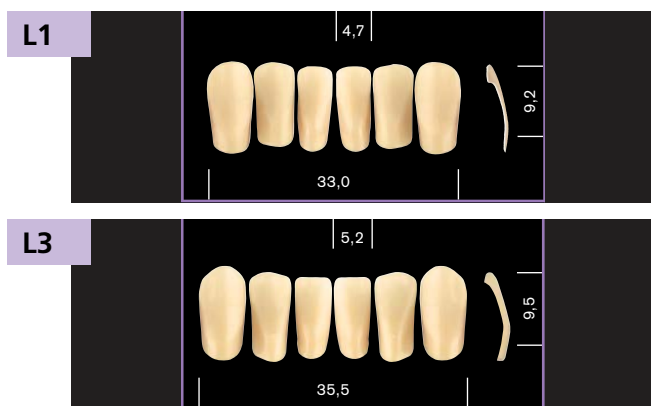
Tel +39 011 6400211 - Fax +39 011 6402325 info@majordental.com - www.majordental.com

## MAJOR AF COMP ANTERIORI SUPERIORI

PROTESI MOBILE, MISTA, ATTACCHI E ORTODONZIA

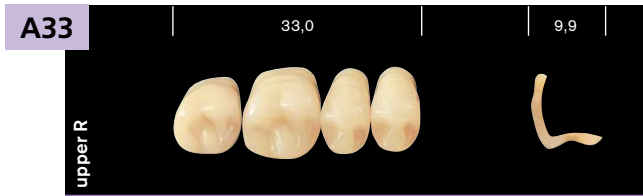


## MAJOR AF COMP ANTERIORI INFERIORI

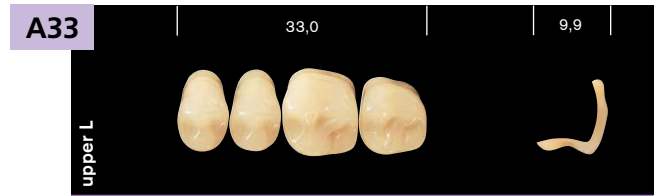




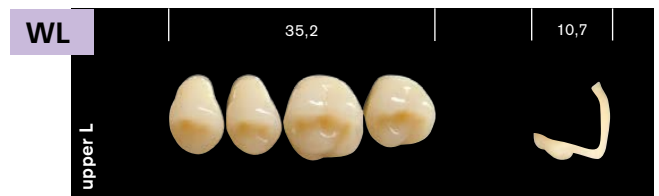
**MAJOR AF COMP  
POSTERIORI ANATOMIC**



**MAJOR AF COMP  
POSTERIORI TECHNICAL**



**MAJOR AF COMP WFA - POSTERIORI**



# Denti Acrilici Major

## Major Dent Major

Dente in materiale acrilico. Elevati standard funzionali ed estetici, indicato per protesi totale, parziale e scheletrata. Disponibile nella colorazione Vita in un assortimento completo di 36 forme anteriori e 20 posteriori. Due tipi di tavolati occlusali posteriori. Estetica naturale. Indicato per protesi terapeutiche. Ottimo legame chimico fra dente e resina in protesi totale. Trasparenza naturale dello smalto.



### MAJOR DENT

ANTERIORI FILA DA 6 DENTI euro **3,65**

### MAJOR DENT

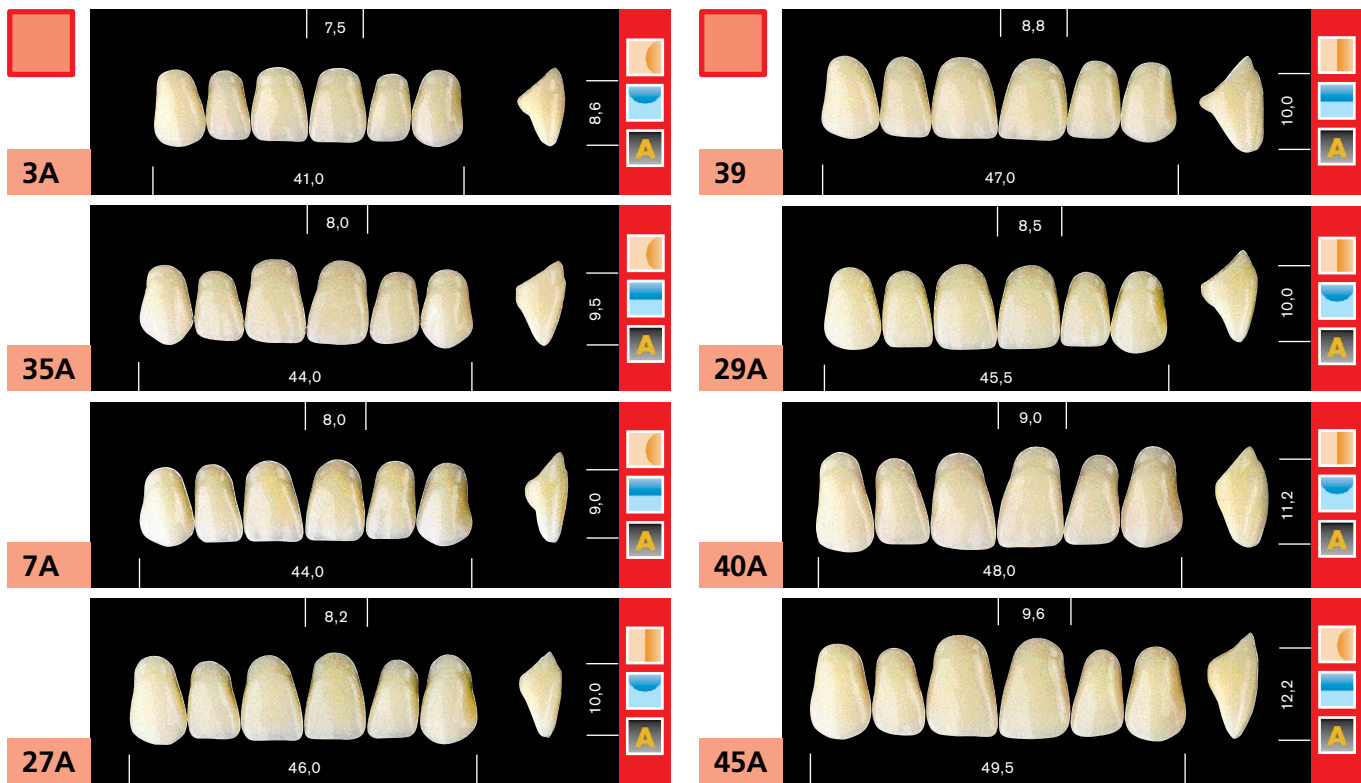
POSTERIORI FILA DA 8 DENTI euro **3,65**

PROTESI MOBILE, MISTA, ATTACCHI E ORTODONZIA

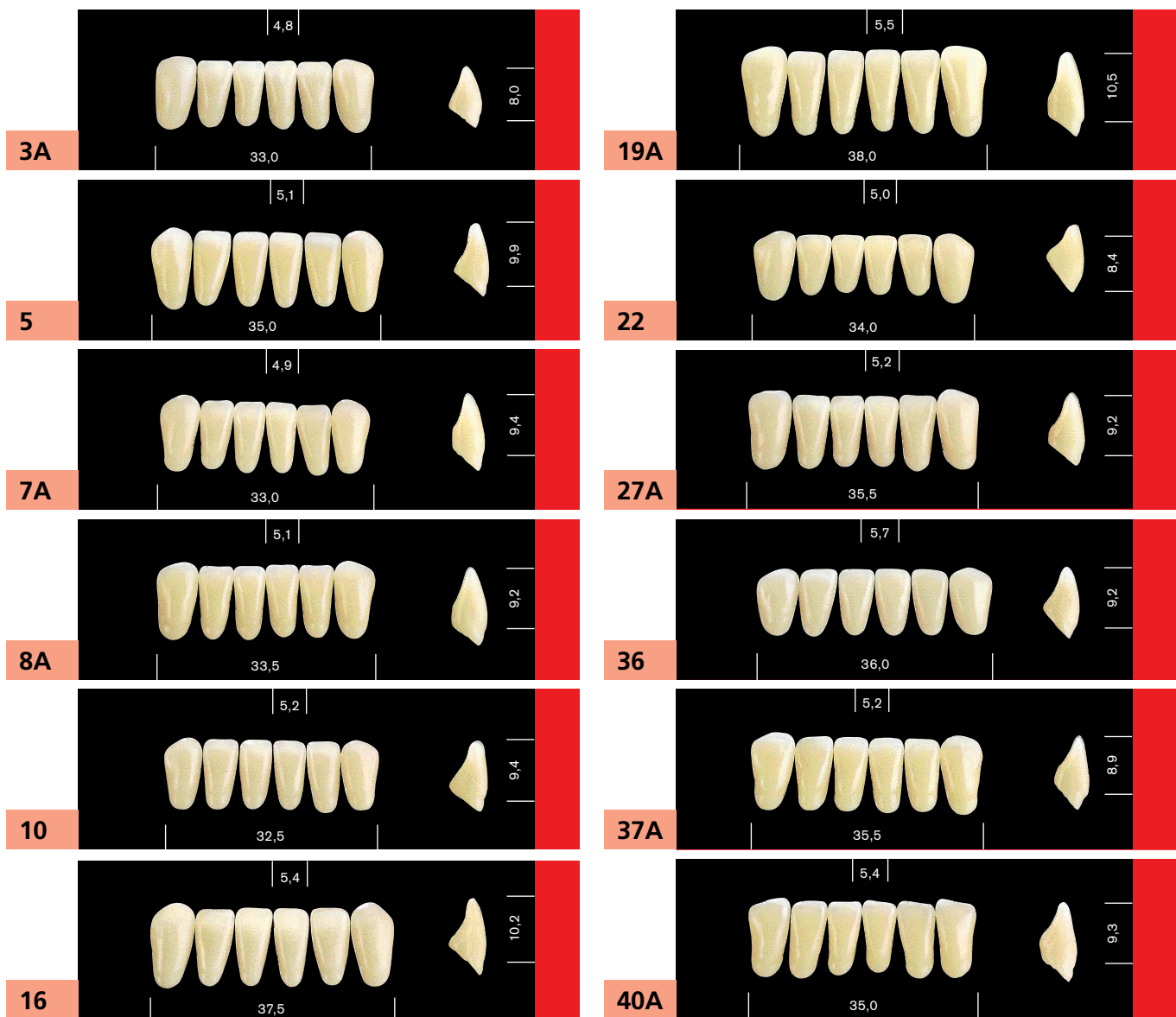
ANTERIORI SUPERIORI

<b>22</b>	7,9 42,0 8,5	<b>2</b>	7,2 42,0 9,5
<b>12</b>	7,8 43,0 10,0	<b>10</b>	8,0 42,0 9,5
<b>18A</b>	8,0 44,0 9,6	<b>33A</b>	7,8 44,0 8,5
<b>5</b>	7,7 42,5 10,0	<b>24</b>	7,8 45,0 9,0
<b>8A</b>	8,0 44,0 10,0	<b>38A</b>	8,0 44,0 10,0
<b>17</b>	7,5 44,5 10,5	<b>36</b>	8,3 45,0 9,0
<b>16</b>	8,0 45,0 10,0	<b>37A</b>	8,5 45,5 9,8
<b>19A</b>	9,0 47,0 10,7	<b>30A</b>	8,3 45,0 10,5

MAJOR DENT - ANTERIORI SUPERIORI

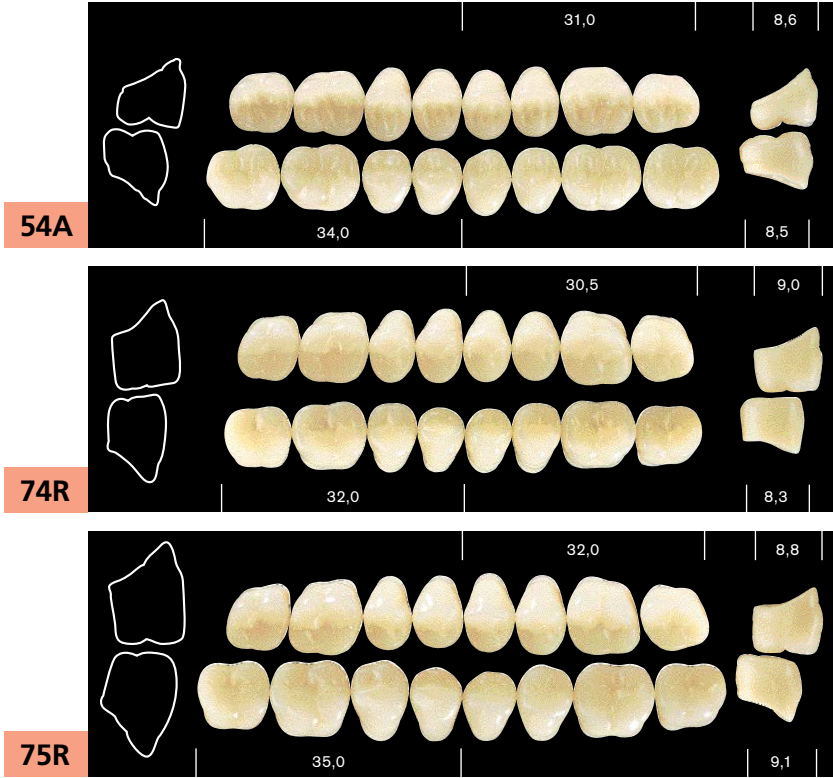


MAJOR DENT - ANTERIORI INFERIORI

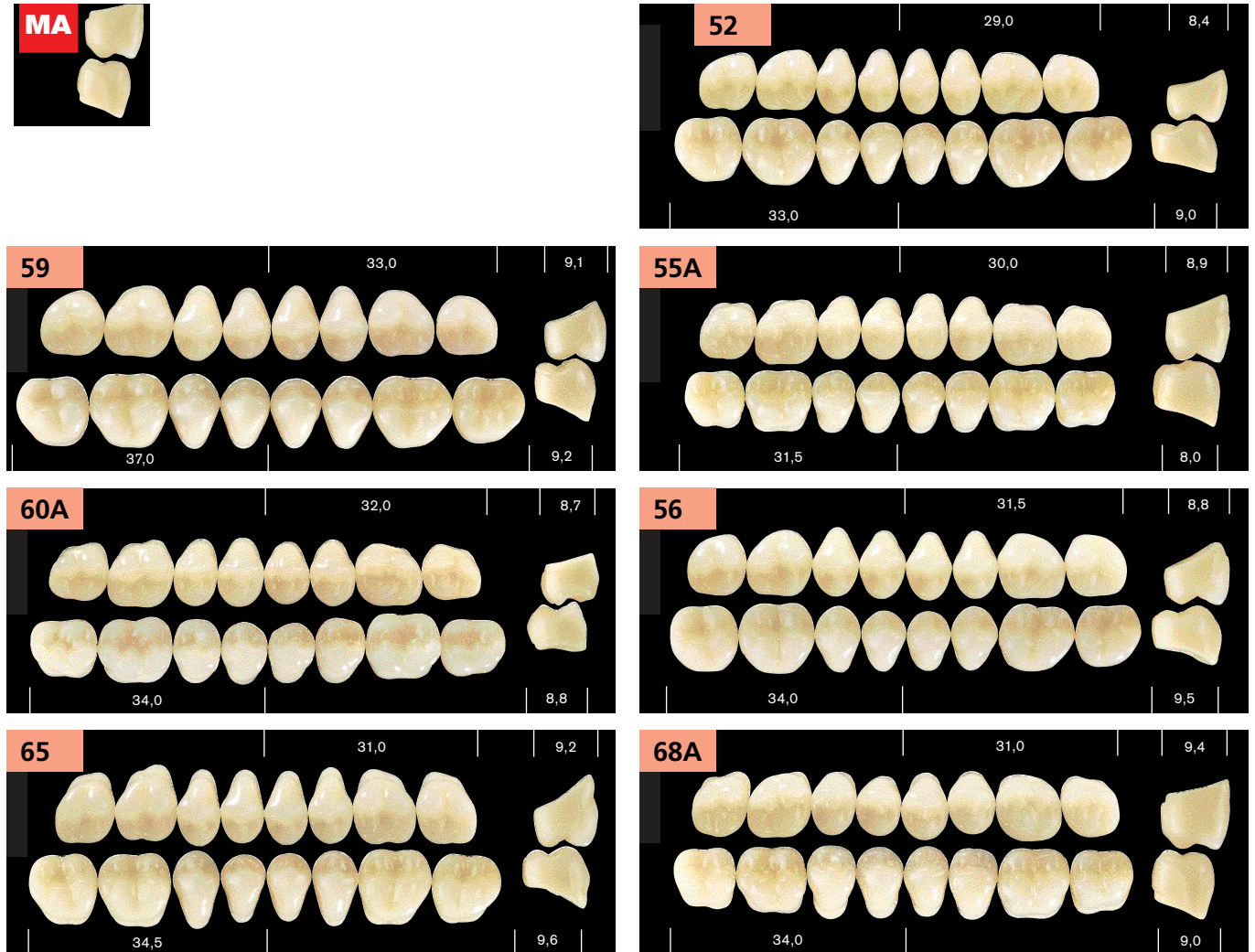




MAJOR DENT FLAT PLANE - POSTERIORI



MAJOR DENT MEDIUM ANATOMIC - POSTERIORI



## Denti Multifunzione in Resina Vita MFT

### Vita MFT Vita

Multi Functional Teeth

Denti a 3 strati in polimero HC per solide protesi standard. Ideali per la realizzazione sicura di una protesi estetica grazie a caratteristiche incisali e angolari con conformazione secondo il modello naturale; agevole riproduzione di giochi di luci naturali grazie ad un rapporto equilibrato tra dentina e smalto, mammelloni e tessitura integrati; riproduzione affidabile del colore grazie ad una buona fedeltà cromatica allo standard di colore VITA (VITA classical A1-D4).

- 13 x colori VITA SYSTEM 3D-MASTER 0M1, 0M3, 1M1, 2L1.5, 2M1, 2M2, 3L1.5, 3L2.5, 3M2, 3R2.5, 4L1.5, 4M2, 5M1
- 4 x colori VITA classical A1-D4® A1, A3, C3, D3
- File 12 x anteriori superiori (suddivisi in quattro gruppi di forme), 5 x forme anteriori inferiori.



#### VITA MFT

FILA DA 6 DENTI

euro

11,25

#### VITA MFT

FILA DA 8 DENTI

euro

11,25

## Vita MFT Vita

### Anteriori Superiori



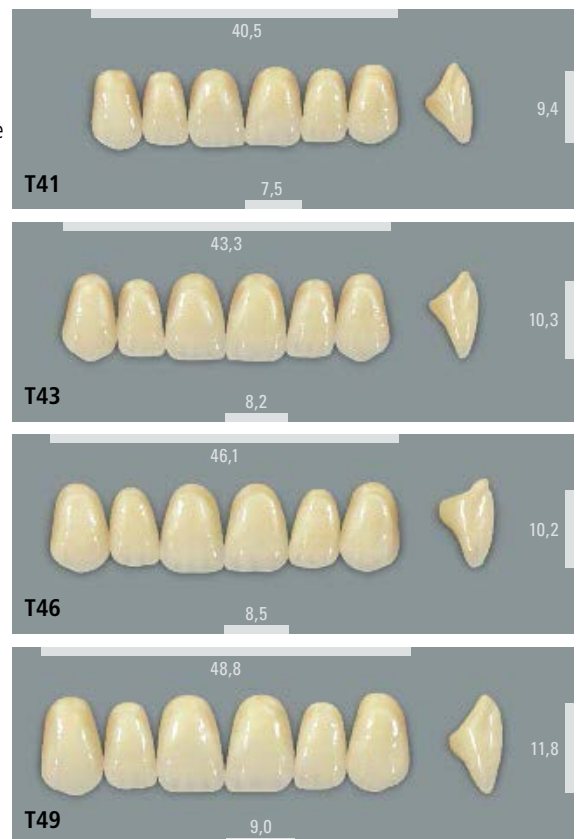
A forma ovale



### Anteriori Superiori



A forma triangolare







A forma rettangolare

**Anteriori Superiori**



A forma quadrata



**Anteriori Inferiori**



**Posteriori:  
superiori e inferiori**





Scale Colori

## Accessori per Denti

### Scale Colori

SCALA COLORI	euro	codice
SCALA COLORI SR VIVODENT S PE	<b>27,05</b>	00103910
SCALA COLORI SR VIVODENT S DCL	<b>37,45</b>	00117383
SCALA COLORI RUTHINIUM ACRYLUX IV	<b>11,50</b>	00117278
SCALA COLORI RUTHINIUM ACRYLUX	<b>11,50</b>	00117279
SCALA COLORI RUTHINIUM ACRYPLUS IV	<b>13,90</b>	00117280
SCALA COLORI RUTHINIUM ACRYPLUS	<b>13,90</b>	00117281
SCALA COLORI VITA VACUUM/ VITAPAN	<b>68,55</b>	00000811
SCALA COLORI MAJOR CHROM	<b>23,35</b>	00129262
SCALA COLORI MAJOR DENT-V	<b>23,35</b>	00129656

## Materiali termoplastici e ganci estetici

### Protheus Techim

Materiale termoplastico privo di monomero, è una poliammide microcristallina ideale per la realizzazione di protesi flessibili. Ipoallergenico, elastico, resiste alle basse temperature, elevata trasparenza e un ridotto assorbimento. Disponibile anche in versione Flex per la realizzazione di protesi flessibili.



Protheus Techim

PROTHEUS	conf. 300 gr	euro	<b>85,60</b>
PROTHEUS			
TRASPARENTE	ROSA	ROSA CHIARO	
00138334	00137199	00137903	

### Asako Techim

Polimero termoplastico studiato per la realizzazione di protesi parziali flessibili rimovibili e ganci nel colore del tessuto gengivale. Confortevole e leggero, non assorbe, esente da monomero altamente biocompatibile.



Asako Techim

ASAKO	conf. 250 gr		euro	<b>130,50</b>
TRASPARENTE	ROSA CHIARO	ROSA TRASLUCIDO	ROSA PINK	
00112351	00122995	00119938	00116974	

### NXR Techim

NXR offre una valida alternativa sia a coloro che preferirebbero non utilizzare la protesi fissa, sia a tutti coloro che si sono scoperti allergici alle protesi in acrilico, in virtù della sua eccellente biocompatibilità, rivelandosi inoltre un ottimo sostituto di scheletrati. NXR ha una durezza superiore all'Asako, così da poter effettuare progettazioni protesiche diverse. Vantaggi: 100% anallergico - totalmente privo di nylon - non assorbe liquidi né odori sgradevoli.



NXR Techim

NXR	conf. 250 gr		euro	<b>101,00</b>
T ROSA	B BIANCO	C ROSA CHIARO	D ROSA GENGIVA	
00130495	00130496	00118857	00119621	

### Cartucce Collassabili Techim

Cartuccia collassabile completa di tappi in metallo, diametro 22mm x 125mm.



Cartucce Techim

CARTUCCE COLLASSABILI	euro	codice
conf. 30 cartucce + tappi in metallo Ø 22 mm x 125 mm	<b>39,50</b>	00112264



Smart Gun Techim

## Materiali termoplastici e ganci estetici

**novità**

### Smart Gun Techim

Sistematica per iniettare le resine termoplastiche Asako ed NXR.

SMART GUN PISTOLA INIEZIONE	euro	codice
SISTEMA DI INIEZIONE confezione: 1 Sistematica completa + 1 conf. Asako 250gr + 1 HD Sil 90sh 1.5kg+1.5kg	a richiesta	00143494



Monosella



Mantenitore di spazio



Gancio su scheletrato

## Materiali per tecniche di iniezione e micro-onde



SR Ivocap Plus High Impact Ivoclar

### SR Ivocap Plus High Impact Ivoclar

Materiale per protesi predosato che, grazie alla miscelazione omogenea tramite vibratore per capsule, ottiene una qualità costante dell'impasto. Molto resistente all'urto e alla frattura, elevata precisione senza rialzi occlusali, eccellente legame con i denti in resina, ottima lucidabilità, affermata tecnica di iniezione.

SR IVOCAP HIGH IMPACT	euro	codice
STANDARD KIT conf. 50 capsule da 20 gr + 30 ml		
P ROSA	<b>301,05</b>	00050566
PV ROSA VENTAO	<b>301,05</b>	00050567

### ProBase Hot Ivoclar

Resina termopolimerizzante per protesi totali e parziali, protesi ibrida, ribasature, restauri supportati da impianti. Impiegabile con diverse metodiche di polimerizzazione nella tecnica di zeppatura, ha ottima lavorabilità e stabilità nella forma e nel colore.



ProBase Hot Ivoclar

PROBASE HOT	euro	codice
POLIMERO P ROSA busta da 500 gr	<b>28,55</b>	00066989
POLIMERO P-V ROSA VENATO busta da 500 gr	<b>28,55</b>	00066991
POLIMERO 36 P-V ROSA VENATO busta da 500 gr	<b>28,55</b>	00066992
POLIMERO C CLEAR busta da 500 gr	<b>34,35</b>	00068332
MONOMERO flacone da 500 ml	<b>30,50</b>	00006063
MONOMERO flacone da 1000 ml	<b>42,35</b>	00005890

### ProBase Hot Implant Shades Ivoclar

Materiale per protesi dall'elevato grado di opacità per la specifica copertura di strutture metalliche. Particolarmente indicato per la protesi rimovibile supportata da impianti oppure anche per la protesi combinata. I colletti dentali dei denti per protesi sono quasi invisibili attraverso la modellazione gengivale. In zona del colletto, la gengiva artificiale può essere modellata in modo più sottile.



ProBase Hot Implant Shades Ivoclar

PROBASE HOT IMPLANT SHADES	euro	codice
POLIMERO PINK-V IMPLANT conf. da 1000 gr	<b>68,70</b>	00079917
MONOMERO flacone da 500 ml	<b>30,50</b>	00006063





SR Triplex Hot Ivoclar

## Resine per Protesi mobile a caldo

### SR Triplex Hot Ivoclar

Resina polimerizzante a caldo per protesi totali e parziali, protesi combinata, protesi ibrida, ribasature, restauri supportati da impianti. Impiegabile nella tecnica di zeppatura, ottima lavorabilità, adattamento cromatico a Probase e SR Ivocap.

SR TRIPLEX HOT			euro	codice
POLIMERO PV ROSA VENATO	conf. 2 buste da 500 gr		<b>41,50</b>	00011281
MONOMERO	flacone da 500 ml		<b>21,40</b>	00011280



Meliodent Heat Cure Kulzer

### Meliodent Heat Cure Kulzer

Resina metacrilica polimerizzabile a caldo, che garantisce buoni risultati con la massima facilità, in protesi totale e parziale, mobile o rimovibile. Praticità di lavorazione, colorazione stabile e naturale.

MELIODENT HEAT CURE			euro	codice
POLVERE ROSA VENATO 26	conf. da 1000 gr		<b>48,90</b>	00028872
POLVERE ROSA VENATO PLUS 27	conf. da 1000 gr		<b>48,90</b>	00028814
LIQUIDO	flacone da 500 ml		<b>18,20</b>	00000119



Paladon 65 Kulzer

### Paladon 65 Kulzer

Resina polimerizzabile a caldo per protesi parziali e totali. Bassa contrazione da polimerizzazione, ottima stabilità e basso contenuto di monomeri residui. Consistenza plastica ideale per semplificare l'operazione di zeppatura, tempo di lavorazione sino a 60 min. rende possibile la realizzazione di più protesi contemporaneamente.

PALADON 65			euro	codice
POLVERE ROSA	conf. da 1000 gr		<b>55,30</b>	00000729
POLVERE ROSA VENATO	conf. da 1000 gr		<b>55,30</b>	00012717
LIQUIDO	flacone da 500 ml		<b>21,20</b>	00000730



Sintodent Rosa Universale

### Sintodent Rosa Universale

Realizzazione di protesi mobili, resistenti alla colonizzazione batterica, con il metodo classico "tecnica a caldo con muffola". In più si possono realizzare protesi mobili, con le stesse caratteristiche, anche con la "tecnica con forno a microonde". Bassa porosità, contrazione ed espansione infinitesimale, elevata durezza ed elasticità.

SINTODENT ROSA UNIVERSALE A CALDO			euro	codice
POLIMERO ROSA VENATO	conf. da 500 gr		<b>29,40</b>	00055181
POLIMERO ROSA VENATO K	conf. da 500 gr		<b>29,40</b>	00074756
POLIMERO ROSA VENATO IV	conf. da 500 gr		<b>29,40</b>	00074759
MONOMERO	flacone da 500 ml		<b>23,10</b>	00055176



Don Resina a Caldo Techim

### Don Resina a Caldo Techim

Resina formulata con materie prime di alta qualità, indicata per la costruzione di protesi totali e parziali. Polimerizzabile a caldo. Basso contenuto di monomero e priva di cadmio.

DON			euro	codice
POLVERE ROSA	conf. da 1000 gr		<b>64,70</b>	00112060
POLVERE ROSA VENATO	conf. da 1000 gr		<b>64,70</b>	00112059
LIQUIDO	flacone da 500 ml		<b>39,30</b>	00112061

## Resine per protesi mobile a freddo



ProBase Cold Implant Shades Ivoclar

### ProBase Cold Implant Shades Ivoclar

Materiale per protesi dall'elevato grado di opacità per la specifica copertura di strutture metalliche. Particolarmente indicato per la protesi rimovibile supportata da impianti oppure anche per la protesi combinata. I colletti dentali dei denti per protesi sono quasi invisibili attraverso la modellazione gengivale. In zona del colletto, la gengiva artificiale può essere modellata in modo più sottile.

PROBASE COLD IMPLANT SHADES			euro	codice
POLIMERO	PINK-V IMPLANT	conf. 2 x 500 gr	<b>105,45</b>	00079913
MONOMERO		flacone da 500 ml	<b>60,90</b>	00004417



ProBase Cold Ivoclar

### ProBase Cold Ivoclar

Resina termopolimerizzante per protesi totali e parziali, protesi ibrida, ribasature, restauri supportati da impianti. Impiegabile con diverse metodiche di polimerizzazione nella tecnica di zeppatura, ha ottima lavorabilità e stabilità nella forma e nel colore.

PROBASE COLD			euro	codice
POLIMERO	P ROSA	busta da 500 gr	<b>43,05</b>	00004651
POLIMERO	P-V ROSA VENATO	busta da 500 gr	<b>43,05</b>	00004666
POLIMERO	36 P-V ROSA VENATO	busta da 500 gr	<b>43,05</b>	00012980
POLIMERO	C CLEAR	busta da 500 gr	<b>52,75</b>	00004650
MONOMERO		flacone da 500 ml	<b>60,90</b>	00004417
MONOMERO		flacone da 1000 ml	<b>92,15</b>	00004416



SR Triplex Cold Ivoclar

### SR Triplex Cold Ivoclar

Resina autopolimerizzante di semplice impiego con buone proprietà di scorrimento. Per protesi parziali, protesi combinata, ribasature e riparazioni. Adattamento cromatico a Probase e SR Ivocap.

SR TRIPLEX COLD			euro	codice
POLIMERO	PV ROSA VENATO	conf. 2 buste da 500 gr	<b>60,90</b>	00002617
MONOMERO		flacone da 500 ml	<b>32,05</b>	00004171



Meliodent Rapid Repair Kulzer

### Meliodent Rapid Repair Kulzer

Resina metacrilica polimerizzabile a freddo, che garantisce buoni risultati con la massima facilità. Indicata per riparazioni. Praticità di lavorazione, colorazione stabile e naturale.

MELIODENT RAPID REPAIR			euro	codice
POLVERE	ROSA VENATO 26	conf. 1000 gr	<b>69,40</b>	00017898
POLVERE	VENATO PLUS 27	conf. 1000 gr	<b>69,40</b>	00017899
LIQUIDO		flacone da 500 ml	<b>39,70</b>	00000118



Paladur Kulzer

### Paladur Kulzer

Resina polimerizzabile a freddo per una veloce riparazione delle protesi. Grazie all'ottimo legame chimico con resine a base di metilmetacrilato polimerizzabili a caldo o a freddo, è particolarmente indicata per il ripristino funzionale di protesi, estensioni, integrazioni, rifissaggio di denti, nonché ribasature parziali e totali.

PALADUR			euro	codice
POLVERE	ROSA	conf. 100 gr	<b>26,20</b>	00000736
POLVERE	ROSA	conf. 1000 gr	<b>87,90</b>	00018096
POLVERE	ROSA VENATO	conf. 500 gr	<b>75,70</b>	00012723
POLVERE	ROSA VENATO	conf. 1000 gr	<b>87,90</b>	00018097
POLVERE	TRASPARENTE	conf. 500 gr	<b>75,70</b>	00012724
LIQUIDO		flacone da 80 ml	<b>26,10</b>	00000738
LIQUIDO		flacone da 500 ml	<b>51,00</b>	00000739





## PalaXtreme® Scelta forte. Protesi resistenti. Resina acrilica „High impact“ polimerizzabile a freddo

Una base forte è la chiave per garantire durata e qualità di una protesi:  
PalaXtreme offre una combinazione di vantaggi unica per raggiungere questo obiettivo.

- » **Forza:** Minimo ricorso alle riparazioni grazie alle sue proprietà high impact: l'eccezionale resistenza alla frattura di PalaXtreme è merito della nuova "Core Shell Technology".
- » **Flessibilità:** PalaXtreme è stata sviluppata per indicazioni particolari come le protesi supportate da impianti ed è perfetta sia per la tecnica di colata che per quella di iniezione.
- » **Basso residuo di monomero:** PalaXtreme presenta livelli molto bassi di residuo di monomero (1.4 %<sup>1</sup>).

<sup>1</sup>Fonte dei dati: Valore del campione di PalaXtreme. Ricerca & Sviluppo, Kulzer Wehrheim, Dati non pubblicati, disponibili su file.



Scopri di più  
[kulzer-dental.it/  
scopri\\_palaxtreme](http://kulzer-dental.it/scopri_palaxtreme)

Per le protesi di  
tutti i giorni



Garanzia **5** anni

Estetica  
ai massimi livelli



**10** anni

Perfetta combinazione  
di estetica e funzionalità



**10** anni



SCOPRI la garanzia  
Kulzer con Pala  
Denture Pass

[kulzer-dental.it/  
garanzia\\_pala](http://kulzer-dental.it/garanzia_pala)



RICHIEDI  
Pala Denture Pass

[kulzer-dental.it/richiedi\\_  
paladenturepass](http://kulzer-dental.it/richiedi_paladenturepass)



SCARICA gli studi  
scientifici Pala

[kulzer-dental.it/  
Pala\\_raccolta\\_  
scientifica](http://kulzer-dental.it/Pala_raccolta_scientifica)



### Palapress Kulzer

Resina polimerizzabile a freddo per protesi parziali e scheletriche. Caratteristiche di lavorazione tali da rendere la colata delle selle degli scheletrati, le riparazioni, le ribasature sicure, semplici ed economiche. Per il completamento di scheletrati con massimo due selle in un'unica fase, ribasature indirette, riparazioni e ampliamenti.



Palapress Kulzer

PALAPRESS			euro	codice
POLVERE	ROSA	conf. 1000 gr	<b>124,00</b>	00006215
POLVERE	ROSA VENATO	conf. 100 gr	<b>31,10</b>	00012718
POLVERE	ROSA VENATO	conf. 1000 gr	<b>124,00</b>	00012720
LIQUIDO		flacone da 80 ml	<b>26,10</b>	00000741
LIQUIDO		flacone da 500 ml	<b>68,80</b>	00000743

### PalaXpress Kulzer

Resina acrilica universale adatta per diverse indicazioni: protesi totali e parziali, per il completamento in protesi scheletriche, funzionalizzazione dei bordi e riparazioni. Polimerizzazione a pressione idropneumatica con la tecnica di iniezione e di colata. Nella tecnica di colata presenta un tempo lungo di lavorazione che consente di colare numerose selle in un'unica fase operativa.



PalaXpress Kulzer

PALAXPRESS			euro	codice
POLVERE	ROSA	conf. 1000 gr	<b>125,00</b>	00068267
POLVERE	ROSA VENATO	conf. 1000 gr	<b>125,00</b>	00047395
LIQUIDO		flacone da 500 ml	<b>69,70</b>	00049909

### PalaXtreme Kulzer

Con PalaXtreme hai una combinazione di vantaggi assolutamente unica: la resistenza di una resina acrilica high-impact, eccellenti proprietà di utilizzo, grande flessibilità e la garanzia di un materiale anallergico. Il fattore determinante nell'eccezionale resistenza di questa resina è la nuovissima "core shell technology" che riduce al minimo i rischi di frattura.

Questa resina acrilica autopolimerizzabile high-impact, offre al laboratorio grande flessibilità ed è addirittura più facile da lavorare rispetto agli altri materiali autopolimerizzabili tradizionali, sia che si usi la tecnica di colata che quella di iniezione.

#### Vantaggi:

- Supera tutti i test ISO 20795 in fatto di resistenza a frattura in condizioni di massima intensità d'urto (2.39 MPa\*m<sup>1/2</sup>) e di frattura totale del lavoro (1,128 J/m<sup>2</sup>)
- Riparazioni ridotte al minimo, anche nelle protesi supportate da impianti
- Indicata per le tecniche di colata & iniezione
- Anallergica grazie ai bassi livelli di residui di monomero (2.03%)
- Facile utilizzo, per tutte le indicazioni.



PalaXtreme Kulzer

conf. 100 gr		euro	<b>39,90</b>
conf. 1000 gr		euro	<b>156,00</b>
colore	ROSA	ROSA OPACO	ROSA VENATO
conf. 100 gr	00133860	00133861	00133862
conf. 1000 gr	00133866	00133867	00133868
colore	R50 VENATO	CLEAR	PINK LIVE
conf. 100 gr	00133863	00133864	00133865
conf. 1000 gr	00133869	00133870	00133871
LIQUIDO		flacone da 80 ml	<b>37,00</b> 00133859
LIQUIDO		flacone da 500 ml	<b>96,60</b> 00133858



Palapress Vario Kulzer

### Palapress Vario Kulzer

Resina per protesi universale, polimerizzabile a freddo, a base di metacrilato. Utilizzata per l'appoggio gengivale nella protesi scheletrica per riparazioni, aggiunte, ribasature dirette ed indirette. Indicata quando si lavora con più di due selle opposte da eseguire in più fasi.

PALAPRESS VARIO			euro	codice
POLVERE	ROSA	conf. 1000 gr	<b>124,00</b>	00045743
POLVERE	ROSA VENATO	conf. 1000 gr	<b>124,00</b>	00045742
LIQUIDO		flacone da 500 ml	<b>68,80</b>	00045744



Acry Self Ruthinium

### Acry Self Ruthinium

Resina acrilica (PMMA) polimerizzabile a freddo per protesi mobile, riparazioni e ribasature. Particolarmente indicata per la tecnica ad iniezione. Vantaggi: facilità di lavorazione; ottima plasticità; stabilità di colore e perfetta adesione.

Confezione con misurino dosatore. Colori: V3 V4 V7 V10 H3 H4 OP1 Pink Neutro.

ACRY SELF			euro	codice
POLIMERO	OP1	flacone da 500 gr	<b>51,10</b>	00120320
POLIMERO	V3	flacone da 500 gr	<b>51,10</b>	00120321
MONOMERO		flacone da 250 ml	<b>25,00</b>	00120222



Express Press Techim

### Express Press Techim

Resina ad alto impatto, polimerizzabile in macchinetta o pentola a pressione a freddo. Indicata per protesi totale e scheletrica a basso contenuto di monomero, caricata con microperle. Eccellenti proprietà di scorrimento, ideale per la tecnica ad iniezione e stampaggio della resina. Privo di cadmio.

EXPRESS PRESS			euro	codice
POLVERE	ROSA	conf. da 1000 gr	<b>111,20</b>	00112056
POLVERE	ROSA VENATO	conf. da 1000 gr	<b>111,20</b>	00112055
LIQUIDO		flacone da 500 ml	<b>59,00</b>	00112057



Acrylic for Dentures Micro Pearl Trasformer

### Acrylic for Dentures Micro Pearl Trasformer

Resina acrilica polimerizzante a freddo studiata per semplificare, perfezionare e velocizzare le lavorazioni, riducendo il consumo di materiale. Una composizione in polvere unica per omogeneità e compattezza, che grazie alle micro particelle garantisce stabilità del colore, resistenza, lucidabilità e capacità di ricoprire con uno spessore minimo le selle metalliche dello scheletrato. Utilizzabile per ogni tecnica convenzionale inclusa quella ad iniezione, è adatta per protesi totali o parziali, per trattamenti e ribasature. Priva di cadmio o ammoni terziari, assicura una lunga durata delle ricostruzioni.

conf. 1000 gr		euro	<b>115,00</b>
PINK	PINK 34	PINK VENIED	PINK TRAS
00096395	00096396	00096397	00135351
			TRASPARENTE
			00094430
<b>LIQUIDO</b>	flacone 500 ml	00094262	euro <b>60,00</b>





Sintodent Rosa Universale

## Resine per protesi mobile a freddo

### Sintodent Rosa Universale

Con il polimero e il monomero a freddo si possono realizzare, come da procedura tradizionale, riparazioni, ribasature dirette e indirette ed eseguire "resinature" di selle per scheletrati. Oltre a ciò si possono realizzare protesi mobili, resistenti alla colonizzazione batterica, con la "tecnica a freddo per colata con contro stampo in gelatina o in silicone". Bassa porosità, contrazione ed espansione infinitesimale, elevata durezza ed elasticità.

SINTODENT ROSA UNIVERSALE A FREDDO		euro	codice
POLIMERO	flacone da 250 gr	<b>26,25</b>	TABELLA
POLIMERO	flacone da 500 gr	<b>47,25</b>	TABELLA
MONOMERO	flacone da 250 ml	<b>27,30</b>	00055177
MONOMERO	flacone da 500 ml	<b>48,85</b>	00055178
colore	ROSA VENATO	ROSA VENATO K	ROSA VENATO IV
250 gr	00055179	00074754	00074757
500 gr	00055180	00074755	00074758

## Materiali per caratterizzazioni

### Pala Cre-Active Kulzer

Materiale composito fotopolimerizzabile per la caratterizzazione degli scudi gengivali in protesi mobile.



Pala Cre-Active Kulzer

PALA CRE-ACTIVE		siringa da 3 gr		euro	<b>32,80</b>
WHITE	POLAR azzurro	PINK	RED	MAROON	BLACK
00066795	00066794	00065375	00066796	00066797	00066800

PALA CRE-ACTIVE GINGIVA		siringa da 3 gr		euro	<b>41,60</b>
ROSA	SHADE 200	R50	ROSA CHIARO	CLEAR	
00061194	00061197	00061196	00061195	00061193	

PALA CRE-ACTIVE GUM	siringa da 3 gr	00061191	euro	<b>35,80</b>
---------------------	-----------------	----------	------	--------------

## Materiali per ribasature

### Permaliner Detax

Materiale silicónico termopolimerizzabile a caldo pronto all'uso per la ribasatura definitiva di protesi. Permanentemente soffice con tempo di polimerizzazione ridotto. Particolarmente indicato per la tecnica di pressatura in muffola, ideale nella realizzazione di protesi nuove. Aderisce con sicurezza a tutte le resine acriliche senza l'uso di adesivi. Riduce il deposito di batteri specifici del cavo orale grazie all'effetto antiplacca. Biocompatibile, privo di MMA, inodore e insapore. Colore Rosa chiaro.



Permaliner Detax

PERMALINER	euro	codice
barattolo 30 gr	<b>61,70</b>	00108195

### Molloplast-B Detax

Materiale silicónico morbido per ribasature con ampio campo di applicazione. Polimerizzazione a caldo in muffola e a micro-onde. Elevata capacità adesiva con tutte le resine acriliche. Buona resistenza meccanica con effetto antiplacca.



Molloplast-B Detax

MOLLOPLAST-B	euro	codice
conf. 45 gr	<b>91,40</b>	00045767
conf. 170 gr	<b>276,05</b>	00045768

PRIMO ADHESIVE	euro	codice
flacone da 15 ml	<b>22,60</b>	00045770

Vernice specifica per sigillare superfici ribasate con Molloplast-B

LUSTROL	euro	codice
conf. base da 6 ml + catalizzatore da 6 ml	<b>30,10</b>	00045771

## Materiali per ribasature

### GC Reline II GC

Materiale siliconico soffice in cartuccia, per ribasature dirette e indirette. Può rimanere in situ per settimane o mesi. **Soft:** ideale nel caso di problemi anatomici e per la ribasatura di protesi su impianti dopo la fase di guarigione. **Extra Soft:** per normalizzare i tessuti irritati e promuovere la guarigione dei tessuti dopo le estrazioni o le chirurgie implantari.



GC Reline Soft / Extra Soft GC

GC RELINE			euro	codice
SOFT	CARTUCCIA	cartuccia da 48 ml	* <b>65,50</b>	00112130
EXTRA SOFT	CARTUCCIA	cartuccia da 48 ml	* <b>65,50</b>	00112131
PRIMER		flacone da 13 ml	* <b>88,00</b>	00112132

### Flexacryl Lang

Ribasatore permanente. Stabilità e funzionalità duraturi nel tempo. Materiale versatile per risolvere con un unico prodotto tutte le svariate problematiche legate alla riabilitazione delle protesi mobili. Uso diretto alla poltrona, in una sola seduta di 20 minuti, senza alcuna fase in laboratorio. L'utilizzo indiretto in laboratorio garantisce risultati paragonabili a quelli ottenibili con la tecnica in muffola, ma in minor tempo. **Hard** per ribasature rigide altamente stabilizzanti. **Soft** per ribasature elastiche automodellanti con il calore del cavo orale. Formulazione **priva di ftalati**. Resina a freddo per lucidare / eliminare porosità.



Flexacryl Lang

FLEXACRYL		euro	codice
KIT: polvere rosa 120 gr + liquido 120 cc + adesivo acrilico 7 cc + glaze 7 cc + accessori			
KIT HARD		* <b>101,00</b>	00009480
KIT SOFT		* <b>101,00</b>	00009607
POLVERE	flacone da 120 gr	* <b>61,50</b>	00002686
LIQUIDO SOFT	flacone da 120 cc	* <b>44,90</b>	00009606



DuraBase Soft Reliance

### DuraBase Soft Reliance

Resina acrilica soffice autopolimerizzante a freddo, per ribasature dirette e riproduzione di gengive soffici in laboratorio.

DURABASE SOFT		euro	codice
KIT 4 ONCE	ROSA	<b>80,95</b>	00062085
polvere 112 gr + liquido 120 ml + lubrificante 10 cc			

### Sofreliner Tough Tokuyama

Materiale siliconico per la ribasatura morbida delle protesi. Polimerizza per addizione, è insapore e inodore. Ribasatura temporanea o condizionamento dei tessuti, scarsa ritenzione causata da atrofia crestale, gravi sottosquadri o tori mascellari/mandibolari, ritenzione delle sovrappresioni prima del posizionamento dell'attacco finale. Durata 6-12 mesi.



TOKUYAMA SOFRELINER TOUGH S		euro	codice
KIT COMPLETO		* <b>194,80</b>	00083701
conf. cartuccia pasta base da 26 gr + catalizzatore 26 gr + primer 10 ml + accessori			
	cartuccia pasta base da 26 gr + catalizzatore 26 gr	* <b>122,75</b>	00083702

Resina siliconica, morbida, per ribasature con tecnica diretta ed indiretta. Massima resistenza allo sfogliamento ed agli strappi. Particolarmente indicata nei casi di: riassorbimento alveolare, decubito, sottigliezza di cresta. Durata 1-2 anni.



Sofreliner Tough Tokuyama

TOKUYAMA SOFRELINER TOUGH M		euro	codice
KIT COMPLETO		* <b>194,80</b>	00040229
conf. cartuccia pasta base da 27 gr + catalizzatore 27 gr + primer 10 ml + 10 puntali misura XS + accessori per rifinitura e lucidatura			
	cartuccia pasta base da 27 gr + catalizzatore 27 gr	* <b>122,75</b>	00040311

Primer per resine Sofreliner.

TOKUYAMA SOFRELINER TOUGH PRIMER		euro	codice
	flacone 10 ml	* <b>72,00</b>	00040230



## Materiali per ribasature



Rebase II Fast Tokuyama

### Rebase II Fast Tokuyama

Resina per ribasature permanenti dirette alla poltrona di tipo duro, autopolimerizzante. Indurisce perfettamente in 5 minuti e non sviluppa calore. Per un periodo di 4/5 anni non è aggredita da liquidi organici ed inorganici ed assicura un gradevole sapore.

TOKUYAMA REBASE II FAST	euro	codice
KIT	* <b>136,55</b>	00037702
polvere 80 gr + liquido 50 ml + adesivo 15 ml + resina hardner 48 gr + accessori		

## Puntali miscelatori e terminali intraorali



Dispenser GC

### Dispenser GC

Dispenser universale per tutti i materiali in cartucce da 48 ml.

DISPENSER GC	euro	codice
	* <b>84,50</b>	00038122



Dispenser D2 Zhermack

### Dispenser D2 Zhermack

Dispenser per cartucce da 50 ml 1:1 / 2:1.

DISPENSER D2	euro	codice
	* <b>72,60</b>	00030330

## Puntali miscelatori e terminali intraorali

### GIALLO - RAPPORTO 1:1 / 2:1



69 mm

Puntali	small		
conf. 50 puntali		* <b>31,00</b>	00038091

### ROSA - RAPPORTO 1:1 / 2:1



83 mm

Puntali	medium		
conf. 50 puntali		* <b>31,00</b>	00038623

### VERDE - RAPPORTO 1:1 / 2:1



88 mm

Puntali	large		
conf. 50 puntali		* <b>31,00</b>	00094095

### TERMINALI GIALLI



Terminali intraorali			
conf. 50 terminali		* <b>28,00</b>	00078741

### TERMINALI BIANCHI



Terminali intraorali			
conf. 100 terminali		* <b>28,00</b>	00085799

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio



Isoplastipac

## Fogli isolanti e mortai

### Isoplastipac

Fogli isolanti per muffole. Dimensione 12,5 x 12,5 cm - spessore 15 µm.

ISOPLASTIPAC		euro	codice
FOGLI ISOLANTI	conf. 500 pz	<b>32,15</b>	00005296



Bicchierini per Miscelazione

### Bicchierini per Miscelazione

In polipropilene, graduati, per miscelare resine, medicinali e liquidi di vario genere.

BICCHIERINI PER MISCELAZIONE		euro	codice
GRADUATI	conf. 100 pz	<b>5,35</b>	00038165



Mortaio per Resina

### Mortaio per Resina

MORTAIO PER RESINA		euro	codice
Ø 10 cm	CON COPERCHIO	<b>75,65</b>	00034297



Tazzine per Resina

### Tazzine per Resina

Tazzine per resina in silicone, con fondo a ventosa. Coperchi in silicone.

TAZZINA PER RESINA		euro	codice
PICCOLA	15 ml	<b>4,15</b>	00001503
MEDIA	25 ml	<b>6,45</b>	00001505
GRANDE	65 ml	<b>10,00</b>	00001507

COPERCHIO PER TAZZINA PER RESINA		euro	codice
MEDIO		<b>1,45</b>	00017321
GRANDE		<b>1,45</b>	00017322



Palabond Kulzer

## Adesivi per denti-resine

### Palabond Kulzer

Adesivo che garantisce un'adesione stabile e sicura tra il materiale protesico e i denti artificiali e tra materiale protesico e ribasatura.

PALABOND		euro	codice
flacone da 45 ml		<b>30,30</b>	00038164



Primer Lang

### Primer Lang

Liquido adesivo che garantisce un forte legame chimico tra protesi e ribasatura. Agisce aprendo l'originale reticolo molecolare, legandosi chimicamente alle due superfici da saldare. Si utilizza prima di ogni riparazione o di aggiunte su manufatti acrilici; incrementa il fissaggio dei denti acrilici preformati su protesi totali e scheletrati.

PRIMER		euro	codice
CONFEZIONE INTRODUZIONE		<b>71,00</b>	00004843
conf. 2 flaconi Primer da 30 ml + 1 flacone diluente da 30 ml			
PRIMER	flacone da 30 ml	<b>32,65</b>	00078936



Vitacoll Vita

## Adesivi per denti-resine

### Vitacoll Vita

Adesivo affidabile che realizza un legame chimico tra denti in resina e materiali per basi polimerizzabili a caldo e a freddo, nonché materiali iniettabili a base di polimetilacrilato, evitando il distacco dei denti dalla base per protesi. Risponde ai requisiti della norma ISO 3336 : 1993 (E).

VITACOLL	euro	codice
flacone da 100 ml	<b>28,15</b>	00011989



Optiglaze GC

## Sigillanti per protesi mobile e fissa

### Optiglaze GC

Lacca protettiva di superficie, fotopolimerizzabile, per restauri protesici in composito e in resina acrilica. Si ottengono superfici estetiche lucide su denti artificiali, protesi mobili, corone provvisorie e portaimpronte individuali acriliche. Ideale per le aree di difficile accesso. Grazie alla nuova tecnologia di nano-riempitivi assicura un'elevata resistenza all'usura ed allo scolorimento, un'adesione duratura e un effetto lucido resistente nel tempo.

OPTIGLAZE	euro	codice
flacone da 15 ml	<b>59,35</b>	00062173



Protho Clean Hager Werken

### Protho Clean Hager Werken

Spray sintetico utilizzato per rendere lucide e brillanti le protesi, per togliere monomeri e resti di materiale, per lucidare corone, ponti e protesi.

PROTHO CLEAN	euro	codice
flacone spray da 75 ml	<b>13,80</b>	00049433



Pala Polish Kulzer

### Pala Polish Kulzer

Pasta lucidante per ottenere una rapida e duratura lucidatura priva di graffi per tutti i tipi di protesi acriliche. La lucidatura può avvenire direttamente al banco senza passaggi intermedi.

PALA POLISH	euro	codice
vasetto da 80 gr	<b>31,85</b>	00122739



Palaseal Kulzer

### Palaseal Kulzer

Lacca monocomponente fotopolimerizzabile, trasparente, adatta per sigillare e lucidare tutte le resine per protesi, corone provvisorie e ponti. La qualità di superficie ottenuta con Palaseal, evita irritazioni della lingua e delle mucose.

PALASEAL	euro	codice
conf. 2 flaconi Palaseal resina trasparente da 15 ml + 1 flacone Palaclean diluente da 45 ml	<b>69,20</b>	00005017
conf. 2 flaconi Palaseal resina trasparente da 15 ml	<b>59,50</b>	00034106

## Sigillanti per protesi mobile e fissa

**Glaze Lang**

Il degrado nel tempo (screpolature, distacchi, decolorazioni, perdite di sofficià, ecc.) dei ribasatori soffici è legato all'assorbimento di fluidi orali e particolari bevande, unitamente all'aggressione batterica che avviene nel cavo orale. La Lang ha studiato Glaze, una speciale resina liquida monocomponente e pronta all'uso. Si applica in strati sottili con un pennello ed autopolimerizza all'aria in pochi minuti, creando così una pellicola protettiva, isolante ed idrorepellente sui ribasatori soffici e rigidi e su qualsiasi superficie acrilica.



Glaze Lang

GLAZE	euro	codice
CONFEZIONE INTRODUZIONE conf. 2 flaconi Glaze da 30 ml + 1 flacone diluente da 30 ml	<b>71,00</b>	00045773
TRANSPARENT flacone da 30 ml	<b>32,65</b>	00045774
DILUENTE flacone da 30 ml	<b>32,65</b>	00045775



Seal-n-Shine Embrace WetBond Pulpdent

**Seal-n-Shine Embrace WetBond Pulpdent**

Resina trasparente fotopolimerizzabile per sigillare e lucidare le superfici di protesi in composito e resina acrilica. Dopo la fotopolimerizzazione, il prodotto è impermeabile all'acqua e genera superfici lisce, uno straordinario sigillo e un elevato grado di brillantezza finale eliminando i passaggi di finitura e lucidatura con strumenti abrasivi.

SEAL-N-SHINE	euro	codice
conf. flacone da 6 ml + 100 pennelli + 1 manico	<b>103,00</b>	00056511



Flexistone Plus Detax

## Isolanti per gesso-denti-resina

**Flexistone Plus Detax**

Massa isolante e per modelli a base di silicone, bassa viscosità, eccellente stabilità, durezza finale molto alta. Per il rivestimento isolante di protesi, protegge la resina ed i denti artificiali dal gesso. Colore Base Blu, catalizzatore bianco, rapporto 1:1.

FLEXISTONE PLUS	euro	codice
conf. 2 flaconi da 160 ml	<b>119,85</b>	00062116



Hinrisep K Ernst Hinrichs

**Hinrisep K Ernst Hinrichs**

Isolante gesso/resina (per resine a caldo e a freddo). Hinrisep K crea una sottile pellicola liscia e resistente ai graffi.

HINRISEP K	euro	codice
flacone da 1 litro	<b>20,50</b>	00093746



Separating Fluid Ivoclar

**Separating Fluid Ivoclar**

Isolante universale gesso-gesso e gesso-resina, a base alginica, indicato per tutte le resine acriliche polimerizzabili a caldo e a freddo.

SEPARATING FLUID	euro	codice
flacone da 500 cc	<b>26,00</b>	00001174
flacone da 1000 cc	<b>36,00</b>	00001175



Optosil Fluid Kulzer

## Isolanti per gesso-denti-resina

### Optosil Fluid Kulzer

Isolante gesso/materiale per protesi e gesso/gesso, a base di alginato, con eccellenti caratteristiche isolanti.

OPTOSIL FLUID	euro	codice
conf. liquido 560 ml - attivatore 25 ml - granuli adesivi 500 gr tazza di miscelazione	<b>119,00</b>	00000129



Unifol Perident

### Unifol Perident

Isolante gesso / resina, a base di alginato ed olii emulsionanti ad azione distaccante. Atossico, privo di formaldeide. Impiegato sul modello a caldo oppure a freddo, crea una barriera efficace fra gesso e resina, senza alterare il risultato cromatico.

UNIFOL	euro	codice
flacone da 450 ml	<b>13,20</b>	00002257
conf. 3 flaconi da 450 ml	<b>35,90</b>	00002253



Prosil Techim

### Prosil Techim

Silicone di poliaddizione per la tecnica a iniezione e di pressaggio in muffola, per il rivestimento isolante e protettivo dei denti in resina o ceramica. Prosil è applicato in un unico passaggio lavorativo sui denti o sulla cera, creando un film isolante molto duro che blocca i denti durante il passaggio della resina. presenta una bassa viscosità e un'alta durezza finale. Colore rosa, durezza shore A 85SH.

PROSIL	euro	codice
conf. 4 cartucce da 50 ml + 20 puntali	<b>67,00</b>	00121254



Sylicum Fluid Techim

### Sylicum Fluid Techim

Isolante siliconico fluido di condensazione, per isolare i denti artificiali nella protesi totale. Serve per ridurre i tempi di rifinitura. Tissotropico, non cola, si stacca facilmente dopo la cottura. Durezza 50Shore.

SYLICUM FLUID	euro	codice
conf. 600 gr + 1 velocat + 800 gr di sabbia ritentiva	<b>71,50</b>	00112046



Vitafofol H Vita

### Vitafofol H Vita

Assieme con i cristalli adesivi, isola e protegge i denti durante il processo di rivestimento. Gli spazi interdentali rimangono puliti e le caratterizzazioni gengivali restano intatte.

VITAFOL H	euro	codice
ASSORTIMENTO LABORATORIO conf. pasta da 70 ml + liquido indurente da 15 ml + cristalli adesivi da 80 gr	<b>51,50</b>	00013176



## Muffole e staffe



Apparecchio per Ribasare Apex Dental

### Apparecchio per Ribasare Apex Dental

Ideale per ottenere una semplice e rapida ribasatura con resina autopolimerizzante. I tre perni guida impediscono l'inclinazione delle due piastre da modellazione garantendo la massima precisione.

	euro	codice
<b>APPARECCHIO PER RIBASARE</b>	<b>62,70</b>	00046716



Muffola 330 Manfredi

### Muffola 330 Manfredi

Muffola in 4 pezzi per protesi complete. Peso 1950 gr - dimensioni interne: lungh. 86 mm largh. 81 mm altezza 50 mm.

	euro	codice
<b>MUFFOLA 330</b>		
IN 4 PEZZI - PROTESI COMPLETE	<b>136,00</b>	00001545



Muffola 105 Manfredi

### Muffola 105 Manfredi

Muffola per smuffolamento rapido per protesi complete. Peso 1500 gr - dimensioni interne: Ø 85 mm altezza 54 mm.

	euro	codice
<b>MUFFOLA 105</b>		
SMUFFOLAMENTO RAPIDO - PROTESI COMPLETE	<b>115,60</b>	00001543



Muffola 360 Manfredi

### Muffola 360 Manfredi

Muffola a forma anatomica per palati molto estesi con dispositivo di smuffolamento rapido. Peso 1650 gr - dimensioni interne: Ø 85 mm - lunghezza 90 mm - larghezza 100 mm - altezza 62 mm.

	euro	codice
<b>MUFFOLA 360</b>		
SMUFFOLAMENTO RAPIDO - ANATOMICA	<b>136,00</b>	00001546



Staffa 361/362 Manfredi

### Staffa 361/362 Manfredi

Staffa ad uno e due posti per muffole: 330 - 105 - 360. 361 peso 1400 gr - 362 peso 1500 gr.

		euro	codice
<b>STAFFA 361</b>	1 POSTO	<b>110,50</b>	00001553
<b>STAFFA 362</b>	2 POSTI	<b>110,50</b>	00001554



Staffe 370/1 - 370/2 Manfredi

### Staffe 370/1 - 370/2 Manfredi

Staffe autobloccanti ad uno e due posti per pressa idraulica e per muffole: 105 - 360 - 330.

		euro	codice
<b>STAFFA 370/1</b>	1 POSTO PER PRESSA	<b>183,60</b>	00001561
<b>STAFFA 370/2</b>	2 POSTI PER PRESSA	<b>183,60</b>	00001562



Pescatore di Jack

## Muffole e staffe

### Pescatore di Jack

Strumento raccogli muffola.

	euro	codice
<b>PESCATORE DI JACK</b>	<b>37,40</b>	00001483



Pentola a Pressione SPD

## Pentole a pressione

### Pentola a Pressione SPD

Pentola a pressione per la polimerizzazione delle resine a freddo. La messa in pressione delle resine permette di eliminare le porosità, migliorando la compattezza del manufatto. Realizzata interamente in acciaio inox, è dotata di rubinetto di carico, manometro e valvola di sicurezza regolata per entrare in funzione superata la pressione di 2,5 atmosfere.

	euro	codice
<b>PENTOLA A PRESSIONE SPD</b>		
NEW	capacità 5 litri	a richiesta
		00099537



Barre Linguali Dentaurum

## Barre, reti di rinforzo e fili in acciaio

### Barre Linguali Dentaurum

Barre linguali in acciaio inox DIN 1.4310, preformate anatomicamente. Per protesi inferiori di ridotte dimensioni.

conf. 10 pz	euro	40,65
<b>6 cm</b>	<b>7 cm</b>	<b>8 cm</b>
00038222	00038223	00038224



Barre Wapo Dentaurum

### Barre Linguali Wapo Dentaurum

Barre linguali in acciaio inox DIN 1.4310, preformate con filo di ritenzione. Per protesi inferiori.

conf. 1 pz	euro	9,35
<b>6 cm</b>	<b>7 cm</b>	<b>8 cm</b>
00000412	00000376	00000432

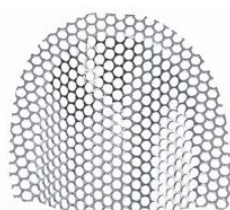


Filo in Acciaio Remanium Dentaurum

### Filo in Acciaio Remanium Dentaurum

Filo in acciaio in matassa a sezione tonda e mezzo tonda, di tipo elastico. Per realizzare ganci su protesi e per lavori ortodontici mobili e fissi. Elasticità da 1400 a 1600 N/mm<sup>2</sup>.

TONDO	matassa	euro	24,30
30 metri	20 metri	10 metri	10 metri
Ø 0.70 mm (0.28")	Ø 0.80 mm (0.31")	Ø 0.90 mm (0.36")	Ø 1.00 mm (0.39")
00001391	00001389	00001388	00001387
MEZZO TONDO	matassa	euro	37,55
10 metri	10 metri		
1.75 x 0.90 (69" x 36")	2.00 x 1.00 (79" x 40")		
00006645	00006646		

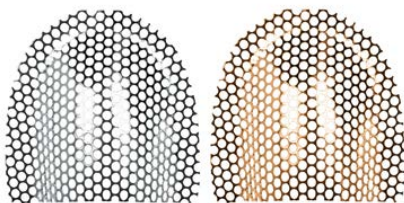


Reti Palatine Dentaurum

### Reti Palatine Dentaurum

Rete di rinforzo preformato, in acciaio inox, per protesi totali superiori in resina acrilica. Aumenta la resistenza della protesi evitando il rischio di fratture.

	euro	codice
<b>RETI PALATINE</b>		
ACCIAIO	0,4 mm	conf. 10 pz
		52,70
		00055711



Reti Palatine Renfert



Reti di Rinforzo Renfert

## Barre, reti di rinforzo e fili in acciaio

### Reti Palatine Renfert

Rete di rinforzo preformato, in acciaio inox, per protesi totali superiori in resina acrilica. Aumenta la resistenza della protesi evitando il rischio di fratture.

RETI PALATINE			euro	codice
ACCIAIO	0,4 mm	conf. 5 pz	<b>43,60</b>	00038175
DORATE	0,4 mm	conf. 5 pz	<b>82,00</b>	00038176

### Reti di Rinforzo Renfert

Rete a maglia sottile per rinforzare individualmente le protesi in resina. Adattamento semplice, si forma facilmente. Dorata, spessore 0,40 mm.

RETI DI RINFORZO FINESTRATE			euro	codice
MEDIA	conf. 1 rotolo	50 x 10 cm	<b>98,60</b>	00038172

## Attacchi Artiglio

### Rec Artiglio

L'accoppiamento cilindrico dell'attacco REC fornisce alla connessione protesica l'ottimale "dolcezza" d'inserzione e di disinserzione limitando notevolmente i traumi provocati all'elemento pilastro. La sua forma, in una vasta gamma di dimensioni ed inclinazioni, risente in modo più contenuto delle piccole imprecisioni di montaggio. Diverse versioni di matrici inoltre, consentono la scelta di tutte le tecniche di fissaggio attualmente conosciute.

**Vantaggi:** matrice intracoronale disponibile anche in plastica calcinabile - femmina extracoronale di grandi dimensioni per garantire un fissaggio migliore - facilità di inserzione della protesi - può essere attivato - facile sostituzione del maschio - una femmina specifica può essere incollata evitando problemi di saldatura e sovrapposizione - matrice realizzabile intracoronalmente con il fresaggio.

**Procedure di lavorazione:** matrice extracoronale in metallo - matrice intracoronale in metallo da incollare - matrice intracoronale ottenuta col fresaggio.



### Fox Artiglio

Fox sostituisce la parte ritentiva del gancio dello scheletrato ed inoltre fornisce la possibilità di riattivare la ritenzione cambiando la molla e/o il perno. Inoltre, garantisce un risultato estetico eccezionale unito ad un'estrema facilità d'uso. Fox è un dispositivo a ritenzione elastica, efficace nelle applicazioni con sottosquadri a 0,25 e 0,50 mm che può essere utilizzato anche come bottone ritentivo nelle connessioni fresate.

**Vantaggi:** facile riattivazione cambiando la molla interna ed il perno - salvaguardia della forma e dell'aspetto del dente naturale - eccezionale risultato estetico nelle protesi semplici ed economiche - ritenzione garantita dalla molla.

**Indicazioni:** protesi parziali inferiori e superiori - protesi intercalate - da usare come elemento ritentivo da montare nella parte secondaria di lavori fresati (corone telescopiche, barre individuali fresate, attacchi individuali fresati). In tal modo è utilizzabile anche per le classi I e II di Kennedy.

### Sweet Artiglio

Sweet è un attacco a guida rettangolare con dimensioni e forme diversificate. La sua peculiarità è una frizione morbida e progressiva per un'azione ritentiva ottimale. Sweet offre un appoggio combinato, più rigido nei carichi ad estensione ridotta e più resiliente in quelli ad estensione maggiore.

**Vantaggi:** connessione ad azione combinata: tenuta rigida ed appoggio resiliente - matrice sovradimensionata ad elevatissima resistenza per una lunga durata.

**Procedure di lavorazione:** protesi parziali inferiori e superiori - protesi combinate intercalate ed in estensione protesi monolaterali e bilaterali.

**Fissaggio:** MATRICE: saldata con leghe non preziose o fusa - PATRICE: saldata a protesi parziali rimovibili o bloccata nella resina.



## Swift-Art Artiglio

Attacchi rigidi di nuova generazione, in plastica calcinabile con patrice da fusione e matrice ad incastro. Facili da adattare durante il posizionamento e semplici da rifinire durante l'accoppiamento. Uno specifico protocollo di manutenzione garantisce una minima durata della connessione di 13 anni: matrice bianca da utilizzare per la duplicazione, come calibro di riscontro patrice, e come ritenzione nulla.

Una versione di patrice inclinata (125°) che permette un posizionamento più vicino alla cresta. Quattro colori di identificazione delle matrici per offrire un'ampia gamma di ritenzione: bianca, verde, gialla, rossa. Altezza del maschio riducibile fino a 3 mm.



Swift-Art Artiglio

SWIFT-ART			euro	codice
FEMMINA	BIANCA	conf. 4 pz	<b>38,90</b>	00099034
FEMMINA	VERDE	conf. 4 pz	<b>38,90</b>	00096812
FEMMINA	GIALLA	conf. 4 pz	<b>38,90</b>	00063592
FEMMINA	ROSSA	conf. 4 pz	<b>38,90</b>	00097258
MASCHIO DRITTO 90°	BLU	conf. 4 pz	<b>34,90</b>	00096813
MASCHIO INCLINATO 125°	BLU	conf. 4 pz	<b>34,90</b>	00099035
ACCESSORIO PER INSERZIONE MATRICE		conf. 1 pz	<b>11,90</b>	00075277
MANDRINO PER PARALLELOMETRO		conf. 1 pz	<b>19,90</b>	00099036

## A-Rider Artiglio

Il cavaliere di Ackermann del sistema C-rider crea un collegamento primario stabilizzante che consolida i denti pilastro con problemi parodontali. Il suo ingombro ridotto permette l'utilizzo in qualsiasi applicazione sia su protesi tradizionale che su impianti. C-rider funziona come connessione rigida o semirigida, in funzione del diametro prescelto della barra, mentre la versione C-rider R offre una maggiore resilienza verticale. Due cavalieri in plastica per due diversi tipi di ritenzione: bianca (frizione normale) e giallo (frizione forte). Barra cilindrica in plastica facilmente formabile per seguire meglio l'anatomia della cresta.



A-Rider Artiglio

A-RIDER			euro	codice
BARRA CALCINABILE	Ø 1,8 mm	conf. 4 pz	<b>21,90</b>	00080436
BARRA CALCINABILE	Ø 1,9 mm	conf. 4 pz	<b>21,90</b>	00088284
CAVALIERE STANDARD	ORO	conf. 4 pz	<b>109,00</b>	00080434
CAVALIERE RESILENTE	ORO	conf. 4 pz	<b>109,00</b>	00086814
CAVALIERE STANDARD	INOX	conf. 4 pz	<b>64,90</b>	00080435
CAVALIERE RESILENTE	INOX	conf. 4 pz	<b>64,90</b>	00090028
C-RIDER / V-SLIDE			euro	codice
MATRICE ritenzione normale	BIANCA	conf. 4 pz	<b>21,90</b>	00086752
MATRICE ritenzione forte	GIALLA	conf. 4 pz	<b>21,90</b>	00086753

## V-Slide Artiglio

Attacchi estetici, economici, affidabili, facilmente tollerabili dal paziente ed adattabili a tutte le situazioni. Le matrici elastiche hanno bisogno di una manutenzione minima. Ritenzione a frizione. Patrice con mandrino incorporato.



V-Slide Artiglio

V-SLIDE			euro	codice
MASCHIO	BLU	conf. 4 pz	<b>21,90</b>	00092099
C-RIDER / V-SLIDE			euro	codice
MATRICE ritenzione normale	BIANCA	conf. 4 pz	<b>21,90</b>	00086752
MATRICE ritenzione forte	GIALLA	conf. 4 pz	<b>21,90</b>	00086753

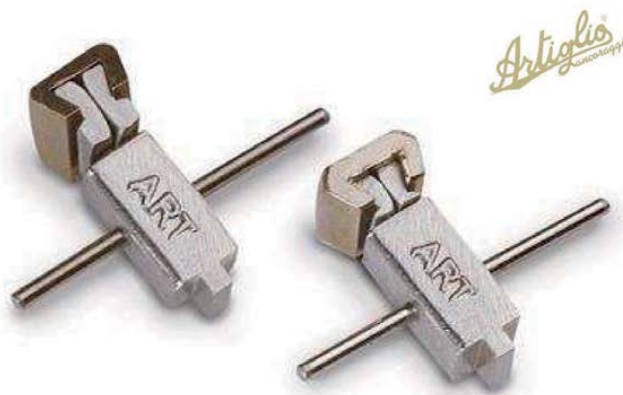


## Art

È definito "l'attacco per eccellenza" grazie al suo elevato contenuto tecnico che consente di ottenere il miglior compromesso tra funzionalità ed essenzialità. Non esiste, infatti, un sistema più efficiente e semplice dell'attacco Art. Casi risolti con attacchi Art applicati senza alcun braccio freato hanno sorprendentemente superato una durata di oltre 15 anni.

### Vantaggi

- Due differenti **matrici in plastica calcinabile**: standard e rinforzata
- **Maschi** di ricambio disponibili in **4 diverse maggiorazioni** per compensare l'usura della femmina
- **Intercambiabilità** di matrici e patrici
- Può essere **attivato**



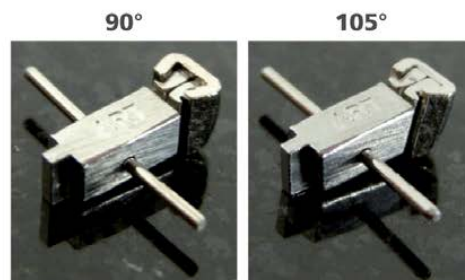
Caratteristiche tecniche		Consigli per l'utilizzo	
MATRICE	PATRICE	Indicazioni	Fissaggio
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Due forme</b>: corsa libera o con arresto</li> <li>• <b>Quattro materiali</b>: lega per resina, lega per ceramica, acciaio inox, plastica calcinabile</li> <li>• <b>Universale</b> per tutte le versioni di patrici</li> <li>• Disponibile anche <b>rinforzata</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tre componenti</b>: maschio, guaina, perno</li> <li>• <b>Tre differenti versioni</b>: MICRO, SUPERMICRO e CORTO</li> <li>• <b>Due materiali</b>: lega preziosa e acciaio inox</li> <li>• <b>Due inclinazioni</b>: 90° e 105°</li> <li>• <b>Unico attacco metallico</b> fornibile con ricambio maggiorato</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Protesi parziali inferiori e superiori</li> <li>➤ Protesi combinate intercalate ed in estensione</li> <li>➤ Protesi unilaterali e bilaterali</li> </ul>	<p><b>Matrice</b>: saldata o sovrappusa o fusa con leghe preziose e non preziose</p> <p><b>Patrice</b>: saldata a protesi parziali rimovibili con leghe preziose e non preziose</p>

### Estratto procedure operative



### ATTACCHI ART MICRO ALTO E LUNGO

Il suo generoso dimensionamento, unito alle qualità comuni alla linea di ancoraggi ART, conferisce all'ART MICRO doti di resistenza eccezionali. L'applicazione è consigliata ogni qualvolta lo spazio lo consenta.



### ATTACCHI ART SUPERMICRO BASSO E LUNGO

La compattezza dimensionale ne consente l'applicazione nella quasi totalità dei casi protesici, con particolare indicazione per quelli a masticazione bassa, dove lo spazio disponibile non è sufficiente ad alloggiare l'ART MICRO.



### ATTACCHI ART CORTO BASSO E CORTO

Grazie al suo minimo ingombro ed alla possibilità di montaggio intracoronale della femmina, l'applicazione dell'ART CORTO risolve, senza dover ricorrere a compromessi, i casi protesici caratterizzati da spazi notevolmente limitati (3-4, 4-5).





## confezione 1 attacco completo (tipo con arresto)

materiale femmina	angolo	MICRO		SUPERMICRO		CORTO		prezzo
LEGA RESINA	90°	1012	00005134			5012	00000602	<b>64,90</b>
LEGA RESINA	105°	1112	00000554	2112	00000625	5112	00000601	
LEGA CERAMICA	90°	1012 SFU	00000076	2012 SFU	00000620	5012 SFU	00000597	<b>74,90</b>
LEGA CERAMICA	105°	1112 SFU	00005080	2112 SFU	00000618	5112 SFU	00000595	
ACCIAIO INOX	90°			2013	00045185	5013	00045183	<b>34,90</b>
ACCIAIO INOX	105°			2113	00047369	5113	00045184	

## ricambio maschio confezione 1 pz

materiale	angolo	MICRO		SUPERMICRO		CORTO		prezzo
ACCIAIO INOX	90°	02103	00000074	02203	00000614	02503	00000592	<b>20,90</b>
ACCIAIO INOX	105°	02113	00006026	02213	00000611	02513	00000589	

## ricambio guaina confezione 1 pz

materiale	angolo	MICRO		SUPERMICRO		CORTO		prezzo
ACCIAIO INOX	90°	04103	00006025	04203	00000603	04503	00000587	<b>14,90</b>
ACCIAIO INOX	105°	04113	00000080					

## ricambio femmina confezione 1 pz

materiale	MICRO - SUPERMICRO E CORTO			prezzo
RESINA	01213		00000073	<b>16,90</b>
CERAMICA	01211 SFU		00000072	<b>54,90</b>
CERAMICA RINFORZATA (calcinabile)	01219 FRP		00059582	<b>16,90</b>

## ricambio perno confezione 10 pz

materiale	MICRO - SUPERMICRO E CORTO		prezzo
ACCIAIO INOX	03R3	00047393	<b>6,90</b>

## mandrino a pinza confezione 10 pz

ATTACCHI 90° PER PARALLELOMETRO - Ø 2.35 mm	070	00034189	<b>25,00</b>	
---	-----	----------	--------------	---

### COME INTERPRETARE IL CODICE ARTIGLIO DEGLI ANCORAGGI COMPLETI SERIE ART

1ª CIFRA CODICE versione ancoraggio ART	2ª CIFRA CODICE inclinazione	3ª CIFRA CODICE tipo femmina	4ª CIFRA CODICE materiale	SIGLA AGGIUNTIVA CODICE eventuale specifica femmina
<b>MICRO</b> <b>1</b>	<b>90° (dritto)</b> <b>0</b>	<b>CORSA LIBERA</b> <b>0</b>	<b>LEGA</b> <b>1</b>	<b>LEGA PER ORO-RESINA</b> <b>-</b>
<b>SUPERMICRO</b> <b>2</b>			<b>MISTO A. INOX-LEGA</b> <b>2</b>	<b>PLASTICA CALCINABILE</b> <b>P</b>
	<b>105° (inclinato)</b> <b>1</b>	<b>CON ARRESTO</b> <b>1</b>	<b>ACCIAIO INOX</b> <b>3</b>	<b>LEGA U PER ORO-CERAMICA</b> (saldatura e sovrافusione) <b>SFU</b>
<b>CORTO</b> <b>5</b>				<b>RINFORZATA IN LEGA PER ORO-RESINA</b> <b>FR</b>
				<b>RINFORZATA IN PLASTICA CALCINABILE</b> <b>FRP</b>
				<b>RINFORZATA IN LEGA U PER ORO-CERAMICA</b> <b>FRU</b>

## Attacchi Ceka

H 3,4 - 4,1 mm  
 Ø 3,55 mm - 4 mm

## ATTACCHI ASSIALI PRECI-CLIX ASSIALE

Attacco assiale a sfera per protesi rimovibili in resina con matrice intercambiabile in plastica con tre valori di ritenzione. La matrice può essere inglobata nella resina o direttamente nello scheletrato. La patrice può essere svitata, sovrapposta con una lega preziosa o fusa in una lega dura.



**PRECI-CLIX ATI # 1251**  
 Alloggiamento per la matrice, da usare durante la fase di polimerizzazione della resina. Patrice in plastica da incorporare nella cappetta radicolare. Usare solamente leghe dure.  
 cod 00118750  
**€ 22,70**



**PRECI-CLIX AP # 1252**  
 Accessorio per la duplicazione per protesi in metallo. Patrice in plastica da incorporare nella cappetta radicolare. Usare solamente leghe dure.  
 cod 00118751  
**€ 18,65**

H 3,55 - 4,35 mm  
 Ø 3,5 mm

## ATTACCHI ASSIALI PRECI-BALL



**MATRICE PRECI-BALL**  
 Matrice in lega TITANAX (non riscaldare) o ORAX da inglobare nella resina. Altezza: 2,8 mm - Ø 3 mm  
**# 1201 A LEGA ORAX 1 pz cod 00052527 € 36,30**  
**# 1205 A LEGA TITANAX 1 pz cod 00098515 € 22,25**



**ACCESSORIO PER LA DUPLICAZIONE PRECI-CLIX**  
 Accessorio per la duplicazione in plastica, per protesi parziali in metallo. Il mantentore di spazio non è necessario! Unicamente per l'uso in laboratorio. Altezza: 2,8 mm - Ø 00 mm  
**# 1236 6 pz cod 00118760 € 32,15**



**MANTENITORE DI SPAZIO PRECI-BALL/CLIX**  
 Mantentore di spazio grande per la cappetta radicolare. Unicamente per l'uso in laboratorio. FOGLIO DI STAGNO - Spessore: 0,4 mm  
**# RA 0055 1 pz cod 00003213 € 2,75**



**MANTENITORE DI SPAZIO PRECI-CLIX**  
 Mantentore di spazio elastico, da porre sempre tra la patrice e la matrice durante la lavorazione. Gomma - Altezza: 0,7 mm - Ø 1,8 mm  
**# 1251 B 6 pz cod 00047917 € 4,80**



**ALLOGGIAMENTO PRECI-CLIX**  
 Alloggiamento per la matrice in lega di titanio anodizzata, da usare durante la fase di polimerizzazione della resina. Non riscaldare. Altezza: 00 mm - Ø 4 mm  
**# 1235 6 pz cod 00118756 € 72,95**



**PATRICE PA PRECI-BALL/CLIX**  
 Patrice sferica in plastica calcinabile da incorporare nella modellazione in cera della cappetta radicolare e da fondere. Unicamente per l'uso in laboratorio. Altezza: 2,4 mm - Ø 2,25 mm - Ø base: 3,2 mm  
**# 1205 C 1 pz cod 00073523 € 4,30**



**MATRICE PRECI-CLIX**  
 Poliacetale - Altezza: 00 mm - Ø 00 mm  
**# 1231 gialla ritenzione normale 6 pz cod 00118758 € 19,05**  
**# 1232 bianca ritenzione inferiore 6 pz cod 00118759 € 19,05**  
**# 1233 rossa ritenzione maggiore 6 pz cod 00047916 € 19,05**



**CACCIAVITE PER LA PATRICE FILETTATA PRECI-BALL/CLIX**  
 Esagono esterno: 0,9 mm - Lunghezza: 26 mm  
**# IMP-XS-042 1 pz cod 00118767 € 30,90**



**PATRICE V E V LUNGA PRECI-BALL/CLIX**  
 Patrice sferica rimovibile in lega TITANAX da avvitare in un anello di base M2 sulla cappetta radicolare. Non riscaldare. Altezza patrice V: 3,05 mm, patrice V lunga: 00 mm Ø 2,25 mm - Filettatura: M2 - Esagono interno: 0,9 mm  
**# 1206 C 1 pz cod 00052526 € 22,60**



### ANELLO DI BASE PRECI-BALL/CLIX

Anello di base M2 in lega ad alto punto di fusione IRAX oppure in lega NOPRAX (contiene Ni) in cui incorporare la patrice V PRECI-CLIX1206 C. Da sovrapporre o da saldare.

Altezza: 1,3 mm - Ø 3,4 mm - Filettatura: M2

# RA 0063 LEGA IRAX 1 pz cod 00003212 € 48,75



### FRESA CAVA PRECI-BALL/CLIX

Fresa per rifinire la patrice PA PRECI-BALL/CLIX 1205 C e la patrice PE PRECI-CLIX 1281 C. Unicamente per l'uso in laboratorio. Ø 2,35 mm

# 1230 2 pz cod 00118764 € 16,35



### MANDRINO PER IL PARALLELOMETRO PATRICE PRECI-BALL/CLIX

Mandrino per il parallelometro attivabile per patrici.

Unicamente per l'uso in laboratorio. Ø 2,35 mm

# 1201 P 1 pz cod 00118765 € 18,45



### MANDRINO PER IL PARALLELOMETRO ANELLO DI BASE PRECI-BALL/CLIX

Mandrino per il parallelometro per anelli di base M2.

Unicamente per l'uso in laboratorio. Ø 2,35 mm - Filettatura: M2

# RE P 4 1 pz cod 00003219 € 47,90



### ACCESSORIO PER L'INSERZIONE PRECI-CLIX

Accessorio per l'inserzione delle matrici in plastica. Altezza totale: 67,5 mm

# 1222 1 pz cod 00118766 € 26,65



### CAPPA DI PROTEZIONE PRECI-BALL/CLIX

Cappa di protezione in lega TITANAX da fissare nell'anello di base.

Non riscaldare. Ø 3 mm - Filettatura: M2

# RE H 17 1 pz cod 00118768 € 24,90



### CEKA SITE B

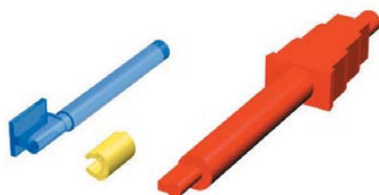
Composito a due componenti ed indurimento anaerobico per il fissaggio dei anelli di ritenzione TITANAX od altre parti singole da incollare.

# CEKA SITE B SET 2 x 2 g cod 00138120 € 71,50

contenuto: 2 x 2 g composite - 6 puntali automiscelanti - 2 pennelli montati - istruzioni d'uso

## ATTACCHI EXTRACORONALI PRECI-VERTIX

Attacco extracoronale a slitta verticale con patrice in plastica calcinabile. Le matrici elastiche sono facilmente intercambiabili e disponibili con tre valori di frizione. PRECI-VERTIX offre una lavorazione semplice, una manutenzione minima e un maggior comfort per il paziente. L'attacco può essere usato su pilastri anteriori per un'ottima estetica. Da usare con una lega dura. Fornito con tutti gli accessori. Più di 40 anni d'esperienza.

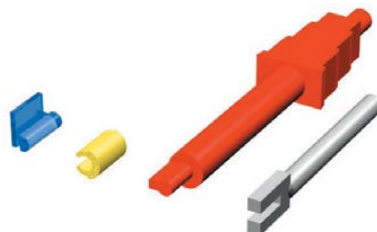


### PRECI-VERTIX STANDARD # 1801 SET

6 patrici con mandrino per il parallelometro incorporato  
6 matrici gialle  
1 accessorio per l'inserzione

cod 00034259

€ 38,05



### PRECI-VERTIX P # 1811 SET

6 patrici smussate per una forma ottimale dei pilastri e della mucosa  
6 matrici gialle  
1 mandrino per il parallelometro  
1 accessorio per l'inserzione

cod 00003231

€ 38,05



### PRECI-VERTIX P COMBI # 1812 JEU

2 patrici smussate per una forma ottimale dei pilastri e della mucosa  
2 + 2 + 2 matrici  
2 alloggiamenti in plastica calcinabile  
1 mandrino per il parallelometro  
1 accessorio per l'inserzione

cod 00118769

€ 29,60



# SOLUZIONI DIGITALI

CEKA  
PRECI-LINE

## DAL MANUALE AL DIGITALE!

### 1 CEKA



Anello di ritenzione per l'incollaggio con il CEKA SITE

- 1 anello di ritenzione
- 1 bottone a pressione
- 1 mantentore di spazio
- 1 matrice

# RE 0185 TI CC	M2
-----------------	----

# OL 0285 TI CC	M3
-----------------	----



Anello di ritenzione con estensione da inglobare nella resina

- 1 anello di ritenzione
- 1 bottone a pressione
- 1 mantentore di spazio
- 1 matrice

# RE 0175 TI CC	M2
-----------------	----

# OL 0275 TI CC	M3
-----------------	----



Anello di ritenzione circolare da inglobare nella resina

- 1 anello di ritenzione
- 1 bottone a pressione
- 1 mantentore di spazio
- 1 matrice

# RE 0195 TI CC	M2
-----------------	----

# OL 0295 TI CC	M3
-----------------	----



Anello di ritenzione da saldare

- 1 anello di ritenzione
- 1 bottone a pressione
- 1 mantentore di spazio
- 1 matrice

# RE 0161 TI CC	M2
-----------------	----

# OL 0261 TI CC	M3
-----------------	----

### 2 PRECI-CLIX



PRECI-CLIX TI-TI

- 1 alloggiamento di titanio
- 1 matrice gialla
- 1 patrice di titanio
- 1 mantentore di spazio

# 1271 CC
-----------



PRECI-CLIX TI-V

- 1 alloggiamento di titanio
- 1 matrice gialla
- 1 patrice di titanio
- 1 filettatura di titanio
- 1 mantentore di spazio

# 1276 CC
-----------



PRECI-CLIX CV

- 1 alloggiamento di titanio
- 1 matrice gialla
- 1 patrice di titanio
- 1 mantentore di spazio
- 1 mantentore di spazio grande

# 1261 CC
-----------



PRECI-CLIX P-TI

- 1 accessorio per la duplicazione
- 1 matrice gialla
- 1 patrice di titanio
- 1 mantentore di spazio

# 1272 CC
-----------

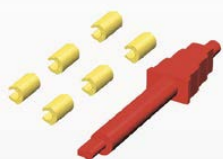


PRECI-CLIX P-V

- 1 accessorio per la duplicazione
- 1 matrice gialla
- 1 patrice di titanio
- 1 filettatura di titanio
- 1 mantentore di spazio

# 1277 CC
-----------

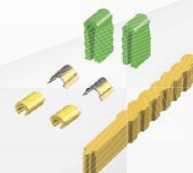
### 3 PRECI-VERTIX



PRECI-VERTIX P

# 1811 CC	6 matrici gialle 1 accessorio per l'inserzione
-----------	---

### 4 PRECI-HORIX



PRECI-HORIX COMBI

# 1741 CC	2 cavalieri gialli 2 cavalieri per la lavorazione 2 alloggiamenti in metallo 1 accessorio per l'inserzione
-----------	---



**MATRICE PRECI-VERTIX**

Polipropilene. Altezza: 5 mm (riducibile) - ø 3,3 mm

- # 1802 **gialla** frizione normale 6 pz cod 00003232 € 20,60
- # 1805 **bianca** frizione inferiore 6 pz cod 00027679 € 20,60
- # 1806 **rossa** frizione maggiore 6 pz cod 00027680 € 20,60



**ALLOGGIAMENTO PRECI-VERTIX**

Alloggiamento in plastica calcinabile per la matrice, utilizzabile per la fusione, la saldatura, l'incollaggio, o da inglobare nella resina. Unicamente per l'uso in laboratorio. Altezza: 7 mm - Lunghezza: 12 mm. Altezza estensione: 5 mm - ø 4,1 mm

- # 1808 6 pz cod 00063073 € 28,35



**PATRICE PRECI-VERTIX STANDARD**

Patrice con asta come mandrino per il parallelometro. Eliminare l'asta dopo l'applicazione con uno strumento caldo. Usare solamente leghe dure. Accorciare il lato occlusale della patrice dopo la lavorazione. Unicamente per l'uso in laboratorio. Altezza: 5,9 mm (riducibile fino a 3 mm)

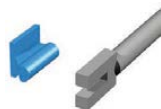
- # 1803 6 pz cod 00003233 € 22,35



**ACCESSORIO PER L'INSERZIONE PRECI-VERTIX**

Accessorio per l'inserzione bilaterale per i 3 tipi di matrici

- # 1804 1 pz cod 00003234 € 3,45



**PATRICE PRECI-VERTIX P**

Patrice con base smusso di 45° per ottenere un'altezza di montaggio ottimale ed adatta alla salvaguardia del paradenzio. Usare solamente leghe dure. Accorciare il lato occlusale della patrice dopo la lavorazione. Unicamente per l'uso in laboratorio. Altezza: 5,9 mm (riducibile fino a 3 mm)

- # 1813 6 pezzi + mandrino per il parallelometro cod 00049500 € 25,35



**MANDRINO PER IL PARALLELOMETRO PRECI-VERTIX**

Mandrino per il parallelometro attivabile per l'uso frequente di PRECI-VERTIX P. Unicamente per l'uso in laboratorio.

Larghezza scanalatura: 1,1 mm ø mandrino per il parallelometro: 2,35 mm

- # 1845 1 pz cod 00118770 € 33,75



**ANALOGO DELLA PATRICE PRECI-VERTIX**

Analogo della patrice in ottone, si usa in caso di riparazioni o per ricostruire una nuova protesi. Unicamente per l'uso in laboratorio.

Altezza: 9 mm - ø 1,8 mm

- # 1819 2 pz cod 00118771 € 35,30

**BOTTONI A PRESSIONE SOVRADIMENSIONATI**



**Bottone a pressione M2 (lega PALLAX)**

# RE 0031 202

Bottone a pressione dinamico intercambiabile con diametro maggiorato (ø 2.02 mm)

BLU - conf. 2 pz

cod 00003208

€ 40,90



**Bottone a pressione M3 (lega PALLAX)**

# 694 C

Bottone a pressione dinamico intercambiabile con diametro maggiorato (ø 2.02 mm)

BLU - conf. 2 pz

cod 00035063

€ 44,90



**Bottone a pressione M3 (lega PALLAX)**

# 724 C

Bottone a pressione statico intercambiabile con diametro maggiorato (ø 2.02 mm)

BLU - conf. 2 pz

cod 00035038

€ 49,80



MINI: H 3.1 - Ø 3.1 mm  
STANDARD: H 4.1 - Ø 4.2 mm

Attacco a sfera sagittale con matrice segmentata per protesi parziali e costruzioni su impianti. La matrice intercambiabile in plastica con tre valori di ritenzione viene incorporata direttamente nello scheletrato. La patrice in plastica viene fusa con una lega dura. La patrice in metallo viene sovrapposta con una lega non preziosa. La patrice svitabile viene utilizzata con leghe preziose e non preziose. PRECI-SAGIX è disponibile con due dimensioni della sfera: Mini 1,7 mm e Standard 2,2 mm.



### SET D'INTRODUZIONE P PRECI-SAGIX

Set d'introduzione con **patrici in plastica calcinabile**, gli accessori necessari e matrici con 3 valori di ritenzione per Mini Ø 1,7 e Standard Ø 2,2. Fondere le patrici con una lega dura.

#### Set di 22 pezzi:

2 + 2 patrici in plastica calcinabile / 2 + 2 matrici gialle (ritenzione normale) / 2 + 2 matrici bianche (ritenzione inferiore) / 2 + 2 matrici rosse (ritenzione maggiore) / 2 + 2 accessori per la duplicazione/matrici da lavoro / 1 mandrino universale per il parallelometro / 1 accessorio universale per l'inserzione

# 1301 Set d'introduzione patrice calcinabile

cod 00118773

€ 103,95



### MATRICE PRECI-SAGIX - MINI

Poliacetale - altezza: 3.1 mm - Ø 3.1 mm

# 1311	gialla	ritenzione normale	6 pz	cod 00108609	€ 21,00
# 1312	bianca	ritenzione inferiore	6 pz	cod 00118775	€ 21,00
# 1313	rossa	ritenzione maggiore	6 pz	cod 00118776	€ 21,00



### ANELLO DI BASE PRECI-SAGIX

Per sovrapposizione - in lega IRAX (con leghe preziose) oppure in lega NOPRAX (con leghe non preziose, contiene Ni). Filettatura M2 per la patrice Standard 1373.

# RA 0063 LEGA IRAX 1 pz cod 00003212 € 48,75



### MATRICE PRECI-SAGIX - STANDARD

Poliacetale - altezza: 4.1 mm - Ø 4.2 mm

# 1361	gialla	ritenzione normale	6 pz	cod 00118777	€ 21,00
# 1362	bianca	ritenzione inferiore	6 pz	cod 00118778	€ 21,00
# 1363	rossa	ritenzione maggiore	6 pz	cod 00118779	€ 21,00



### MANDRINO PER IL PARALLELOMETRO PATRICE PRECI-SAGIX

Mandrino universale per il parallelometro per le matrici PRECI-SAGIX. Unicamente per l'uso in laboratorio.

# 1300 P per Ø 1.7 e 2.2 1 pz cod 00118788 € 33,35



### ACCESSORIO PER LA DUPLICAZIONE / MATRICE DA LAVORO PRECI-SAGIX

Unicamente per l'uso in laboratorio.

# 1316	MINI	Ø 1.7	6 pz	cod 00118780	€ 21,00
# 1366	STANDARD	Ø 2.2	6 pz	cod 00118781	€ 21,00



### CACCIAVITE PER LA PATRICE FILETTATA PRECI-BALL/CLIX

Esagono esterno: 0,9 mm - Lunghezza: 26 mm

# IMP-XS-042 1 pz cod 00118767 € 30,90



### PATRICE P PRECI-SAGIX

Patrice sferica in **plastica** calcinabile da fondere con una lega dura. Unicamente per l'uso in laboratorio.

# 1321	MINI	Ø 1.7	6 pz	cod 00118782	€ 23,30
# 1371	STANDARD	Ø 2.2	6 pz	cod 00118783	€ 23,30



### CEKA SITE B

Composito anaerobico per il fissaggio dei componenti protesici.

# CCB1 2 x 2 gr cod 00138120 € 71,50



### ACCESSORIO PER L'INSERZIONE PRECI-SAGIX

Accessorio universale per l'inserzione per le matrici PRECI-SAGIX.

# 1300 P per Ø 1.7 e 2.2 1 pz cod 00118789 € 34,25

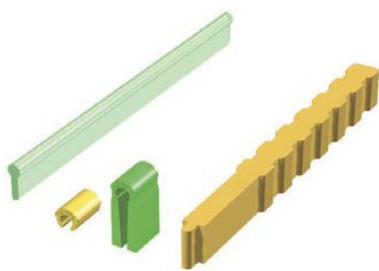


### ANALOGO PRECI-SAGIX

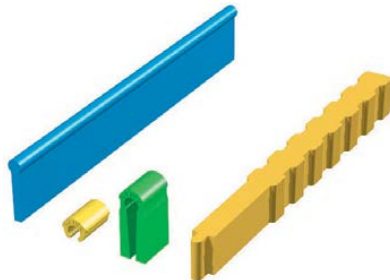
Analogo della patrice. Unicamente per l'uso in laboratorio.

# 1331	per Ø 1.7	1 pz	cod 00118791	€ 23,35
# 1381	per Ø 2.2	1 pz	cod 00118793	€ 23,95

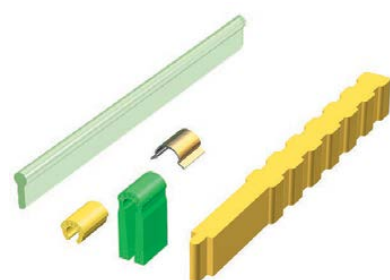
Barra in plastica calcinabile con cavalieri elastici in plastica. L'attacco a barra permette una rotazione ed un lieve movimento verticale per mezzo della compressione dei cavalieri. I cavalieri sono facilmente intercambiabili e disponibili con tre valori di ritenzione.



**PRECI-HORIX STANDARD** # 1701 SET  
 2 barre in plastica  
 6 cavalieri gialli  
 6 cavalieri per la lavorazione  
 1 accessorio per l'inserzione  
 cod 00003235  
**€ 48,90**



**PRECI-HORIX PLASTICWAX** # 1731 SET  
 2 barre in PLASTICWAX  
 6 cavalieri gialli  
 6 cavalieri per la lavorazione  
 1 accessorio per l'inserzione  
 cod 00071962  
**€ 46,40**



**PRECI-HORIX COMBI** # 1741 SET  
 1 barra in plastica  
 2 cavalieri gialli  
 2 cavalieri per la lavorazione  
 2 alloggiamenti in acciaio inossidabile  
 1 accessorio per l'inserzione  
 cod 00107170  
**€ 31,10**



**ALLOGGIAMENTO PRECI-HORIX**

Alloggiamento in acciaio inossidabile ultrasottile con uno strato colore giallo oro di nitrato di titanio per un assetto preciso dei cavalieri nella protesi. L'alloggiamento viene fissato nella resina (con il cavaliere per la lavorazione). Non saldare! Contiene Ni. Lunghezza: 5 mm - Larghezza: 5 mm - Spessore: 0,2 mm

# 1706 6 pz cod 00034197 **€ 38,90**



**PREFORMATO PRECI-HORIX PLASTICWAX**

Barra preformata in PLASTICWAX che può essere ridotta in caso di occlusione bassa facilitando così l'applicazione. Ideale per la lavorazione con rivestimenti rapidi. Usare solamente leghe dure. Unicamente per l'uso in laboratorio. Altezza barra: 00 mm (riducibile fino a 3 mm). Lunghezza: 50 mm - ø 1,8 mm

# 1734 4 pz cod 00076699 **€ 13,30**



**CAVALIERE PRECI-HORIX**

Polipropilene. Altezza: 2,87 mm - Lunghezza: 5 mm - ø 3,3 mm

# 1802 **giallo** frizione normale 6 pz cod 00003232 **€ 20,60**  
 # 1805 **bianco** frizione inferiore 6 pz cod 00027679 **€ 20,60**  
 # 1806 **rosso** frizione maggiore 6 pz cod 00027680 **€ 20,60**



**ANALOGO DEL PREFORMATO PRECI-HORIX**

Analogo del preformato in plastica per il modello da lavoro, da usare in caso di riparazioni e ribasatura o per ricostruire una protesi nuova. Unicamente per l'uso in laboratorio. Altezza: 00 mm - Lunghezza: 50 mm - ø 1,8 mm

# 1707 2 pz cod 00046925 **€ 13,55**



**CAVALIERE PER LA LAVORAZIONE PRECI-HORIX**

Adattare il cavaliere per la lavorazione in plastica alla barra prima della polimerizzazione. Unicamente per l'uso in laboratorio. Lunghezza: 5 mm (riducibile a seconda dell'altezza della barra)

# 1703 6 pz cod 00003236 **€ 19,85**



**ACCESSORIO PER L'INSERZIONE PRECI-HORIX**

Accessorio per l'inserzione dei 3 tipi di cavalieri

# 1705 6 pz cod 00003238 **€ 12,75**



**PREFORMATO PRECI-HORIX**

Barra preformata in plastica calcinabile che può essere ridotta in caso di occlusione bassa facilitando così l'applicazione. Usare solamente leghe dure. Unicamente per l'uso in laboratorio. Altezza barra: 4 mm - Lunghezza: 50 mm - ø 1,8 mm

# 1704 6 pz cod 00003237 **€ 29,85**



**MANDRINO PER IL PARALLELOMETRO PRECI-HORIX**

Mandrino per posizionare in parallelo i preformati. Ideale per parallelizzare più sezioni della barra. Unicamente per l'uso in laboratorio.

# 1708 1 pz cod 00057168 **€ 31,90**

Attacco a barra in due versioni: MINI e STANDARD. La barra è rigida (forma di U) o dinamica (ovale). Scelta tra tre leghe per il cavaliere. Le barre in lega d'oro/di palladio possono essere saldate con il CEKA SOL FILIGRAN (giallo) oppure con il CEKA SOL W (bianco), o sovralfusa (plastica calcinabile).

**BARRE MINI**

Altezza 2.3 mm - larghezza 1.6 mm



**BARRA MINI OVALE DINAMICA IN PLASTICA** per l'uso in laboratorio  
# 1012/B 50 mm  
cod 00104175  
€ 27,30

**CAVALIERI MINI**

Altezza 2.8 mm - larghezza 4 mm



**CAVALIERE MINI IN ACCIAIO INOSSIDABILE** contiene NiTi  
# 1102/H/MR/IN 50 mm  
cod 00104176  
€ 53,65

**BARRE STANDARD**

Altezza 2.3 mm - larghezza 1.6 mm



**BARRA STANDARD OVALE DINAMICA IN PLASTICA** per l'uso in laboratorio  
# 1013/B 50 mm  
cod 00118798  
€ 27,30



**BARRA STANDARD A FORMA DI U RIGIDA IN PLASTICA**  
# 1011/B 50 mm  
cod 00118801  
€ 27,30

**CAVALIERI STANDARD**

Altezza 2.8 mm - larghezza 4 mm



**CAVALIERE STANDARD IN ACCIAIO INOSSIDABILE** contiene NiTi  
# 1100/H/MR/IN 50 mm  
cod 00076028  
€ 55,85

**MANDRINI**



**MANDRINI PER IL PARALLELOMETRO**  
Unicamente per l'uso in laboratorio

# 1100 P	STANDARD
cod 00095125	
€ 56,80	
# 1102 P	MINI
cod 00118806	
€ 46,10	

PROTESI MOBILE, MISTA, ATTACCHI E ORTODONZIA

Attacco a barra rotonda con cavaliere attivabile. Il cavaliere è disponibile con ritenzioni occlusali o laterali per la resina. Il cavaliere è disponibile in lega d'oro oppure in acciaio inossidabile. Il preformato può essere saldato con il CEKA SOL FILIGRAN, al laser o sovralfuso in una lega dura.



**PREFORMATO IN PLASTICA PRECI-CLIP**

Barra preformata rotonda in plastica per sovralfusione in una lega dura tra pilastri naturali o tra impianti. Unicamente per l'uso in laboratorio. Lunghezza: 50 mm - ø 1,8 mm

# 1014/B 4 pz cod 00082485 € 28,45



**ANALOGO DEL PREFORMATO PRECI-CLIP**

Analogo del preformato in plastica dura ed auto isolante per il modello da lavoro, si usa in caso di riparazioni e ribasatura o per ricostruire una protesi nuova. Altezza: 00 mm - Lunghezza: 50 mm - ø 1,8 mm

# 1707 2 pz cod 00046925 € 13,55

## OT Equator Rhein'83

OT EQUATOR basso profilo verticale e orizzontale per tutte le marche di impianti e calcinabile per metodo indiretto.

### KIT CAPPETTE

<b>KIT OT EQUATOR CALCINABILE</b> conf. 2 maschi semifere calcinabili 2 contenitori inox di cappette 4 cappette ritentive assortite (2 rosa soft - 2 bianche trasparenti standard)				
<b>092ECQ</b>	00078662	8 pz	<b>50,00</b>	
<b>KIT ASSORTIMENTO CAPPETTE</b> conf. 1 contenitore inox per cappette 1 cappetta nera 4 cappette ritentive (1 gialla - 1 rosa - 1 bianca trasp. - 1 viola) 1 disco protettivo				
<b>192ECE</b>	00086533	7 pz	<b>38,00</b>	

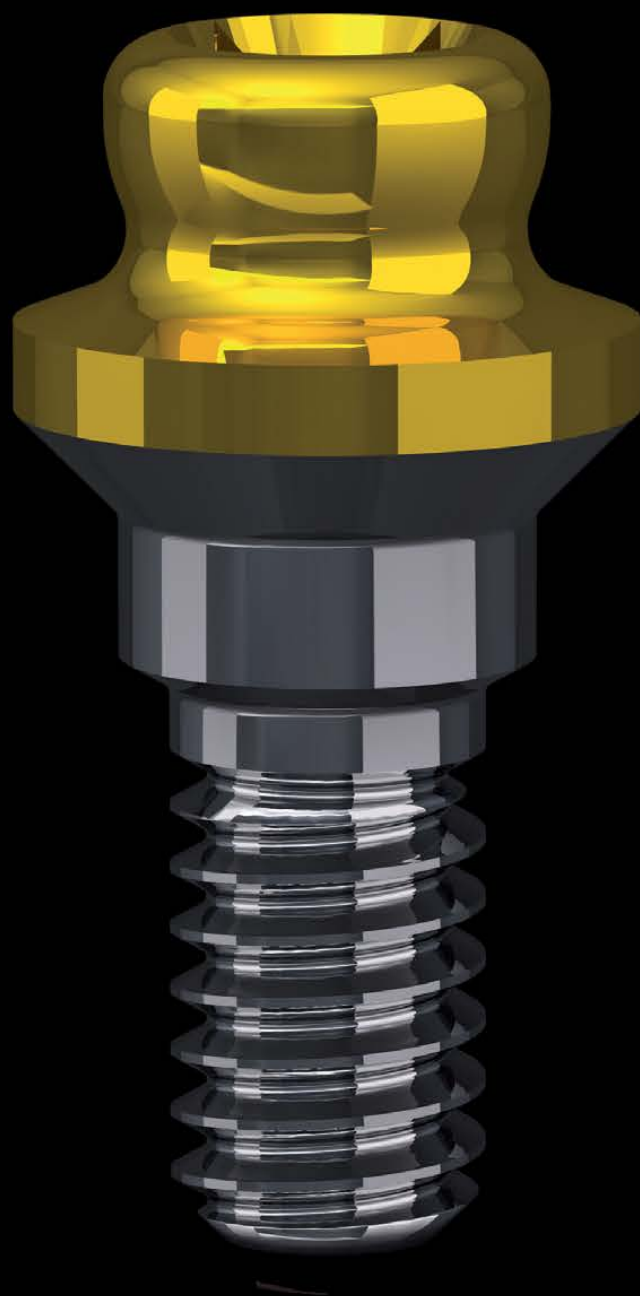
### KIT SMART BOX

<b>KIT SMART BOX</b> conf. 1 contenitore Smart Box con cappetta nera di contenimento 1 dischetto protettivo 4 cappette ritentive (1 gialla - 1 rosa - 1 bianca - 1 viola)				
<b>335SBC</b>	00116904	6 pz	<b>45,00</b>	
<b>KIT FILETTATO</b> conf. 2 EQUATOR FILETTATO per guaina in titanio (filetto 1.6 mm) 2 GUAINE FILETTATE (filetto 1.6 mm) 2 CONTENITORI INOX DI CAPPETTE 2 SPAZIATORI IN ACCIAIO (per guaina filettata) 8 CAPPETTE RITENTIVE [2 Gialle extra-soft, 2 Rosa soft, 2 Bianche trasparenti standard, 2 Nere da labora- torio]				
<b>160EQB</b>	00088830	16 pz	<b>125,00</b>	

### RICAMBI

maschi OT Equator CALCINABILI				
<b>151SS</b>	00079668	2 pz	<b>20,00</b>	
cappette ritentive VIOLA (FORTI)				
<b>140CEV</b>	00083791	4 pz	<b>28,00</b>	
cappette ritentive BIANCHE (STANDARD)				
<b>140CET</b>	00080101	4 pz	<b>28,00</b>	
cappette ritentive ROSA (SOFT)				
<b>140CER</b>	00081675	4 pz	<b>28,00</b>	
cappette ritentive GIALLE (EXTRA SOFT)				
<b>140CEG</b>	00079669	4 pz	<b>28,00</b>	
cappette ritentive NERE (DA LABORATORIO)				
<b>140CEN</b>	00082343	4 pz	<b>14,00</b>	
cappette ritentive - Ø interno ridotto 2.2mm VERDE ACQUA (FORTE 1300g)				
<b>140CEDR8</b>	00100274	4 pz	<b>28,00</b>	
cappette ritentive - Ø interno ridotto 2.2mm ARANCIONE (MOLTO ELASTICA 350g)				
<b>140CEADR8</b>	00119882	4 pz	<b>28,00</b>	
contenitori inox per cappette				
<b>141CAE</b>	00080103	2 pz	<b>20,00</b>	
contenitori in titanio di cappette ANODIZZATI FUCSIA				
<b>141CTE</b>	00108917	2 pz	<b>28,00</b>	
contenitori SMART BOX CON CAPPETTA NERA DI POSIZIONAMENTO				
<b>330SBE</b>	00117019	1 pz	<b>25,00</b>	
cappette SMART BOX NERE (DI POSIZIONAMENTO)				
<b>335CSB</b>	00123457	4 pz	<b>16,00</b>	
equator filettato 2mm (filetto standard)				
<b>039SFE2</b>	00090797	1 pz	<b>25,00</b>	
equator filettato 1.6mm (per guaina in titanio)				
<b>339SFE</b>	00086019	1 pz	<b>25,00</b>	
guaina in titanio filettata (filetto 1.6mm)				
<b>239GSF</b>	00085039	1 pz	<b>24,00</b>	
spaziatore per guaina OT EQUATOR				
<b>339SSE</b>	00094804	1 pz	<b>10,00</b>	

OT EQUATOR, PER TUTTE LE PIATTAFORME IMPLANTARI






RHEIN83



## OT Equator Rhein'83

### ACCESSORI

transfert OT Equator - ot cap normo Ø 2.5mm da impronta a strappo con cappetta intercambiabile				
<b>044CAIN</b>	00081105	2 pz	<b>25,00</b>	
transfert OT Equator - ot cap micro Ø 1.8mm da impronta a strappo con cappetta intercambiabile				
<b>044CAIM</b>	00081106	2 pz	<b>25,00</b>	
analoghi da laboratorio				
<b>144AE</b>	00081674	2 pz	<b>38,00</b>	

### STRUMENTI

chiave per parallelometro NORMO				
<b>74AC01</b>	00003910	1 pz	<b>22,00</b>	
chiave quadrata + holder per avvitare OT Equator quadrato 1.25mm utilizzabile con cricchetto dinamometrico				
<b>774CHE</b>	00097768	1 pz	<b>* 42,00</b>	
cacciavite/stelo OT Equator per manipoLO dinamometrico predisposto per holder quadrato 1.25mm				
<b>760CE</b>	00086614	1 pz	<b>* 39,00</b>	

### STRUMENTI

stelo curvo per inserimento seeger				
<b>185SIS</b>	00081779	1 pz	<b>12,00</b>	
inseritore/estrattore di cappette OT Equator normo/micro nei box metallici e in bocca al paziente				
<b>485IC</b>	00116991	1 pz	<b>39,00</b>	
estrattore di cappette ritentive multiuso con foro porta stelo				
<b>491EC</b>	00065438	1 pz	<b>29,00</b>	
misuratore di sfere (PER MISURARE LE SFERE DI DIAMETRO: 1,6-1,8-2,2-2,5mm)				
<b>008MDS</b>	00138458	1 pz	<b>35,00</b>	

### OT CAP UNILATERAL

Attacco a ritenzione combinata per protesi monolaterale.



- OT CAP **UNILATERAL** + CONNETTORE
- 1 ATTACCO CALCINABILE CON SFERE COMBinate
- 1 UNI-BOX CALCINABILE
- 1 POSIZIONATORE MICRO PLASTICA
- 1 CAPPETTA MICRO ROSA
- 1 CAPPETTA STRATEGY GIALLA (per tecnica duplicazione)
- 1 CAPPETTA MICRO NERA DA LABORATORIO
- 1 CAPPETTA STRATEGY NERA DA LABORATORIO
- 1 CONNETTORE

<b>098UNL</b>	00081719	8 pz	<b>35,00</b>
---------------	----------	------	--------------

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio

## OT CAP TECNO

OT CAP TECNO <b>NORMO</b> · 2 ESTENSIONI CALCINABILI PRE ANGOLATE · 2 SFERE SINGOLE FILETTATE IN TITANIO + TiN · 2 GUAINE IN TITANIO DA INCOLLAGGIO · 2 CAPPETTE TRASPARENTI normo · 2 CAPPETTE ROSA normo · 2 CAPPETTE GIALLE normo				
<b>093TCN</b>	00110543	12 pz	<b>92,00</b>	

OT CAP TECNO <b>MICRO</b> · 2 ESTENSIONI CALCINABILI PRE ANGOLATE · 2 SFERE SINGOLE FILETTATE IN TITANIO + TiN · 2 GUAINE IN TITANIO DA INCOLLAGGIO · 2 CAPPETTE TRASPARENTI micro · 2 CAPPETTE ROSA micro · 2 CAPPETTE GIALLE micro				
<b>093TCM</b>	00123882	12 pz	<b>92,00</b>	

ESTENSIONI CALCINABILI PRE ANGOLATE				
<b>193BCA</b>	00130343	2 pz	<b>10,00</b>	

## SFERE SINGOLE FILETTATE

sfera filettata <b>NORMO</b> + TiN da incollare esagono 1.3mm - filetto 1.6mm passo fine				
<b>239SFN</b>	00100349	1 pz	<b>20,00</b>	

sfera filettata <b>MICRO</b> + TiN da incollare esagono 0.9mm - filetto 1.6mm passo fine				
<b>239SFM</b>	00085036	1 pz	<b>20,00</b>	

spaziatore per guaina con sfera <b>NORMO</b>				
<b>239SSN</b>	00094981	1 pz	<b>10,00</b>	

spaziatore per guaina con sfera <b>MICRO</b>				
<b>239SSM</b>	00106067	1 pz	<b>10,00</b>	

sfera filettata <b>NORMO</b> + TiN da incollare esagono 1.3mm - filetto 2.0mm passo fine				
<b>039SFN2</b>	00089771	1 pz	<b>20,00</b>	

sfera filettata <b>MICRO</b> + TiN da incollare esagono 0.9mm - filetto 2.0mm passo fine				
<b>039SFM2</b>	00087083	1 pz	<b>20,00</b>	

## RICAMBI OT CAP SYSTEM

sfere normo CALCINABILI SINGOLE				
<b>055SCN</b>	00030940	4 pz	<b>19,00</b>	

barre calcinabili normo ANGOLARI				
<b>151BAN</b>	00000327	2 pz	<b>19,00</b>	

barre calcinabili normo DIRITTE				
<b>150BPN</b>	00011438	2 pz	<b>19,00</b>	

cappette extra resilienti normo ARGENTO elastiche gommose 350g				
<b>048CAN</b>	00047151	6 pz	<b>26,00</b>	

cappette extra resilienti normo ORO leggermente elastiche 500g				
<b>048CON</b>	00047152	6 pz	<b>26,00</b>	

cappette normo VERDI ritenzione molto elastica 350g				
<b>049PCN</b>	00029519	6 pz	<b>26,00</b>	

cappette normo GIALLE ritenzione extra soft 500g				
<b>060CRNAY</b>	00015935	6 pz	<b>26,00</b>	

cappette normo ROSA ritenzione soft 900g				
<b>040CRNSN</b>	00006217	6 pz	<b>26,00</b>	

sfere micro CALCINABILI SINGOLE				
<b>055SCM</b>	00030941	4 pz	<b>19,00</b>	

barre calcinabili micro ANGOLARI				
<b>151BAM</b>	00000326	2 pz	<b>19,00</b>	

barre calcinabili micro DIRITTE				
<b>150BPM</b>	00000343	2 pz	<b>19,00</b>	

cappette extra resilienti micro ARGENTO elastiche gommose 350g				
<b>048CAM</b>	00058390	6 pz	<b>26,00</b>	

cappette extra resilienti micro ORO leggermente elastiche 500g				
<b>048COM</b>	00061906	6 pz	<b>26,00</b>	

cappette micro VERDI ritenzione molto elastica 350g				
<b>049PCM</b>	00029520	6 pz	<b>26,00</b>	

cappette micro GIALLE ritenzione extra soft 500g				
<b>060CRMAY</b>	00015936	6 pz	<b>26,00</b>	

cappette micro ROSA ritenzione soft 900g				
<b>040CRMSN</b>	00006218	6 pz	<b>26,00</b>	

## RICAMBI OT CAP SYSTEM

cappette normo BIANCHE TRASP. ritenzione standard 1300g				
<b>040CRN</b>	00011450	6 pz	<b>26,00</b>	
cappette normo TITAN CAP				
<b>040TCN</b>	00047964	2 pz	<b>36,00</b>	
cappette normo NERE solo uso laboratorio				
<b>043CLN</b>	00030937	6 pz	<b>11,00</b>	
contenitori INOX normo				
<b>041CAN</b>	00088660	2 pz	<b>18,00</b>	
cappette micro BIANCHE TRASP. ritenzione standard 1300g				
<b>040CRM</b>	00011449	6 pz	<b>26,00</b>	
cappette micro TITAN CAP				
<b>040TCM</b>	00047965	2 pz	<b>36,00</b>	
cappette micro NERE solo uso laboratorio				
<b>043CLM</b>	00030938	6 pz	<b>11,00</b>	
contenitori INOX micro				
<b>041CAM</b>	00088662	2 pz	<b>18,00</b>	
<b>OT CAP NORMO</b> · 4 SFERE SINGOLE · 4 CAPPETTE RITENTIVE / ROSA · 4 CONTENITORI INOX (2 per resina - 2 da saldare) · 4 POSIZIONATORI PLASTICA				
<b>092CAN</b>	00035506	16 pz	<b>49,00</b>	
<b>OT CAP &amp; OT BOX MONO NORMO</b> · 2 BARRE CALCINABILI (1 dritta, 1 angolare) · 4 CAPPETTE RITENTIVE BIANCHE · 4 OT BOX MONO CALCINABILI · 4 POSIZIONATORI PLASTICA				
<b>099BSN</b>	00011432	14 pz	<b>64,00</b>	
<b>OT CAP NORMO ECONOMICA</b> · 1 BARRA CALCINABILE DIRITTA · 1 BARRA CALCINABILE ANGOLARE · 4 CAPPETTE BIANCHE (ritenzione standard)				
<b>196BCN</b>	00047945	14 pz	<b>39,00</b>	
<b>OT CAP MICRO</b> · 4 SFERE SINGOLE · 4 CAPPETTE RITENTIVE / ROSA · 4 CONTENITORI INOX (2 per resina - 2 da saldare) · 4 POSIZIONATORI PLASTICA				
<b>092CAM</b>	00035507	16 pz	<b>49,00</b>	
<b>OT CAP &amp; OT BOX MONO MICRO</b> · 2 BARRE CALCINABILI (1 dritta, 1 angolare) · 4 CAPPETTE RITENTIVE BIANCHE · 4 OT BOX MONO CALCINABILI · 4 POSIZIONATORI PLASTICA				
<b>099BSM</b>	00012574	14 pz	<b>64,00</b>	
<b>OT CAP MICRO ECONOMICA</b> · 1 BARRA CALCINABILE DIRITTA · 1 BARRA CALCINABILE ANGOLARE · 4 CAPPETTE BIANCHE (ritenzione standard)				
<b>197BCM</b>	00047946	14 pz	<b>39,00</b>	
cappette normo ARANCIO ritenzione molto elastica 350g foro interno ridotto per sfere Ø 2.25mm				
<b>049PCNDR8</b>	00047962	6 pz	<b>26,00</b>	
cappette normo GIALLE ritenzione extra soft 500g foro interno ridotto per sfere Ø 2.25mm				
<b>060CRNAYDR8</b>	00056881	6 pz	<b>26,00</b>	
cappette normo ROSA ritenzione soft 900g foro interno ridotto per sfere Ø 2.25mm				
<b>040CRNSNDR8</b>	00061510	6 pz	<b>26,00</b>	
cappette normo VERDE ACQUA ritenzione forte 1300g foro interno ridotto per sfere Ø 2.25mm				
<b>040CRNDR8</b>	00018289	6 pz	<b>26,00</b>	
cappette micro ARANCIO ritenzione molto elastica 350g foro interno ridotto per sfere Ø 2.25mm				
<b>049PCMDR8</b>	00047963	6 pz	<b>26,00</b>	
cappette micro VERDE ACQUA ritenzione forte 1300g foro interno ridotto per sfere Ø 2.25mm				
<b>040CRMDR8</b>	00018288	6 pz	<b>26,00</b>	

## STRUMENTI AUSILIARI

chiave per parallelometro NORMO				
<b>74AC01</b>	00003910	1 pz	<b>22,00</b>	
chiave per parallelometro MICRO				
<b>74AC02</b>	00005959	1 pz	<b>22,00</b>	
chiave per parallelometro TECNO solo per OT Cap Tecno - normo e micro				
<b>74AC03</b>	00135550	1 pz	<b>22,00</b>	
transfer pivot NORMO				
<b>044PPN</b>	00011290	2 pz	<b>22,00</b>	
transfer pivot MICRO				
<b>044PPM</b>	00011291	2 pz	<b>22,00</b>	

## KIT DI RICOSTRUZIONE SFERE USURATE

SFERA CAVA RICOSTRUTTIVA · 2 SFERE CAVE IN TITANIO C/RIVESTIMENTO TiN · 2 CAPPETTE ROSA (RITENZIONE SOFT) · 1 INSERITORE TRASPARENTE · 1 CALBRATORE E PORTA STRIP				
OT EQUATOR CAVO RICOSTRUTTIVO · 2 OT EQUATOR CAVI IN TITANIO C/RIV. TiN · 2 CAPPETTE ROSA (RITENZIONE SOFT) · 1 INSERITORE TRASPARENTE · 1 CALBRATORE E PORTA STRIP				
SFERA CAVA RICOSTRUTTIVA Ø 1.8 mm				
<b>087CRS18</b>	00031992	6 pz	<b>100,00</b>	
OT EQUATOR CAVO RICOSTRUTTIVO				
<b>087CRE</b>	00112444	6 pz	<b>100,00</b>	
SFERA CAVA RICOSTRUTTIVA Ø 2.2 mm				
<b>087CRS22</b>	00031993	6 pz	<b>100,00</b>	
SFERA CAVA RICOSTRUTTIVA Ø 2.5 mm				
<b>087CRS25</b>	00031994	6 pz	<b>100,00</b>	
SFERA CAVA Ø 1.8 mm				
<b>187CRS18</b>	00031995	2 pz	<b>84,00</b>	
SFERA CAVA Ø 2.2 mm				
<b>187CRS22</b>	00031996	2 pz	<b>84,00</b>	
SFERA CAVA Ø 2.5 mm				
<b>187CRS25</b>	00031997	2 pz	<b>84,00</b>	

Gli attacchi dentali, come molti meccanismi, sono soggetti ad usura. In molti casi l'usura di un attacco avviene in tempi brevi, quando la situazione generale e lo stato, sia della bocca che della protesi, sono ancora idonei ad un buon funzionamento. Il paziente lamenta l'instabilità della parte mobile ed in alcuni casi l'unica soluzione è rifare completamente la protesi. Rhein83 produce delle sfere atte a rinnovare o modificare alcuni attacchi, al fine di ridare stabilità alla protesi, in una sola seduta, sollevando da un grave problema, sia il paziente che il dentista, quest'ultimo risolverà il problema senza ricorrere ad una nuova protesi. La tecnica di applicazione di ripristino di un attacco a sfera usurato.

Visto il successo degli attacchi a sfera era indispensabile assicurarne una lunga funzionalità. Nei casi protesici dove inizia l'usura delle sfere, si può nei primi periodi utilizzare le cappette elastiche più strette (DR8), e ritrovare la ritenzione. In seguito con le SFERE CAVE si ripristina la misura originale della sfera, essendo questa in titanio rivestita al TiN oltre 1600 Vickers di durezza superficiale, assicura il funzionamento futuro senza problemi.

Altre applicazioni che possono risultare utili sono:

- La possibilità di trasformare attacchi già fissati in bocca, ma con sfere di piccole dimensioni, in attacchi con sfere più grandi, al fine di ottenere maggiore ritenzione.
- Trasformare attacchi overdenture di concezione diversa dalla sfera, del tipo "O'Ring", perni conici o altri formati ancora, in attacchi a ritenzione sferica.

## OT Strategy Rhein'83

Utilizzando gli attacchi OT STRATEGY è importante montare le sfere in parallelo poiché da questo dipende, in massima parte, il corretto funzionamento. Gli attacchi OT STRATEGY sono gli unici attacchi di questo tipo ad avere un supporto a linee parallele sotto la sfera (brevettato) che allinea automaticamente le cappellette, cosa importante per l'inserzione della protesi e per la durata delle cappellette, evitando i rischi di usura della sfera. La piccola dimensione di questi attacchi consente l'applicazione anche in spazi minimi, e li rende indicati per protesi rimovibili, comunque sempre abbinati a fresaggi adeguati. Nel caso non si ricorra al fresaggio, è bene utilizzare l'accessorio STEADY.

OT STRATEGY  
CAPPETTE PER CONTENITORI INOX  
· 4 PATRICI STRATEGY (2 STAND. - 2 LUNGHE)  
· 4 CAPPETTE RITENTIVE PER CONT. INOX  
· 4 CONTENITORI INOX  
· 2 POSIZIONATORI IN PLASTICA



**098CAL** 00005762 16 pz **59,00**

### RICAMBI OT STRATEGY

PATRICI STANDARD STRATEGY calcinabili				
<b>154PCS</b>	00030942	4 pz	<b>19,00</b>	
PATRICI LUNGHE STRATEGY calcinabili				
<b>054PLS</b>	00046254	4 pz	<b>19,00</b>	
CALCINABILE STEADY				
<b>154STY</b>	00048029	2 pz	<b>9,00</b>	
CAPPETTE STRATEGY GIALLE per duplicazione - extra soft 500g				
<b>047CSDAY</b>	00014670	4 pz	<b>26,00</b>	
CAPPETTE STRATEGY ROSA per duplicazione - soft 900g				
<b>047CSDSN</b>	00037938	4 pz	<b>26,00</b>	
CAPPETTE STRATEGY BIANCHE per duplicazione - standard 1300g				
<b>047CSD</b>	00004044	4 pz	<b>26,00</b>	
CAPPETTE STRATEGY NERE per duplicazione - solo uso laboratorio				
<b>047CLS</b>	00047968	4 pz	<b>11,00</b>	
CAPPETTE STRATEGY VERDE ACQUA per duplicazione - foro interno ridotto per sfere micro sottodimensionate				
<b>047CSDDR8</b>	00048030	4 pz	<b>26,00</b>	

CAPPETTE STRATEGY GIALLE PER CONTENITORE ritenzione extra soft 500g da utilizzare solo con contenitore in acciaio				
<b>045CSMAY</b>	00048031	4 pz	<b>21,00</b>	
CAPPETTE STRATEGY ROSA PER CONTENITORE ritenzione soft 900g da utilizzare solo con contenitore in acciaio				
<b>045CSMSN</b>	00011330	4 pz	<b>21,00</b>	
CAPPETTE STRATEGY BIANCHE PER CONTENITORE ritenzione standard 1300g da utilizzare solo con contenitore in acciaio				
<b>045CSM</b>	00011453	4 pz	<b>21,00</b>	
CAPPETTE STRATEGY NERE PER CONTENITORE solo uso laboratorio				
<b>045CLS</b>	00030939	4 pz	<b>11,00</b>	
CAPPETTE STRATEGY VERDE ACQUA PER CONTENITORE - foro interno ridotto per sfere micro sottodimensionate				
<b>045CSMDR8</b>	00043899	4 pz	<b>21,00</b>	
CONTENITORI STRATEGY INOX				
<b>046CSM</b>	00047980	2 pz	<b>20,00</b>	
POSIZIONATORI IN PLASTICA STRATEGY per saldare contenitori inox				
<b>1010TS</b>	00005818	2 pz	<b>5,00</b>	

### STRUMENTI AUSILIARI

INSERITORE/ESTRATTORE di cappellette OT Strategy				
<b>486ICS</b>	00121272	1 pz	<b>39,00</b>	

chiave per Strategy				
<b>75AC04</b>	00011293	1 pz	<b>22,00</b>	



## OT Box Rhein'83

Le protesi in resina con attacchi overdentures di qualunque marca o tipo sono esposte a possibili fratture nel punto in cui sono inseriti gli attacchi. Con un rinforzo fuso si garantisce l'impossibilità di rotture. Con le barre OT BOX si modella il rinforzo direttamente sul modello MASTER senza duplicarlo in rivestimento.

OT BOX CLASSIC <b>NORMO</b> + CONNETTORI · 2 BARRE SUPERIORI · 2 BARRE INFERIORI · 4 POSIZIONATORI PLASTICA · 4 CONNETTORI				
<b>153BCN</b>	00047951	12 pz	<b>34,00</b>	
OT BOX CLASSIC <b>MICRO</b> + CONNETTORI · 2 BARRE SUPERIORI · 2 BARRE INFERIORI · 4 POSIZIONATORI PLASTICA · 4 CONNETTORI				
<b>153BCM</b>	00047952	12 pz	<b>34,00</b>	
OT BOX SPECIAL <b>NORMO</b> + CONNETTORI · 2 BARRE OT BOX SPECIAL · 4 POSIZIONATORI PLASTICA · 4 CONNETTORI				
<b>058BSN</b>	00047958	10 pz	<b>37,00</b>	
OT BOX SPECIAL <b>MICRO</b> + CONNETTORI · 2 BARRE OT BOX SPECIAL · 4 POSIZIONATORI PLASTICA · 4 CONNETTORI				
<b>058BSM</b>	00047959	10 pz	<b>37,00</b>	

## OT Bar Multiuse Rhein'83

Barra a due lati di cui uno piatto ed uno rotondo, che può essere utilizzata ogni volta secondo le esigenze. Se occorre resilienza si monta la barra con la parte piana girata verso l'alto, se si costruisce una protesi a funzione rigida sarà il lato rotondo rivolto verso l'alto. Quando la barra viene montata in un solo tratto lineare, per esempio nel caso classico fra due canini in zona incisiva, si può utilizzare indifferentemente uno dei due lati. Nel caso del lato rotondo avremo un movimento altalenante con cedimento solo nella zona edentula distale. Nell'altra versione avremo una resilienza anche in zona incisiva e il cedimento anche in zona distale. Altra opportunità è la struttura fusa di rinforzo alla protesi mobile in resina che verrà modellata direttamente sul modello MASTER senza duplicare il modello in rivestimento. La nicchia di questa fusione che trattiene la CLIP ritentiva è calcolata con una tolleranza all'imbocco che permette una duratura funzionalità alla CLIP ritentiva.

OT BAR MULTIUSE + CONNETTORI · 2 barre calcinabili · 2 clip posizione A · 4 clip posizione B · 4 box calcinabili · 4 clip ritentive gialle · 4 clip ritentive rosa · 2 connettori				
<b>021OBM</b>	00047950	22 pz	<b>92,00</b>	
BARRE CALCINABILI OT BAR MULTIUSE				
<b>0220BB</b>	00047966	2 pz	<b>16,00</b>	
BOX CALCINABILI PER OT BAR MULTIUSE				
<b>025CPB</b>	00047967	4 pz	<b>18,00</b>	
CLIP DI POSIZIONE A PER OT BAR MULTIUSE				
<b>023CPA</b>	00047969	4 pz	<b>16,00</b>	
CLIP DI POSIZIONE B PER OT BAR MULTIUSE				
<b>C24CPB</b>	00047981	4 pz	<b>16,00</b>	
CLIP GIALLE PER OT BAR MULTIUSE ritenzione medium 1.8kg				
<b>027CRG</b>	00047982	4 pz	<b>18,00</b>	
CLIP ROSA PER OT BAR MULTIUSE ritenzione soft 1.2kg				
<b>026CRR</b>	00047983	4 pz	<b>18,00</b>	
CLIP ROSSE PER OT BAR MULTIUSE ritenzione extra soft 0.6kg				
<b>027CRS</b>	00099536	4 pz	<b>18,00</b>	
CONNETTORI CALCINABILI				
<b>022RGO</b>	00095319	3 pz	<b>8,00</b>	

## STRUMENTI AUSILIARI

INSERITORE/ESTRATTORE DI CLIP per OT Bar Multiuse				
<b>429IOBM</b>	00120515	1 pz	<b>39,00</b>	
chiave per parallelometro per OT Bar Multiuse				
<b>0280CP</b>	00047985	1 pz	<b>22,00</b>	

## Protesi Fissa OT Bridge Rhein'83

Il Progetto nato nei laboratori di ricerca Rhein83 in collaborazione con alcune tra le Università Italiane più prestigiose ha sviluppato la sistemica "OT BRIDGE": l'attacco a basso profilo "OT EQUATOR", sviluppato nel 2007, è nato come evoluzione del famoso sistema sferi-co OT Cap, riducendo al minimo le dimensioni verticali viene mantenuta la stessa area e funzionalità a livello ritentivo.

MONCONE OT EQUATOR IN TITANIO CON RIVESTIMENTO TIN			
<b>030*</b>	-	<b>80,00</b>	
KIT ASSORTIMENTO (autoclavabile) · 42 monconi Ot Equator + TiN il kit 42 può essere personalizzato in base alle marche e alle altezze preferite. indicare il numero e le specifiche per ogni tipo di moncone desiderato in fase d'ordine			
<b>BE42</b> + n° 42 Ot equator (Ref. 030 a scelta)	00135569	a richiesta	
MONCONE IN TITANIO EXTRAGRADE · 1 moncone in titanio extragrade da incollaggio h 9.5 mm (Ø 3.5/4.0/5.0) + 1 vite in titanio h 2 mm + 2 seeger bianchi con manico + 1 seeger rosa con manico			
<b>MTSEG</b>	Ø 3.5 mm	00109090	<b>39,00</b>
<b>MT40SEG</b>	Ø 4.0 mm	00106029	
<b>MT50SEG</b>	Ø 5.0 mm	00134372	
MONCONE IN TITANIO EXTRAGRADE INCLINATO 15° · 1 moncone in titanio extragrade inclinato 15° da incollaggio (Ø 3.5/4.0) + 1 vite in titanio sferica per moncone inclinato + 2 seeger bianchi con manico + 1 seeger rosa con manico			
<b>MTSFEG</b>	Ø 3.5 mm	00133651	<b>65,00</b>
<b>MTEG15SF</b>	Ø 4.0 mm	00124887	
MONCONE CALCINABILE EXTRAGRADE · 1 moncone calcinabile extragrade con foro + 1 vite in titanio h 2 mm + 2 seeger bianchi con manico + 1 seeger rosa con manico			
<b>CMEG40C</b>	00102395	<b>39,00</b>	
MONCONE CALCINABILE EXTRAGRADE SENZA FORO · 1 moncone calcinabile extragrade + 1 vite h 2 mm + 2 seeger bianchi con manico + 1 seeger rosa con manico (solo Ø 4.0 mm)			
<b>MCEG15SF</b>	00137263	<b>39,00</b>	
MONCONE IN TITANIO CON FORI PASSANTI PER PROVVISIO RESINA - FIO - ARMATA · 1 moncone in titanio con fori passanti (disponibile solo Ø 4.0 mm) + 1 vite h 2 mm + 2 seeger bianchi con manico + 1 seeger rosa con manico			
<b>CMTFP</b>	h 1.8	00133608	<b>39,00</b>
<b>CMTB30FP</b>	h 3.0	00137251	
KIT OT EQUATOR PER IMPIANTI · 1 moncone OT Equator in titanio con rivestimento tin + 1 contenitore di cappette inox + 1 dischetto protettivo rosa + 4 cappette ritentive assortite (1 gialla extra -soft, 1 rosa soft, 1 bianca trasparente standard, 1 viola forte)			
<b>130*</b>	-	<b>115,00</b>	
1 TRANSFER LUNGO OT EQUATOR IN TITANIO + VITE IN TITANIO LUNGA			
<b>144TLE</b>	00137295	<b>44,00</b>	
2 TRANSFER OT EQUATOR per portaimpronte individuale			
<b>144MTE</b>	00081776	<b>36,00</b>	
2 MINI TRANSFER OT EQUATOR h 3.7 mm			
<b>TPM2</b>	00125500	<b>28,00</b>	
1 OT EQUATOR SCAN ABUTMENT + VITE			
<b>145SAE</b>	00134628	<b>85,00</b>	
2 ANALOGHI DA LABORATORIO			
<b>144AE</b>	Ø 4.0 mm	00081674	<b>38,00</b>
<b>AI502</b>	Ø 5.0 mm	00137264	
1 ANALOGO DA LABORATORIO con vite per CAD/CAM			
<b>144AVC4</b>	Ø 4.0 mm	00137265	<b>23,00</b>
<b>144AVC5</b>	Ø 5.0 mm	00137266	
1 VITE IN TITANIO SFERICA PER MONCONE INCLINATO per cacciavite foro inclinato			
<b>146VMI</b>	00137267	<b>15,00</b>	
1 VITE IN TITANIO PER MONCONE EXTRAGRADE h 2 mm			
<b>VC</b>	00124002	<b>15,00</b>	
1 VITE IN TITANIO PER MONCONE EXTRAGRADE h 11.5 mm			
<b>VXL</b>	00125554	<b>15,00</b>	

## Protesi Fissa OT Bridge Rhein'83

MONCONE IN TITANIO EXTRAGRADE  
MINI Ø 3.5 mm  
- 1 moncone in titanio extragrade mini da incol-  
laggio (h 5.7mm, ø 3.5mm) + 1 vite in titanio per  
moncone extragrade mini + 2 seeger bianchi con  
manico + 1 seeger rosa con manico



MMSEG

a richiesta

GUAINA CALCINABILE  
PER MONCONE INCLINATO Ø 3.5 mm

GCMR

00125556

15,00

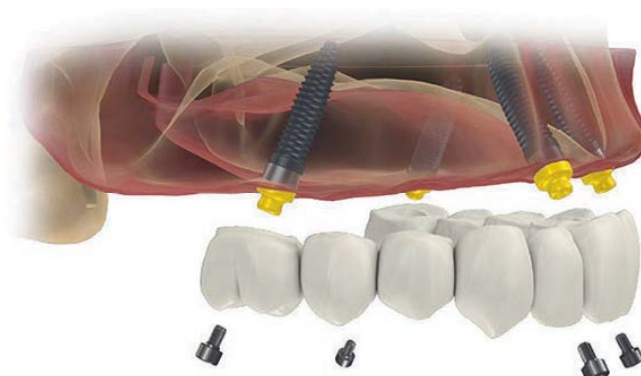


GUAINA CALCINABILE  
PER MONCONE INCLINATO Ø 4.0 mm

GCMR4

00143983

15,00



### \*COMPATIBILE CON TUTTE LE PIATTAFORME IMPLANTARI

GLI ATTACCHI OT EQUATOR SONO DISPONIBILI PER LE MAGGIORI CASE D'IMPIANTI. SU RICHIESTA SI POSSONO COSTRUIRE PER OGNI TIPO D'IMPIANTO. PER ORDINARE INDICARE SEMPRE: LA MARCA DELL'IMPIANTO, IL DIAMETRO DELL'IMPIANTO, L'ALTEZZA DEL BORDO DI GUARIGIONE: DISPONIBILE FINO a 7 mm.



Magneti Beaver

## Magneti Dyna

### Magneti Beaver

Questi magneti appartengono al gruppo dei cosiddetti "magneti alle terre rare" o magneti permanenti. Sono realizzati in una lega di neodiminio, boro e ferro che è più forte della lega cobalto, samario di circa il 20% per unità di volume. I magneti Dyna sono rivestiti con un materiale sigillante biocompatibile e, in seguito, incapsulati in acciaio chirurgico 316L o titanio di grado 5.

#### DYNA MAGNETE

			euro	codice
WR S3	ritenzione ± 300 gr Ø 2,7 mm h 1,7 mm	conf. 1 pz	<b>61,70</b>	00047918
WR S5	ritenzione ± 500 gr Ø 4,7 mm h 2,7 mm	conf. 1 pz	<b>61,70</b>	00047919



Lega Dyna Beaver

## Lega Dyna

### Lega Dyna Beaver

Lega preziosa (Pd/Pt/Co) suscettibile al magnetismo (lega EFM) che può essere colata nella forma desiderata per la realizzazione del perno. Ha le stesse caratteristiche dei magneti, si realizzano cape radicalari, ancore e pilastri per gli attacchi magnetici.

#### LEGA DYNA MAGNETIZZABILE

	euro	codice
conf. 6 lingotti (ca. 12 gr totali)	a richiesta	00000219



Ceka Site B Ceka

## Materiali per fissaggio e sottosquadri

**Ceka Site B Ceka**

Composito anaerobico per il fissaggio dei componenti degli attacchi.

CEKA SITE B SET	euro	codice
2 x 2 gr	<b>71,50</b>	00138120



Nobil Fix Nobil Metal

**Nobil Fix Nobil Metal**

Composito bi-componente automiscelante, polimerizzabile anaerobico di colore giallo oro. Idoneo per l'incollaggio permanente tra metalli nell'uso di attacchi, corone telescopiche e nella tecnica implantare. Si unisce sia a metalli che a resine.

NOBIL FIX	euro	codice
conf. 2 cartucce da 2.5 gr + 10 puntali	<b>44,40</b>	00101013



Ot-Cem Rhein 83

**Ot-Cem Rhein 83**

Ideale per la cementazione metallo - metallo, per la cementazione di attacchi e per le soluzioni protesiche implantari. Automiscelante, auto-foto indurente.

OT-CEM	euro	codice
COLORE A3 conf. siringa da 5 ml + 10 puntali	<b>49,00</b>	00109998



Stabiloplast Renfert

**Stabiloplast Renfert**

Resina multiuso per fissare, stabilizzare, unire e riempire i sottosquadri. Indurisce senza sviluppare calore di reazione. E' resistente al calore e rettificabile. Aderisce perfettamente anche ai metalli. Brucia senza lasciare residui.

STABILOPLAST	euro	codice
4480004 NUOVA FORMULAZIONE conf. 2 flaconi resina da 10 gr + 1 flacone di catalizzatore (acceleratore) da 30 ml + 1 spatola in resina	<b>52,40</b>	00061975
4480002 flacone da 30 ml	<b>29,60</b>	00044563



Die Bloc Yeti

**Die Bloc Yeti**

Materiale fotopolimerizzabile per sottosquadri e bloccaggi. Non crea uno strato di dispersione isolante, applicazione e dosaggio molto precisi grazie alla consistenza fluida. Stabilità termica molto alta, non si contrae durante l'immersione nel fusore.

DIE BLOC FLUIDO	euro	codice
1 siringa da 2 ml	<b>19,50</b>	00049423



## Viti POP Leone

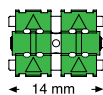
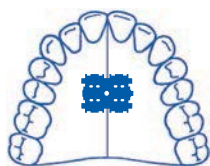
Perfect Orthodontic Performance

Realizzata in acciaio e tecnopolimero per uso biomedicale. La vite maschio non è a contatto con la resina ortodontica: il funzionamento non è, quindi, influenzato né dalla qualità dell'acrilico né dalla tecnica di lavorazione o dal non rispetto dei tempi di polimerizzazione. Spinta espansiva costante: l'iniezione ad alta pressione del polimero permette una perfetta ricopiatura della filettatura assicurando una trasmissione della forza espansiva costante senza rischi di disattivazione involontaria in bocca. Le guide rettangolari autocentranti assicurano una espansione biomeccanicamente controllata ed assolutamente simmetrica. La conformazione piatta delle guide, con la loro conseguente flessibilità, consente il rilascio graduale della spinta espansiva favorendo un movimento ortodontico fisiologico. La flessibilità della vite permette di compensare eventuali leggere recidive dovute all'incostanza di utilizzo della placca da parte del paziente e risulta molto vantaggiosa nelle contenzioni post espansione rapida. L'alta adattabilità dell'apparecchio rende confortevole l'applicazione in bocca anche nei giorni immediatamente successivi all'attivazione.

Sul corpo sono presenti due frecce in rilievo indicanti il senso di apertura della vite; in caso di utilizzo di una resina di colore simile ai corpi è possibile applicare facilmente la freccia di colore bianco posta sulla linguetta che renderà più visibile la direzione di attivazione. La linguetta di posizionamento, realizzata in due pezzi uniti con un'esclusiva geometria, protegge perfettamente i fori di attivazione durante la zeppatura dalla resina e facilita la rimozione dopo la polimerizzazione.

Il corpo delle viti è disponibile in 5 colori e di una confezione assortita.

### VITE POP PER SUPERIORE



0,8 mm

9 mm



giallo

arancio

rosso

verde

argento

azzurro

mix colori 12 pz

x2

**A4805-14G**

**A4805-14E**

**A4805-14R**

**A4805-14V**

**A4805-14T**

**A4805-14A**

**A4805-90**

00108546

00108547

00108548

00108549

00108550

00143986

00108551

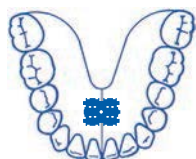
confezione 10 pz

confezione 12 pz

€ **31,40**

€ **37,50**

### VITE POP UNIVERSALE



0,7 mm

8 mm



giallo

arancio

rosso

verde

argento

azzurro

mix colori 12 pz

x2

**A4800-12G**

**A4800-12E**

**A4800-12R**

**A4800-12V**

**A4800-12T**

**A4800-12A**

**A4800-90**

00108552

00108553

00108554

00108555

00108556

00143987

00108557

confezione 10 pz

confezione 12 pz

€ **31,40**

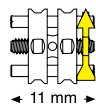
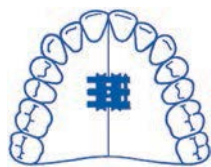
€ **37,50**



## Ortodonzia

### Ortodonzia Leone

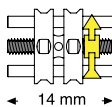
#### VITE PER SUPERIORI STANDARD



0,8 mm 7 mm

**A0805-11** € **27,10**

00004144 conf. 10 pz



0,8 mm 9 mm

**A0805-14** € **27,10**

00002295 conf. 10 pz

#### ESPANSORI LEAF

riattivabili con molle a balestra



Ø	↔	↔	↻	fori da attivare
bracci	corpo			per la max espansione consentita

1,5 mm	12 mm	8 mm	0,8 mm	40
--------	-------	------	--------	----

carico <b>450 gr</b>	<b>A2703-06</b>	€ <b>37,10</b>
----------------------	-----------------	----------------

molle <b>2</b>	00104241	conf. 1 pz
----------------	----------	------------

carico <b>900 gr</b>	<b>A2704-06</b>	€ <b>37,10</b>
----------------------	-----------------	----------------

molle <b>2</b>	00112331	conf. 1 pz
----------------	----------	------------

#### DISGIUNTORE RAPIDO

con guide telescopiche



Ø	↔	↔	↻	fori da attivare
bracci	corpo			per la max espansione consentita

1,5 mm	12 mm	8 mm	0,8 mm	40
--------	-------	------	--------	----

<b>A631-08</b>	€ <b>26,90</b>
----------------	----------------

00140936 conf. 1 pz

1,5 mm	14 mm	10 mm	0,8 mm	50
--------	-------	-------	--------	----

<b>A631-10</b>	€ <b>26,90</b>
----------------	----------------

00140197 conf. 1 pz

1,5 mm	16 mm	12 mm	0,8 mm	60
--------	-------	-------	--------	----

<b>A631-12</b>	€ <b>26,90</b>
----------------	----------------

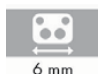
00140884 conf. 1 pz



Chiavetta snodata inclusa nella confezione

#### VITE BABY R.E.P.

chiavetta snodata inclusa



Ø	↔	↔	↻	fori da attivare
bracci	corpo			per la max espansione consentita

1,5 mm	16 mm	11 mm	0,8 mm	50
--------	-------	-------	--------	----

<b>A3620-11</b>	€ <b>29,40</b>
-----------------	----------------

00101029 conf. 1 pz

	16 mm	11 mm	0,8 mm	50
--	-------	-------	--------	----

<b>A3621-11</b>	€ <b>29,40</b>
-----------------	----------------

00102712 conf. 1 pz

Ortodonzia Leone

Ø mm	LEOWIRE		BIOSTEEL		mt
0.5	<b>C0400-05</b>	00004180			50
0.6	<b>C0400-06</b>	00009578	<b>C0401-06</b>	00027991	40
0.7	<b>C0400-07</b>	00002626	<b>C0401-07</b>	00027992	25
0.8	<b>C0400-08</b>	00002628	<b>C0401-08</b>	00027993	20
0.9	<b>C0400-09</b>	00009229	<b>C0401-09</b>	00027994	10
1.0	<b>C0400-10</b>	00009156	<b>C0401-10</b>	00027995	10
1.1	<b>C0400-11</b>	00006315			10
1.2	<b>C0400-12</b>	00006312			10
1.3	<b>C0400-13</b>	00006214			10
1.4	<b>C0400-14</b>	00006187			8



**FILO PER GANCI**

FILO TONDO DURO ELASTICO LEOWIRE

Lega di acciaio inossidabile al cromo. Trafilato al diamante per ottenere una superficie speculare di alta resistenza ed inossidabilità. Adatto a tutti gli usi ortodontici.

Confezione 1 matassa € **25,40**

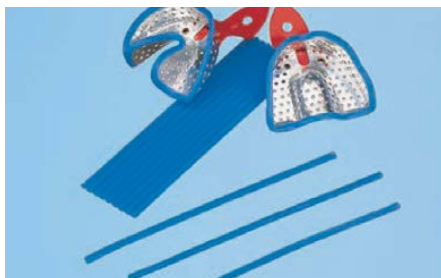
**FILO PER GANCI BIOSTEEL**

FILO TONDO DURO ELASTICO A BASSO CONTENUTO DI NICHEL

Lega di acciaio inossidabile appositamente studiata per evitare le allergie da nichel (Cr 18%, Mn 18%, Mo 2%, N 1%, Ni 0,2%, Fe resto). Adatto a tutti gli usi ortodontici.

Confezione 1 matassa € **44,10**

PROTESI MOBILE, MISTA, ATTACCHI E ORTODONZIA



**R3712-00**  
**CERA PROFILATA QUADRANGOLARE**

Cera in bastoncini di 30 cm di lunghezza, sezione 3x3 mm. La particolare aderenza e duttilità la rende indicata per contornare i portaimpronte al fine di rispettare i bordi dell'impronta funzionale.

Confezione da 90 bastoncini

codice	prezzo
00017179	€ <b>36,60</b>



**R3711-00**  
**CERA PER MODELLARE**

Cera in lastre con ottime doti di flessibilità e tenacia. Si modella sia a caldo che a freddo senza rompersi.

Confezione da 500 gr

codice	prezzo
00017178	€ <b>29,10</b>



**R3730-00**  
**CERA PER MORSO**

Indispensabile per la rilevazione del morso occlusale. La speciale stagnola incorporata evita imprecisioni.

Profumata, spessore 6 mm.

Confezione da 24 pezzi

codice	prezzo
00017182	€ <b>51,60</b>



**R3714-00**  
**CERA TERMICA PER SOTTOSQUADRI**

Alto punto di fusione 104° C. Particolarmente adatta per eliminare i sottosquadri. Non altera la lucentezza della resina.

Confezione in stick da 100 gr

codice	prezzo
00017181	€ <b>22,70</b>



**R3713-00**  
**CERA COLLANTE**

Ad alto potere collante. Grazie alla sua estrema tenacia di coesione permette il fissaggio dei vari dispositivi (viti, fili, ecc.) al modello.

Confezione in stick da 100 gr

codice	prezzo
00017180	€ <b>20,10</b>



**R3710-00**  
**CERA DI UTILITÀ**

Cera morbidissima in strisce che si piega alla temperatura ambiente senza rompersi. È particolarmente adatta alla bordatura delle impronte per ottenere lo zoccolo del modello.

Confezione da 24 strisce

codice	prezzo
00017177	€ <b>36,60</b>

## Ortodonzia Leone



### T3061-00 ZOCOLATORI DI PLASTICA

Zoccolatori di plastica bianca antiurto, muniti di cerniere posteriori per mantenere l'occlusione rilevata.

Confezione: 100 pezzi per superiore + 100 pezzi per inferiore + 2 piani di posizione

codice	prezzo
00017270	€ <b>168,10</b>



### P1162-00 PINZA UNIVERSALE

Forma molto affusolata. Per fili fino a un massimo di 0,9 mm.

codice	prezzo
00017121	€ <b>81,40</b>



### P1530-00 PINZA DI ADAMS PER LABORATORIO

Punte in carburo di tungsteno di grandi dimensioni. Indispensabile per la piegatura di fili in laboratorio. Punta tonda conica di 1,3 mm. Punta quadra piramidale di 1,4 mm. Per fili fino a 1,5 mm. È adatta per la tecnica Crozat.

codice	prezzo
00017144	€ <b>216,00</b>



### P1099-00 TRONCHESE PER FILI PESANTI

Per fili duri fino a 1,5 mm.

codice	prezzo
00017111	€ <b>89,60</b>



### P1034-00 PINZA A TRE BECCHI TONDI

Estremamente robusta, non incide i fili. Indicata per piegare i bracci di disgiuntori ed espansori. Per fili fino a un massimo di 1,5 mm.

codice	prezzo
00017101	€ <b>126,30</b>



Leocryl Leone

### Leocryl Leone

Resina ortodontica autopolimerizzante, studiata appositamente per l'uso ortodontico, sia per la tecnica a spruzzo che ad impasto. Si consiglia l'uso di una idromuffola o pentola a pressione per la polimerizzazione a 40°C con pressione a 2,5 Atm per 20 minuti. Si otterranno così apparecchi di durezza e finitura non conseguibile con altri metodi.

LEOCRIL				euro	codice
R6032-00	POLVERE	polimero neutro	conf. 1 kg	<b>92,50</b>	00011256
R6122-00	LIQUIDO	monomero neutro	flacone da 500 ml	<b>41,70</b>	00011282



Leocryl Arcobaleno Leone

### Leocryl Arcobaleno Leone

I liquidi Leocryl Arcobaleno, colorati pronti all'uso, contraddistinti da una lettera, permettono la realizzazione di apparecchi colorati e personalizzati per ottenere la massima motivazione del paziente.

LIQUIDO		flacone 250 ml	euro	<b>26,30</b>
R6124-00 <b>ROSSO</b>	R6125-00 <b>VIOLA</b>	R6129-00 <b>VERDE</b>	R6130-00 <b>TURCHESE</b>	
00017216	00017217	00017220	00011257	
R6128-00 <b>GIALLO FLUORESCENTE</b>	R6131-00 <b>BLU</b>			
	00017219	00017221		



Orthojet Lang

### Orthojet Lang

Resina metacrilica autopolimerizzante a freddo con tecnica a spruzzo e ad impasto. Tempi di lavorazione estesi.

ORTHOJET			euro	codice
KIT STANDARD	TRASPARENTE	conf. polvere 400 gr + liquido 250 cc	<b>79,50</b>	00002822
POLVERE	TRASPARENTE	conf. da 400 gr	<b>53,55</b>	00002812



Sintodent Trasparente

### Sintodent Trasparente

Resina trasparente per realizzare bite protesici e manufatti ortodontici resistenti alla colonizzazione batterica. Può essere utilizzata sia con la tecnica a spruzzo (pepe e sale), sia con la tecnica a impasto (polimerizzare con acqua mai superiore ai 40° per 10/15 minuti a 2,2 bar). È possibile realizzare: apparecchi ortodontici, bite protesici, porta impronte individuali, supporti rigidi, placche basali per montaggi valli in cera e denti da protesi, dime chirurgiche per implantologia. Tutte le lavorazioni su menzionate realizzate risulteranno resistenti alla colonizzazione batterica. Il polimero Sintodent Trasparente è utilizzabile esclusivamente con il monomero Sintodent per provvisori.

SINTODENT TRASPARENTE			euro	codice
POLIMERO	TRASPARENTE	conf. da 500 gr	<b>40,20</b>	00084824
MONOMERO		flacone da 250 ml	* <b>57,00</b>	00030355



Techisin Techim

### Techisin Techim

Resina polimerizzabile in macchinetta o pentola a pressione a freddo. Ideale per la costruzione di apparecchi, bite ortodontici e dime chirurgiche. Classificazione secondo la direttiva 93/42/CEE classe IIa e secondo ISO 20795-2 Tipo 1. Elevata trasparenza; precisione eccellente; lavorabile con la tecnica sale e pepe; ottima per la tecnica a impasto; inalterabilità cromatica; applicazione diretta a spruzzo o a impasto.

TECHISIN			euro	codice
POLVERE	TRASPARENTE	conf. da 1000 gr	<b>72,70</b>	00120985
LIQUIDO		conf. da 500 ml	<b>42,00</b>	00120986

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio

## Fili per ortodonzia

### Filo in Acciaio Remanium Dentaurum

Filo in acciaio in matassa a sezione tonda e mezzo tonda, di tipo elastico. Per realizzare ganci su protesi e per lavori ortodontici mobili e fissi. Elasticità da 1400 a 1600 N/mm<sup>2</sup>.



Filo in Acciaio Remanium Dentaurum

TONDO		matassa		euro	
30 metri	20 metri	10 metri	10 metri		
Ø 0.70 mm (0.28")	Ø 0.80 mm (0.31")	Ø 0.90 mm (0.36")	Ø 1.00 mm (0.39")		
00001391	00001389	00001388	00001387		

MEZZO TONDO		matassa		euro	
10 metri		10 metri			
1.75 x 0.90 (69" x 36")		2.00 x 1.00 (79" x 40")			
00006645		00006646			

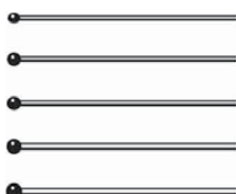


Ganci a Pallina Dentaurum

### Ganci a Pallina Dentaurum

Remanium. Classe di resistenza: elastico da 1800 a 2000 N/mm<sup>2</sup>.

confezione 100 pz				euro	
				<b>* 89,50</b>	
Ø 0.70 mm (0.28")	Ø 0.80 mm (0.31")	Ø 0.90 mm (0.36")	Ø 1.00 mm (0.39")		
00000313	00006156	00001227	00006281		



Ganci a Palla TP

### Ganci a Palla TP

confezione 10 pz					euro	
					<b>* 9,60</b>	
Ø 0.60 mm	Ø 0.70 mm	Ø 0.80 mm	Ø 0.90 mm	Ø 1.20 mm		
00024715	00024717	00024719	00024721	00024662		



Ganci J TP

### Ganci J TP

confezione 10 pz				euro	
				<b>* 30,85</b>	
Ø 0.80 mm	Ø 0.90 mm	Ø 1.00 mm	Ø 1.10 mm		
00024657	00024562	00024563	00025674		



Ganci J Obliqui TP

### Ganci J Obliqui TP

confezione 10 pz				euro	
				<b>* 30,85</b>	
Ø 0.80 mm	Ø 0.90 mm	Ø 1.00 mm	Ø 1.10 mm		
00024565	00024567	00024569	00025676		



\* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio



# Rifinitura e Lucidatura

624	<b>Carta e Film per Articolazione</b>
625	<b>Indicatori d'Occlusione</b>
627	<b>Mandrini</b>
628	<b>Dischi Abrasivi e Separatori</b>
630	<b>Fresoni in Carburo di Tungsteno</b>
643	<b>Frese in Carburo di Tungsteno</b>
646	<b>Frese in Acciaio</b>
650	<b>Frese Diamantate</b>
661	<b>Dischi Diamantati</b>
666	<b>Ruotine</b>
667	<b>Punte Montate</b>
670	<b>Punte Montate Diamantate</b>
670	<b>Gommini Lucidanti Diamantati</b>
676	<b>Gommini Lucidanti per Ceramica</b>
677	<b>Gommini Lucidanti per CrCo e Leghe non Preziose</b>
678	<b>Gommini Lucidanti per Leghe Preziose</b>
679	<b>Gommini Lucidanti per Resina</b>
683	<b>Gommini Lucidanti per PMMA</b>
683	<b>Gommini Lucidanti Universali</b>
686	<b>Feltrini per Lucidatura</b>
687	<b>Carta Vetrata</b>
687	<b>Spazzolini Montati</b>
689	<b>Spazzolini non Montati</b>
690	<b>Spazzole</b>
694	<b>Paste e Prodotti per Lucidare</b>
697	<b>Accessori</b>

## Carta e film per articolazione

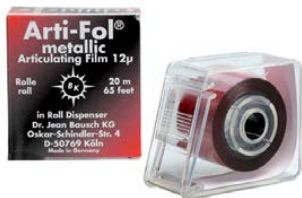


Carta per Articolazione Agis

### Carta per Articolazione Agis

Carta per articolazione nel colore blu.

CARTA PER ARTICOLAZIONE AGIS				euro	codice
BLU	SPESSA	230 μ	conf. 144 foglietti	* <b>31,00</b>	00003267
BLU	MEDIA	180 μ	conf. 144 foglietti	* <b>24,90</b>	00003266
BLU	EXTRA SOTTILE	30 μ	conf. 144 foglietti	* <b>23,90</b>	00003265



Film Metallico Arti-Fol Bausch

### Film Metallico Arti-Fol Bausch

Arti-Fol Metallic da 12 μ è un film per controllo high-tech costituito da una pellicola di poliestere metallizzata (Shimstock). I punti di contatto sono chiaramente visibili, specialmente su superfici in ceramica o in metallo lucidate a specchio. Riduce il problema della carica elettrostatica, è molto resistente allo strappo.

ARTI-FOL - 12 μ h 22 mm				euro	codice
BK28	NERO/ROSSO	2 LATI	h 22 mm rotolo 20 mt	* <b>17,80</b>	00034423
BK31	ROSSO	1 LATO	h 22 mm rotolo 20 mt	* <b>14,75</b>	00071304

CONFEZIONE IN ROTOLO CON DISPENSER IN PLASTICA



Carta per Articolazione Bausch

### Carta per Articolazione Bausch

Carta per articolazione trasferimento progressivo del colore. Maggiore è la pressione del morso e più intenso è il colore nel rilevamento. Colorata su ambo i lati.

CARTA PER ARTICOLAZIONE - 200 μ				euro	codice
BK01	BLU		conf. 300 strisce	* <b>19,80</b>	00000732
BK03	BLU	FERRO DI CAVALLO	conf. 50 strisce	* <b>15,75</b>	00034463
BK02	ROSSA		conf. 300 strisce	* <b>19,80</b>	00005441



Film per Occlusione Bausch

### Film per Occlusione Bausch

Pellicola per articolazione ultrasottile 8 μ, particolarmente indicata alla visualizzazione dei contatti occlusali statici e dinamici. Rivestimento colorato 6 μ, composto da cere idrofile, consente l'adesione anche su superfici umide.

ARTI-FOL - 8 μ				euro	codice
BK21	ROSSO	1 LATO	h 22 mm rotolo 20 mt	* <b>13,75</b>	00010427
BK22	VERDE	1 LATO	h 22 mm rotolo 20 mt	* <b>13,75</b>	00010428
BK23	BLU	1 LATO	h 22 mm rotolo 20 mt	* <b>13,75</b>	00028978
BK25	ROSSO/ROSSO	2 LATI	h 22 mm rotolo 20 mt	* <b>16,75</b>	00034101



Carta per Articolazione Bausch

### Carta per Articolazione Bausch

Carta per articolazione estremamente sottile e resistente allo strappo, colorata su ambo i lati. Segna con precisione grazie al materiale estremamente sottile.

CARTA PER ARTICOLAZIONE - 40 μ				euro	codice
BK09	BLU	EXTRA SOTTILE	conf. 200 strisce	* <b>15,75</b>	00000733
BK10	ROSSA	EXTRA SOTTILE	conf. 200 strisce	* <b>15,75</b>	00005501
BK80	BLU/ROSSA	DRITTE	conf. 200 strisce	* <b>15,75</b>	00040167
BK81	BLU/ROSSA	FERRO DI CAVALLO	conf. 150 fogli	* <b>27,35</b>	00040166



Seta per Articolazione Bausch

### Seta per Articolazione Bausch

Seta naturale pregiata 80 μm. Ha le stesse caratteristiche della carta a colorazione progressiva da 200 μ. Altamente resistente agli strappi, si adatta facilmente alle cuspidi ed alle fessure. Lascia una traccia estremamente precisa. Indicata per la lavorazione sul modello, una striscia si usa fino a 10 volte.

CARTA PER ARTICOLAZIONE - 80 μ				euro	codice
BK06	ROSSA	h 80 mm	rotolo da 3 mt	* <b>31,30</b>	00040174

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio

## Carta e film per articolazione

### Film per Occlusione Hanel

Realizzato per soddisfare le esigenze della gnatologia moderna, assicura un'ampia resistenza agli strappi grazie alle sue caratteristiche biassiali. Molto flessibile, marca con precisione gli stop ed i microcontatti. Colori atossici.



Film per Occlusione Hanel

FILM - 12 $\mu$ h 22 mm			euro	codice
BLU	1 LATO	rotolo da 25 mt	* <b>14,80</b>	00010127
ROSSO	1 LATO	rotolo da 25 mt	* <b>14,80</b>	00010128
FILM - 12 $\mu$ h 80 mm			euro	codice
ROSSO	1 LATO	rotolo da 25 mt	* <b>32,00</b>	00010131
BLU	1 LATO	rotolo da 25 mt	* <b>32,00</b>	00010132



Shimstock Hanel

### Shimstock Hanel

Film metallico ultrasottile, per il controllo finale dell'occlusione dopo l'utilizzo della carta da articolazione.

SHIMSTOCK - 8 $\mu$ h 8 mm			euro	codice
rotolo da 5 mt			* <b>14,80</b>	00005307



Carta per Articolazione Radar Nordin

### Carta per Articolazione Radar Nordin

Carta per articolazione realizzata per marcare con precisione i punti di contatto, l'occlusione e l'articolazione. Fornita in versione bicolore (blu sopra e rosso nella parte inferiore) ed in due formati: curva o a ferro di cavallo per rilevamenti totali dell'arcata dentaria. Confezione da 12 o 6 blocchetti da 12 fogli.

CARTA PER ARTICOLAZIONE BLUE-RED RADAR - 65 $\mu$			euro	codice
BLU/ROSSA	CURVA	conf. 144 foglietti	* <b>12,10</b>	00005287
BLU/ROSSA	FERRO DI CAVALLO	conf. 72 foglietti	* <b>12,10</b>	00000401

## Indicatori di occlusione

### PSI Pressure Spot Indicator Coltène

Indicatore dei punti di decubito a base silconica. Per individuare imperfezioni su protesi nuove o su protesi parziali o totali già esistenti, per definire la necessità di ribasatura e per il controllo della precisione di otturazioni, corone, ponti e attacchi fusi.



PSI Pressure Spot Indicator Coltène

PSI PRESSURE SPOT INDICATOR		euro	codice
conf. 55 ml base bianca + 10 ml catalizzatore + 1 matita		* <b>47,75</b>	00002184

### Fit Checker Advanced GC

Silicone a base di VPES (silicovini poliestere) per il controllo della precisione in protesi fissa e mobile. Consistenza più tissotropica con migliorato scorrimento sotto pressione; spessore minimo del film; gradazione cromatica ancora più "leggibile" per una facile individuazione dei difetti di adattamento; maggiore durezza per consentire la fresatura dei punti di pressione senza impastare la fresa; elevata resistenza allo strappo per facilitare la rimozione dal manufatto controllato.



Fit Checker Advanced GC

FIT CHECKER ADVANCED		euro	codice
BIANCO PASTA-PASTA		* <b>72,60</b>	00096870
conf. 55 gr (42 ml) di Base + 50 gr (42 ml) di Catalizzatore + 3 gr di ritardante + 1 blocchetto per miscelazione			

n \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio



S.T. 18 Spray Techim

## S.T. 18 Spray Techim

Rilevatore spray dei punti di contatto. Da applicare su metalli e gessi. Ideale per l'interno di corone e per l'adattamento di attacchi. Si asporta con getto di vapore o acqua.

S.T.18 SPRAY	euro	codice
bomboletta spray da 75 ml	<b>13,20</b>	00112096

**i** Prodotti Techim soggetti ad esclusiva di zona



Occlusio Spray Larident

## Occlusio Spray Larident

Spray per occlusione, che permette di formare uno strato di polvere ultra sottile ed omogeneo. Buona adesione a tutti i materiali protesici. Spray secco, facilmente removibile con acqua. Per uso extraorale in laboratorio dentale. Colore verde.

SPRAY OCCLUSIONE	euro	codice
VERDE flacone 200 ml + cannula	<b>23,20</b>	00105593



Occlu Spray Al Dente

## Occlu Spray Al Dente

Spray per l'evidenziazione dei contatti occlusali. Economico nell'uso, marcatura precisa, eliminabile con acqua, non infiammabile, ecologico (senza FCKW). Con secondo ugello finissimo.

OCCLU SPRAY	euro	codice
03-1230 GREEN bomboletta spray da 75 ml	<b>14,70</b>	00084623
03-1240 WHITE bomboletta spray da 75 ml	<b>14,70</b>	00084624
03-1245 RED bomboletta spray da 75 ml	<b>14,70</b>	00084625



Spy Spray Apex Dental

## Spy Spray Apex Dental

Si può utilizzare all'interno di cappette, scheletrati, modellazioni in cera, fresaggi, ecc. Facilmente rimovibile con un pennello o con getto di vapore. Forma uno spessore di circa 4/5 my.

SPY SPRAY	euro	codice
BIANCO flacone da 75 ml	* <b>16,80</b>	00029074
ROSSO flacone da 75 ml	* <b>16,80</b>	00029075
VERDE flacone da 75 ml	* <b>16,80</b>	00029076

## Occlutec Renfert

Spray di occlusione per protesi fissa e scheletrica. Offre una rilevazione particolarmente netta e precisa dei punti di contatto e di disturbo sia in scheletrica sia in protesi fissa. L'ampiezza del getto può essere adattata alle richieste di lavoro tramite i due beccucci in dotazione, trasparente per le superfici estese e verde per la spruzzatura focalizzata su punti precisi. La vaporizzazione è talmente fina, omogenea e coprente che un solo getto è sufficiente per la maggior parte delle applicazioni. In più, il tecnico ottiene il completo controllo riguardo allo spessore della pellicola. Ciò è stato reso possibile dallo sviluppo della tecnica di micropolverizzazione a secco che evita sia la formazione di pozze di liquido sia le oscillazioni dovute al livello di riempimento del flacone.



Occlutec Renfert

OCCLUTEC SPRAY	euro	codice
ROSSO bomboletta spray da 75 ml	<b>11,50</b>	00092052
VERDE bomboletta spray da 75 ml	<b>11,50</b>	00092053

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio

## Indicatori di occlusione



Blue Marker Yeti

### Blue Marker Yeti

Liquido evidenziatore per precontatti. Rende possibile la rivelazione e l'eliminazione dei precontatti quando si fanno calzare i ponti, corone, inlay, onlay ed attacchi. Si può applicare con spessore molto sottile ed omogeneo su tutto il moncone, aderisce su metallo, materiali sintetici, gesso e resine. Solubile in acqua.

BLUE MARKER		euro	codice
MARKER	flacone da 18 ml	<b>17,80</b>	00124926
DILUENTE	flacone da 18 ml	<b>14,35</b>	00125541



Spray Occlusale Yeti

### Spray Occlusale Yeti

Spray evidenziatore per precontatti. Rende possibile la rivelazione e l'eliminazione dei precontatti quando si fanno calzare i ponti, corone, inlay, onlay ed attacchi.

SPRAY OCCLUSALE		euro	codice
VERDE	flacone spray da 75 ml	<b>14,05</b>	00047664

## Mandrini



MANDRINO RIDUTTORE			euro	codice
4010	da HP a FG	conf. 6 pz	<b>25,25</b>	00059037



MANDRINO HP PER CARTA VETRATA			euro	codice
CONICO		conf. 1 pz	<b>0,95</b>	00046558



MANDRINO HP PER DISCHI E GOMMINI			euro	codice
RINFORZATO		conf. 1 pz	<b>0,70</b>	00046217
RINFORZATO		conf. 10 pz	<b>5,50</b>	00046216



a testa larga rinforzato per dischi separatori

MANDRINO HP			euro	codice
RINFORZATO		conf. 1 pz	<b>1,45</b>	00046226
RINFORZATO		conf. 10 pz	<b>14,70</b>	00046225



MANDRINO HP PER GOMMINI CILINDRICI			euro	codice
FILETTATURA CONICA		conf. 1 pz	<b>0,90</b>	00046560
FILETTATURA CONICA		conf. 10 pz	<b>8,85</b>	00046559



MANDRINO HP PER PINS			euro	codice
Ø 2.0 mm		conf. 1 pz	<b>5,35</b>	00038613
Ø 3.0 mm		conf. 1 pz	<b>5,35</b>	00038614
Ø 5.0 mm		conf. 1 pz	<b>6,45</b>	00122733



MANDRINO RIDUTTORE			euro	codice
da HP a FG		conf. 3 pz	<b>17,40</b>	00050497



MANDRINO HP PER DISCHI E GOMMINI			euro	codice
A TESTA LARGA		conf. 1 pz	<b>1,45</b>	00046224



MANDRINO HP			euro	codice
CON ATTACCO MOORE		conf. 1 pz	<b>1,75</b>	00046227



MANDRINO HP PER GOMMINI CILINDRICI			euro	codice
FILETTATURA CILINDRICA		conf. 1 pz	<b>0,60</b>	00046562



MANDRINO HP PER GOMMINI			euro	codice
144M6 LABMIN		conf. 6 pz	<b>54,30</b>	00006117
		per peroni		



MANDRINO HP PER CARTA VETRATA			euro	codice
CONICO 4013HP		conf. 6 pz	<b>9,55</b>	00136274
		in acciaio inox		



MANDRINO HP PER CARTA VETRATA			euro	codice
CILINDRICO 4015HP		conf. 6 pz	<b>6,35</b>	00136275
		in acciaio inox		





Dischi Separatori Dynex Brillant Renfert



Dischi Separatori Dynex Brillant Renfert



Dischi Separatori Dynex Renfert

## Dischi abrasivi e separatori

### Dischi Separatori Dynex Brillant Renfert

Disco separatore diamantato, impregnato di finissime particelle di diamante, con rinforzo bilaterale alle fibre di vetro per la massima sicurezza e durezza nella lavorazione dell'ossido di zirconio e della ceramica. Minimo sviluppo di vibrazione e di calore, ideale per separare la ceramica pressofusa. Per ceramica, ossido di zirconio e disilicato di litio.

DISCHI SEPARATORI DIAMANTATI DYNEX BRILLANT		euro	codice
Ø 20 mm / SPESS. 0.20 mm	conf. 10 pz	<b>48,85</b>	00104964
Ø 20 mm / SPESS. 0.25 mm	conf. 10 pz	<b>52,50</b>	00088160
Ø 20 mm / SPESS. 0.30 mm	conf. 10 pz	<b>54,10</b>	00104965

Dischi abrasivi diamantati con reticolato di rinforzo in fibre di vetro, ideali per rettificare i materiali ceramici, particolarmente il disilicato di litio. Evita gli effetti deleteri sul materiale grazie all'impatto termico molto ridotto. Sgrossatura sicura dei canali di pressatura grazie alla forte rimozione di materiale. Rettifica nel pieno rispetto del materiale grazie alle vibrazioni molto ridotte. Evita la formazione di scheggiature sui materiali ceramici grazie alla minima generazione di calore.

DISCHI SEPARATORI DIAMANTATI DYNEX BRILLANT		euro	codice
Ø 20 mm / SPESS. 0.80 mm	conf. 1 pz	<b>23,10</b>	00125414

### Dischi Separatori Dynex Renfert

Dischi separatori adatti per tutte le leghe preziose e non preziose in protesi fissa, protesi scheletrata, le resine e i gessi, molto flessibile e altamente efficaci anche con velocità rotazionali fino a 50.000 g/min. Grazie al minimo sviluppo di calore meno effetti deleteri sui materiali, quasi indistruttibile addirittura con carichi estremi (ad es. se angolato)

DISCHI SEPARATORI DYNEX		euro	codice
per leghe preziose			
Ø 22 mm / SPESS. 0.20 mm	conf. 20 pz	<b>29,95</b>	00104966
Ø 22 mm / SPESS. 0.25 mm	conf. 20 pz	<b>31,50</b>	00104975
Ø 26 mm / SPESS. 0.25 mm	conf. 20 pz	<b>46,20</b>	00088158

per leghe preziose e vili			
Ø 22 mm / SPESS. 0.30 mm	conf. 20 pz	<b>29,95</b>	00071222
Ø 26 mm / SPESS. 0.30 mm	conf. 20 pz	<b>47,80</b>	00104967

per leghe vili			
Ø 22 mm / SPESS. 0.50 mm	conf. 20 pz	<b>33,60</b>	00088159
Ø 26 mm / SPESS. 0.50 mm	conf. 20 pz	<b>50,95</b>	00104971

per leghe vili e scheletrati			
Ø 22 mm / SPESS. 1.00 mm	conf. 25 pz	<b>48,85</b>	00103200
Ø 40 mm / SPESS. 0.40 mm	conf. 20 pz	<b>57,75</b>	00104970
Ø 40 mm / SPESS. 0.50 mm	conf. 20 pz	<b>59,85</b>	00072983
Ø 40 mm / SPESS. 0.70 mm	conf. 20 pz	<b>61,95</b>	00088157
Ø 40 mm / SPESS. 1.00 mm	conf. 20 pz	<b>61,95</b>	00073393

DISCHI SEPARATORI DYNEX TITANIUM		euro	codice
per titanio o leghe in titanio			
Ø 22 mm / SPESS. 0.30 mm	conf. 20 pz	<b>31,00</b>	00106848
Ø 26 mm / SPESS. 0.30 mm	conf. 20 pz	<b>47,25</b>	00106850



Dischi Abrasivi

## Dischi abrasivi e separatori

### Dischi Abrasivi

Dischi abrasivi, non inquinanti per sgrossare cromo cobalto, acciaio inox, oro e leghe preziose.

DISCHI ABRASIVI			euro	codice
Ø 33 mm	SPESS. 1.70 mm	conf. 50 pz	<b>11,60</b>	00044445
Ø 33 mm	SPESS. 2.20 mm	conf. 50 pz	<b>13,55</b>	00044446

### Dischi Separatori per Metalli

Dischi separatori, non inquinanti, per cromo cobalto, acciaio inox, oro e leghe preziose.

DISCHI TAGLIO METALLI T.M.			euro	codice
Ø 25 mm / SPESS. 0.30 mm		conf. 100 pz	<b>16,90</b>	00044439
Ø 25 mm / SPESS. 0.40 mm		conf. 100 pz	<b>14,80</b>	00044440
Ø 25 mm / SPESS. 0.50 mm		conf. 100 pz	<b>11,15</b>	00000340
Ø 25 mm / SPESS. 0.60 mm		conf. 100 pz	<b>8,20</b>	00044441
Ø 25 mm / SPESS. 0.70 mm		conf. 50 pz	<b>4,10</b>	00056685
Ø 25 mm / SPESS. 0.80 mm		conf. 50 pz	<b>3,95</b>	00053660
Ø 33 mm / SPESS. 0.60 mm		conf. 100 pz	<b>19,85</b>	00044442
Ø 33 mm / SPESS. 1.00 mm		conf. 100 pz	<b>19,20</b>	00044443
Ø 38 mm / SPESS. 0.90 mm		conf. 100 pz	<b>19,25</b>	00081541
Ø 38 mm / SPESS. 1.00 mm		conf. 100 pz	<b>19,20</b>	00044444

Dischi per il taglio preciso delle leghe in titanio.

DISCHI TAGLIO TITANIO T.Ti			euro	codice
Ø 25 mm	SPESS. 0.80 mm	conf. 50 pz	<b>6,00</b>	00044438



Dischi Separatori per metalli



Dischi Separatori per titanio



Dischi InLine

### Dischi InLine

Dischi separatori per acciaio e ceramica a 1 o 2 lati.

DISCHI INLINE			euro	codice
Ø 22 spessore 0.6 mm	1 lato	conf. 100 pz	<b>18,90</b>	00027955
Ø 22 spessore 0.6 mm	2 lati	conf. 100 pz	<b>18,90</b>	00027956

### Dischi Separatori Flex

Dischi speciali in carburo di silicio con legante in resina. Flessibili, non inquinanti, adatti per ceramica, leghe nobili e vili. La loro elasticità ne consente un utilizzo facilitato e diminuisce il rischio di rottura.

DISCHI SEPARATORI FLEX			euro	codice
Ø 22 mm	SPESS. 0.20	conf. 50 pz	<b>12,35</b>	00039874
Ø 22 mm	SPESS. 0.20	conf. 100 pz	<b>35,70</b>	00046208
Ø 22 mm	SPESS. 0.30	conf. 100 pz	<b>35,70</b>	00046207



Dischi Separatori Flex

### Dischi Separatori Slim

Dischi da taglio "Slim" per ceramica. Leggermente rigido per un taglio più rapido. In carburo di silicio con legante in resina.

DISCHI SLIM			euro	codice
Ø 22 mm / SPESS. 0.20 mm		conf. 100 pz	<b>20,05</b>	00040615
Ø 22 mm / SPESS. 0.30 mm		conf. 100 pz	<b>20,05</b>	00040616



Dischi Separatori Slim

### Dischi Separatori Ultrasottili Dental's

Dischi separatori ultrasottili in fibra di vetro per metalli, oro e leghe preziose. Alta capacità tagliente - bassa frizione dovuta dal taglio e minore riscaldamento del materiale lavorato - nessuna vibrazione degli utensili - bassa polverosità della postazione di lavoro.

DISCHI SEPARATORI ULTRASOTTILI			euro	codice
Ø 22 mm	SPESS. 0.20	conf. 50 pz	<b>69,30</b>	00083989
Ø 22 mm	SPESS. 0.30	conf. 50 pz	<b>54,90</b>	00083990



Dischi Separatori Ultrasottili Dental's

## Fresoni in Tungsteno D+Z confezioni da 1 pz

HP 104 - taglio elicoidale 175

Gesso e modelli: sgrossatura del gesso secco  
Gesso e modelli: lavorazione dei monconi in gesso  
Resine acriliche: sgrossatura e modellazione

HP 104 - taglio incrociato extra-grosso SCX

Gesso e modelli: sgrossatura del gesso umido



Figura	<b>CC71</b>	<b>CC71</b>	<b>CC71</b>	<b>CC79</b>	<b>CC79</b>	<b>CC251</b>
ISO	001 027	001 040	001 050	194 040	194 050	274 060
codice	00031585	00031586	00031587	00031592	00031593	00031570
euro	<b>10,30</b>	<b>24,40</b>	<b>24,40</b>	<b>24,40</b>	<b>24,40</b>	<b>24,40</b>



Figura	<b>79 SCX</b>
ISO	194 070
codice	00031597
euro	<b>29,60</b>

● anello blu - HP 104  
taglio incrociato speciale  
extra-grosso spira sinistrosa  
tagliente a destra SCXA  
Gesso e modelli: sgrossatura  
del gesso umido

HP 104  
taglio incrociato  
grosso CX  
Gesso e modelli:  
sgrossatura del gesso secco

● anello arancione - HP 104  
taglio incrociato  
medio-grosso AX  
Resine acriliche  
sgrossatura e modellazione



Figura	<b>251 SCXA</b>
ISO	274 060
codice	00035357
euro	<b>29,60</b>



Figura	<b>251 CX</b>
ISO	274 060
codice	00031571
euro	<b>29,60</b>



Figura	<b>79 AX</b>
ISO	194 070
codice	00108418
euro	<b>29,60</b>



Figura	<b>251 AX</b>
ISO	274 060
codice	00035358
euro	<b>32,70</b>

HP 104 - taglio incrociato medio MX - Leghe preziose: sgrossatura e modellazione - Leghe non preziose: sgrossatura e modellazione - Resine per ponti e corone: sgrossatura e modellazione - Resine acriliche: sgrossatura e modellazione



Figura	<b>71 MX</b>	<b>73 MX</b>	<b>73 MX</b>	<b>77 MX</b>	<b>77 MX</b>	<b>77 MX</b>	<b>78 MX</b>	<b>79 MX</b>	<b>79 MX</b>	<b>79 MX</b>
ISO	023	277 014	277 023	237 014	237 023	237 060	257 023	194 031	194 040	194 050
codice	00084813	00057772	00057773	00108419	00057774	00031591	00057775	00080430	00031595	00031596
euro	<b>15,90</b>	<b>15,90</b>	<b>15,90</b>	<b>15,90</b>	<b>15,90</b>	<b>29,60</b>	<b>15,90</b>	<b>29,60</b>	<b>29,60</b>	<b>29,60</b>



Figura	<b>129 MX</b>	<b>136 MX</b>	<b>138 MX</b>	<b>139 MX</b>	<b>250 MX</b>	<b>251 MX</b>	<b>251 MX</b>	<b>261 MX</b>	<b>295 MX</b>	<b>351 MX</b>
ISO	141 023	184 016	198 023	289 023	040	274 040	274 060	194 023	274 023	263 060
codice	00057776	00057777	00031566	00031568	00057778	00108420	00031573	00031578	00031581	00031583
euro	<b>15,90</b>	<b>15,90</b>	<b>15,90</b>	<b>15,90</b>	<b>29,60</b>	<b>29,60</b>	<b>29,60</b>	<b>19,30</b>	<b>19,30</b>	<b>29,60</b>



Figura	<b>257 RMX</b>	<b>364 RMX</b>
ISO	190 023	137 023
codice	00108422	00031584
euro	<b>23,20</b>	<b>23,20</b>





Drendel + Zweiling



Distributore esclusivo per l'Italia

 **Ravelli**  
DENTAL PRODUCTS  
[www.ravellipa.it](http://www.ravellipa.it)



Made in  
Germany

## Fresoni in Tungsteno D+Z confezioni da 1 pz

● anello rosso - HP 104 - taglio incrociato fine FX - Finitura: Leghe Nobili / Leghe Vili / Leghe per Scheletrati / Resine Composite



Figura	<b>71 FX</b>	<b>73 FX</b>	<b>73 FX</b>	<b>77 FX</b>	<b>79 FX</b>	<b>129 FX</b>	<b>136 FX</b>	<b>137 FX</b>	<b>138 FX</b>	<b>139 FX</b>
ISO	001 023	277 014	277 023	237 023	194 040	141 023	184 016	225 023	198 023	289 023
codice	00031588	00082256	00031589	00031590	00031594	00057819	00031563	00031564	00031565	00031567
euro	<b>17,40</b>	<b>17,40</b>	<b>17,40</b>	<b>17,40</b>	<b>29,60</b>	<b>17,40</b>	<b>17,40</b>	<b>17,40</b>	<b>17,40</b>	<b>17,40</b>



Figura	<b>251 FX</b>	<b>257 FX</b>	<b>257 RFX</b>	<b>261 FX</b>	<b>295 FX</b>	<b>351 FX</b>	<b>364 RFX</b>
ISO	274 060	187 023	187 023	194 023	292 023	263 040	137 023
codice	00031572	00031575	00078745	00031577	00031580	00031582	00057820
euro	<b>29,60</b>	<b>21,60</b>	<b>22,70</b>	<b>19,30</b>	<b>19,30</b>	<b>30,40</b>	<b>24,40</b>

● anello giallo - HP 104 - taglio incrociato extra-fine VFX  
 Leghe preziose: finitura delle superfici - Leghe non preziose: finitura delle superfici  
 - Leghe per scheletrati: finitura delle superfici

● doppio anello giallo/verde - HP 104 - taglio diamante DX  
 Leghe preziose e non preziose: irruvidimento delle superfici da ceramizzare



Figura	<b>79 VFX</b>	<b>139 VFX</b>	<b>251 VFX</b>	<b>257 VFX</b>	<b>261 VFX</b>
ISO	194 040	289 023	274 060	187 023	194 023
codice	00031598	00031569	00031574	00031576	00031579
euro	<b>31,50</b>	<b>17,90</b>	<b>29,60</b>	<b>21,60</b>	<b>20,90</b>



Figura	<b>79 DX</b>	<b>129 DX</b>	<b>139 DX</b>	<b>261 DX</b>
ISO	194 040	141 023	289 023	194 023
codice	00035372	00057822	00035370	00035371
euro	<b>29,60</b>	<b>17,40</b>	<b>17,40</b>	<b>20,90</b>

● anello viola - HP 104 - taglio incrociato a spirale TX  
 Leghe per scheletrati: finitura delle superfici

● doppio anello verde/nero - HP 104 - taglio tacchettato QX  
 Resine morbide - provvisori: lavorazione - Resine acriliche: lavorazione di ribasature morbide



Figura	<b>79 TX</b>	<b>129 TX</b>	<b>139 TX</b>	<b>251 TX</b>
ISO	194 040	023 023	289 023	274 060
codice	00035353	00035354	00035355	00057789
euro	<b>29,60</b>	<b>17,40</b>	<b>17,40</b>	<b>30,40</b>




Figura	<b>251 QX</b>	<b>261 QX</b>	<b>351 QX</b>
ISO	274 060	194 023	263 060
codice	00035356	00035359	00035428
euro	<b>32,70</b>	<b>24,40</b>	<b>32,70</b>






**Gesso - Modelli**

	Taglio	Velocità (min <sup>-1</sup> )
Sgrossatura del gesso umido	SCX, SCXA	○ opt. 10.000
Sgrossatura del gesso secco	CX	○ opt. 10.000
Lavorazione/Riduzione del gesso secco	Elic., MX	○ opt. 10.000



**Leghe Nobili**

	Taglio	Velocità (min <sup>-1</sup> )
Sgrossatura	MX	○ opt. 25.000
Lavorazione/Riduzione	QFX	○ opt. 25.000
Finitura/Finitura Extra-Fine	FX, VFX	○ opt. 25.000
Irruvidimento delle superfici da ceramizzare	DX	○ opt. 12.000



**Leghe Vili**

	Taglio	Velocità (min <sup>-1</sup> )
Sgrossatura	QM, GTX	○ opt. 15.000
Lavorazione/Riduzione	MX, QFX	○ opt. 15.000
Finitura/Finitura Extra-Fine	FX, VFX	○ opt. 15.000
Irruvidimento delle superfici da ceramizzare	DX	○ opt. 12.000



**Leghe per Scheletrati**

	Taglio	Velocità (min <sup>-1</sup> )
Sgrossatura	QM, GTX	○ opt. 15.000
Lavorazione/Riduzione	TX, QFX	○ opt. 15.000
Finitura/Finitura Extra-Fine	FX, VFX	○ opt. 15.000



**Titanio**

	Taglio	Velocità (min <sup>-1</sup> )
Sgrossatura	GTX	○ opt. 15.000
Lavorazione/Riduzione	TX	○ opt. 15.000



**Resine Composite**

	Taglio	Velocità (min <sup>-1</sup> )
Lavorazione/Riduzione	QFX	○ opt. 15.000
Finitura	FX	○ opt. 15.000



**Resine per Protesi**

	Taglio	Velocità (min <sup>-1</sup> )
Sgrossatura	AX	○ opt. 15.000
Lavorazione/Riduzione	Elic., MX, QFX	○ opt. 15.000



**Resine Morbide**

	Taglio	Velocità (min <sup>-1</sup> )
Lavorazione/Riduzione	QX, QFX	○ opt. 15.000



**Resine per Provvisori**

	Taglio	Velocità (min <sup>-1</sup> )
Lavorazione/Riduzione	QX, QFX	○ opt. 15.000



**Elicoidale**  
Taglio elicoidale



**AX**  
Taglio incrociato medio-grosso



**SCXA**  
Taglio incrociato speciale extra-grosso



**SCX**  
Taglio incrociato extra-grosso



**CX**  
Taglio incrociato grosso



**DX**  
Taglio diamante



**MX**  
Taglio incrociato medio



**FX**  
Taglio incrociato fine



**VFX**  
Taglio incrociato extra-fine



**QM**  
Taglio a dentatura trasversale



**GTX**  
Taglio alternato grosso



**TX**  
Taglio incrociato a spirale



**QFX**  
Taglio tacchettato fine



**QX**  
Taglio tacchettato grosso

## Fresoni in Tungsteno D+Z confezioni da 1 pz

● anello nero - HP 104 - taglio alternato grosso GTX  
Per la lavorazione del titanio e delle altre leghe non preziose.



Figura	<b>79 GTX</b>	<b>129 GTX</b>	<b>136 GTX</b>	<b>139 GTX</b>	<b>251 GTX</b>
ISO	194 040	141 023	184 016	289 023	274 060
codice	00079675	00079672	00079673	00079674	00079676
euro	<b>43,20</b>	<b>23,80</b>	<b>23,80</b>	<b>23,80</b>	<b>43,20</b>

● anello verde - HP 104 - taglio tacchettato fine QFX  
Resine morbide - provvisori: lavorazione. Resine acriliche: lavorazione di ribasature morbide - Leghe non preziose: sgrossatura e modellazione - Titanio: sgrossatura, modellazione e correzioni - Leghe per scheletrati: lavorazione.



Figura	<b>77 QFX</b>	<b>79 QFX</b>	<b>129 QFX</b>	<b>138 QFX</b>	<b>139 QFX</b>	<b>251 QFX</b>	<b>261 QFX</b>
ISO	237 023	194 040	141 023	198 023	289 023	274 060	194 023
codice	00063202	00047249	00038238	00047247	00038237	00047248	00057779
euro	<b>19,80</b>	<b>32,70</b>	<b>19,80</b>	<b>19,80</b>	<b>19,80</b>	<b>32,70</b>	<b>24,40</b>

Provisti di un rivestimento nero, sono ideali per la lavorazione di leghe metalliche non preziose difficili da trattare. Il taglio a dentatura trasversale non solo divide le lame in segmenti più piccoli, ma facilita, inoltre, la penetrazione degli strumenti nel materiale duro. Utilizzati per l'asportazione di grandi quantità di materiale. Grazie al loro rivestimento e alla dentatura speciale e aggressiva, questi fresoni consentono un'asportazione del materiale particolarmente efficace.

HP 104 - taglio a dentatura trasversale QM - Leghe vili / leghe per scheletrati: sgrossatura



Figura	<b>73 QM</b>	<b>77 QM</b>	<b>79 QM</b>	<b>129 QM</b>	<b>139 QM</b>	<b>251 QM</b>
ISO	277 014	237 023	194 040	141 023	289 023	274 060
codice	00107197	00108423	00107198	00107193	00107194	00107196
euro	<b>25,10</b>	<b>24,50</b>	<b>40,80</b>	<b>25,10</b>	<b>25,10</b>	<b>40,80</b>

Fresoni in Tungsteno Edenta confezioni da 1 pz

## FRESA TC - TAGLIO 10

Per la lavorazione di leghe non preziose e leghe per protesi scheletrate, e per la sgrossatura di tutti i materiali dentali senza fratturare la superficie.

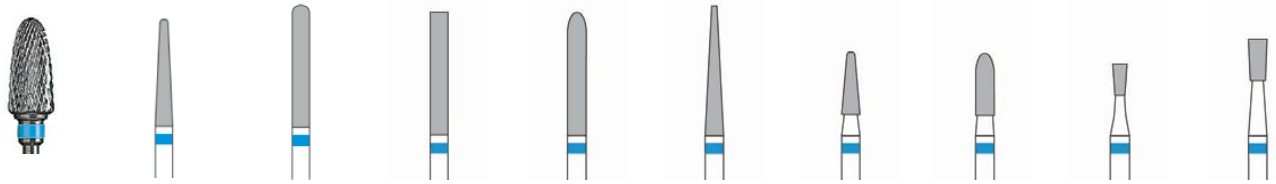
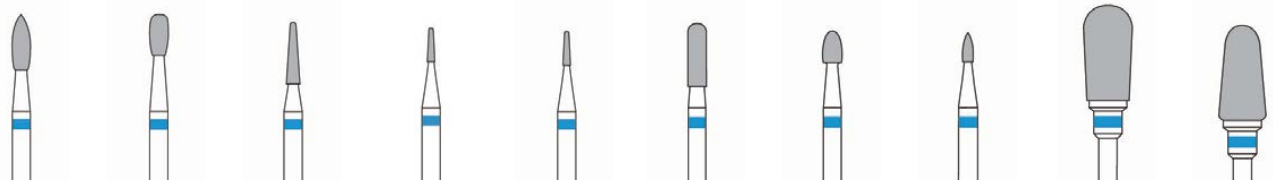
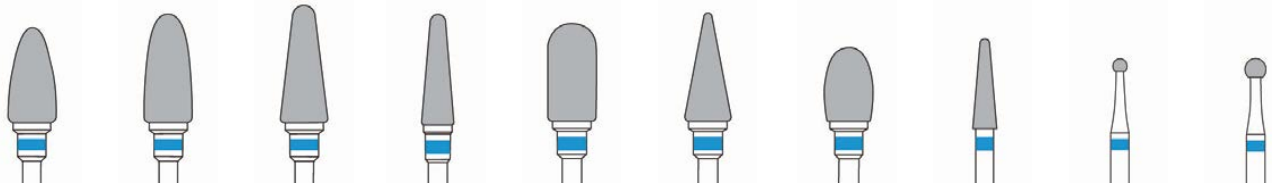


Figura	<b>261</b>	<b>364R</b>	<b>364</b>	<b>295</b>	<b>257</b>	<b>138</b>	<b>139</b>	<b>137</b>	<b>137</b>
L mm / Ø mm	14.0 / 023	16.0 / 023	16.0 / 023	16.0 / 023	17.0 / 023	8.0 / 023	8.0 / 023	4.0 / 016	5.5 / 023
HP ISO 500 104	194 190 023	137 190 023	116 190 023	292 190 023	187 190 023	198 190 023	289 190 023	225 190 016	225 190 023
codice	00004472	00004473	00004474	00004475	00004477	00004478	00004481	00102457	00004480
euro	<b>12,95</b>	<b>12,95</b>	<b>12,95</b>	<b>12,95</b>	<b>12,95</b>	<b>11,45</b>	<b>11,45</b>	<b>11,45</b>	<b>11,45</b>



<b>78</b>	<b>88</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>129</b>	<b>73</b>	<b>78</b>	<b>77</b>	<b>351</b>
7.0 / 023	5.5 / 023	8.0 / 016	4.0 / 008	4.0 / 010	8.0 / 023	4.0 / 023	3.5 / 012	12.0 / 060	12.0 / 060
257 190 023	237 190 023	197 190 016	196 190 008	196 190 010	141 190 023	277 190 023	257 190 012	237 190 060	263 190 060
00004482	00004483	00004484	00048106	00004485	00102682	00012997	00049643	00004486	00004487
<b>11,45</b>	<b>11,45</b>	<b>11,45</b>	<b>8,35</b>	<b>8,35</b>	<b>11,45</b>	<b>11,45</b>	<b>11,45</b>	<b>18,15</b>	<b>18,15</b>



<b>78</b>	<b>251</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>72</b>	<b>257</b>	<b>73</b>	<b>79</b>	<b>71</b>	<b>71</b>
12.0 / 060	14.0 / 060	15.0 / 060	14.0 / 040	13.0 / 060	14.0 / 060	9.5 / 060	11.5 / 031	1.4 / 016	2.3 / 025
257 190 060	274 190 060	194 190 060	194 190 040	137 190 023	257R 190 060	277 190 060	194 190 031	001 190 016	001 190 025
00004488	00004489	00004490	00058246	00004492	00004493	00070752	00053763	00094077	00102091
<b>18,15</b>	<b>18,15</b>	<b>18,15</b>	<b>18,15</b>	<b>18,15</b>	<b>18,15</b>	<b>18,15</b>	<b>18,15</b>	<b>11,45</b>	<b>18,15</b>



<b>251</b>
14.0 / 060
274 190 060
00031648
<b>18,15</b>

RIFINITURA E LUCIDATURA

Fresoni in Tungsteno Edenta confezioni da 1 pz

## FRESA TC - TAGLIO 20

Indicate per tutti i materiali dentali. Liscia la superficie e permette la lavorazione precisa di ogni struttura.

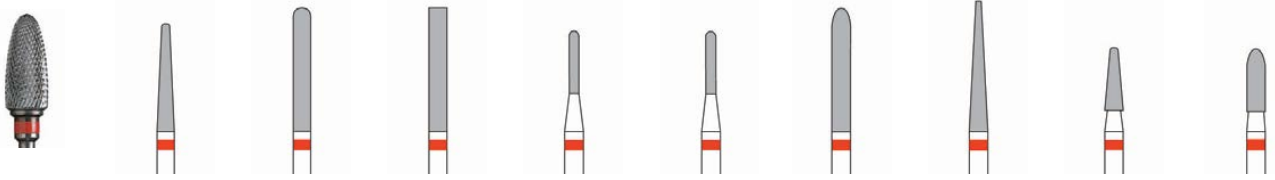
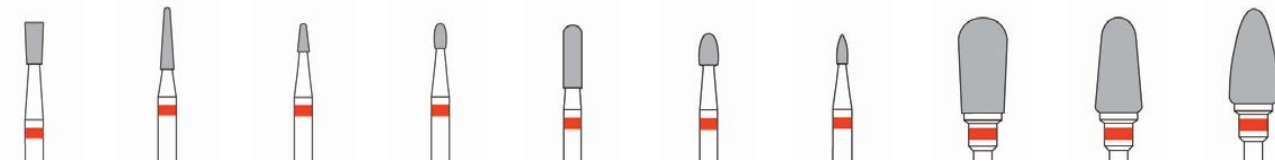
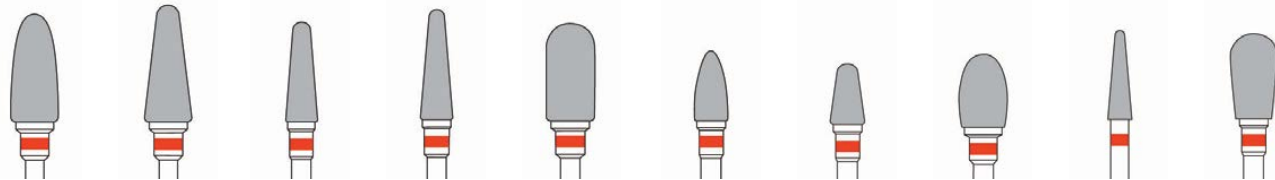


Figura	<b>261</b>	<b>364R</b>	<b>364</b>	<b>295</b>	<b>295</b>	<b>295</b>	<b>257</b>	<b>138</b>	<b>139</b>
L mm / Ø mm	14.0 / 023	16.0 / 023	16.0 / 023	8.0 / 010	8.0 / 012	16.0 / 023	17.0 / 023	8.0 / 023	8.0 / 023
HP ISO 500 104	194 140 023	137 140 023	116 140 023	292 140 010	292 140 012	292 140 023	187 140 023	197 140 023	289 140 023
codice	00004497	00004498	00004499	00102095	00102400	00004500	00066501	00004502	00004503
euro	<b>16,00</b>	<b>16,00</b>	<b>16,00</b>	<b>14,25</b>	<b>14,25</b>	<b>16,00</b>	<b>16,00</b>	<b>14,25</b>	<b>14,25</b>



<b>137</b>	<b>138</b>	<b>390</b>	<b>73</b>	<b>129</b>	<b>73</b>	<b>78</b>	<b>77</b>	<b>351</b>	<b>78</b>
5.5 / 023	8.0 / 016	3.5 / 014	3.0 / 014	8.0 / 023	4.0 / 023	3.5 / 012	12.0 / 060	12.0 / 060	12.0 / 060
225 140 023	198 140 016	274 140 014	277 140 014	141 140 023	277 140 023	257 140 012	237 140 060	263 140 060	257 140 060
00102685	00004504	00102686	00047299	00014299	00102688	00056934	00004505	00004506	00004507
<b>14,25</b>	<b>14,25</b>	<b>14,25</b>	<b>14,25</b>	<b>14,25</b>	<b>14,25</b>	<b>14,25</b>	<b>22,85</b>	<b>22,85</b>	<b>22,85</b>



<b>251</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>72</b>	<b>78</b>	<b>351</b>	<b>73</b>	<b>79</b>	<b>77</b>
14.0 / 060	16.0 / 060	13.0 / 045	14.0 / 040	12.5 / 060	9.0 / 040	8.0 / 040	9.5 / 060	11.5 / 031	11.0 / 060
274 140 060	194 140 060	194 140 045	194 140 045	137 140 060	257 140 040	263 140 040	277 140 060	194 140 031	237 140 060
00004508	00004509	00004510	00071194	00004511	00004512	00004513	00010275	00016868	00102401
<b>22,85</b>	<b>22,85</b>	<b>22,85</b>	<b>22,85</b>	<b>22,85</b>	<b>22,85</b>	<b>22,85</b>	<b>22,85</b>	<b>22,85</b>	<b>22,85</b>



<b>71</b>	<b>251</b>	<b>77</b>	<b>77</b>	<b>77</b>
2.0 / 023	14.0 / 060	3.0 / 014	5.0 / 023	5.0 / 029
001 140 023	274 140 060	237 140 014	237 140 023	237 140 029
00102689	00056814	00102038	00051341	00076687
<b>14,25</b>	<b>22,85</b>	<b>14,25</b>	<b>14,25</b>	<b>16,00</b>



**Fresoni in Tungsteno** Edenta confezioni da 1 pz

## FRESA TC - TAGLIO 24

Per ottenere una superficie particolarmente liscia con tutte le leghe. Fresa speciale per il titanio, poiché il taglio speciale delle lame evita la loro intasatura durante l'uso.

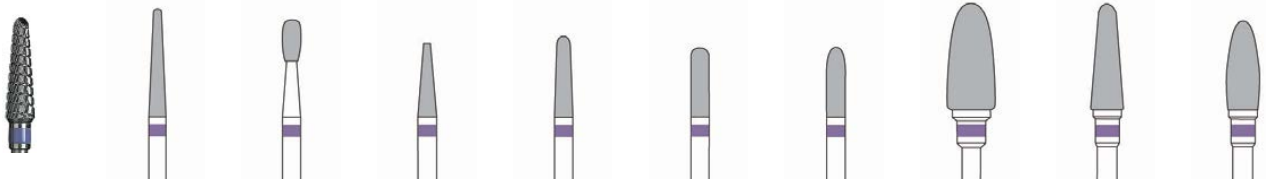
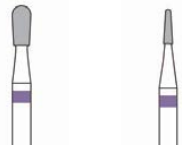


Figura	<b>261</b>	<b>88</b>	<b>257</b>	<b>261</b>	<b>129</b>	<b>139</b>	<b>251</b>	<b>79</b>	<b>251</b>
L mm / Ø mm	14.0 / 023	5.5 / 023	10.5 / 023	10.5 / 023	9.0 / 023	9.5 / 023	14.0 / 060	13,5 / 040	11.5 / 040
HP ISO 500 104	194 134 023	237 134 023	187 134 023	199 134 023	141 134 023	289 134 023	274 134 060	194 134 040	274 134 040
codice	00102690	00102691	00013161	00013952	00013163	00014494	00051573	00013162	00047107
euro	<b>14,45</b>	<b>14,45</b>	<b>14,45</b>	<b>14,45</b>	<b>14,45</b>	<b>14,45</b>	<b>19,20</b>	<b>19,20</b>	<b>19,20</b>



<b>77</b>	<b>138</b>
5.0 / 023	4.0 / 010
237 134 023	196 134 010
00102716	00100720
<b>14,45</b>	<b>9,80</b>

RIFINITURA E LUCIDATURA

## FRESA TC - TAGLIO 25

Per la lavorazione di materiali resistenti come il titanio, leghe non preziose, leghe preziose, gesso duro per modelli, scheletrati, coperture estetiche di resina, protesi in resina.



Figura	<b>138</b>	<b>139</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>390</b>	<b>129</b>	<b>79</b>	<b>251</b>
L mm / Ø mm	8.0 / 023	8.0 / 023	8.0 / 016	4.0 / 008	3.5 / 014	8.0 / 023	13.5 / 040	14.0 / 060
HP ISO 500 104	198 137 023	289 137 023	198 137 023	196 137 008	274 137 014	141 137 023	194 137 023	274 137 060
codice	00084460	00084461	00084462	00102041	00085948	00053774	00084463	00102718
euro	<b>16,75</b>	<b>16,75</b>	<b>16,75</b>	<b>9,80</b>	<b>16,75</b>	<b>16,75</b>	<b>22,10</b>	<b>22,10</b>

## FRESA TC - TAGLIO 26

Per la lavorazione del titanio e leghe di titanio.

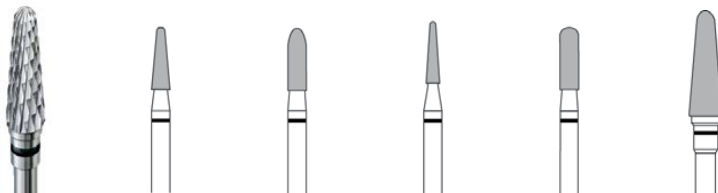


Figura	<b>138</b>	<b>139</b>	<b>138</b>	<b>129</b>	<b>79</b>
L mm / Ø mm	8.0 / 023	8.0 / 023	8.0 / 016	8.0 / 023	13.5 / 040
HP ISO 500 104	198 194 023	289 194 023	198 194 023	141 194 023	194 194 023
codice	00084464	00081006	00053750	00084465	00054897
euro	<b>16,75</b>	<b>16,75</b>	<b>16,75</b>	<b>16,75</b>	<b>22,10</b>





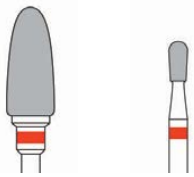
**Fresoni in Tungsteno Edenta** confezioni da 1 pz

## FRESA TC - TAGLIO 27

Leviga e liscia le superfici facilitandone la lucidatura.  
Dentatura per titanio fina.



Figura	<b>261</b>	<b>138</b>	<b>139</b>	<b>73</b>	<b>129</b>	<b>351</b>	<b>351</b>	<b>79</b>	<b>251</b>
L mm / Ømm	14.0 / 023	8.0 / 023	8.0 / 023	3.0 / 014	8.0 / 023	12.0 / 060	8.0 / 040	13,5 / 040	11.5 / 040
HP ISO 500 104	194 180 023	198 180 023	289 180 023	277 180 014	141 180 023	263 180 060	263 180 040	194 180 040	274 180 040
codice	00144280	00108047	00102833	00144281	00102834	00144282	00144283	00105040	00144284
euro	<b>16,75</b>	<b>16,75</b>	<b>16,75</b>	<b>16,75</b>	<b>16,75</b>	<b>22,10</b>	<b>22,10</b>	<b>22,10</b>	<b>19,20</b>

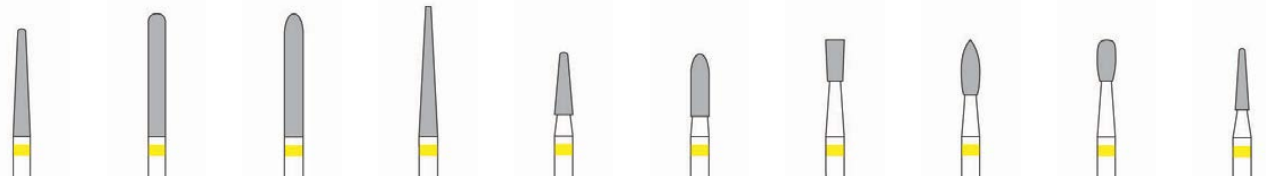


<b>251</b>	<b>77</b>
14.0 / 060	5.0 / 029
274 180 060	237 180 029
00144285	00144286
<b>19,20</b>	<b>18,20</b>

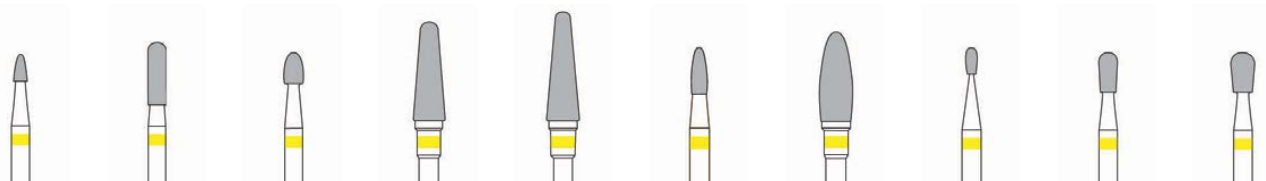
RIFINITURA E LUCIDATURA

## FRESA TC - TAGLIO 30

Rifinitura di tutte le leghe e compositi. Ideale per ceramica, poiché la forma speciale delle lame evita la formazione di fratture superficiali.



<b>261</b>	<b>364R</b>	<b>295</b>	<b>257</b>	<b>138</b>	<b>139</b>	<b>137</b>	<b>78</b>	<b>88</b>	<b>138</b>
14.0 / 023	16.0 / 023	16.0 / 023	17.0 / 023	8.0 / 023	8.0 / 023	5.5 / 023	7.0 / 023	5.5 / 023	8.0 / 016
194 110 023	137 110 023	292 110 023	187 110 023	198 110 023	289 110 023	225 110 023	257 110 023	237 110 023	184 110 016
00004515	00004516	00004517	00004518	00004519	00004520	00004521	00014805	00004523	00014894
<b>18,15</b>	<b>18,15</b>	<b>18,15</b>	<b>18,15</b>	<b>18,15</b>	<b>18,15</b>	<b>18,15</b>	<b>18,15</b>	<b>18,15</b>	<b>16,75</b>



<b>390</b>	<b>129</b>	<b>73</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>251</b>	<b>251</b>	<b>77</b>	<b>77</b>	<b>77</b>
3.5 / 014	8.0 / 023	4.0 / 023	13.0 / 045	14.0 / 045	6.5 / 023	11.5 / 040	3.0 / 014	5.0 / 023	5.0 / 029
274 110 014	141 110 023	277 110 023	194 110 045	194 110 045	274 110 023	274 110 040	237 110 014	237 110 023	237 110 029
00073011	00049144	00004522	00102093	00004524	00102720	00102721	00102722	00056907	00049594
<b>16,75</b>	<b>18,15</b>	<b>18,15</b>	<b>24,75</b>	<b>24,75</b>	<b>18,15</b>	<b>24,75</b>	<b>16,75</b>	<b>18,15</b>	<b>18,15</b>

**Fresoni in Tungsteno** Edenta confezioni da 1 pz

## FRESA TC - TAGLIO 50

Per la rimozione aggressiva di tutte le resine, anche per cucchiaini individuali e per la lavorazione del gesso.

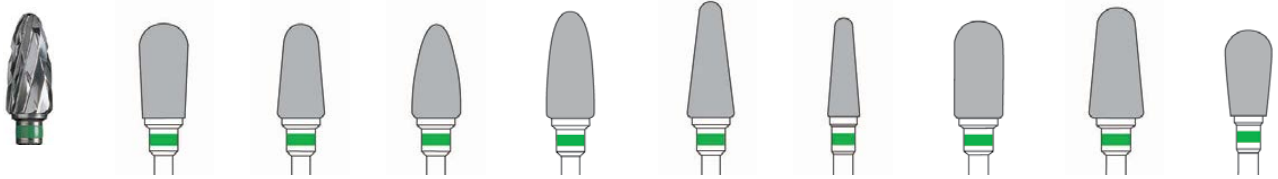


Figura	<b>77</b>	<b>351</b>	<b>78</b>	<b>251</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>72</b>	<b>351</b>	<b>77</b>
L mm / Ø mm	12.0 / 060	12.0 / 060	12.0 / 060	14.0 / 060	15.0 / 060	13.0 / 045	12.5 / 060	14.0 / 070	11.0 / 060
HP ISO 500 104	237 220 060	263 220 060	257 220 060	274 220 060	194 220 060	194 220 045	137 220 060	263 220 070	237 220 060
codice	00004568	00004569	00004570	00006247	00004571	00004572	00004573	00102733	00076570
euro	<b>22,35</b>	<b>22,35</b>	<b>22,35</b>	<b>22,35</b>	<b>22,35</b>	<b>22,35</b>	<b>22,35</b>	<b>22,35</b>	<b>22,35</b>

RIFINITURA E LUCIDATURA

## FRESA TC - TAGLIO 51

Per la rimozione aggressiva del gesso asciutto.

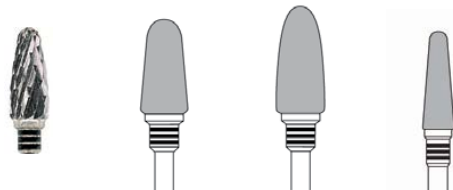


Figura	<b>351</b>	<b>251</b>	<b>79</b>
L mm / Ø mm	12.0 / 060	14.0 / 060	13.0 / 045
HP ISO 500 104	263 221 060	274 221 060	194 221 045
codice	00084467	00084468	00102736
euro	<b>26,05</b>	<b>26,05</b>	<b>26,05</b>

## FRESA TC - TAGLIO 53

Per la lavorazione della resina per protesi.

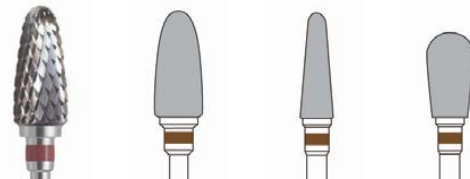


Figura	<b>251</b>	<b>79</b>	<b>77</b>
L mm / Ø mm	14.0 / 060	13.5 / 040	11.0 / 060
HP ISO 500 104	274 224 060	194 224 040	237 224 060
codice	00102450	00102451	00102452
euro	<b>26,05</b>	<b>26,05</b>	<b>26,05</b>

## FRESA TC - TAGLIO 55

Per la rimozione di grandi superfici di resina e per la lavorazione di gessi e materiali per cucchiaini individuali di resina.

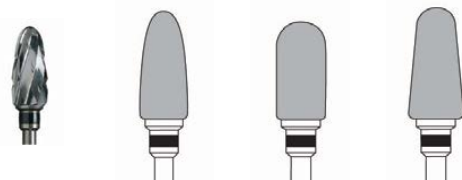


Figura	<b>251</b>	<b>72</b>	<b>351</b>
L mm / Ø mm	14.0 / 060	12.5 / 060	14.5 / 070
HP ISO 500 104	274 223 060	137 223 060	263 223 070
codice	00004564	00004565	00004566
euro	<b>23,30</b>	<b>23,30</b>	<b>23,30</b>

**Fresoni in Tungsteno Edenta** confezioni da 1 pz

## FRESA TC - TAGLIO 70

Indicato per tutti i materiali dentali. La dentatura semplice rende possibile un taglio liscio, specialmente sulla resina, riducendo così i tempi di lavorazione.

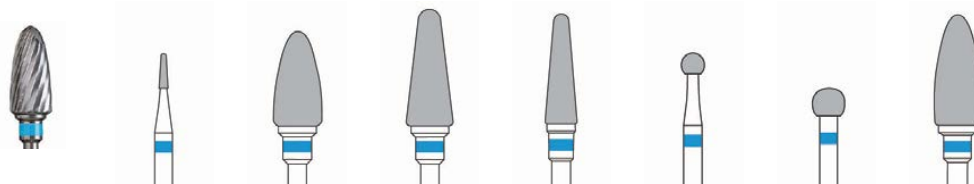


Figura	<b>138</b>	<b>78</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>71</b>	<b>71</b>	<b>251</b>
L mm	4.0 / 010	12.0 / 060	15.0 / 060	14.0 / 040	2.4 / 027	3.4 / 040	14.0 / 060
HP ISO 500 104	196 175 010	257 175 060	194 175 060	194 175 040	001 175 027	001 175 040	274 175 060
codice	00004555	00004558	00004560	00056743	00100815	00077911	00059594
euro	<b>7,50</b>	<b>16,50</b>	<b>16,50</b>	<b>16,50</b>	<b>16,50</b>	<b>16,50</b>	<b>16,50</b>

## FRESA TC - TAGLIO 75

Indicato per tutti i materiali dentali. La dentatura semplice rende possibile un taglio liscio, specialmente sulla resina, riducendo così i tempi di lavorazione.

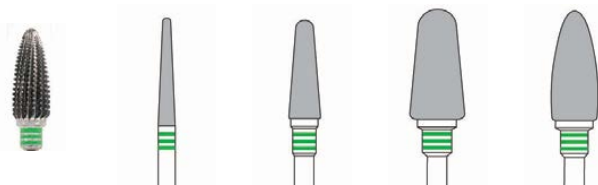


Figura	<b>261</b>	<b>79</b>	<b>351</b>	<b>251</b>
L mm	14.0 / 023	14.0 / 045	14.0 / 070	14.0 / 060
HP ISO 500 104	194 176 023	194 176 045	263 176 070	274 176 060
codice	00088585	00057111	00085696	00074616
euro	<b>21,00</b>	<b>26,05</b>	<b>26,05</b>	<b>26,05</b>

## FRESA TC - Taglio 83 / 85

Lavorazione abrasiva su grandi superfici di resina e gesso. Dentatura di sicurezza medio grossa.



Figura	<b>251</b>
L mm	13.0 / 060
HP ISO 500 104	274 217 060
codice	00125782
euro	<b>26,05</b>

## TC-Cutter (VZ86)

Fresa in metallo duro VZ86 permette di lavorare il gesso in modo sicuro. il tagliente bisellato assicura un elevato asportato di materiale e una superficie levigata. La dentatura sinistrosa rende la lavorazione sicura.



Figura	<b>251</b>	<b>72</b>	<b>351</b>
L mm	14.0 / 060	13.0 / 060	14.0 / 070
HP ISO 500 104	274 225 060	142 225 060	263 225 070
codice	00103111	00103112	00103113
euro	<b>26,05</b>	<b>26,05</b>	<b>26,05</b>

## Steel Cutter 72

Fresa in acciaio per la lavorazione di resine e gessi, dentatura molto affilata per una elevata asportazione del materiale. Facile da usare, non si incastra e produce superfici del materiale molto lisce. Velocità ottimale 10.000 giri/min. Usare con solo una leggera pressione.



Figura	<b>72</b>
L mm	12.0 / 070
HP ISO 500 104	72 104 070
codice	00130493
euro / 5 pz	<b>52,55</b>

**Fresoni in Tungsteno Edenta** confezioni da 1 pz

## TC-Cutter (VZ65) per PMMA

Fresa speciale in metallo duro (VZ65) per la lavorazione delle resine in PMMA. L'innovativa geometria assicura una lavorazione delicata delle resine termoplastiche a base di PMMA. Il nuovo tipo di dentatura consente un rapido asporto di trucioli senza surriscaldare il materiale, nè facendo inceppare la fresa. Velocità raccomandata 20.000 giri/min.; lavorare con pressione moderata.



Figura	261	138	139	73	129	79	77	251
L mm	14.0 / 023	8.0 / 023	8.0 / 023	3.0 / 014	8.0 / 023	13.0 / 045	5.0 / 023	14.0 / 060
HP ISO 500 104	194 145 023	198 145 023	289 145 023	277 145 014	114 145 023	1194 45 045	237 145 023	274 145 060
codice	00103207	00103107	00103208	00103108	00103210	00103110	00103211	00117347
euro	<b>18,15</b>	<b>18,15</b>	<b>18,15</b>	<b>14,25</b>	<b>18,15</b>	<b>24,75</b>	<b>18,15</b>	<b>24,75</b>

RIFINITURA E LUCIDATURA

## Frese con rivestimento AC

Nuovi strumenti ottimizzati con strato superficiale duro ZrN (nitruro di zirconio). Per una rotazione senza vibrazioni durante la limatura e un ridotto sviluppo di calore grazie al minore intasamento degli spazi per i trucioli. Netta formazione dei trucioli senza intasamento della fresa. Garantiscono una ottimale qualità della superficie. Lunga durata nel tempo delle frese.

### 45AC

Per la rimozione del gesso asciutto, per la lavorazione della resina per protesi, per la lavorazione dei compositi.

### 46AC

Per la rimozione aggressiva del gesso asciutto, per la lavorazione della resina per protesi, per la lavorazione dei compositi.

### 53AC

La dentatura fingrossa è specialmente adatta alla lavorazione di resina per protesi, si lascia guidare facilmente, non si incastra e produce superfici lisce.

### 75AC

Per la lavorazione delle resine/ribasature morbide.

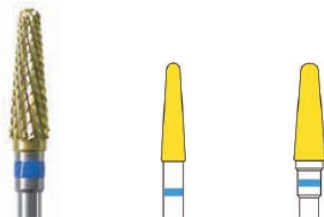


Figura	79	79
L mm	13.0 / 031	13.0 / 040
HP ISO 506 104	194 195 031	194 195 040
codice	00129735	00129736
euro	<b>35,45</b>	<b>35,45</b>



Figura	79
L mm	13.0 / 040
HP ISO 506 104	194 198 031
codice	00129737
euro	<b>35,45</b>

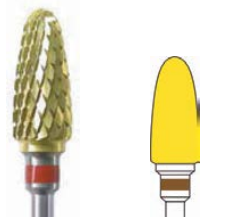


Figura	251
L mm	14.0 / 060
HP ISO 506 104	274 224 060
codice	00129738
euro	<b>35,45</b>



Figura	79
L mm	13.0 / 040
HP ISO 506 104	194 176 031
codice	00129739
euro	<b>35,45</b>

## Frese VOLCANO - Taglio 10

Lavorazione di leghe non preziose e per protesi scheletrata, rimozione grossolana di tutti i materiali dentali senza crepare la superficie. Dentatura incrociata standard.



Figura	261	364R	295	257	88	138	138	73	79
L mm	14.0 / 023	16.0 / 023	16.0 / 023	17.0 / 023	5.5 / 023	8.0 / 016	4.0 / 010	3.0 / 014	13.0 / 045
HP ISO 506 104	194 190 023	137 190 023	292 190 023	187 190 023	237 190 023	197 190 016	197 190 010	277 190 014	190 190 045
codice	00129699	00109719	00129700	00109717	00103914	00129701	00092497	00063248	00129702
euro	<b>21,10</b>	<b>21,10</b>	<b>21,10</b>	<b>21,10</b>	<b>21,10</b>	<b>21,10</b>	<b>16,30</b>	<b>21,10</b>	<b>27,70</b>

**Fresoni in Tungsteno** Edenta confezioni da 1 pz

## Frese VOLCANO - Taglio 10



Figura	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>351</b>	<b>78</b>	<b>251</b>	<b>251</b>
L mm	14.0 / 040	15.0 / 060	12.0 / 060	12.0 / 060	14.0 / 060	14.0 / 060
HP ISO 506 104	194 190 040	194 190 060	263 190 060	257 190 060	274 190 060	274 190 060
codice	00124110	00097425	00129722	00129723	00120231	00129724
euro	<b>27,70</b>	<b>27,70</b>	<b>27,70</b>	<b>27,70</b>	<b>27,70</b>	<b>27,70</b>

## Frese VOLCANO - Taglio 20

Indicata per tutti i materiali dentali. Liscia la superficie e permette la rifinitura specifica di ogni struttura. Dentatura incrociata fine.



Figura	<b>261</b>	<b>364R</b>	<b>295</b>	<b>138</b>	<b>73</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>251</b>	<b>251</b>
L mm	14.0 / 023	16.0 / 023	16.0 / 023	8.0 / 016	3.0 / 014	13.0 / 045	14.0 / 040	14.0 / 060	14.0 / 060
HP ISO 506 104	194 140 023	137 140 023	292 140 023	197 140 016	277 140 014	194 140 045	194 140 040	274 140 060	274 140 060
codice	00129725	00129726	00129727	00129728	00070792	00129729	00129730	00129731	00129732
euro	<b>24,50</b>	<b>24,50</b>	<b>24,50</b>	<b>24,50</b>	<b>21,10</b>	<b>32,75</b>	<b>32,75</b>	<b>32,75</b>	<b>32,75</b>

## Frese VOLCANO - Taglio 25

Per la lavorazione di materiali resistenti come il titanio, leghe non preziose, leghe preziose, gesso duro per modelli, scheletrati, coperture estetiche di resina, protesi di resina. Dentatura a spirale superfina.



Figura	<b>139</b>	<b>79</b>	<b>251</b>
L mm	8.0 / 023	13.5 / 040	14.0 / 060
HP ISO 506 104	289 137 023	194 137 040	274 137 060
codice	00104151	00104152	00129733
euro	<b>26,20</b>	<b>32,75</b>	<b>32,75</b>



Frese per Fresaggio Edenta confezioni da 1 pz

RIFINITURA E LUCIDATURA

**2436** Fig. 356E  
HP 103 Ø 2.35  
Fresa conica a dentatura incrociata, punta piatta  
↻ 5.000 - 10.000



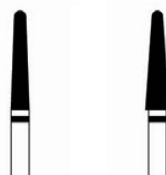
L mm / Ø mm	13.0 / 023
angolo	2°
HP ISO 500 103	186 190 023
codice	00059095
euro	<b>20,30</b>

**2466** Fig. 356S  
HP 103 Ø 2.35  
Fresa conica a dentatura semplice, punta piatta  
↻ 3.000 - 5.000



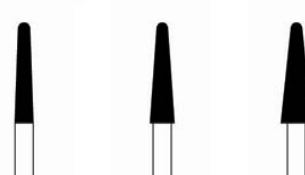
13.0 / 023	13.0 / 023
2°	2°
186 135 023	186 135 023
00059096	00059096
<b>19,05</b>	<b>19,05</b>

**2535** Fig. 356RGE  
HP 103 Ø 2.35  
Fresa dentatura grossa incrociata, punta tonda  
↻ 5.000 - 10.000



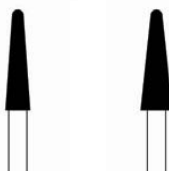
13.0 / 023	13.0 / 031
2°	4°
200 220 023	200 200 031
00049111	00050194
<b>23,85</b>	<b>23,85</b>

**2536** Fig. 356RSE  
HP 103 Ø 2.35  
Fresa conica a dentatura incrociata, punta tonda  
↻ 5.000 - 10.000



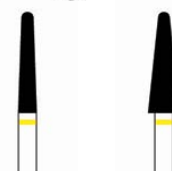
13.0 / 023	13.0 / 031	13.0 / 040
2°	4°	6°
200 190 023	200 190 031	200 190 040
00051541	00055671	00049307
<b>20,30</b>	<b>20,30</b>	<b>20,30</b>

**2566** Fig. 356RS  
HP 103 Ø 2.35  
Fresa dentatura grossa incrociata, punta tonda  
↻ 5.000



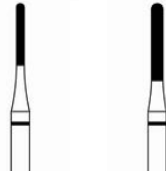
13.0 / 013	13.0 / 040
4°	6°
200 123 031	200 123 040
00055672	00047540
<b>19,05</b>	<b>19,05</b>

**2566F** Fig. 356RF  
HP 103 Ø 2.35  
Fresa dentatura semplice, taglio a chamfer  
↻ 6.000



13.0 / 023	13.0 / 040
4°	6°
200 103 031	200 103 040
00100652	00055487
<b>20,30</b>	<b>20,30</b>

**2635** Fig. 364RGE  
HP 103 Ø 2.35  
Fresa parallela a dentatura grossa incrociata, punta tonda  
↻ 5.000 - 10.000



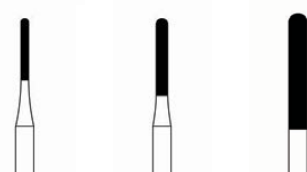
8.0 / 010	10.0 / 015	15.0 / 023
137 220 010	137 220 015	137 220 023
00047296	00047297	00100653
<b>16,35</b>	<b>16,35</b>	<b>16,35</b>

**2636** Fig. 364RE  
HP 103 Ø 2.35  
Fresa parallela a dentatura incrociata, punta tonda  
↻ 5.000 - 10.000



8.0 / 010	10.0 / 015	15.0 / 023
137 190 010	137 190 015	137 190 023
00047294	00047295	00049514
<b>16,35</b>	<b>16,35</b>	<b>16,35</b>

**2660** Fig. 364R  
HP 103 Ø 2.35  
Fresa parallela a dentatura semplice, elicoidale a destra, punta tonda  
↻ 3.000 - 5.000



8.0 / 010	10.0 / 015	15.0 / 023
137 103 010	137 103 015	137 103 023
00051504	00047538	00047537
<b>15,45</b>	<b>15,45</b>	<b>15,45</b>

**2666** Fig. 364R  
HP 103 Ø 2.35  
Fresa parallela a dentatura semplice, elicoidale sinistra  
↻ 3.000 - 5.000



8.0 / 010	10.0 / 015	15.0 / 023
137 135 010	137 135 015	137 135 023
00049740	00100654	00049515
<b>15,45</b>	<b>15,45</b>	<b>15,45</b>

**Frese per Fresaggio** Edenta confezioni da 1 pz

RIFINITURA E LUCIDATURA

**2666F** Fig. 364RF

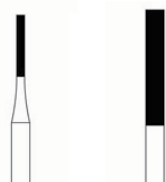
HP 103 Ø 2.35  
Fresa parallela a dentatura semplice, elicoidale sinistra, a chamfer  
↻ 6.000



L mm / Ø mm	8.0 / 010	10.0 / 015	15.0 / 023
angolo			
HP ISO 500 103	137 103 010	137 103 015	137 103 023
codice	00100655	00061078	00100656
euro	<b>19,05</b>	<b>19,05</b>	<b>19,05</b>

**2936** Fig. 364E

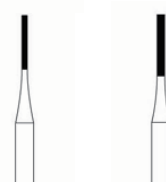
HP 103 Ø 2.35  
Fresa parallela a dentatura incrociata, testa piatta  
↻ 5.000 - 10.000



8.0 / 010	15.0 / 023
116 190 010	116 190 023
00055673	00049516
<b>16,35</b>	<b>16,35</b>

**2966** Fig. 364S

HP 103 Ø 2.35  
Fresa parallela elicoidale a sinistra, testa piatta  
↻ 3.000 - 5.000



7.0 / 007	8.0 / 010
116 135 007	116 135 010
00047298	00055670
<b>16,35</b>	<b>15,45</b>

**2966F** Fig. 364F

HP 103 Ø 2.35  
Fresa parallela con taglio a chamfer, testa piatta  
↻ 6.000



15.0 / 023
116 103 023
00049517
<b>18,00</b>

**3266** Fig. 364

HP 103 Ø 2.35  
Fresa parallela elicoidale sinistra, testa tagliente  
↻ 3.000 - 5.000



8.0 / 010
107 135 010
00049741
<b>16,35</b>

**3680** Fig. 364RA

HP 103 Ø 2.35  
Fresa per cera parallela, tonda  
↻ 3.000



8.0 / 010	10.0 / 015	15.0 / 023
137 364 010	137 364 015	137 364 023
00100657	00058842	00100658
<b>24,55</b>	<b>24,55</b>	<b>24,55</b>

**3681** Fig. 206

HP 103 Ø 2.35  
Fresa per cera parallela  
↻ 3.000



8.0 / 010	15.0 / 023
137 366 010	137 366 010
00051492	00057620
<b>19,05</b>	<b>19,05</b>

**3780** Fig. 356A

HP 103 Ø 2.35  
Fresa per cera conica, tonda  
↻ 3.000



13.0 / 023	13.0 / 031	13.0 / 040
2°	4°	6°
200 364 023	200 364 031	200 364 040
00100659	00102023	00100661
<b>25,80</b>	<b>25,80</b>	<b>25,80</b>

**3781** Fig. 356A

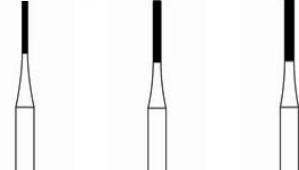
HP 103 Ø 2.35  
Fresa per cera conica,  
↻ 3.000



13.0 / 023	13.0 / 031	13.0 / 040
2°	4°	6°
200 366 023	200 366 031	200 366 040
00051542	00050594	00057070
<b>20,30</b>	<b>20,30</b>	<b>20,30</b>

**3870** Fig. 21XL

HP 103 Ø 2.35  
Fresa per scanalature  
↻ 5.000 - 10.000



7.0 / 007	8.0 / 010	8.0 / 012	8.0 / 015
538 175 007	538 175 010	538 175 012	538 175 015
00049113	00049112	00100662	00074813
<b>9,85</b>	<b>9,85</b>	<b>9,85</b>	<b>9,85</b>

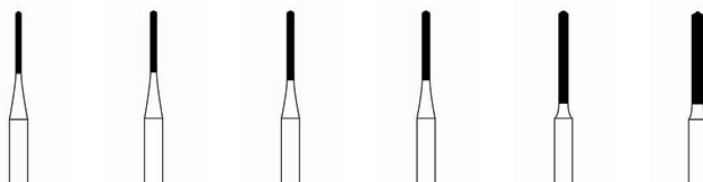
**Frese per Fresaggio** Edenta confezioni da 1 pz

RIFINITURA E LUCIDATURA

## 7800 Fig. 208

HP 103 Ø 2.35  
Fresa a spirale

↻ 5.000 - 10.000



L mm / Ø mm	8.0 / 007	8.0 / 008	9.0 / 009	9.0 / 010	12.0 / 012	12.0 / 015
angolo						
HP ISO 500 103	423 364 007	423 364 008	423 364 009	423 364 010	423 364 012	423 364 015
codice	00100665	00051543	00100666	00049518	00049519	00055903
euro	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>	<b>16,35</b>	<b>16,35</b>	<b>16,35</b>

## 3982 Fig. 210

HP 103 Ø 2.35  
Fresa a cannone

↻ 3.000 - 5.000



L mm / Ø mm	7.5 / 007	9.0 / 010	12.0 / 012
angolo			
HP ISO 500 103	107 382 007	107 382 010	107 382 012
codice	00100663	00100664	00057619
euro	<b>22,50</b>	<b>22,50</b>	<b>22,50</b>

## 7995 Fig. 364S

HP 103 Ø 2.35  
Fresa centratura fori

↻ 5.000 - 10.000



L mm / Ø mm	5.0 / 010
angolo	
HP ISO 500 103	153 001 010
codice	00049520
euro	<b>5,35</b>

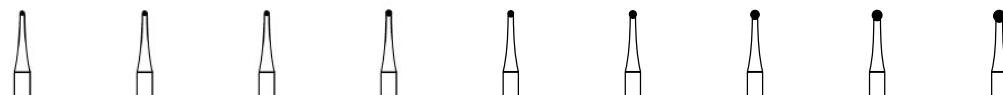
## Frese in acciaio



Frese in Acciaio D+Z confezioni da 1 pz



fig. 1

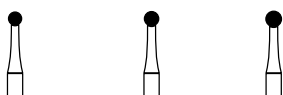


∅	006	007	008	009	010	012	014	016	018	euro
<b>HP 104</b>	00031495	00031496	00031497	00031498	00031499	00031500	00031501	00031502	00031503	<b>5,60</b>

HP 310 104 001001



fig. 1



∅	021	023	025	euro
<b>HP 104</b>	00031504	00031505	00031506	<b>5,60</b>

HP 310 104 001001



fig. 36



∅	006	008	010	012	014	016	018	021	023	euro
<b>HP 104</b>	00031514	00031515	00031516	00031517	00031518	00031519	00031520	00031521	00031522	<b>9,40</b>

HP 310 104 107002 (006 senza taglio trasversale)



fig. 38



∅	006	008	010	012	014	016	018	euro
<b>HP 104</b>	00031523	00031524	00031525	00031526	00031527	00031528	00031529	<b>9,40</b>

HP 310 104 168002

## Frese in carburo di tungsteno



Frese in Tungsteno D+Z confezioni da 5 pz



fig. CB1



∅	003	004	005	006	007	008	009	010	012	euro
<b>HP 104</b>	00129082	00057989	00031530	00031531	00031532	00031533	00031534	00031535	00031536	<b>17,40</b>

HP 500 104 001175

## Frese in Tungsteno D+Z confezioni da 5 pz

**fig. CB1**

Ø	014	016	018	021	023	euro
<b>HP 104</b>	00031537	00031538	00031539	00031540	00031541	<b>17,40</b>

HP 500 104 001175

**fig. CB349**  
Fresa per solchi e fessure

Ø	005	euro
<b>HP 104</b>	00078744	<b>33,80</b>

HP 500 104 195072

**fig. CB21**

Ø	008	010	012	euro
<b>HP 104</b>	00031546	00031547	00031548	<b>17,40</b>

HP 500 104 107006

**fig. CB21L**

Ø	010	012	euro
<b>HP 104</b>	00031549	00031550	<b>22,70</b>

HP 500 104 110006

**fig. CB23L**

Ø	010	012	euro
<b>HP 104</b>	00031551	00031552	<b>22,70</b>

HP 500 104 171006

**fig. CB23RS**

Ø	010	euro
<b>HP 104</b>	00047608	<b>24,40</b>

HP 500 104 196006

**fig. CB23RMX**

Ø	010	euro
<b>HP 104</b>	00047145	<b>33,20</b>

HP 500 104 196019

**fig. CB30**

Ø	008	010	014	euro
<b>HP 104</b>	00035238	00035239	00035241	<b>21,80</b>

HP 500 104 010175

**fig. CB31**

Ø	008	010	012	014	euro
<b>HP 104</b>	00031553	00031554	00031555	00031556	<b>17,40</b>

HP 500 104 107007

**fig. CB33L**

Ø	010	012	euro
<b>HP 104</b>	00031560	00031561	<b>22,70</b>

HP 500 104 171007

**fig. CB33**

Ø	010	012	016	euro
<b>HP 104</b>	00031557	00031558	00031559	<b>17,40</b>

HP 500 104 168007

**fig. CC219**

Ø	023	euro
<b>HP 104</b>	00057821	<b>21,60</b>

HP 500 104 468211..  
Fresone a sezione triangolare per il taglio rapido e senza impastamenti dei dischi termoplastici.

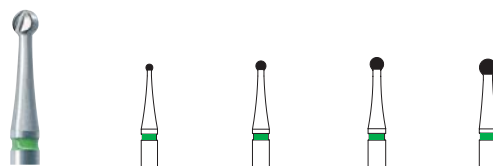


## Frese per fessure Edenta confezioni da 5 pz

Per la realizzazione di protesi dentali estetiche sono necessari degli strumenti sempre più fini. La fresa per fessure C1 ha una testa dal diametro di 0,2 mm, che si adatta perfettamente per la rifinitura delle fessure. Non importa se usato con oro, composito o ceramica, lo strumento convince per la sua qualità di taglio e per la sua durata.

**H1S**

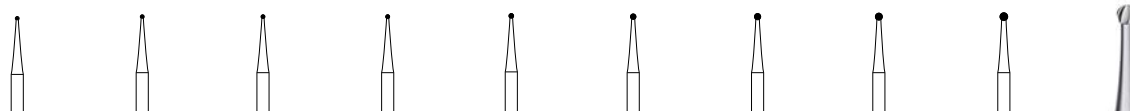
Tonda - Redonda - Esférica  
 U<sub>opt.</sub> 15.000 / max. 50.000  
 p 5



lun. / Ø		010	014	018	023	euro
500 104 001 003...	H1S.104...	00129751	00129752	00129753	00129754	<b>17,65</b>

## Frese in Tungsteno Edenta confezioni da 5 pz

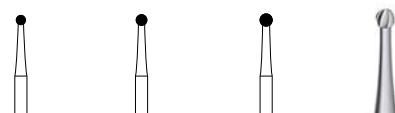
fig. C1



Ø 1/10 mm	005	006	007	008	009	010	012	014	016	euro
HP 104	00120526	00120839	00121200	00121201	00121203	00122789	00121204	00123005	00120671	<b>14,15</b>

Tonda - U 5.000 / 50.000 - HP 500 104 001 001...

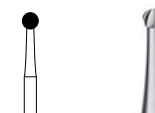
fig. C1



Ø 1/10 mm	018	021	023	euro
HP 104	00123006	00120439	00120912	<b>14,15</b>

Tonda - U 5.000 / 50.000 - HP 500 104 001 001...

fig. C1



Ø 1/10 mm	027	euro
HP 104	00121039	<b>27,00</b>

Tonda - U 5.000 / 50.000 - HP 500 104 001 001...

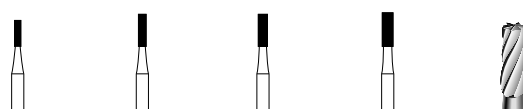
fig. C2



Ø 1/10 mm	008	010	012	014	016	euro
L mm	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	
HP 104	00122666	00120527	00120528	00122599	00121210	<b>14,15</b>

Cono invertito - U 5.000 / 50.000 - HP 500 104 010 001...

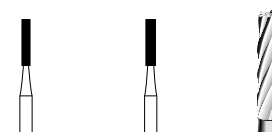
fig. C21



Ø 1/10 mm	008	010	012	016	euro
L mm	3.4	4.2	4.2	4.4	
HP 104	00123007	00121654	00121211	00121034	<b>14,15</b>

Cilindro - U 5.000 / 50.000 - HP 500 104 107 006...

fig. C21L



Ø 1/10 mm	010	012	euro
L mm	6.0	6.0	
HP 104	00121040	00120758	<b>14,15</b>

Cilindro lungo - U 5.000 / 50.000 - HP 500 104 110 006...

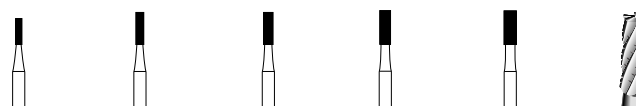
fig. C23L



Ø 1/10 mm	012	euro
L mm	6.0	
HP 104	00120639	<b>14,15</b>

Cono lungo - U 5.000 / 50.000 - HP 500 104 171 006...

fig. C31



Ø 1/10 mm	008	010	012	014	016	euro
L mm	3.4	4.2	4.2	4.4	4.4	
HP 104	00123008	00121035	00122921	00123009	00120610	<b>14,15</b>

Cilindro - U 5.000 / 50.000 - HP 500 104 107 007...

## Frese in Tungsteno Edenta

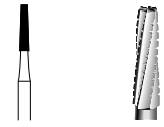
fig. **C33**



Ø <sup>1/10</sup> mm	008	010	012	016	018	euro / 5 pz
L mm	4.2	4.2	4.2	4.6	4.8	
<b>HP 104</b>	00120343	00120611	00120344	00123010	00120345	<b>14,15</b>

Conica -  $\curvearrowright$  5.000 / 50.000 - HP 500 **104** 168 007...

fig. **C33L**



Ø <sup>1/10</sup> mm	012	euro / 5 pz
L mm	6.0	
<b>HP 104</b>	00120760	<b>14,15</b>

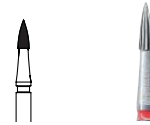
Cono lungo -  $\curvearrowright$  5.000 / 50.000 - HP 500 **104** 171 007...

## Frese per Rifinitura e Solchi

Edenta

fig. **TC246**

FRESE PER FINITURA E SOLCHI

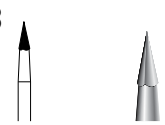


Ø <sup>1/10</sup> mm	012	euro / 5 pz
L mm	3.7	
<b>FG 314</b>	00110844	<b>32,85</b>

Fiamma -  $\curvearrowright$  max 300.000 - FG **314** 495 071...  
Taglio dritto per la rifinitura di solchi.

fig. **TC850.3**

FRESE PER FINITURA E SOLCHI

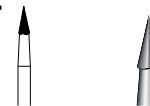


Ø <sup>1/10</sup> mm	014	euro / 5 pz
L mm	2.5	
<b>FG 314</b>	00111688	<b>22,90</b>

$\curvearrowright$  150.000 / 200.000 - FG **314** 467 211...  
Finitore per ceramica - 3 spigoli, parte lavorante 9°

fig. **TC850.4**

FRESE PER FINITURA E SOLCHI



Ø <sup>1/10</sup> mm	014	euro / 5 pz
L mm	2.5	
<b>FG 314</b>	00110883	<b>22,90</b>

$\curvearrowright$  150.000 / 200.000 - FG **314** 467 211...  
Finitore per ceramica - 3 spigoli, parte lavorante 10°

fig. **TC850.6**

FRESE PER FINITURA E SOLCHI



Ø <sup>1/10</sup> mm	010	euro / 5 pz
L mm	2.5	
<b>HP 104</b>	00121037	<b>27,60</b>
<b>FG 314</b>	00110797	<b>22,90</b>

$\curvearrowright$  max 50.000 - HP **104** 467 213...  
 $\curvearrowright$  150.000 / 200.000 - FG **314** 467 213...  
Finitore per ceramica - 6 spigoli, parte lavorante 12°

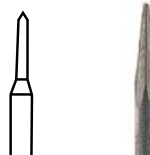
## Frese per Materiali Termoplastici

Edenta

fig. **51**

**513.014HP**

FRESE PER MATERIALI TERMOPLASTICI



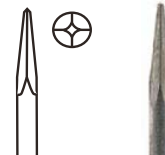
Ø <sup>1/10</sup> mm	014	euro / 3 pz
L mm	9.0	
<b>HP 104</b>	00073010	<b>28,45</b>

$\curvearrowright$  ott. 25.000 materiali morbidi  
 $\curvearrowright$  5.000-10.000 materiali duri - HP 330 **104** 408 295...  
Fresa Stahl a punta

fig. **51**

**515.023HP**

FRESE PER MATERIALI TERMOPLASTICI







Ø <sup>1/10</sup> mm	023	euro / 3 pz
L mm	9.0	
<b>HP 104</b>	00053764	<b>12,60</b>

$\curvearrowright$  ott. 25.000 materiali morbidi  
 $\curvearrowright$  5.000-10.000 materiali duri - HP 310 **104** 467 211...  
Fresa Stahl a punta

## Frese in carburo di tungsteno

### Frese in Tungsteno Beaver Jet






				
Ø / lungh. mm	<b>010 / 4.1</b>	<b>010 / 3.7</b>	<b>012 / 3.7</b>	<b>010 / 3.7</b>
figura	<b>331L</b>	<b>1957</b>	<b>1958</b>	<b>1970</b>
<b>314/FG</b>	00005326	00005064	00005034	00005027
€uro / 5 pz	<b>* 15,20</b>	<b>* 25,30</b>	<b>* 25,30</b>	<b>* 25,30</b>
	6 LAME - A FORMA DI PERA PER AMALGAMA	fresa taglaicorona CUPOLA TAGLIO DRITTO	fresa taglaicorona CUPOLA TAGLIO DRITTO	fresa taglaicorona PUNTA A CUPOLA CONICA

## Frese diamantate



### K-Diamonds Edenta confezioni da 5 pz

**FG** Strumenti rotanti ideati per la lavorazione della ceramica integrale ZrO2. La tecnologia multilayer a 3 strati, in combinazione con l'innovativa matrice al nichel duro, garantisce un elevato potere abrasivo e una lunghissima durata nel tempo. Le granulometrie degli strumenti diamantati sono selezionate in modo da evitare lo strappo delle particelle di ceramica per non ridurre la stabilità nel tempo dei restauri in ceramica integrale.


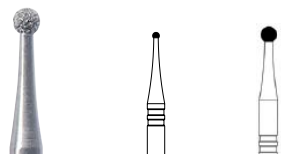
					
	<b>KF369</b>	<b>KF801L</b>	<b>KF856</b>	<b>KF859L</b>	<b>KF379L</b>
L / Ø mm	5.5 / 025	014	8.0 / 016	11.5 / 010	3.0 / 012
K806 314...	263 514 025	697 514 014	198 514 016	167 514 010	277 514 012
	Palla a punta	Rotondo, lungo	Cono a punta rotonda	Cono a punta	
euro	<b>* 30,50</b>	<b>* 30,50</b>	<b>* 30,50</b>	<b>* 30,50</b>	<b>* 43,50</b>
codice	00100611	00100612	00100613	00100614	00100951

200.000 - FG 314


### K-Diamonds Edenta confezioni da 3 pz

**HP** Per la lavorazione dell'ossido di zirconio, del disilicato di litio e delle ceramiche per ricoperture estetiche. Le ceramiche vetrose molto resistenti, come il disilicato di litio, necessitano, a causa delle proprietà del materiale, di strumenti di lavorazione speciali. Il materiale per la ricopertura estetica necessita anche di strumenti rotanti adatti per la modellazione strutturale della forma. La tecnologia dei diamanti K risponde a tutte queste esigenze e garantisce quindi anche la durata nel tempo della ceramica integrale.

**K801**  
Kugel  
Round  
Boule  
p 3 d max. 40.000

**K805**  
Umgekehrter Kegel  
Inverted Cone  
Cône renversé  
p 3 d max. 40.000




Ø		<b>009</b>	<b>021</b>
●● K806 104 001 524	<b>K801.104...</b>	00130482	00117312
	euro	<b>21,85</b>	<b>21,85</b>




Ø		<b>1.5 / 014</b>
●● K806 104 010 524	<b>K805.104...</b>	00130484
	euro	<b>21,85</b>

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio

**K-Diamonds** Edenta  
HP confezioni da 3 pz



RIFINITURA E LUCIDATURA

**K850**  
Konus rund  
Round End Taper  
Cône, bout arrondi  
p 3 d max. 40.000




lun. / Ø		10.0 / 018	10.0 / 023
●● K806 104 199 524	K850.104...	00117313	00117314
●● K806 104 199 514	KF850.104...	00117315	-
euro		<b>21,85</b>	<b>21,85</b>

**K847S**  
Konus flach, seitenbelegt  
Flat End Taper, side-coated  
Cône, bout plat, diamanté sur les faces  
vaillantes  
tra 3 d max. 40.000



lun. / Ø		8.0 / 014
●● K806 104 172 524	K847S.104...	00117320
euro		<b>21,85</b>

**K856**  
Konus rund  
Round End Taper  
Cône, bout arrondi  
p 3 d max. 40.000




lun. / Ø		8.0 / 016	8.0 / 018
●● K806 104 198 524	K856.104...	00117321	00117322
●● K806 104 198 514	KF856.104...	00117323	00117324
euro		<b>21,85</b>	<b>21,85</b>

**K859**  
Konus Spitze  
Needle  
Cône, pointu  
p 3 d max. 40.000




lun. / Ø		018
●● K806 104 166 524	K859.104...	00130485
euro		<b>21,85</b>

**K861 / K861L**  
Flamme  
Flame  
Flamme  
p 3 d max. 40.000



lun. / Ø		6.0 / 014	10.0 / 024
●● K806 104 250 524	K861L.104...	-	00117316
●● K806 104 248 514	K861.104...	00130486	-
euro		<b>21,85</b>	
●● K806 104 248 514	KF861.104...	00117317	-
euro		<b>21,85</b>	<b>21,85</b>

**K863**  
Flamme  
Flame  
Flamme  
p 3 d max. 40.000




lun. / Ø		10.0 / 010	10.0 / 012
●● K806 104 250 524	K863.104...	00117325	00130487
euro		<b>21,85</b>	<b>21,85</b>
●● K806 104 250 514	KF863.104...	00130488	00117326
euro		<b>21,85</b>	<b>21,85</b>

**K881**  
Zylinder rund  
Round End Cylinder,  
Cylindre, bout arrondi  
p 3 d max. 40.000

lun. / Ø		7.0 / 016
●● K806 104 141 524	K881L.104...	00117318
●● K806 104 141 514	KF881.104...	00117319
euro		<b>21,85</b>

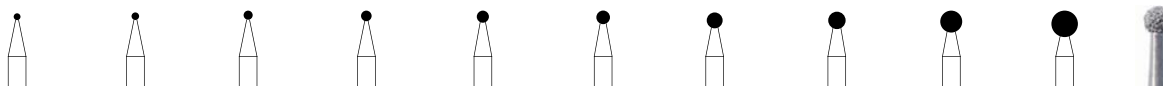
**K379**  
Eiform  
Egg Shape / Football  
Ovoïde  
p 3 d max. 40.000

lun. / Ø		3.0 / 014	4.5 / 023
●● K806 104 277 524	K379.104...	00130491	00117327
euro		<b>21,85</b>	<b>21,85</b>
●● K806 104 277 514	KF379.104...	00117328	00130489
euro		<b>21,85</b>	<b>21,85</b>

Frese Diamantate Edenta confezioni da 3 pz

fig. 801  
Palla



Ø 1/10 mm	009	010	012	014	016	018	021	023	029	035
HP 104	00099797	00100558	00100559	00099798	00100560	00100561	00100562	00100563	00100564	00069447
euro	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	7,00	7,00	14,35	20,30

HP 806 104 001 524....

fig. 801  
Palla



Ø 1/10 mm	035
HP 104	00102043
euro	22,20

● Grana grossa  
HP 806 104 001 534....

fig. 805  
Cono invertito



Ø 1/10 mm	012	014	016	018	021	023	040
L mm	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5
HP 104	00100565	00100566	00100567	00102044	00100568	00100569	00100570
euro	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	7,00	17,45

HP 806 104 010 524....

fig. 805  
Cono invertito



Ø 1/10 mm	050
L mm	2.0
HP 104	00100571
euro	25,90

HP 806 104 010 524....

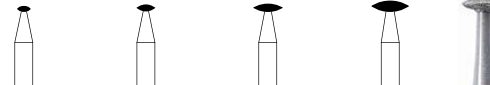
fig. 818  
Ruota



Ø 1/10 mm	033
L mm	1.0
HP 104	00090917
euro	20,30

HP 806 104 019 524....

fig. 825  
Lente



Ø 1/10 mm	018	025	040	050
L mm	0.8	0.9	1.1	1.5
HP 104	00100576	00100577	00102049	00102050
euro	6,25	7,00	17,45	25,90

HP 806 104 304 524....

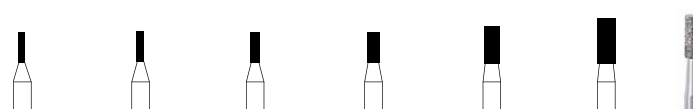
fig. 830  
Pera



Ø 1/10 mm	070
L mm	12.5
HP 104	00101809
euro	38,55

● Grana super grossa  
HP 806 104 238 534....

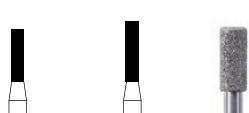
fig. 835  
Cilindro testa piatta



Ø 1/10 mm	008	010	012	016	021	025
L mm	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	6.0
HP 104	00100578	00100579	00100580	00100581	00100582	00100583
euro	6,25	6,25	6,25	6,25	7,00	11,50

HP 806 104 109 524....

fig. 837  
Cilindro testa piatta



Ø 1/10 mm	016	018
L mm	7.0	8.0
HP 104	00100584	00100585
euro	11,50	11,50

HP 806 104 111 524....

fig. 842KR  
Cilindro bordo tondo



Ø 1/10 mm	023
L mm	15.0
HP 104	00100553
euro	25,90

● Grana super grossa  
HP 806 104 158 534....

fig. 842R  
Cilindro testa tonda



Ø 1/10 mm	023
L mm	15.0
HP 104	00100587
euro	17,45

HP 806 104 143 524....

HP 104	00071740
euro	25,90

● Grana grossa  
HP 806 104 143 534....



Frese Diamantate Edenta confezioni da 3 pz

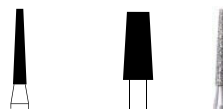
fig. 845  
Cono  
testa piatta



Ø 1/10 mm	008	010	018
L mm	4.0	4.0	5.0
HP 104	00100588	00055157	00100589
euro	<b>6,25</b>	<b>6,25</b>	<b>7,00</b>

HP 806 104 170 524....

fig. 848  
Cono  
testa piatta



Ø 1/10 mm	018	040
L mm	10.0	9.0
HP 104	00100592	00102051
euro	<b>14,35</b>	<b>28,85</b>

HP 806 104 173 524....

HP 104	00102052	
euro	<b>17,45</b>	

● Grana grossa - HP 806 104 173 534....

fig. 848L  
Cono lungo



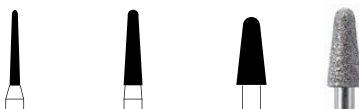
Ø 1/10 mm	023
L mm	15.0
HP 104	00071741
euro	<b>17,45</b>

● Grana grossa  
HP 806 104 175 534....

HP 104	00100477
euro	<b>17,45</b>

● Grana super grossa  
HP 806 104 175 544....

fig. 850  
Cono  
testa tonda



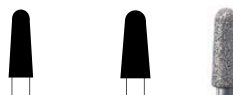
Ø 1/10 mm	014	025	040
L mm	10.0	10.0	9.0
HP 104	00100594	00100595	00102054
euro	<b>14,35</b>	<b>17,45</b>	<b>28,85</b>

HP 806 104 199 524....

HP 104		00100554	
euro		<b>25,90</b>	

● Grana grossa - HP 806 104 199 534....

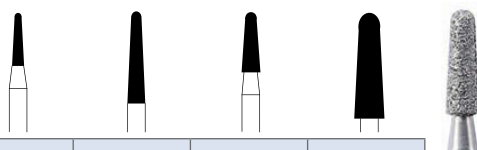
fig. 854R  
Cono  
testa tonda



Ø 1/10 mm	033	040
L mm	9.0	9.0
HP 104	00102059	00100596
euro	<b>25,85</b>	<b>28,85</b>

HP 806 104 198 524....

fig. 856  
Cono  
testa tonda



Ø 1/10 mm	016	023	025	040
L mm	7.0	12.0	8.0	14.0
HP 104	00100597		00100598	
euro	<b>11,50</b>		<b>25,90</b>	

HP 806 104 198 524....

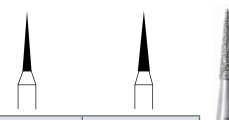
HP 104		00100555		00102060
euro		<b>11,50</b>		<b>34,75</b>

● Grana grossa - HP 806 104 198 534....

HP 104		00100551		00102061
euro		<b>11,50</b>		<b>34,75</b>

● Grana super grossa - HP 806 104 198 544....

fig. 858  
Cono a punta



Ø 1/10 mm	012	016
L mm	8.0	8.0
HP 104		00061753
euro		<b>11,50</b>

HP 806 104 165 524....

HP 104	00100599	00101868
euro	<b>11,50</b>	<b>14,35</b>

● Grana fine - HP 806 104 165 514....

fig. 859  
Cono a punta



Ø 1/10 mm	018
L mm	10.0
HP 104	00099801
euro	<b>13,70</b>

HP 806 104 166 524....

HP 104	00101079
euro	<b>17,45</b>

● Grana fine  
HP 806 104 166 514....

Frese Diamantate Edenta confezioni da 3 pz

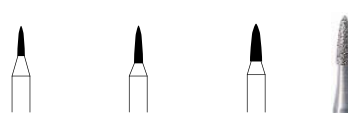
fig. 860  
Fiamma  
grande



Ø 1/10 mm	060
L mm	12.5
HP 104	00101810
euro	<b>38,55</b>

● Grana super grossa  
HP 806 104 251 544....

fig. 860  
Fiamma



Ø 1/10 mm	010	012	016
L mm	4.0	5.0	5.0
HP 104	00091026	00100600	00101641
euro	<b>6,25</b>	<b>7,00</b>	<b>7,00</b>

HP 806 104 247 524....

fig. 861  
Fiamma



Ø 1/10 mm	014
L mm	6.0
HP 104	00100602
euro	<b>7,00</b>

HP 806 104 248 524....

fig. 862  
Fiamma  
grande



Ø 1/10 mm	060
L mm	14.0
HP 104	00102062
euro	<b>38,55</b>

● Grana super grossa  
HP 806 104 274 544....

fig. 863  
Fiamma



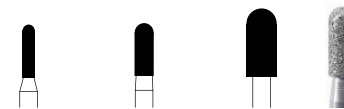
Ø 1/10 mm	012	016
L mm	10.0	10.0
HP 104	00100603	00058081
euro	<b>14,35</b>	<b>20,30</b>

HP 806 104 250 524....

HP 104	00100556	00100557
euro	<b>17,45</b>	<b>17,45</b>

● Grana grossa - HP 806 104 250 534....

fig. 881  
Cilindro  
testa tonda



Ø 1/10 mm	016	025	040
L mm	7.0	7.0	9.0
HP 104	00079706	00100604	00102063
euro	<b>11,50</b>	<b>11,50</b>	<b>28,85</b>

HP 806 104 141 524....

fig. 366  
Gemma



Ø 1/10 mm	012
L mm	1.8
HP 104	00100548
euro	<b>7,00</b>

HP 806 104 257 524....

fig. 368  
Gemma



Ø 1/10 mm	023
L mm	5.0
HP 104	00100549
euro	<b>11,50</b>

HP 806 104 257 524....

GRANULOMETRIA STRUMENTI DIAMANTATI

Definizione grani	Abbreviazione	Granulometria / μ	Codice colore	ISO Nr.
Supergrossi	<b>5</b>	180	nero	544
Grossi	<b>6</b>	135	verde	534
Standard	-	110 - 120	-	524
Fini	<b>8</b>	50	rosso	514

Frese Diacrylic Grinder Edenta confezioni da 1 pz

Frese diamantate multiuso per la lavorazione veloce e precisa di resine per protesi. Le forme speciali della testa sono indicate per la rifinitura dei bordi sottolinguali, di papille, dei bordi delle protesi e dei frenuli.



	<b>DG410</b>	<b>DG420</b>	<b>DG450</b>
Ø 1/10 mm	10.0 / 065	15.0 / 065	9.0 / 055
806 104...	410 544 065	420 544 065	450 544 055
euro	<b>25,40</b>	<b>25,40</b>	<b>24,05</b>
codice	00061754	00095225	00100610

∞ 200.000 - HP 104

## Frese Duo Diacrylic Grinder Edenta confezioni da 1 pz

Frese speciali per la rifinitura preliminare di resine per protesi ed ortodonzia, come pure cucchiai di portaimpronte individuali e materiali morbidi. La diamantatura speciale scanalata garantisce una rimozione della resina su larga superficie, con un'elevata potenza abrasiva ed un basso sviluppo di calore.



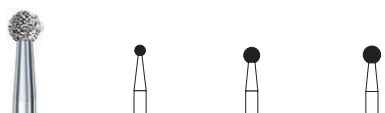
	DDG860	DDG369	DDG893	DDG894
L / Ø mm	15.0 / 085	13.0 / 085	19.0 / 065	14.0 / 065
806 104...	860 544 085	369 544 085	893 544 065	894 544 065
euro	<b>33,95</b>	<b>31,50</b>	<b>31,50</b>	<b>31,50</b>
codice	00100608	00101651	00100609	00085992

200.000 - HP 104

# Frese diamantate per FG

## Frese Diamantate per FG Edenta confezioni da 5 pz

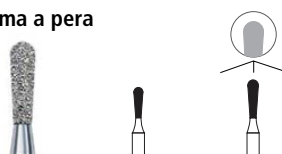
**fig. 801**  
Palla



Ø 1/10 mm	014	021	023
L mm			
<b>FG 314</b>	00103348	00103351	00103352
euro	<b>21,50</b>	<b>26,50</b>	<b>26,50</b>

FG 806 314 001 524....

**fig. 830L**  
Forma a pera



Ø 1/10 mm	012	014	016
L mm	4.0	5.0	5.0
<b>FG 314</b>	00103370	00103371	00103372
euro	<b>21,50</b>	<b>21,50</b>	<b>21,50</b>

FG 806 314 239 524....

**fig. 845KR**  
Cono bordi arrotondati



Ø 1/10 mm	018
L mm	4.0
<b>FG 314</b>	00098877
euro	<b>26,50</b>

FG 806 314 544 524....

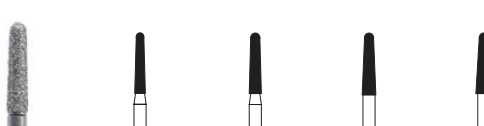
**fig. 863**  
Fiamma



Ø 1/10 mm	012	016
L mm	10.0	10.0
<b>FG 314</b>	00103406	00103408
euro	<b>21,50</b>	<b>26,50</b>

FG 806 314 250 524....

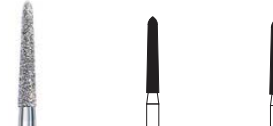
**fig. 856**  
Conica punta arrotondata



Ø 1/10 mm	014	016	018	021
L mm	8.0	8.0	8.0	8.0
<b>FG 314</b>	00103390	00103391	00103392	00103393
euro	<b>21,50</b>	<b>26,50</b>	<b>26,50</b>	<b>26,50</b>

FG 806 314 198 524....

**fig. 879K**  
Cilindro a punta



Ø 1/10 mm	016	018
L mm	10.0	10.0
<b>FG 314</b>	00103417	00103418
euro	<b>26,50</b>	<b>26,50</b>

FG 806 314 299 524....

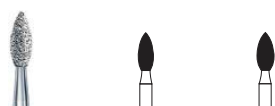
**fig. 881**  
Cilindrica punta arrotondata



Ø 1/10 mm	014	016
L mm	8.0	8.0
<b>FG 314</b>	00103421	00103422
euro	<b>21,50</b>	<b>26,50</b>

FG 806 314 141 524....

**fig. 368**  
Football



Ø 1/10 mm	018	023
L mm	5.0	5.0
<b>FG 314</b>	00103338	00103339
euro	<b>26,50</b>	<b>26,50</b>

FG 806 314 257 524....

**fig. 379**  
Forma ovale



Ø 1/10 mm	018
L mm	4.2
<b>FG 314</b>	00103341
euro	<b>26,50</b>

FG 806 314 277 524....



	5002HP	5009HP	5022HP	5023HP	5025HP	5026HP	5028HP	5101HP
Ø <sup>1/10</sup> mm	037	037	037	016	031	027	020	037
L mm	2.5	10.0	8.0	6.0	2.0	1.5	3.0	
807 104...	012 513 037	172 513 037	161 513 037	248 513 016	023 513 031	023 513 027	488 513 020	001 523 037
grana	fina	fina	fina	fina	fina	fina	fina	standard
euro	<b>27,30</b>	<b>27,30</b>	<b>27,30</b>	<b>27,30</b>	<b>27,30</b>	<b>27,30</b>	<b>27,30</b>	<b>27,30</b>
codice	00060859	00100635	00057185	00100636	00100637	00100638	00057186	00060728

↻ 20.000 / 25.000



	5102HP	5112HP	5113HP	5122HP	5114RA	5115HP	5118HP	5120HP
Ø <sup>1/10</sup> mm	037	080	220	220	080	023	037	050
L mm	2.5	0.6	0.6	0.25	0.5	8.0	12.0	12.0
807 104...	112 523 037	370 523 080	345 523 220	345 523 220		161 523 023	199 523 037	274 523 050
807 204...					370 523 080			
grana	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard
euro	<b>27,30</b>	<b>27,30</b>	<b>44,75</b>	<b>44,75</b>	<b>27,30</b>	<b>27,30</b>	<b>27,30</b>	<b>41,55</b>
codice	00100639	00100640	00057961	00073442	00100641	00100642	00100643	00100644

↻ 20.000 / 25.000



	5123HP	5206HP	5211HP	5218HP	5331HP	5332HP
Ø <sup>1/10</sup> mm	016	050	050	037	050	050
L mm	6.0	10.0	10.0	10.0	12.0	12.0
807 104...	272 523 016	112 542 050	199 542 050	199 542 037	274 543 050	143 543 050
grana	standard	grossa	grossa	grossa	super grossa	super grossa
euro	<b>29,65</b>	<b>41,55</b>	<b>41,55</b>	<b>27,30</b>	<b>44,75</b>	<b>44,75</b>
codice	00100645	00100646	00100647	00102039	00100649	00100650

↻ 20.000 / 25.000

## Frese Diamantate Intensiv

Tabella prezzi divisa per gruppi



		euro
<b>GRUPPO 1</b>	confezione 3 pz	* <b>20,80</b>
<b>GRUPPO 2</b>	confezione 3 pz	* <b>32,30</b>
<b>GRUPPO 3</b>	confezione 3 pz	* <b>40,00</b>
<b>GRUPPO 4</b>	confezione 1 pz	* <b>19,80</b>

### FG - GRANA MEDIA

Cod. art.	189	199	200S	200N	200	201S	201N	201	400A	400S	400N	400	400B	401
L. mm.	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	036
Ø 1/16 mm.	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3
Gruppo	1													
ISO n.	001 524													

Cod. art.	216S	216N	217S	216	217	202	402	416
L. mm.	0,5	0,7	1,0	1,0	1,3	1,5	2,0	2,5
Ø 1/16 mm.	008	009	010	012	014	016	018	023
Gruppo	1	1	1	1	1	1	2	2
ISO No.	010 524							

Cod. art.	303S	303
L. mm.	1,5	2,5
Ø 1/16 mm.	016	020
Gruppo	2	2
ISO No.	032 524	

Cod. art.	218	219	219N	220S	220
L. mm.	2,8	3,0	3,0	3,0	3,0
Ø 1/16 mm.	010	012	014	016	018
Gruppo	1	1	1	1	2
ISO No.	237 524				
RA					

Cod. art.	224	225	223	226	227
L. mm.	3,8	4,2	4,5	5,0	5,0
Ø 1/16 mm.	010	012	014	016	018
Gruppo	1	2	2	2	2
ISO No.	238 524				

Cod. art.	212S	210	211S	212	211	214	204	244
L. mm.	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Ø 1/16 mm.	009	010	008	009	010	012	014	016
Gruppo	1	1	1	2	2	2	2	2
ISO No.	108 524		109 524					

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio



837

00086428  
00005310  
00003046  
00086429  
00086458

Cod. art.	314A	314S	314	315A	313A
L. mm.	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Ø 1/10 mm.	010	012	014	016	018
Gruppo	2	2	2	2	3
ISO No.	111 524				

837L

00086459  
00044737  
00086460

Cod. art.	316L	314L	317L
L. mm.	9.0	9.0	9.0
Ø 1/10 mm.	014	016	018
Gruppo	3	3	3
ISO No.	112 524		

880

00040352  
00005881  
00086431  
00086432

Cod. art.	305S	305	334	336
L. mm.	6.0	6.0	6.0	6.0
Ø 1/10 mm.	010	012	014	016
Gruppo	2	2	2	2
ISO No.	140 524			

881

00076752  
00086433  
00005877  
00040353  
00040355  
00003041  
00086461

Cod. art.	309	321	315S	307	325	315	315L
L. mm.	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	9.0
Ø 1/10 mm.	010	011	014	016	018	020	020
Gruppo	2	2	2	2	3	3	3
ISO No.	141 524						

882

00005880  
00082684  
00040354

Cod. art.	305L	307N	307L
L. mm.	10.0	10.0	10.0
Ø 1/10 mm.	012	014	016
Gruppo	3	3	3
ISO No.	142 524		

878

00044739  
00005963  
00040374  
00006142  
00086434

Cod. art.	308S	308	388	408	470
L. mm.	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Ø 1/10 mm.	010	012	014	016	018
Gruppo	2	2	2	2	2
ISO No.	289 524				

879

00005962  
00006141  
00086462  
00086463

Cod. art.	310	410	471	472
L. mm.	10.0	10.0	10.0	10.0
Ø 1/10 mm.	012	014	016	018
Gruppo	2	2	3	3
ISO No.	290 524			

886

50°  
00003058

Cod. art.	124L
L. mm.	10.0
Ø 1/10 mm.	016
Gruppo	2
ISO No.	131 524

860

00040369  
00002562

Cod. art.	205S	205
L. mm.	5.0	5.0
Ø 1/10 mm.	012	014
Gruppo	1	2
ISO No.	247 524	

861

00002583  
00040370  
00003023

Cod. art.	205L	285L	95
L. mm.	7.0	7.0	6.5
Ø 1/10 mm.	012	014	018
Gruppo	2	2	2
ISO No.	248 524		

862

00086436  
00086437  
00040371  
00005961  
00040372

Cod. art.	364	365	311S	311	312
L. mm.	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Ø 1/10 mm.	010	012	014	016	018
Gruppo	2	2	2	2	3
ISON o.	249 524				

863

00086465  
00005842  
00040375  
00006134  
00005960  
00086466

Cod. art.	404L	405L	505	505L	312N	378
L. mm.	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Ø 1/10 mm.	010	012	014	016	018	021
Gruppo	3	3	3	3	3	3
ISO No.	250 524					

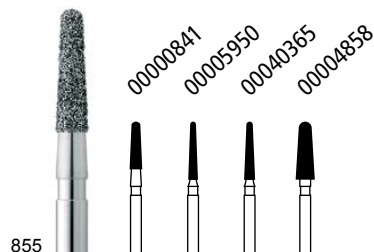
prezzi a pagina 657



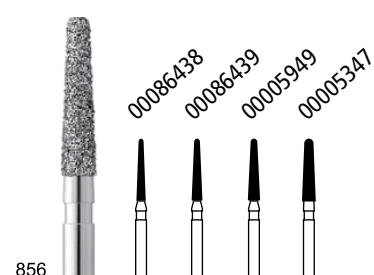
<b>Cod. art.</b>	<b>426</b>
L. mm.	4.0
Ø 1/10 mm.	010
Gruppo	2
ISO No.	540 524



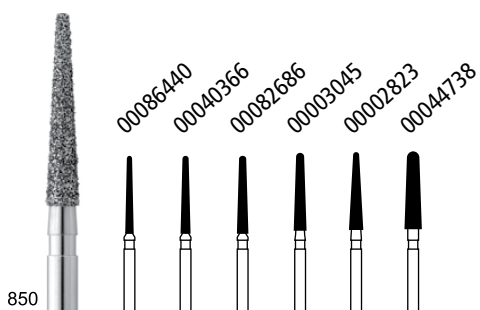
<b>Cod. art.</b>	<b>D20</b>	<b>D21</b>
L. mm.	9.0	11.0
Ø 1/10 mm.	023	023
Gruppo	3	3
ISO No.	— 213 524 —	



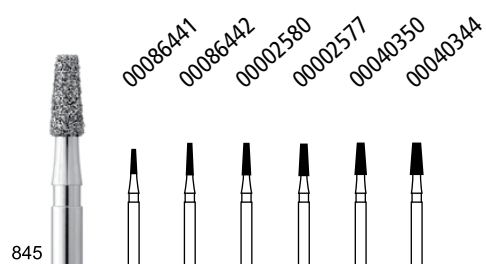
<b>Cod. art.</b>	<b>D8</b>	<b>D16</b>	<b>D17</b>	<b>D7</b>
L. mm.	6.0	7.0	7.0	7.0
Ø 1/10 mm.	016	012	014	025
Gruppo	2	2	2	3
ISO No.	— 197 524 —			



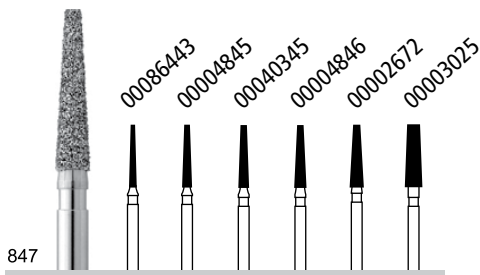
<b>Cod. art.</b>	<b>D25</b>	<b>D26</b>	<b>D18</b>	<b>235</b>
L. mm.	8.0	8.0	8.0	8.0
Ø 1/10 mm.	012	014	016	018
Gruppo	2	2	2	3
ISO No.	— 198 524 —			



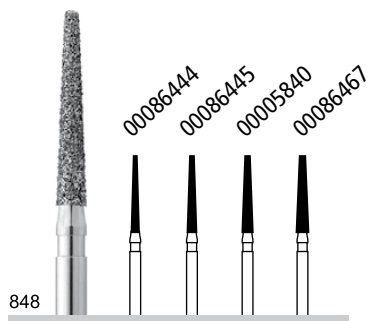
<b>Cod. art.</b>	<b>232</b>	<b>233</b>	<b>231</b>	<b>D6</b>	<b>236</b>	<b>237</b>
L. mm.	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Ø 1/10 mm.	010	012	014	016	018	022
Gruppo	2	2	2	2	2	3
ISO No.	— 199 524 —					



<b>Cod. art.</b>	<b>206A</b>	<b>205A</b>	<b>206</b>	<b>208</b>	<b>228</b>	<b>313</b>
L. mm.	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Ø 1/10 mm.	009	010	012	014	016	018
Gruppo	2	2	2	2	2	2
ISO No.	— 170 524 —					



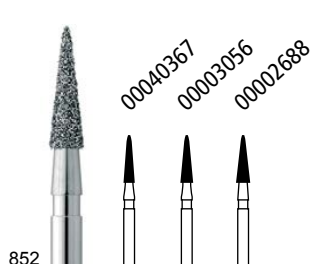
<b>Cod. art.</b>	<b>116A</b>	<b>116</b>	<b>116N</b>	<b>117</b>	<b>117N</b>	<b>113N</b>
L. mm.	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Ø 1/10 mm.	010	012	014	016	018	023
Gruppo	2	2	2	2	2	4
ISO No.	— 172 524 —					



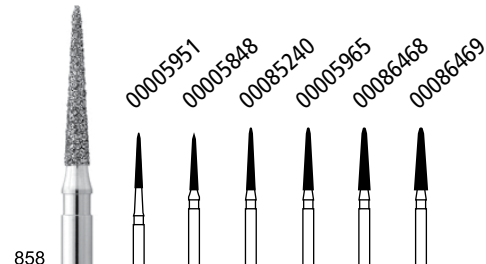
<b>Cod. art.</b>	<b>D13</b>	<b>D15</b>	<b>D5</b>	<b>D19</b>
L. mm.	10.0	10.0	10.0	10.0
Ø 1/10 mm.	012	014	016	018
Gruppo	2	2	2	3
ISO No.	— 173 524 —			



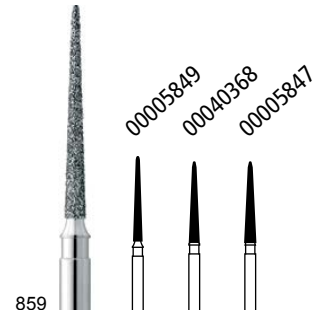
<b>Cod. art.</b>	<b>D9</b>
L. mm.	4.0
Ø 1/10 mm.	010
Gruppo	2
ISO No.	699 524



<b>Cod. art.</b>	<b>117A</b>	<b>117S</b>	<b>113A</b>
L. mm.	6.0	6.0	6.0
Ø 1/10 mm.	014	016	018
Gruppo	2	2	2
ISO No.	— 164 524 —		



<b>Cod. art.</b>	<b>D11</b>	<b>D2</b>	<b>D11A</b>	<b>D14</b>	<b>360</b>	<b>361</b>
L. mm.	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Ø 1/10 mm.	010	012	012	014	016	018
Gruppo	2	2	2	2	3	3
ISO No.	— 165 524 —					



<b>Cod. art.</b>	<b>D3</b>	<b>D34</b>	<b>D4</b>
L. mm.	11.0	10.0	10.0
Ø 1/10 mm.	012	014	016
Gruppo	3	3	3
ISO No.	167 524	— 166 524 —	

prezzi a pagina 657

00086470  
00086471  
00086472

859L

Cod. art.	D33	D35	D36
L. mm.	11,5	11,5	11,5
Ø 1/10 mm.	010	014	016
Gruppo	3	3	3
ISO No.	167 524		

00002795  
00040377  
00002796  
00002798  
00040378

877K

Cod. art.	161	161N	162	163	164
L. mm.	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Ø 1/10 mm.	012	014	016	018	021
Gruppo	3	3	3	3	3
ISO No.	297 524				

00002800  
00040379  
00002615  
00040380  
00003876  
00002792

878K

Cod. art.	181	181N	182	183	184	185
L. mm.	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Ø 1/10 mm.	012	014	016	018	021	023
Gruppo	3	3	3	3	3	3
ISO No.	298 524					

00086473  
00040393  
00040394  
00040395  
00040396  
00086474

879K

Cod. art.	190	191	192	193	194	196
L. mm.	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Ø 1/10 mm.	012	014	016	018	021	023
Gruppo	3	3	3	3	3	3
ISO No.	299 524					

00003024  
00004755  
00002703  
00040382

898

Cod. art.	101	102L	103	104
L. mm.	10,0	10,0	10,0	10,0
Ø 1/10 mm.	014	016	018	021
Gruppo	3	3	3	3
ISO No.	586 524			

00086447  
00006138  
00040386  
00082687  
00005886  
00006140

368

Cod. art.	252A	254	253	252	255A	255
L. mm.	2,5	2,5	3,0	3,2	3,5	5,0
Ø 1/10 mm.	010	012	014	016	018	023
Gruppo	2	2	2	2	2	2
ISO No.	257 524					

00044746  
00040387  
00086448  
00006137  
00005885

379

Cod. art.	256	257S	268	257	258
L. mm.	2,0	2,5	3,5	3,5	4,5
Ø 1/10 mm.	012	014	016	018	023
Gruppo	2	2	2	2	2
ISO No.	277 524				

00078902

390

Cod. art.	274
L. mm.	3,0
Ø 1/10 mm.	016
Gruppo	3
ISO No.	274 524

00005050  
00002681  
00002691

825

Cod. art.	92	112	102
L. mm.	0,5	1,2	1,3
Ø 1/10 mm.	015	031	042
Gruppo	1	2	3
ISO No.	303 524	304 524	313 524

00002794  
00004754  
00002793

815  
818  
817

8..

Cod. art.	130	111	129
L. mm.	0,5	1,0	0,7
Ø 1/10 mm.	035	040	053
Gruppo	3	4	3
ISO No.	040 524	041 524	057 524

00003039

909

Cod. art.	11A
L. mm.	1,3
Ø 1/10 mm.	039
Gruppo	4
ISO No.	068 524

00004859

811L

Cod. art.	241
L. mm.	6,0
Ø 1/10 mm.	037
Gruppo	4
ISO No.	039 524

prezzi a pagina 657



Pietra Pulente per Strumenti Sinterizzati Edenta

## Pietra Pulente per Strumenti Sinterizzati Edenta

Uno strumento diamantato sinterizzato ha bisogno di essere curato e pulito regolarmente, in questo modo mantengono una sempre una superficie pulita ed affilata.

PIETRA PER PULIZIA STRUMENTI SINTERIZZATI		euro	codice
lunghezza 100 mm	conf. 1 pz	<b>8,30</b>	00101843



Strisce Diamantate Edenta

## Strisce Diamantate Edenta

Strisce in acciaio inossidabile, sottili, flessibili e resistenti con un solo lato abrasivo ricoperto di micro particelle di diamante. Zona centrale non diamantata per un facile inserimento negli spazi interprossimali.

Sterilizzabili in autoclave. Lunghezza 147 mm.

STRISCE ABRASIVE				euro	codice
GIALLO	15 µm	spessore 0.08 mm	conf. 5 pz	* <b>35,20</b>	00101026
ROSSO	30 µm	spessore 0.10 mm	conf. 5 pz	* <b>35,20</b>	00101025
BLU	45 µm	spessore 0.13 mm	conf. 5 pz	* <b>35,20</b>	00100974

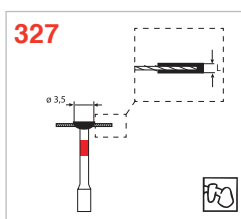
## Dischi Diamantati



Dischi Diamantati Edenta confezioni da 1 pz

### CAD/CAM ZrO<sub>2</sub> Restoration

Dischi a diamante integrale su entrambi i lati, per separare corone e ponti dalle armature in zirconia totalmente sinterizzata, per rifinire i contorni dei restauri in ceramica e per rifinire la ceramica integrale.

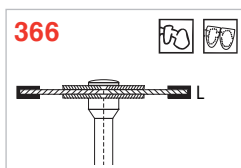


Ø 1/10 mm	80	100
L mm	0.13	0.13
806 104...	327 514 080	327 514 100
grana	● fine	● fine
euro	<b>16,00</b>	<b>16,00</b>
codice	00100620	00100621

20.000

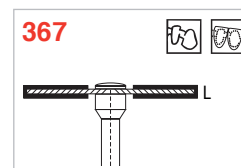
### ULTRAFLEX

Dischi diamantati ultrasottili con una granulometria i diamanti extrafini, per separare e modellare i contorni dei rivestimenti estetici di ceramica e di resina sui denti frontali e posteriori.



Ø 1/10 mm	220
L mm	0.09
806 104...	366 504 220
grana	● super fine
euro	<b>22,50</b>
codice	00092560

20.000



Ø 1/10 mm	220
L mm	0.09
806 104...	367 504 220
grana	● super fine
euro	<b>25,90</b>
codice	00077908

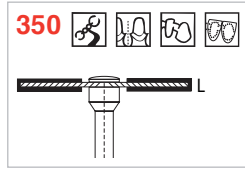
20.000

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio

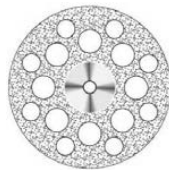
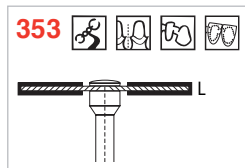
**Dischi Diamantati Edenta** confezioni da 1 pz

## SUPERFLEX

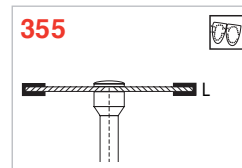
Dischi disponibili in tre granulometrie: Anello blu - Grana Standard, per la pre-separazione interprossimale della ceramica. Anello rosso - Grana fine, per la separazione e il contorno della ceramica. Anello giallo - Grana superfine, per la separazione estremamente precisa della ceramica e resine composite.



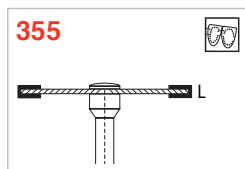
Ø <sup>1/10</sup> mm	190	190	220	220
L mm	0.15	0.25	0.15	0.25
806 104...	350 514 190	350 524 190	350 514 220	350 524 220
grana	● fine	● standard	● fine	● standard
rpm	20.000	20.000	15.000	15.000
euro	<b>19,80</b>	<b>19,80</b>	<b>20,60</b>	<b>20,60</b>
codice	00080551	00102558	00102065	00102559



Ø <sup>1/10</sup> mm	220	220	220
L mm	0.12	0.15	0.25
806 104...	353 504 220	353 514 220	353 524 220
grana	● super fine	● fine	● standard
rpm	15.000	15.000	15.000
euro	<b>20,60</b>	<b>20,60</b>	<b>20,60</b>
codice	00052493	00084491	00085136



Ø <sup>1/10</sup> mm	190	220
L mm	0.12	0.12
806 104...	355 504 190	355 504 220
grana	● super fine	● super fine
rpm	20.000	15.000
euro	<b>13,30</b>	<b>14,25</b>
codice	00086642	00059494




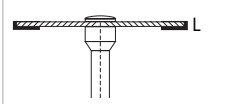

Ø <sup>1/10</sup> mm	160	190	220	190	220
L mm	0.15	0.15	0.15	0.25	0.25
806 104...	355 514 160	355 514 190	355 514 220	355 524 190	355 524 220
grana	● fine	● fine	● fine	● standard	● standard
rpm	20.000	20.000	15.000	20.000	15.000
euro	<b>12,10</b>	<b>13,30</b>	<b>14,25</b>	<b>13,30</b>	<b>14,25</b>
codice	00056355	00084488	00050716	00100624	00059647




Dischi Diamantati Edenta confezioni da 1 pz

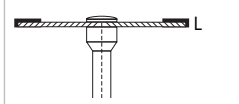

## SUPERFLEX

**356** 





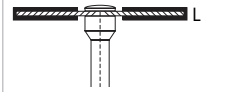

Ø 1/10 mm	190	220
L mm	0.12	0.12
806 104...	356 514 190	356 514 220
grana	● fine	● fine
↻ rpm	20.000	15.000
euro	<b>12,10</b>	<b>13,30</b>
codice	00056815	00059467

**357** 







Ø 1/10 mm	190	220
L mm	0.10	0.10
806 104...	357 514 190	357 514 220
grana	● fine	● fine
↻ rpm	20.000	15.000
euro	<b>12,10</b>	<b>13,30</b>
codice	00100625	00084493

**358** 


Ø 1/10 mm	190	190	220	220
L mm	0.15	0.25	0.15	0.25
806 104...	358 514 190	358 524 190	358 514 220	358 524 220
grana	● fine	● standard	● fine	● standard
↻ rpm	20.000	20.000	15.000	15.000
euro	<b>19,80</b>	<b>19,80</b>	<b>20,60</b>	<b>20,60</b>
codice	00102560	00100626	00084494	00100627



**361** 

Ø 1/10 mm	100
L mm	0.15
806 104...	361 514 100
grana	● fine
euro	<b>12,10</b>
codice	00056284


↻ 20.000

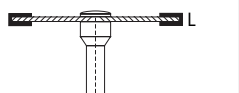

**363** 

Ø 1/10 mm	100
L mm	0.10
806 104...	363 514 100
grana	● fine
euro	<b>12,10</b>
codice	00058844


↻ 20.000

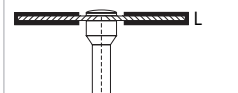

**393** 

Ø 1/10 mm	220
L mm	0.15
806 104...	393 514 220
grana	● fine
euro	<b>17,10</b>
codice	00055963


↻ 15.000

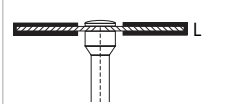

**396** 

Ø 1/10 mm	220
L mm	0.15
806 104...	396 514 220
grana	● fine
euro	<b>17,10</b>
codice	00100631


↻ 15.000

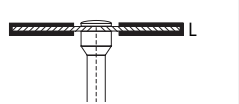

**405** 

Ø 1/10 mm	220
L mm	0.15
806 104...	405 514 220
grana	● fine
euro	<b>17,10</b>
codice	00052494

↻ 15.000

**605** 

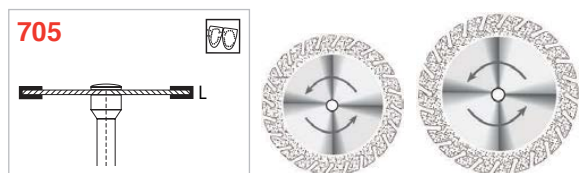



Ø 1/10 mm	220	220
L mm	0.15	0.25
806 104...	605 514 220	605 524 220
grana	● fine	● standard
euro	<b>17,10</b>	<b>17,10</b>
codice	00059469	00100634

↻ 15.000

## Dischi Diamantati Edenta confezioni da 1 pz

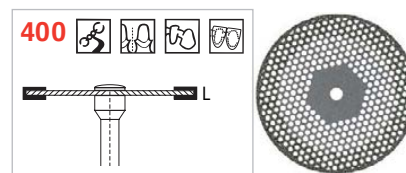
### SUPERFLEX



Ø <sup>1/10</sup> mm	190	220
L mm	0.15	0.25
806 104...	705 514 190	705 524 220
grana	● fine	● fine
↻ rpm	20.000	15.000
euro	<b>19,80</b>	<b>20,60</b>
codice	00054079	00054078

### DISCO DIAMANTATO PERFORATO

Per la separazione e la realizzazione dei contorni della ceramica, resina e modelli di gesso. Flessibile, con eccellente visibilità, forte potere abrasivo e buona eliminazione dei trucioli.



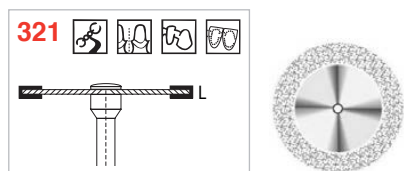
Ø <sup>1/10</sup> mm	220
L mm	0.15
806 104...	400 514 220
grana	● fine
euro	<b>27,55</b>
codice	00081906

↻ 15.000

RIFINITURA E LUCIDATURA

### FLEX

Disponibili in due granulometrie fina e standard, ideali per la separazione preliminare e la modellazione dei contorni della ceramica. I dischi forati consentono un taglio guidato più rapido e preciso; inoltre la particolare segmentazione del bordo permette l'espulsione dei residui in modo efficace evitando che il disco si blocchi. Anello Blu - grana standard, Anello rosso - grana fine.



Ø <sup>1/10</sup> mm	190
L mm	0.30
806 104...	321 524 190
grana	● standard
euro	<b>13,30</b>
codice	00100619

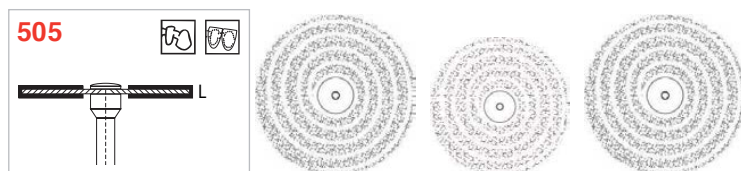
↻ 20.000



Ø <sup>1/10</sup> mm	300	450
L mm	0.35	0.35
806 104...	365 524 300	365 524 450
grana	● standard	● standard
euro	<b>32,10</b>	<b>47,70</b>
codice	00052413	00084669

↻ 10.000

## Dischi Diamantati Edenta confezioni da 1 pz



Ø <sup>1/10</sup> mm	220	190	220
L mm	0.12	0.15	0.15
806 104...	505 504 220	505 514 190	505 514 220
grana	● super fine	● fine	● fine
↻ rpm	20.000	20.000	20.000
euro	<b>20,60</b>	<b>19,80</b>	<b>20,60</b>
codice	00100632	00100633	00058982

### SUPERFLEX TURBO

Disponibili in due granulometrie fina e superfina, per ceramica, resina e composito. La spirale permette un trasporto veloce ed ottimale dei residui, per la modellazione dei contorni, per il taglio dei monconi rimovibili nei modelli di gesso.

**Dischi Diamantati Edenta** confezioni da 1 pz

## FLEX TURBO

Disponibili in due granulometrie fina e superfina, per ceramica, resina e composito. La spirale permette un trasporto veloce ed ottimale dei residui, per la modellazione dei contorni, per il taglio dei monconi rimovibili nei modelli di gesso.

Disco separatore con ricopertura di diamante completa su i due lati, per la separazione e il taglio dei cilindri di pressatura. Una segmentazione speciale impedisce il bloccaggio o l'incastro del disco.

**362**

Ø 1/10 mm	080	100
L mm	0.30	0.30
806 104...	362 524 080	362 524 100
grana	● standard	● standard
↻ rpm	25.000	25.000
euro	<b>16,00</b>	<b>16,00</b>
codice	00100628	00100629

**378**

Ø 1/10 mm	450
L mm	0.24
806 104...	378 524 450
grana	● standard
euro	<b>47,70</b>
codice	00100630

↻ 10.000

RIFINITURA E LUCIDATURA

## MULTICUT

Disco diamantato sinterizzato, multitaglio di uso universale. Ideale per tagliare, sgrossare, separare e rifinire la ceramica, metalli preziosi e cromo-cobalto, tagliare e separare manufatti a base di ossido di zirconio e ceramiche al disilicato di litio.

**354**

Ø 1/10 mm	220	220
L mm	0.20	0.30
806 104...	354 514 220	354 524 220
grana	● ● ● fine	● ● ● standard
↻ rpm	15.000	15.000
euro	<b>47,70</b>	<b>47,70</b>
codice	00117346	00100623

## Dischi Superdiaflex F Horico

### 355F

taglio bilaterale  
anello giallo = grana extra-fine

Ø 1/10 mm	220
L mm	0.15
confezione	1 pz
codice	00000034
euro	<b>15,50</b>

### 357F

taglio monolaterale superiore  
anello giallo = grana extra-fine

Ø 1/10 mm	220
L mm	0.10
confezione	1 pz
codice	00001850
euro	<b>13,55</b>



Dischi Horico

## Dischi diamantati

### Dischi Horico

Dischi abrasivi in acciaio con superficie abrasiva in carburo di silicio, a grana media.

230 <b>1 LATO</b>	extra sottili 0.15 mm	conf. 12 pz	<b>11,15</b>	00002098
232 <b>1 LATO</b>	medi 0.30 mm	conf. 12 pz	<b>9,95</b>	00002094
270 <b>2 LATI</b>	extra sottili 0.25 mm	conf. 12 pz	<b>16,30</b>	00006259



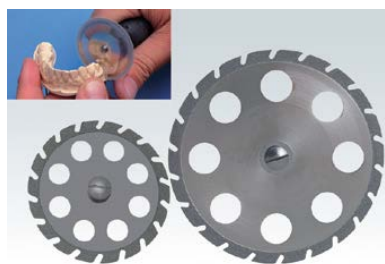
Disco Turbo-Flex S Renfert

### Disco Turbo-Flex S Renfert

Disco separatore segmentato, diamantato su entrambi i lati, per separazioni su ceramica.

Vantaggi: gli intagli garantiscono il raffreddamento e servono ad asportare la polvere di rettifica - ideale per la realizzazione degli spazi interdentali grazie all'elevata flessibilità.

TURBO-FLEX S			euro	codice
Ø 19 mm	SPESS. 0.15	conf. 1 pz	<b>33,15</b>	00049080



Dischi Diamantati Plastercut Renfert

### Dischi Diamantati Plastercut Renfert

Dischi separatori diamantati con fori sul disco per una migliore visione del punto di taglio. Superficie diamantata galvanizzata per una lunga durata. Ideali per sezionare i monconi sull'arcata.

PLASTERCUT			euro	codice
Ø 30 mm	SPESS. 0.30	conf. 1 pz	<b>43,70</b>	00034187
Ø 38 mm	SPESS. 0.30	conf. 1 pz	<b>55,30</b>	00098758
Ø 45 mm	SPESS. 0.35	conf. 1 pz	<b>66,35</b>	00034188



Hitlos Busch

## Routine

### Hitlos Busch

Routine abrasive per la rifinitura a secco di ceramica, leghe preziose e resine. Grana media.

RUOTINE ABRASIVE HITZLOS				conf. 12 pz	euro	<b>23,65</b>
articolo	<b>766</b>	<b>767</b>	<b>771</b>	<b>772</b>	<b>776</b>	<b>777</b>
Ø/spess.	160 / 2.0	160 / 3.0	190 / 2.0	190 / 3.0	220 / 2.0	220 / 3.0
codice	00001435	00003264	00009966	00009967	00009968	00009969

### Routine Heatless Mizzy

Routine abrasive composte da cristalli duri ed affilati uniti da uno speciale legante. Non si surriscaldano, indicate per una rapida e sicura sgrossatura di ceramica, metalli, resine acriliche e denti naturali.

RUOTINE MIZZY		euro	codice
NO. 4	conf. 50 pz	<b>82,45</b>	00045749
NO. 5	conf. 50 pz	<b>82,45</b>	00045750
NO. 6	conf. 50 pz	<b>82,45</b>	00045751



Routine Heatless Mizzy

## Routine Econo

Routine abrasive che offrono il miglior compromesso fra qualità e prezzo. Ideali per grandi quantitativi. Velocità max 10.000/15.000 rpm. VERDI: carburo di silicio a legante ceramico - sgrossatura di ceramica, metalli preziosi e resine. BIANCHE: corindone a legante ceramico - sgrossatura di metalli e leghe Cromo Cobalto.



Routine Econo

RUOTINE ABRASIVE ECONO			euro	codice
VERDI	Ø 22 x 3 mm	conf. 50 pz	<b>15,85</b>	00046653
BIANCHE	Ø 22 x 3 mm	conf. 50 pz	<b>13,85</b>	00046648

## Punte montate



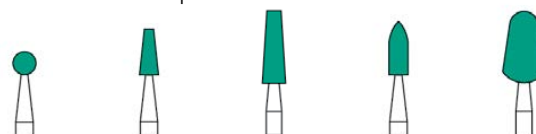
**Punte Montate Meisinger** confezioni da 5 pz

**ARKANSAS BIANCO extra fine**  
per amalgama e compositi



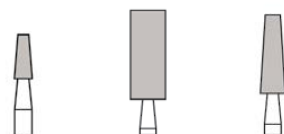
articolo	645 XF	661 XF
Ø 1/10 x L mm	025 x 7.0	025 x 7.0
codice	00057273	00079015
euro	<b>17,90</b>	<b>17,90</b>

**CARBURO DI SILICIO VERDE medio**  
per compositi, ceramica e metalli preziosi



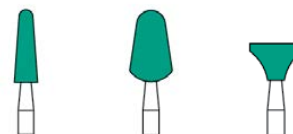
articolo	601	649	652	661	671
Ø 1/10 x L mm	030	025 x 6.0	035 x 10.5	025 x 7.0	060 x 10.0
codice	00011391	00011397	00011399	00011400	00079684
euro	<b>13,80</b>	<b>13,80</b>	<b>13,80</b>	<b>13,80</b>	<b>13,80</b>

**CORINDONE ROSA medio**  
per tutti i tipi di metallo



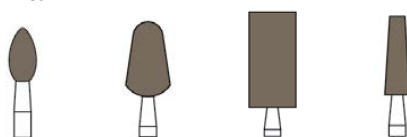
articolo	649	732	733
Ø 1/10 x L mm	025 x 6.0	050 x 12.5	035 x 10.5
codice	00011404	00079685	00011408
euro	<b>13,80</b>	<b>4,85</b>	<b>4,85</b>

**K + B VERDE fine**  
per ceramica



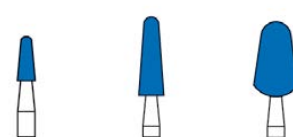
articolo	KB 652R	KB 671	KBT 735
Ø 1/10 x L mm	035 x 10.5	060 x 10.0	070 x 5.0
codice	00079688	00079691	00079693
euro	<b>13,80</b>	<b>13,80</b>	<b>13,80</b>

**K + B MARRONE fine**  
per metallo ceramica



articolo	K+B 667	K+B 671	K+B 731	K+B 733
Ø 1/10 x L mm	035 x 7.0	060 x 10.0	065 x 13.0	035 x 10.5
codice	00079689	00079690	00079692	00079014
euro	<b>13,80</b>	<b>13,80</b>	<b>13,80</b>	<b>13,80</b>

**B BLU medio**  
per metallo



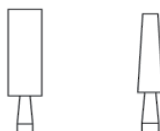
articolo	B 649R	B 652R	B 671
Ø 1/10 x L mm	025 x 6,0	035 x 10.5	060 x 10.0
codice	00011409	00011410	00071336
euro	<b>13,80</b>	<b>13,80</b>	<b>13,80</b>

**K + B ARANCIO medio**  
per metallo ceramica



articolo	B 652R
Ø 1/10 x L mm	035 x 10.5
codice	00078349
euro	<b>13,80</b>

**BIANCO medio**  
per leghe cromo cobalto



articolo	732	733
Ø 1/10 x L mm	050 x 12.5	035 x 10.5
codice	00079686	00072793
euro	<b>4,85</b>	<b>4,85</b>

**MARRONE medio**  
per leghe cromo cobalto



articolo	734
Ø 1/10 x L mm	085 x 4.0
codice	00079687
euro	<b>4,85</b>



**Punte Montate** Edenta confezioni da 12 pz

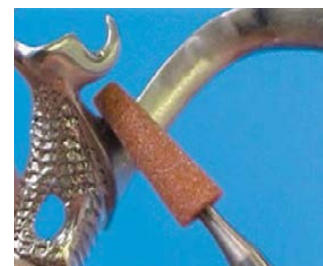
**CORINDONE MARRONE**

Abrasivi per ceramica di corindone marrone d'alba qualità, per la molatura abrasiva delle leghe metalliche.



articolo	<b>BF 733</b>	<b>BM 732</b>	<b>BM 733</b>	<b>BG 731</b>	<b>BG 732</b>
Ø <sup>1/10</sup> mm	035	050	035	065	050
L mm	10.5	12.0	10.5	13.0	12.0
635 104...	168 512 035	107 522 050	107 522 035	107 532 065	107 532 050
grana	fini 220	media 230	media 230	grossa 240	grossa 240
codice	00102074	00102067	00102072	00102071	00102073
euro	<b>17,30</b>	<b>17,30</b>	<b>17,30</b>	<b>17,30</b>	<b>17,30</b>

⌚ 30.000 - 50.000



**CORINDONE VERDE**

Abrasivi per ceramica in carburo di silicio verde. Questi abrasivi sono indicati per i materiali di ceramica e ZrO2.



articolo	<b>GF 649</b>	<b>GF 661</b>	<b>GF 671</b>	<b>GF 703</b>	<b>GM 671</b>	<b>GM 702</b>	<b>GM 731</b>	<b>GM 732</b>	<b>GM 733</b>	<b>GM 734</b>
Ø <sup>1/10</sup> mm	025	025	050	130	050	100	065	050	035	090
L mm	6.0	7.0	10.0	1.5	10.0	2.0	13.0	12.0	10.5	1.5
635 104...	171 513 025	243 513 025	199 513 050	041 513 130	199 523 050	041 523 100	107 523 065	107 523 050	168 523 035	316 523 090
grana	fini 120	fini 120	fini 120	fini 120	media 130	media 130	media 130	media 130	media 130	media 130
codice	00102075	00086046	00102076	00102077	00086099	00086098	00101983	00101982	00080177	00093870
euro	<b>25,60</b>	<b>25,60</b>	<b>25,60</b>	<b>33,85</b>	<b>33,85</b>	<b>33,85</b>	<b>17,30</b>	<b>17,30</b>	<b>17,30</b>	<b>17,30</b>

⌚ 10.000 - 15.000

**CORINDONE ROSA**

Abrasivi per ceramica di corindone rosa indicati per leghe metalliche.



articolo	<b>RM 661</b>	<b>RM 671</b>	<b>RM 732</b>	<b>RM 733</b>	<b>RM 731</b>	<b>RM 732</b>
Ø <sup>1/10</sup> mm	025	050	050	035	065	050
L mm	7.0	10.0	12.0	10.5	13.0	12.0
635 104...	243 523 025	199 523 050	107 523 050	168 523 035	107 533 065	107 533 050
grana	media 330	media 330	media 330	media 330	grossa 340	grossa 340
codice	00102863	00102082	00102084	00102085	00102086	00102083
euro	<b>25,60</b>	<b>25,60</b>	<b>17,30</b>	<b>17,30</b>	<b>17,30</b>	<b>17,30</b>

⌚ 20.000 - 30.000



RIFINITURA E LUCIDATURA

**Punte Montate Resista**

**CARBURO DI SILICIO VERDE** - HP 104

Per la sgrossatura e la finitura di ceramica, metalli preziosi e resina. Adatte anche per la rifinitura di corone metallo-ceramica. Abrasivo con legante ceramico.

Velocità consigliata:  
18.000-25.000 rpm



articolo	<b>652</b>
Ø 1/10 x L mm	035 x 10.5
codice	00046627
confezione	25 pz
euro	<b>17,70</b>

**CORINDONE ROSA** - HP 104

Per la sgrossatura e la finitura di cromo-cobalto e metalli. Abrasivo con legante ceramico.

Velocità consigliata: 18.000-25.000 rpm



articolo	<b>733</b>
Ø 1/10 x L mm	035 x 10.5
codice	00046625
confezione	25 pz
euro	<b>11,05</b>

**MARRONI** (Special-Brown) - HP 104

Realizzate con una miscela esclusiva di abrasivi, con legante ceramico, per la sgrossatura e la finitura di fusioni in cromo-cobalto.

Velocità consigliata:  
30.000-50.000 rpm



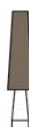
articolo	<b>731</b>
Ø 1/10 x L mm	065 x 13.0
codice	00046617
confezione	25 pz
euro	<b>11,05</b>

Punte Montate **ECONO** - HP 104 - Punte montate che offrono il miglior compromesso fra qualità e prezzo. Ideali per grandi quantitativi.

Velocità consigliata 18.000 - 50.000 rpm.

VERDI: sgrossatura e finitura di ceramica, metalli preziosi e resine

MARRONI: sgrossatura e finitura di cromo-cobalto.

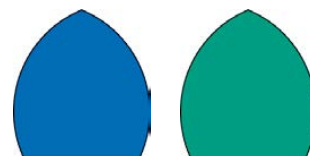


articolo	<b>733</b>	<b>733</b>
colore	VERDI	MARRONI
Ø 1/10 x L mm	035 x 10.0	040 x 10.5
codice	00046628	00046619
confezione	100 pz	100 pz
euro	<b>45,90</b>	<b>45,90</b>

Punte Montate **GRANDI** - HP 104

AZZURRE: sgrossatura di resine; realizzate in corindone speciale  
5.000 - 10.000 rpm

VERDI: sgrossatura e finitura di ceramica, metalli preziosi e resine  
18.000 - 25.000 rpm



articolo	<b>742</b> perone	<b>742</b> perone
colore	AZZURRE	VERDI
Ø 1/10 x L mm	180 x 20.0	180 x 20.0
codice	00046630	00046633
confezione	6 pz	6 pz
euro	<b>13,55</b>	<b>6,30</b>

**i**

Prima di utilizzare i prodotti abrasivi accertarsi che i manipoli utilizzati siano sempre in perfette condizioni di funzionamento ed in regola con le normative di sicurezza vigenti. Le mole di silicene, se usate appropriatamente, lavorano senza produrre surriscaldamenti, cambiamenti di colore o distorsioni. Non sono necessari liquidi raffreddanti o lubrificanti, con il vantaggio di non dover procedere a successivi lavori di pulizia. Inserire il mandrino, nel manipolo, sempre alla massima profondità possibile. Usare sempre una pressione leggera della mano. Usare sempre occhiali e mascherina di protezione. Non superare il numero max dei giri consentito, usare sempre velocità variabili.

**GOMMINI - STOCCAGGIO, PULIZIA, DISINFEZIONE E STERILIZZAZIONE:** Stoccare gli strumenti nella loro confezione originale per consentirne l'identificazione e un utilizzo sicuro attraverso le informazioni presenti sull'etichetta. Conservare i prodotti a temperatura ambiente e al riparo da polvere, umidità ed eventuali contaminazioni. Se si prevedono condizioni di conservazione diverse, prendere visione delle informazioni relative all'utilizzo dello strumento prima di prelevarlo dall'imballaggio originale (numero di giri, pressione operativa, misure di protezione ecc.) per la disinfezione utilizzare solo liquidi idonei per gli strumenti lucidanti seguendo scrupolosamente le concentrazioni indicate dal produttore; i liquidi a base alcolica o alcalina aggrediscono i gommini ammorbidendoli e causandone il conseguente rigonfiamento e distacco dal gambo. E' altresì assolutamente sconsigliato l'utilizzo del termodisinfettatore. Per la sterilizzazione utilizzare normali autoclavi (no chemiclave o aria calda) seguendo accuratamente le istruzioni dei rispettivi produttori.

**Diasynt Plus** confezioni da 1 pz

PER METALLI E CERAMICA - GRANA GROSSA Diamantate, particolarmente indicato per materiali altamente resistenti come ossido di zirconio e ossido di alluminio. 8.000 - 12.000 rpm.



articolo	DYP-8G	DYP-9G	DYP-13G	DYP-14G	DYP-15G
Ø <sup>1/10</sup> x L mm	120 x 2.0	115 x 3.0	40 x 10.0	50 x 13.0	150 x 3.0
codice	00081573	00080497	00080498	00080499	00080500
euro	<b>14,45</b>	<b>14,45</b>	<b>11,10</b>	<b>14,45</b>	<b>25,15</b>



**Sistema di lucidatura per ceramiche integrali ad alte prestazioni**

**Abrasivi diamantati a legante ceramico**

Questi abrasivi sinterizzati sono realizzati con grani di diamante inglobati in una matrice a legante ceramico che li rende adatti alla lavorazione universale di tutte le ceramiche ad alte prestazioni.

Anche le estremamente resistenti ossidoceramiche, come il biossido di zirconio e l'ossido di alluminio, o le leghe metalliche dure, possono essere finalmente lavorate con facilità.



articolo	751 MA	753 MA	755 MA
Ø <sup>1/10</sup> mm	048	040	150
L mm	13.0	11.0	3.5
⌀ opt. / max.	20.000/30.000	20.000/30.000	8.000/20.000
codice	00144356	00144357	00144358
confezione	2 pz	2 pz	1 pz
euro	<b>48,20</b>	<b>48,20</b>	<b>34,65</b>

**Gommini per lucidatura a 2 passaggi**

Il nuovo sistema di lucidatura per ceramiche integrali ad alte prestazioni garantisce superfici lucide e brillanti: sono sufficienti solo due passaggi per ottenere una lucidatura a specchio di tutti i materiali ceramici in tempi record. Le due tipologie di gommini, con grani di diamante dispersi in una matrice silconica estremamente resistente, sono disponibili nei colori blu e grigio per distinguere le diverse fasi di lucidatura. I gommini sono perfettamente coordinati in modo da rendere il sistema di lucidatura particolarmente economico e di facile utilizzo.



articolo	P9711C	P9711F	P9713C	P9713F	P9714C	P9714F
Ø <sup>1/10</sup> mm	260	260	150	150	055	055
L mm	2.0	2.0	2.6	2.6	16.0	16.0
⌀ opt. / max.	6.000/10.000	6.000/10.000	6.000/10.000	6.000/10.000	6.000/10.000	6.000/10.000
codice	00129086	00129087	00129088	00129089	00129090	00129091
confezione	1 pz	1 pz	1 pz	1 pz	2 pz	2 pz
euro	<b>55,35</b>	<b>55,35</b>	<b>24,25</b>	<b>24,25</b>	<b>31,20</b>	<b>31,20</b>

**Supermax** Edenta confezioni da 1 pz

Diamanti sinterizzati con legante organico, per la lavorazione di ceramica e metalli. Indicato anche per la sgrossatura e l'abrasione dei canali di colata della ceramica a pressione. Usare assolutamente senza esercitare pressione. Ricostruzione di ceramica, ceramica a pressione e ceramica integrale, ZrO2. Per la sgrossatura (superMax) e la forma preliminare (CeraPro) senza riscaldare l'oggetto.



articolo	<b>9001</b>	<b>9002</b>	<b>9003</b>	<b>9004</b>	<b>9005</b>	<b>9006</b>	<b>9007</b>
L / Ø mm	3.0 / 140	3.5 / 180	6.0 / 180	1.0 / 220	18.0 / 060	3.5 / 220	2.5 / 220
codice	00070890	00070891	00070892	00051458	00088951	00057637	00075658
euro	<b>23,00</b>	<b>23,00</b>	<b>23,00</b>	<b>27,80</b>	<b>27,80</b>	<b>27,80</b>	<b>27,80</b>

15.000 - opt 3.000

RIFINITURA E LUCIDATURA

**CeraStar** Edenta confezioni da 1 pz

Gommino di nuova concezione per la lavorazione ancora più delicata di tutte le ceramiche integrali. due materiali estremamente efficaci, il diamante e la ceramica, uniti insieme, che permettono una lavorazione specifica, pertanto delicata, delle ceramiche sinterizzate per evitare le microfratture.



articolo	<b>901.050HP</b>	<b>902.040HP</b>
L / Ø mm	13.0 / 050	11.0 / 040
codice	00117348	00117349
euro	<b>18,40</b>	<b>18,40</b>

15.000 - opt 12.000



**CeraTec** Edenta

Gommini abrasivi con diamanti. Sviluppato per la lavorazione di zirconio con un grado di durezza molto alto, per una rimozione del materiale senza danneggiare la struttura.



articolo	<b>952</b>	<b>955</b>	<b>956</b>	<b>957</b>	<b>958</b>	<b>959</b>	<b>960</b>
Ø <sup>1/10</sup> mm	040	035	050	040	035	040	240
L mm	11.0	7.0	2.0	8.0	11.0	4.0	2.0
805 104...	173 514 040	248 514 035	010 514 050	198 514 040	248 514 035	001 514 040	303 514 240
codice	00102181	00102182	00102183	00102184	00102185	00102186	00135329
confezione	1 pz	1 pz	1 pz	1 pz	1 pz	1 pz	1 pz
euro	<b>23,00</b>	<b>23,00</b>	<b>23,00</b>	<b>23,00</b>	<b>23,00</b>	<b>23,00</b>	<b>51,75</b>

10.000 - 12.000 / opt. 10.000

**CeraPro** Edenta

Pietra diamantata per un'abrasione veloce e non violenta nella lavorazione della ceramica in zirconio e della ceramica integrale. Usare solo con leggera pressione.



articolo	<b>8001</b>	<b>8002</b>	<b>8003</b>	<b>8004</b>	<b>8005</b>	<b>8006</b>	<b>8007</b>
Ø 1/10 mm	050	040	150	120	035	050	040
L mm	13.0	11.0	3.0	7.0	7.0	2.0	8.0
805 104...	107 524 050	173 524 040	372 524 150	024 524 150	248 524 035	010 524 050	198 524 040
↻ rpm opt.	12.000	12.000	5.000	5.000	12.000	12.000	12.000
codice	00058734	00046952	00055734	00102243	00084457	00100651	00084458
confezione	1 pz	1 pz	1 pz	1 pz	1 pz	1 pz	1 pz
euro	<b>23,00</b>	<b>23,00</b>	<b>31,45</b>	<b>31,45</b>	<b>23,00</b>	<b>23,00</b>	<b>23,00</b>

↻ 10.000 - 15.000

Gommini lucidanti diamantati

**Occlupol** Edenta

Lucidanti per suprfici occlusali con granulometria diamantata, per la lavorazione delicata di ossido di zirconio, disilicato di litio, silicato di litio rinforzato con zirconio (ZLS), ceramiche ibride, come pure tutte le comuni ceramiche dentali per rivestimento estetico.



articolo	<b>1121UM</b>	<b>1122UM</b>	<b>1123UM</b>
Ø 1/10 mm	030	030	030
L mm	22	22	22
↻ opt. / max.	12.000/15.000	12.000/15.000	10.000/15.000
804 104...	114 534 030	114 524 030	114 524 030
grana	verde / grossa	porpora / media	giallo / fine
codice	00136276	00136277	00136278
confezione	1 pz	1 pz	1 pz
euro	<b>55,05</b>	<b>55,05</b>	<b>55,05</b>

**StarTec** Edenta

Lavorazione sicura dei margini delle strutture di zirconio.



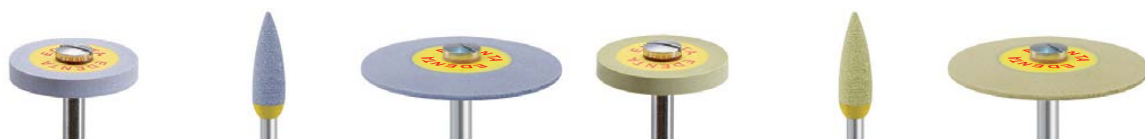
articolo	<b>ST1020HP</b>
Ø 1/10 mm	170
L mm	2.5
↻ opt. / max.	10.000/15.000
804 104...	372 534 170
codice	00109350
confezione	1 pz
euro	<b>32,10</b>

**i** Mandrini a pag. 627

**StarTec** Edenta

Sistema di lucidatura a due fasi, con punte diamantate per la rifinitura di ossido di zirconio, disilicato di litio, silicato di litio rinforzato con biossido di zirconio (ZLS), ceramica ibrida nonché le comuni ceramiche di rivestimento.

- 1° Fase: Lilla
- 2° Fase: Giallo



articolo	<b>ST1030HP</b>	<b>ST2030HP</b>	<b>ST1530HP</b>	<b>ST1040HP</b>	<b>ST2040HP</b>	<b>ST1540HP</b>
Ø 1/10 mm	170	040	260	170	040	260
L mm	2.5	14.0	2.0	2.5	14.0	2.0
↻ opt. / max.	12.000/15.000	10.000/15.000	5.000/5.000	12.000/15.000	7.000/15.000	5.000/5.000
804 104...	372 524 170	243 524 040	303 524 260	372 514 170	243 514 040	303 514 260
codice	00103224	00103225	00103226	00103227	00103229	00103230
confezione	1 pz	1 pz	1 pz	1 pz	1 pz	1 pz
euro	<b>32,10</b>	<b>10,35</b>	<b>42,15</b>	<b>32,10</b>	<b>10,35</b>	<b>42,15</b>



**CeraGloss** Edenta

Sistema diamantato a tre fasi per la lucidatura di tutti i materiali ceramici senza sviluppo di calore. Eccellenti risultati senza l'uso di pasta per lucidare. Istruzioni per l'uso: Usare sempre con leggera pressione. Per ottenere risultati ottimali, le tre fasi devono essere usate nell'ordine indicato.

- 1ª fase Verde: Granulometria Grossa. Per l'eliminazione veloce e grossolana del materiale.
- 2ª fase = Blu granulometria media Per lisciare le superfici e la preparazione alla lucidatura finale.
- 3ª fase = Gialla granulometria superfina. Per la lucidatura a specchio senza ulteriore glasatura nel forno.

Confezione 1 pz



articolo	<b>342HP</b>	<b>343HP</b>	<b>344HP</b>	<b>301HP</b>	<b>3042HP</b>	<b>3043HP</b>
∅ 1/10 mm	150	145	055	250	150	145
L mm	2.5	2.5	15.5	2.0	2.5	2.5
803 104...	303 533 150	372 533 145	243 533 055	373 533 250	303 523 150	372 523 145
⊘ rpm	20.000	20.000	20.000	5.000	20.000	20.000
grana	grossa	grossa	grossa	grossa	media	grossa
codice	00084459	00102089	00084481	00084482	00058241	00102088
euro	<b>33,70</b>	<b>33,70</b>	<b>33,70</b>	<b>42,15</b>	<b>33,70</b>	<b>33,70</b>



articolo	<b>3044HP</b>	<b>3001HP</b>	<b>30042HP</b>	<b>30043HP</b>	<b>30044HP</b>	<b>30001HP</b>
∅ 1/10 mm	055	250	150	145	055	250
L mm	15.5	2.0	2.5	2.5	15.5	2.0
805 104...	243 523 055	373 523 250	303 513 150	372 513 145	243 513 055	373 513 250
⊘ rpm	20.000	5.000	10.000	20.000	10.000	5.000
grana	media	media	super fina	grossa	super fina	super fina
codice	00084483	00084484	00058240	00102090	00074446	00084868
euro	<b>33,70</b>	<b>42,15</b>	<b>33,70</b>	<b>33,70</b>	<b>33,70</b>	<b>42,15</b>

RIFINITURA E LUCIDATURA

**StarGloss** Edenta

I gommini StarGloss garantiscono una perfetta lavorazione dei restauri in ceramica e ceramica integrale. La grana diamantata naturale insieme al legante sintetico ad alta densità, garantiscono una superficie di elevata qualità. Rifinitura, lisciatura e lucidatura senza pasta lucidante e senza un'ulteriore glasatura.

- 1ª fase = Blu granulometria grossa
- 2ª fase = Rosa granulometria media
- 3ª fase = Grigia granulometria superfina

Confezione 1 pz



articolo	<b>R1020</b>	<b>R2020</b>	<b>R1520</b>	<b>R1030</b>	<b>R2030</b>	<b>R1530</b>
∅ 1/10 mm	170	040	260	170	040	260
L mm	2.5	14.0	2.0	2.5	14.0	2.0
803 104...	372 533 170	243 533 040	303 533 260	372 523 170	243 523 040	303 523 260
⊘ rpm	15.000	5.000	5.000	15.000	15.000	5.000
grana	grossa	grossa	grossa	media	media	media
codice	00102872	00091057	00088327	00102873	00089670	00088328
euro	<b>32,10</b>	<b>10,35</b>	<b>42,15</b>	<b>32,10</b>	<b>10,35</b>	<b>42,15</b>

**StarGloss** Edenta Confezione 1 pz



articolo	R1040	R2040	R1540
Ø <sup>1/10</sup> mm	170	040	260
L mm	2.5	14.0	2.0
805 104...	372 513 170	243 513 040	303 513 260
↻ rpm	7.000	7.000	5.000
grana	super fina	super fina	super fina
codice	00095227	00089671	00091058
euro	<b>32,10</b>	<b>10,35</b>	<b>42,15</b>

RIFINITURA E LUCIDATURA



## Eve Diapro Eve

Sistema di lucidatura diamantato a due stadi per la lavorazione di ceramiche feldspatiche, ceramiche leucitiche e disilicato di litio. Risultati della lucidatura altamente estetici in soli due passaggi. Facile da usare e a lunga durata.

- 1° Passaggio Rosso: levigatura e pre-lucidatura
- 2° Passaggio Giallo: lucidatura senza pasta abrasiva.



### EVE DIAPRO

	euro	codice
HP360 EVE DIAPRO SET	<b>118,50</b>	00091012

Confezione 9 gommini (DYP-14m; DYP-13m; DYP-8m; SL20DPmf; H2DPmf; H8DPmf; SL20DP; H2DP; H8DP)

### LEVIGATURA E PRE-LUCIDATURA - ROSSO



articolo	L26DPmf	H2DPmf	H8DPmf
forma	DISCO	FIAMMA	RUOTINA
Ø <sup>1/10</sup> x L mm	260 x 2.0	040 x 13.0	110 x 2.0
codice	00094709	00094710	00094711
conf. / euro	1 pz <b>39,65</b>	1 pz <b>9,70</b>	1 pz <b>9,70</b>

### LEVIGATURA E PRE-LUCIDATURA - GIALLO



articolo	L26DP	H2DP	H8DP
forma	DISCO	FIAMMA	RUOTINA
Ø <sup>1/10</sup> x L mm	260 x 2.0	040 x 13.0	110 x 2.0
codice	00094712	00094713	00094714
conf. / euro	1 pz <b>39,65</b>	1 pz <b>9,70</b>	1 pz <b>9,70</b>

## Eve Diacera Eve

Sistema di lucidatura diamantato a due stadi per la lavorazione dell'ossido di zirconio ed ossido di alluminio.

- 1° Passaggio Verde: levigatura e pre-lucidatura
- 2° Passaggio Arancio: lucidatura senza pasta abrasiva.

### EVE DIACERA

	euro	codice
HP321 EVE DIACERA SET	<b>118,50</b>	00080496

Confezione 9 gommini (DYP-14g; DYP-13g; DYP-8g; SL20DCmf; H2DCmf; H8DCmf; SL20DC; H2DC; H8DC)



### ALTA LUCENTEZZA - VERDE



articolo	L26DCmf	H2DCmf	H8DCmf
forma	DISCO	FIAMMA	RUOTINA
Ø <sup>1/10</sup> x L mm	260 x 2.0	040 x 13.0	110 x 2.0
codice	00094715	00067898	00072428
conf. / euro	1 pz <b>39,65</b>	1 pz <b>9,70</b>	1 pz <b>9,70</b>

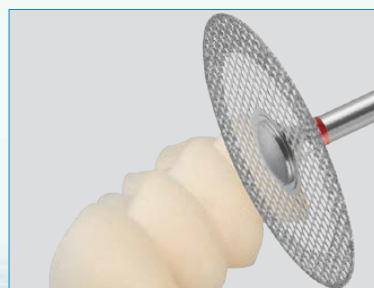
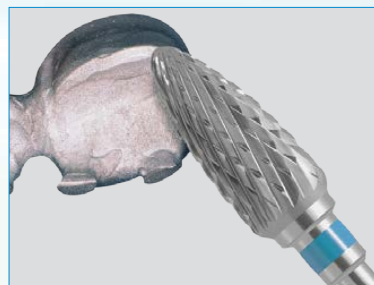
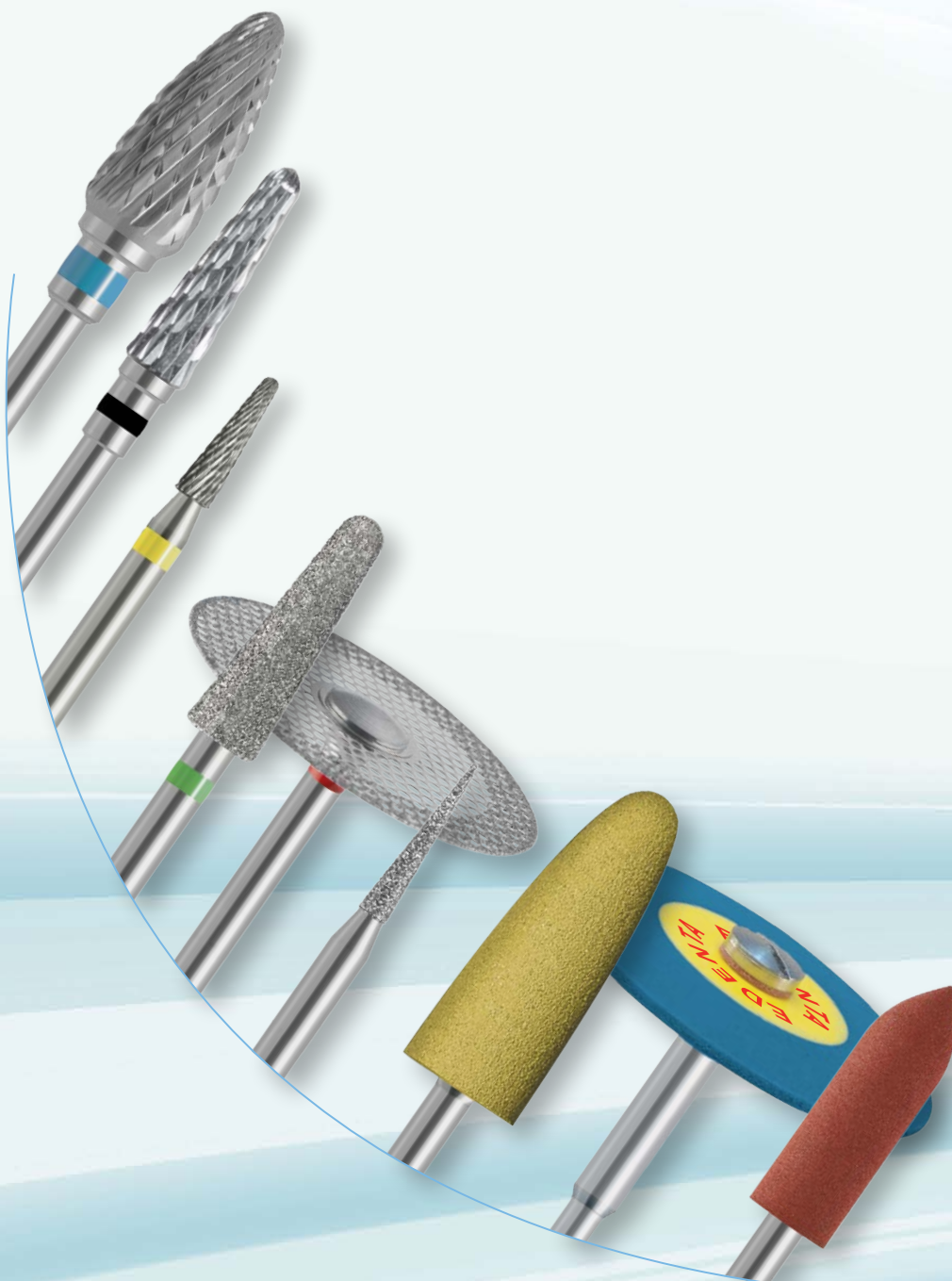
### ALTA LUCENTEZZA - ARANCIO



articolo	L26DC	H2DC	H8DC
forma	DISCO	FIAMMA	RUOTINA
Ø <sup>1/10</sup> x L mm	260 x 2.0	040 x 13.0	110 x 2.0
codice	00094716	00072429	00072431
conf. / euro	1 pz <b>39,65</b>	1 pz <b>9,70</b>	1 pz <b>9,70</b>

# Laboratorio

semplicemente  
il migliore



[www.edenta.com](http://www.edenta.com)

EDENTA AG

Hauptstrasse 7 • CH-9434 Au/SG • Svizzera • Tel.: +41 (0)71 747 25 25 • Fax +41 (0)71 747 25 15 • E-Mail: [info@edenta.ch](mailto:info@edenta.ch) • Internet: [www.edenta.com](http://www.edenta.com)

edenta | 

## Gomini lucidanti diamantati

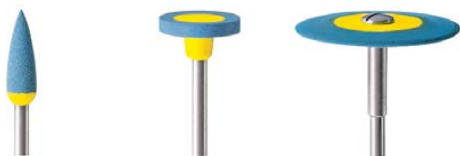
### Diapol Eve

Sistema di rifinitura e lucidatura in due fasi per ceramica.

1° Fase - Grigio Chiaro: Prelucidatura abrasiva, elimina i graffi e rende lisce le superfici.

2° Fase - Rosa: Prelucidatura leggermente abrasiva, conserva la struttura anatomica.

#### AZZURRI/GIALLO - GRANA GROSSA - PER CERAMICA E METALLI



articolo	H2Dg	H8Dg	L26Dg
forma	<b>FIAMMA</b>	<b>RUOTINA</b>	<b>DISCO</b>
Ø <sup>1/10</sup> x L mm	040 x 13.0	110 x 2.0	260 x 2.0
codice	00066835	00066233	00061570
conf. / euro	10 pz <b>87,40</b>	10 pz <b>87,40</b>	1 pz <b>38,05</b>

#### ROSA/GIALLO - GRANA MEDIA - PER CERAMICA, METALLI E LEGHE

Al diamante naturale per la rifinitura e la prelucidatura di ceramica e metalli.



articolo	H2Dmf	H8Dmf	L26Dmf
forma	<b>FIAMMA</b>	<b>RUOTINA</b>	<b>DISCO</b>
Ø <sup>1/10</sup> x L mm	040 x 13.0	110 x 2.0	260 x 2.0
codice	00056638	00056639	00038619
conf. / euro	10 pz <b>87,40</b>	10 pz <b>87,40</b>	1 pz <b>38,05</b>

#### PER CERAMICA - GRIGIO/GIALLO - GRANA FINE

Al diamante naturale per la lucidatura a specchio su ceramica, anche per metalli



articolo	H2D	H8D	L26D
forma	<b>FIAMMA</b>	<b>RUOTINA</b>	<b>DISCO</b>
Ø <sup>1/10</sup> x L mm	040 x 13.0	110 x 2.0	260 x 2.0
codice	00056636	00056637	00038618
conf. / euro	10 pz <b>87,40</b>	10 pz <b>87,40</b>	1 pz <b>38,05</b>

## Gomini lucidanti non montati per ceramica

### Exa Cerapol Edenta

Sistema di rifinitura e lucidatura in due fasi per ceramica.

1° Fase - Grigio Chiaro: Prelucidatura abrasiva, elimina i graffi e rende lisce le superfici.

2° Fase - Rosa: Prelucidatura leggermente abrasiva, conserva la struttura anatomica.



articolo	0301UM	0315UM	0310UM	0306UM	0320UM	0316UM
L / Ø mm	3.0 / 220	22.0 / 060	3.0 / 220	3.0 / 220	22.0 / 060	3.0 / 220
ISO No. 658 900 ..	372 525 220	114 525 060	303 525 220	372 545 220	114 515 060	303 515 220
confezione	12 pz	12 pz	12 pz	12 pz	12 pz	12 pz
codice	00084447	00084449	00084450	00084453	00084456	00071303
euro	<b>11,35</b>	<b>11,35</b>	<b>11,35</b>	<b>11,35</b>	<b>11,35</b>	<b>11,35</b>
confezione	100 pz	100 pz	100 pz	100 pz	100 pz	100 pz
codice	00055295	00047139	00084452	00082237	00084455	00078262
euro	<b>65,75</b>	<b>65,75</b>	<b>65,75</b>	<b>65,75</b>	<b>65,75</b>	<b>65,75</b>

## Gommini lucidanti non montati per ceramica

### Gommini Lucidanti ECOCERAM VK

PER CERAMICA E RESINE - GRIGIO - GRANA GROSSA

Per la prelucidatura abrasiva e la lucidatura opaca della ceramica, sgrassatura delle resine.



articolo	LS22VK	R22VK
forma	LENTE	RUOTA
Ø 1/10 x L mm	220 x 3.5	220 x 3.0
codice	00038610	00042088
conf. / euro	10 pz   <b>5,95</b>	10 pz   <b>5,95</b>

### Gommini Lucidanti ECOCERAM NK

PER METALLI E RESINE - ROSA - GRANA MEDIA

Per la lucidatura opaca della ceramica prima della glasatura, lucidatura di resine e metalli.



articolo	LS22NK	R22NK
forma	LENTE	RUOTA
Ø 1/10 x L mm	220 x 3.5	220 x 3.0
codice	00038609	00042089
conf. / euro	10 pz   <b>5,95</b>	10 pz   <b>5,95</b>

### PER CERAMICA

Gommini con legante silicónico per la lavorazione completa della ceramica. Nella formulazione di questi abrasivi sono presenti degli anti inquinanti che rendono la parte lavorata priva di impurità.

- max 20.000 rpm.
- 1ª fase rifinitura: colore bianco



forma / colore	LENTE BIANCHI	RUOTA BIANCHI
Ø 1/10 x L mm	220 x 3.7	220 x 3.0
confezione	50 pz	50 pz
codice	00105437	00105207
euro	<b>29,95</b>	<b>27,20</b>

## Gommini lucidanti per CrCo e leghe non preziose

### Chromopol Edenta

Lucidante abrasivo per leghe di cromo-cobalto e vili, di lunga durata ed elevate prestazioni per una levigatura ottimale delle superfici.

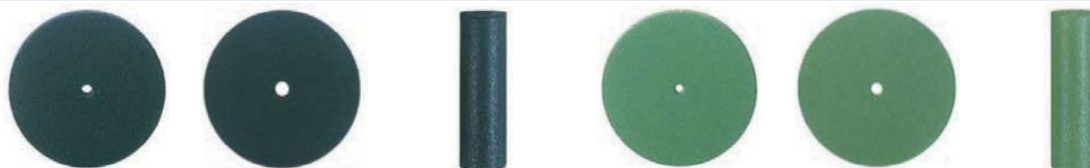


articolo	0202UM	0205UM	0221UM	0224UM	0264HP
Ø 1/10 x L mm	220 x 3.0	220 x 1.0	060 x 22.0	070 x 21.0	100 x 24.5
805 104...	372 533 220	371 533 220	114 533 060	114 533 070	273 533 100
rpm / grana	20.000 / media	20.000 / media	20.000 / media	20.000 / media	20.000 / media
confezione	100 pz	100 pz	100 pz	100 pz	6 pz
codice	00102892	00091744	00102893	00062388	00068330
euro	<b>48,90</b>	<b>48,90</b>	<b>48,90</b>	<b>48,90</b>	<b>18,85</b>



### Steelprofi Edenta

Lucidante flessibile per leghe di cobalto-cromo, con due fasi abrasive, per la lisciatura ottimale delle superfici di ponti, corone e scheletrati di leghe CoCr.



articolo	1301UM	1305UM	1323UM	1401UM	1405UM	1423UM
Ø 1/10 x L mm	220 x 3.0	220 x 1.0	060 x 22.0	220 x 3.0	220 x 1.0	060 x 22.0
805 104...	372 523 220	371 523 220	114 523 220	372 513 220	371 513 220	114 513 220
rpm / fase	20.000 / 1	20.000 / 1	20.000 / 1	20.000 / 2	20.000 / 2	20.000 / 2
confezione	100 pz	100 pz	100 pz	100 pz	100 pz	100 pz
codice	00110047	00136279	00058512	00110048	00088526	00072377
euro	<b>30,35</b>	<b>30,35</b>	<b>30,35</b>	<b>30,35</b>	<b>30,35</b>	<b>30,35</b>



## Gommini lucidanti per CrCo e leghe non preziose

### Gommini Dedeco

Gommini in carburo di silicio. **Blu:** per la glasatura di tutti i metalli - **Nero:** duro per rifinire e lucidare cromo cobalto - **Verde:** standard per rifinire e lucidare cromo e oro.



Gommini Dedeco

GOMMINI DEDECO				euro	codice
CILINDRO	Ø 6,3 x 24 mm	NERO	conf. 100 pz	<b>48,35</b>	00009888
CILINDRO	Ø 6,3 x 24 mm	VERDE	conf. 100 pz	<b>53,70</b>	00009889
CILINDRO	Ø 6,3 x 24 mm	BLU	conf. 100 pz	<b>53,70</b>	00009890
RUOTA	Ø 22 x 3,1 mm	NERO	conf. 100 pz	<b>48,35</b>	00000978
RUOTA	Ø 22 x 3,1 mm	VERDE	conf. 100 pz	<b>56,50</b>	00000001
RUOTA	Ø 22 x 3,1 mm	BLU	conf. 100 pz	<b>56,50</b>	00009885

### Polisoft Renfert

Ottima alternativa ai gommini o alle punte di silicone per la prelucidatura e per la lucidatura di leghe preziose e non preziose. La struttura porosa evita il rischio di surriscaldamento. Si ottiene una lucentezza serica. Velocità max 15.000 rpm.

Polisoft cilindri per lucidare i ganci e per arrotondare gli spigoli vivi, su leghe dure.



Polisoft Renfert

POLISOFT			euro	codice
RUOTE	Ø 22 x 3 mm	conf. 50 pz	<b>39,00</b>	00017829

Polisoft A versione con abrasivo "duro" per lisciare e lucidare le leghe più dure.

POLISOFT A			euro	codice
RUOTE	Ø 22 x 3 mm	conf. 50 pz	<b>35,00</b>	00018468

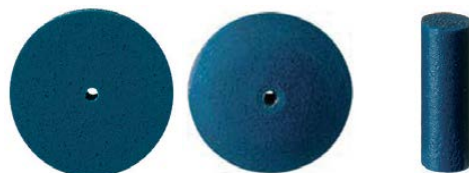
## Gommini lucidanti non montati per leghe preziose



### Gommini Lucidanti EVE

#### EVEFLEX TECHNIK PER LEGHE PREZIOSE E NON BLU - GRANA SUPER GROSSA

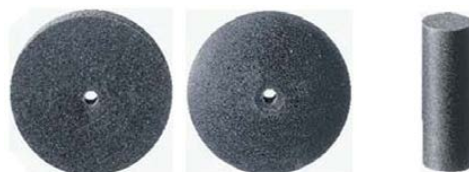
Serie 500. Non montati, duri-flessibili per la sgrassatura di materiali duri, leghe preziose e non preziose.



articolo	501	522	503
forma	<b>RUOTA</b>	<b>LENTE</b>	<b>CILINDRO</b>
Ø <sup>1/10</sup> x L mm	220 x 3.0	220 x 4.0	Ø 70 x 20.0
codice	00042095	00042096	00038615
conf. / euro	100 pz <b>50,55</b>	100 pz <b>50,55</b>	100 pz <b>50,55</b>

#### EVEFLEX TECHNIK PER LEGHE PREZIOSE E NON GRIGIO SCURO - GRANA GROSSA

Serie 600. Gommini non montati per la rifinitura di leghe preziose e non preziose.



articolo	601	622	603
forma	<b>RUOTA</b>	<b>LENTE</b>	<b>CILINDRO</b>
Ø <sup>1/10</sup> x L mm	220 x 3.0	220 x 4.0	Ø 70 x 20.0
codice	00042097	00042099	00042098
conf. / euro	100 pz <b>50,55</b>	100 pz <b>50,55</b>	100 pz <b>50,55</b>
codice	00083983		00083984
conf. / euro	10 pz <b>6,75</b>		10 pz <b>6,75</b>

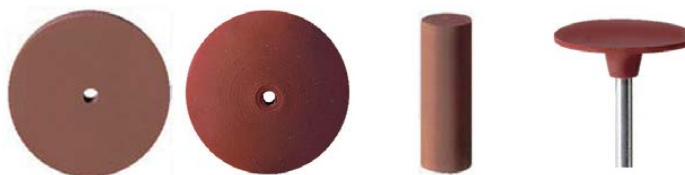
## Gommini lucidanti non montati per leghe preziose

### Gommini Lucidanti EVE

#### EVEFLEX TECHNIK

LEGHE PREZIOSE E NON  
ROSSO MARRONE - GRANA MEDIA

Serie 700. Gommini non montati per la rifinitura di leghe non preziose, scheletrati e per la fusione in leghe preziose.



articolo	701		722		703		709	
forma	RUOTA		LENTE		CILINDRO		DISCO	
Ø <sup>1/10</sup> x L mm	220 x 3.0		220 x 4.0		070 x 20.0		190 x 0.5	
codice	00042100		00044504		00094720			
conf. / euro	100 pz	<b>50,55</b>	100 pz	<b>50,55</b>	100 pz	<b>50,55</b>		
codice					00044510		00042101	
conf. / euro			10 pz	<b>6,75</b>			10 pz	<b>16,85</b>

#### EVEFLEX TECHNIK

PER LEGHE PREZIOSE E NON  
VERDE - GRANA FINE

Serie 800. Per la lucidatura a specchio di leghe preziose e non preziose.



articolo	809		803	
forma	DISCO		CILINDRO	
Ø <sup>1/10</sup> x L mm	190 x 0.5		070 x 20.0	
codice	00042102		00038617	
conf. / euro	10 pz	<b>16,85</b>	100 pz	<b>50,55</b>

#### GOMMINI UNIVERSAL

PER CERAMICA E RESINE  
NERO GRANA MEDIA

Morbidi e flessibili per la lucidatura di leghe preziose e amalgami.



articolo	L22m	
forma	LENTE	
Ø <sup>1/10</sup> x L mm	220 x 4.0	
codice	00038608	
conf. / euro	10 pz	<b>5,55</b>

## Gommini lucidanti per resina

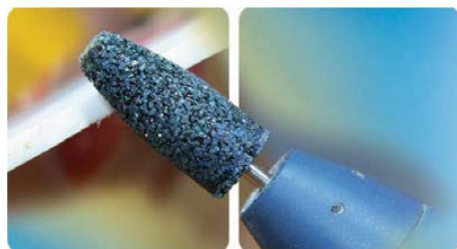
### Gommini Lucidanti Eve

#### EVE DIATEMP

Gommini per la finitura e la lucidatura a specchio delle resine di rivestimento.



articolo	DTP-H4		DTP-H15		DTP-H16	
forma	fiamma		ruotina		ruotina lenticolare	
Ø <sup>1/10</sup> x L mm	5 x 16		14,5 x 2.5		14,5 x 2.5	
codice	00122213		00123176		00122922	
conf. / euro	1 pz	<b>16,45</b>	1 pz	<b>19,40</b>	1 pz	<b>19,40</b>



#### EVE UNITRIM

Innovativo strumento in resina sintetica per la lavorazione di materiali sintetici e la rimozione del gesso duro. Particolarmente adatti per materiali termoplastici, siliconi e tutti gli altri materiali acrilici. Tutte le superfici vengono lavorate con un basso punto di riscaldamento tale da evitare effetti di fusione. Applicazione multifunzionale, eccellente durata.

EVE UNITRIM 10 x 24 mm	euro	codice
UT-H334K conf. 10 pz	<b>120,30</b>	00091013

Gommini Lucidanti Edenta

**EXA TECHNIQUE**

Sistema di lucidatura a tre fasi per resine per protesi ed ortodonzia.

1° Fase = VERDE Molatura preliminare / 2° Fase = GRIGIO Lucidatura / 3° Fase = GIALLO Lucidatura a specchio.



articolo	<b>0672HP</b>	<b>0679HP</b>	<b>0677HP</b>	<b>0674HP</b>	<b>0675HP</b>	<b>0676HP</b>
forma	PERONE	PUNTA	FIAMMA PICCOLA	FIAMMA	PERA	OGIVA
Ø 1/10 x L mm	150 x 18.0	055 x 15.5	070 x 20.0	100 x 24.5	110 x 18.0	110 x 19.5
805 104...	201 536 150	243 536 055	273 536 070	273 536 100	237 536 110	243 536 110
rpm / fase	10.000/15.000 / 1	10.000/15.000 / 1	10.000/15.000 / 1	10.000/15.000 / 1	10.000/15.000 / 1	10.000/15.000 / 1
confezione	6 pz	6 pz	6 pz	6 pz	6 pz	6 pz
codice	00049494	00136282	00090955	00061060	00097121	00057364
euro	<b>18,85</b>	<b>18,85</b>	<b>18,85</b>	<b>18,85</b>	<b>18,85</b>	<b>18,85</b>



articolo	<b>0662HP</b>	<b>0669HP</b>	<b>0667HP</b>	<b>0664HP</b>	<b>0665HP</b>	<b>0666HP</b>
forma	PERONE	PUNTA	FIAMMA PICCOLA	FIAMMA	PERA	OGIVA
Ø 1/10 x L mm	150 x 18.0	055 x 15.5	070 x 20.0	100 x 24.5	110 x 18.0	110 x 19.5
805 104...	201 534 150	243 534 055	273 534 070	273 534 100	237 534 110	243 534 110
rpm / fase	10.000/15.000 / 2	10.000/15.000 / 2	10.000/15.000 / 2	10.000/15.000 / 2	10.000/15.000 / 2	10.000/15.000 / 2
confezione	6 pz	6 pz	6 pz	6 pz	6 pz	6 pz
codice	00089886	00054395	00109517	00050742	00126899	00057948
euro	<b>18,85</b>	<b>18,85</b>	<b>18,85</b>	<b>18,85</b>	<b>18,85</b>	<b>18,85</b>



articolo	<b>0652HP</b>	<b>0659HP</b>	<b>0657HP</b>	<b>0654HP</b>	<b>0655HP</b>	<b>0656HP</b>
forma	PERONE	PUNTA	FIAMMA PICCOLA	FIAMMA	PERA	OGIVA
Ø 1/10 x L mm	150 x 18.0	055 x 15.5	070 x 20.0	100 x 24.5	110 x 18.0	110 x 19.5
805 104...	201 514 150	243 514 055	273 514 070	273 514 100	237 514 110	243 514 110
rpm / fase	5.000/7.000 / 3	5.000/7.000 / 3	5.000/7.000 / 3	5.000/7.000 / 3	5.000/7.000 / 3	5.000/7.000 / 3
confezione	6 pz	6 pz	6 pz	6 pz	6 pz	6 pz
codice	00136281	00054396	00088856	00049508	00136280	00063167
euro	<b>18,85</b>	<b>18,85</b>	<b>18,85</b>	<b>18,85</b>	<b>18,85</b>	<b>18,85</b>

RIFINITURA E LUCIDATURA

## Gommini Lucidanti Identoflex

### Gommini LABMIN

PER RESINE



articolo	LMM1		LMM2	
colore	MARRONI		GRIGI	
	codice	euro	codice	euro
24 pz	00005755	<b>45,75</b>	00002640	<b>45,75</b>



articolo	HP PER PINS	
LabMin	Ø 5.0 mm	
	codice	euro
1 pz	00122733	<b>6,45</b>

### Gommini LABMIN PER RESINE

Gommini siliconici per rifinire e lucidare le resine acriliche. Eliminano in pochi secondi i segni lasciati dai fresoni usati per la sgrossatura. • Rifinitura: gommini marrone • Lucidatura finale: gommini grigi.



articolo	LMF1		LMF2	
colore	MARRONI		GRIGI	
	codice	euro	codice	euro
12 pz	00002661	<b>47,50</b>	00005914	<b>47,50</b>
12 pz + mandrino	00038185	<b>53,30</b>	00038186	<b>53,30</b>
60 pz	00005850	<b>220,65</b>	00002592	<b>220,65</b>



articolo	144M6	
LabMin	MANDRINI	
	codice	euro
6 pz	00006117	<b>54,30</b>

RIFINITURA E LUCIDATURA

### Gommini S.A.P.

PER RESINE PER PROTESI E ORTODONZIA

Gommini siliconici per rifinire e lucidare resine acriliche. La nuova formulazione delle particelle abrasive e del legante, permette di ottenere superfici perfette su resine acriliche per palati, scheletrati, bites e placche ortodontiche. Non creano scalini nè danni alle parti metalliche (ganci, scheletrati ecc.). Tempi di lavoro ridotti e senza l'uso di alcun polish.

- Rifinitura: colore blu
- Lucidatura: colore azzurro.



articolo	160F	160P	161F	161P
colore	BLU	BLU	AZZURRI	AZZURRI
forma	FIAMMA	PERONE	FIAMMA	PERONE
conf. 6 pz	00028702	00028704	00028706	00028708
euro	<b>28,10</b>	<b>28,10</b>	<b>28,10</b>	<b>28,10</b>

### Gommini per Lucidatura

PER RESINE  
E MATERIALI FOTOPOLIMERIZZABILI

Punte montate in silicone per la rifinitura e la lucidatura delle resine acriliche e di tutte le superfici resinose. Questi gommini hanno la peculiarità di non impastarsi. max 6.000 rpm.

- Rifinitura: colore grigio
- Lucidatura: colore grigio chiaro.



forma	PERA	PERONE	PERONE
colore	GRIGI	GRIGI	GRIGIO CHIARO
Ø 1/10 x L mm	120 x 19.0	118 x 21.0	118 x 21.0
confezione	6 pz	6 pz	6 pz
codice	00046534	00046525	00046533
euro	<b>15,45</b>	<b>15,45</b>	<b>16,45</b>

## Gommini Lucidanti Meisinger - confezioni da 5 pz

acrilici

**GREEN**  
coarse



articolo	<b>9572V</b>
L mm	17.0
Ø <sup>1/10</sup> mm	150
ISO No. 658 104 ..	201 536 150
codice	00084243
euro	<b>18,20</b>



articolo	<b>9573V</b>
L mm	24.0
Ø <sup>1/10</sup> mm	100
ISO No. 658 104 ..	273 536 100
codice	00073568
euro	<b>18,20</b>



articolo	<b>9578V</b>
L mm	17.0
Ø <sup>1/10</sup> mm	060
ISO No. 658 104 ..	275 536 060
codice	00084237
euro	<b>18,20</b>

acrilici

**DARK GREY**  
medium



articolo	<b>9572P</b>
L mm	17.0
Ø <sup>1/10</sup> mm	150
ISO No. 658 104 ..	201 534 150
codice	00062402
euro	<b>18,20</b>



articolo	<b>9573P</b>
L mm	24.0
Ø <sup>1/10</sup> mm	100
ISO No. 658 104 ..	273 534 100
codice	00072468
euro	<b>18,20</b>



articolo	<b>9578P</b>
L mm	17.0
Ø <sup>1/10</sup> mm	060
ISO No. 658 104 ..	275 534 060
codice	00084238
euro	<b>18,20</b>

acrilici

**YELLOW**  
fine



articolo	<b>9569H</b>
L mm	17.0
Ø <sup>1/10</sup> mm	055
ISO No. 658 104 ..	273 524 150
codice	00084239
euro	<b>18,20</b>



articolo	<b>9572H</b>
L mm	17.0
Ø <sup>1/10</sup> mm	150
ISO No. 658 104 ..	201 524 150
codice	00084240
euro	<b>18,20</b>



articolo	<b>9573H</b>
L mm	24.0
Ø <sup>1/10</sup> mm	100
ISO No. 658 104 ..	273 524 100
codice	00074869
euro	<b>18,20</b>

lavorazione su  
pretesi in resina

**BLUE**  
con ossido di  
alluminio  
grana grossa



articolo	<b>9572S</b>
L mm	17.0
Ø <sup>1/10</sup> mm	150
ISO No. 658 104 ..	201 533 150
codice	00084241
euro	<b>18,20</b>



articolo	<b>9573S</b>
L mm	24.0
Ø <sup>1/10</sup> mm	100
ISO No. 658 104 ..	273 533 100
codice	00084242
euro	<b>18,20</b>

lavorazione su  
pretesi in resina

**LIGHT BLUE**  
con ossido di  
alluminio  
grana fine



articolo	<b>9572U</b>
L mm	17.0
Ø <sup>1/10</sup> mm	150
ISO No. 658 104 ..	201 523 150
codice	00081181
euro	<b>18,20</b>



articolo	<b>9573U</b>
L mm	24.0
Ø <sup>1/10</sup> mm	100
ISO No. 658 104 ..	273 523 100
codice	00084236
euro	<b>18,20</b>



## ExaStar Gommini per PMMA Edenta

Sistema di lucidatura speciale, a due fasi, a granulometria ibrida e matrice legante per ottenere una lucidatura delle resine termoplastiche PMMA. Un'accurata lucidatura previene la formazione dei depositi di placca, si ottengono ottimi risultati di finitura e lucidatura.



	0612HP	0610HP	0614HP	0622HP	0620HP	0624HP
Ø <sup>1/10</sup> mm	170	220	055	170	220	055
L mm	3.0	3.0	15.5	3.0	3.0	15,5
652 104...	372 524 170	303 524 220	243 524 055	372 514 170	303 514 220	243 514 055
↺ rpm	12.000/15.000	12.000/15.000	12.000/15.000	6.000/15.000	6.000/15.000	6.000/15.000
fase	1			2		
euro	<b>17,70</b>	<b>17,70</b>	<b>6,85</b>	<b>17,70</b>	<b>17,70</b>	<b>6,85</b>
codice	00103101	00103102	00103103	00103104	00103105	00103106

## Gommini lucidanti non montati universali



### Gommini Identoflex

#### Gommini LUCENT PER METALLI E LEGHE, RITOCCHI SU CERAMICA

Gommini universali per la rifinitura e la lucidatura di ceramiche, resine composite e metalli. La combinazione tra le sostanze abrasive ed il legante silicico garantisce, al variare della pressione e del numero di giri, un'azione uniforme anche su materiali di durezza diversa dando alle superfici un aspetto omogeneo senza scalini o rigature. Sgrossatura: verdi. Rifinitura: grigi. Lucidatura: viola.



articolo	<b>L22GR</b>
colore	GRIGI
codice	00002646
confezione	24 pz
euro	<b>36,30</b>



articolo	<b>L22VI</b>
colore	VIOLA
codice	00004841
confezione	24 pz
euro	<b>36,30</b>



articolo	<b>L22VE</b>
colore	VERDI
codice	00002639
confezione	24 pz
euro	<b>36,30</b>

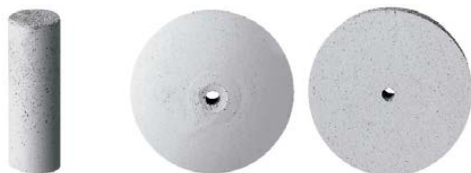
## Gommini Lucidanti EVE

### Gommini UNIVERSAL

PER CERAMICA, LEGHE PREZIOSE E RESINE - BIANCO

Per la rifinitura di ceramica, leghe preziose, resine e compositi.

#### GRANA GROSSA



articolo	<b>C7</b>		<b>L22</b>		<b>R22</b>	
forma	<b>CILINDRO</b>		<b>LENTE</b>		<b>DISCO</b>	
Ø 1/10 x L mm	070 x 20		220 x 4.0		220 x 3.0	
codice	00038605		00038606		00038607	
conf. / euro	10 pz	<b>5,55</b>	10 pz	<b>5,55</b>	10 pz	<b>5,55</b>

#### GRANA MEDIA



articolo	<b>H4</b>		<b>H8</b>		<b>H9</b>	
forma	<b>PUNTA</b>		<b>RUOTINA</b>		<b>LENTE</b>	
Ø 1/10 x L mm	050 x 16.0		110 x 2.0		110 x 2.5	
codice	00042092		00042093		00042094	
conf. / euro	10 pz	<b>13,45</b>	10 pz	<b>13,45</b>	10 pz	<b>13,45</b>

## Gommini Lucidanti Reddish Stone

### UNIVERSALI PER RIFINITURA

Gommini elastici con legante silicico per la rifinitura di oro e metalli preziosi in genere, resine, resine fotopolimerizzabili e resine acriliche. Il tipo di legante utilizzato riduce la temperatura di esercizio ed il consumo del gommino.

Rifinitura: colore bianco (tipo duro e più aggressivo) - colore grigio (tipo standard). max 15.000 rpm cilindro - 20.000 rpm lente e ruota.



forma	<b>CILINDRO</b>	<b>CILINDRO</b>	<b>LENTE</b>	<b>LENTE</b>	<b>RUOTA</b>
colore	BIANCHI	GRIGI	BIANCHI	GRIGI	GRIGI
Ø 1/10 x L mm	060 x 23.0	060 x 23.0	220 x 3.7	220 x 3.7	220 x 3.0
50 pz	00105204	00105439	00105644	00105205	00105799
euro	<b>23,00</b>	<b>23,00</b>	<b>29,95</b>	<b>29,95</b>	<b>23,00</b>
100 pz		00046515		00046518	
euro		<b>43,75</b>		<b>57,20</b>	

### BRILLANTATURA DI LEGHE PREZIOSE

Gommini con legante silicico per la brillantatura a specchio dei metalli e delle leghe preziose. max 15.000 rpm



forma	<b>CILINDRO</b>
colore	ROSA
Ø 1/10 x L mm	060 x 23.0
confezione	50 pz
codice	00105201
euro	<b>29,25</b>

### PER LEGHE ANCHE TENERE

Realizzati con legante di gomma e carburo di silicio, con questi gommini si possono lavorare leghe vili come nichel e cromo e tutti i metalli e le leghe tenere (es. acciaio ed oro). max 20.000 rpm.



forma	<b>CILINDRO</b>
colore	VERDE
Ø 1/10 x L mm	060 x 23.0
confezione	50 pz
codice	00105436
euro	<b>25,65</b>

### UNINOBIL

Con legante di silicone, bassa temperatura d'esercizio; rendono perfettamente uniforme la superficie lavorata. Particolarmente indicati per la lavorazione di leghe palladate e leghe nobili.








forma	<b>CILINDRO</b>
colore	ROSSO MATTONE
Ø 1/10 x L mm	060 x 23.0
confezione	50 pz
codice	00105203
euro	<b>23,00</b>

novità

## Gommini Eveflex Pins Eve

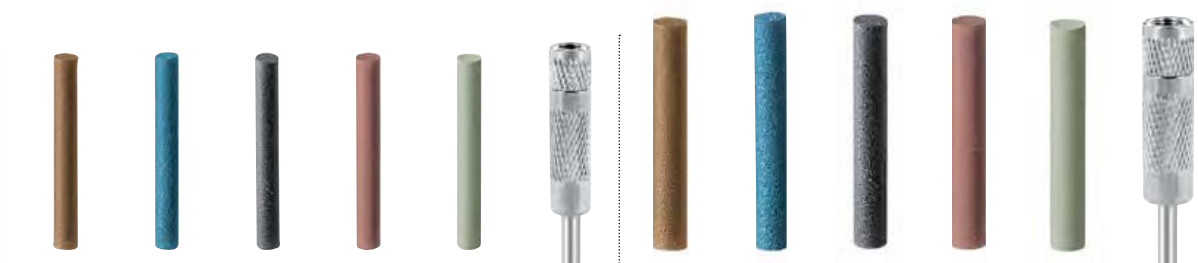
PER METALLI, LEGHE PREZIOSE E NON PREZIOSE

	mittel / medium	x-hart / x-hard
	sehr grob / very coarse	hart / hard
	grob / coarse	mittel / medium
	mittel / medium	weich / soft
	fein / fine	sehr weich / very soft

RIFINITURA E LUCIDATURA



articolo	41	51	61	71	81	M10HP	42	52	62	72	82	M20HP
articolo no.	4341	4351	4361	4371	4381	9531	4342	4352	4362	4372	4382	9532
Ø <sup>1/10</sup> x L mm	1 x 10	1 x 10	1 x 10	1 x 10	1 x 10	1	2 x 20	2 x 20	2 x 20	2 x 20	2 x 20	2
confezione	10 pz	10 pz	10 pz	10 pz	10 pz	1 pz	10 pz	10 pz	10 pz	10 pz	10 pz	1 pz
codice	*											00038613
euro	*											<b>5,35</b>



articolo	43	53	63	73	83	M30HP	44	54	64	74	84	M40HP
articolo no.	4343	4353	4363	4373	4383	9533	4344	4354	4364	4374	4384	9534
Ø <sup>1/10</sup> x L mm	3 x 23	3 x 23	3 x 23	3 x 23	3 x 23	3	4 x 26	4 x 26	4 x 26	4 x 26	4 x 26	4
confezione	10 pz	10 pz	10 pz	10 pz	10 pz	1 pz	10 pz	10 pz	10 pz	10 pz	10 pz	1 pz
codice	00144622	00058950	00144623	00144624	00144625	00038614	*					
euro	<b>5,55</b>	<b>5,55</b>	<b>5,55</b>	<b>5,55</b>	<b>5,55</b>	<b>5,35</b>	*					

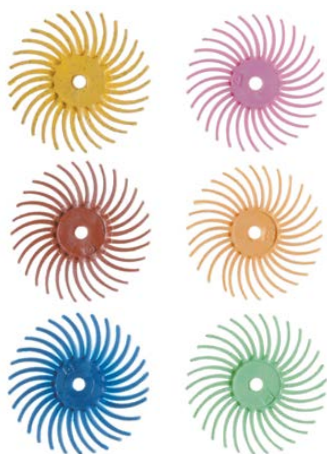


articolo	45	55	65	75	85	M50HP
articolo no.	4345	4355	4365	4375	4385	9535
Ø <sup>1/10</sup> x L mm	5 x 28	5 x 28	5 x 28	5 x 28	5 x 28	5
confezione	10 pz	10 pz	10 pz	10 pz	10 pz	1 pz
codice	00144626	00144627	00144628	00144629	00144630	00122733
euro	<b>6,75</b>	<b>6,75</b>	<b>6,75</b>	<b>6,75</b>	<b>6,75</b>	<b>6,45</b>

n \* disponibili le confezioni da 100 pz - codifiche a richiesta

## Habras Hatho

Dischi abrasivi e per lucidare realizzati su una base di fibra di poliammide, con caratteristiche di elasticità e grande resistenza allo spezzarsi durante la lavorazione. I materiali abrasivi utilizzati sono il carbonio di silicio (SiC) ed i granuli di ossido di Alluminio (AO) che vengono incorporati nella fibra sintetica in modo omogeneo.



Habras Hatho

**DISCHI HABRAS Ø 19 mm (3/4")** conf. 4 pz euro **8,00**

GIALLI	ROSSI	BLU	ROSA	ARANCIONI	VERDI
901 19 HP	902 19 HP	903 19 HP	904 19 HP	906 19 HP	907 19 HP
00052115	00059596	00060467	00057834	00060468	00059597
GROSSA CORUNDUM 80	STANDARD CORUNDUM 220	FINE CORUNDUM 400	MOLTO FINE PUMICE	EXTR FINE CORUNDUM 6µm	ultra fine CORUNDUM 1 µm
5.000 rpm	5.000 rpm	5.000 rpm	5.000 rpm	5.000 rpm	5.000 rpm

## Eve Soft Wheels Eve

Ruotine impregnate per la lucidatura di materiali termoplastici, siliconi e tutti i materiali acrilici. Con velocità di rotazione costante, il calore generato dal processo di lucidatura rimane basso e le ruote morbide lavorano e proteggono il materiale allo stesso tempo. Si adattano ad ogni superficie, permettendo così di raggiungere anche zone difficili da levigare. 1° Passaggio Arancione grana Media Lucidatura - 2° Passaggio Rosa grana Fine Lucidatura a specchio.



Eve Soft Wheels Eve

**EVE SOFT WHEELS Ø 22 x 3 mm** euro **23,05** codice 00091014

SW-R22m	MEDIUM	ARANCIO	conf. 10 pz	<b>23,05</b>	00091014
SW-R22f	SOFT	ROSA	conf. 10 pz	<b>23,05</b>	00091015

## Lisko Erkodent

Dischi per lucidare, particolarmente indicati per lavorare i materiali morbidi.



Lisko Erkodent

**LISKO** euro **21,50** codice 00047400

confezione: 10 Lisko + 4 flange di supporto + 1 mandrino

FINI	BIANCHI	<b>21,50</b>	00047400
MEDI	GRIGI	<b>21,50</b>	00047578
GROSSI	MARRONI	<b>21,50</b>	00047579

## Liskoid Erkodent

Disco per finitura innovativo, ideale per materiali duri quali ad esempio Erkodur e resine per basi di protesi. Si può rettificare con la carta abrasiva fornita in dotazione.



Liskoid Erkodent

**LISKOID** euro **31,65** codice 00057099

TURCHESI conf. 6 pz

TURCHESI	conf. 6 pz	<b>31,65</b>	00057099
----------	------------	--------------	----------

## Lisko-S Erkodent

Dischi per finitura e lucidatura dei materiali morbidi (compositi, resine ecc.), non inquinanti. Costruiti in materiale sintetico con struttura stabilizzata, semiaperta.

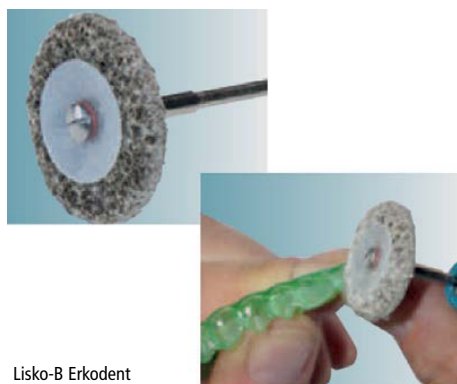


Lisko-S Erkodent

**LISKO-S** euro **32,85** codice 00045338

confezione: 10 Lisko-S + 4 flange di supporto + 1 mandrino

FINI	TURCHESI	<b>32,85</b>	00045338
------	----------	--------------	----------



Lisko-B Erkodent

## Feltrini per lucidatura

### Lisko-B Erkodent

I Lisko-B hanno la stessa granulometria dei Lisko marrone ma la durata è notevolmente aumentata grazie alla caratteristica di mantenere la forma originale senza allargarsi in modo anomalo. Con questi dischi anche bite di notevole spessore realizzati con materiali duri (Erkodur e Erkoloc pro 3,0- 5,0 mm) possono essere rifiniti, prelucidati e finiti senza danneggiarne il margine con righe e segni. Dopo Lisko-B si utilizzerà per la lucidatura fine Lisko-S e quindi la brillantatura con calore il bruciatore ad aria calda, per materiali morbidi o con la pomice fine per materiali duri. Il Lisko-B richiede sempre il fissaggio delle due flange di supporto su entrambi i lati ma quando il consumo del disco le porterà a contatto del manufatto queste potranno essere rimosse utilizzando così anche la parte rimanente di disco. Si raccomanda l'utilizzo a 10 000 giri/min.

LISKO-B	euro	codice
confezione: 10 Lisko-B + 4 flange di supporto + 1 mandrino	<b>32,85</b>	00103084



Feltrini Dia-Quick Yeti

### Feltrini Dia-Quick Yeti

Feltrini impregnati di diamante ideali per la lucidatura di ceramiche, metalli e resine.

DIA-QUICK	euro	codice
conf. 10 pz	<b>22,45</b>	00045321

## Carta vetrata

### Carta Vetrata in Nastro

Nastro altezza 15 mm di carta vetrata in rotolo.



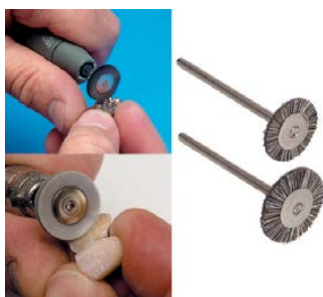
Carta Vetrata in Nastro

CARTA VETRATA IN NASTRO			euro	codice
GRANA GROSSA	80 µm	rotolo da 25 mt	<b>10,30</b>	00075121
GRANA MEDIA	100 µm	rotolo da 30 mt	<b>11,40</b>	00075710
GRANA MEDIA	120 µm	rotolo da 30 mt	<b>11,40</b>	00075122
GRANA FINE	180 µm	rotolo da 50 mt	<b>18,60</b>	00075772

## Spazzolini montati

### Bison Renfert

La composizione delle setole garantisce una lucidatura a specchio profonda e veloce su leghe, ceramica e resine di rivestimento. Setole folte e ben serrate per una lunga durata. Ottima ricezione delle paste per lucidare, per tutti i materiali. Ø 14 mm max 20.000 rpm - Ø 18 mm max 15.000 rpm.



Bison Renfert

SPAZZOLINI BISON		euro	codice
Ø 14 mm	conf. 25 pz	<b>40,00</b>	00027929
Ø 18 mm	conf. 25 pz	<b>44,50</b>	00014842





SPAZZOLINI A PENNELLO			euro	codice
FILO ACCIAIO	Ø 5 mm	conf. 12 pz	<b>17,30</b>	00046842



SPAZZOLINI A PENNELLO			euro	codice
FILO OTTONE	Ø 5 mm	conf. 12 pz	<b>17,30</b>	00046840



SPAZZOLINI A PENNELLO			euro	codice
SETOLA BIANCA	Ø 5 mm	conf. 12 pz	<b>14,90</b>	00046821



SPAZZOLINI A PENNELLO			euro	codice
SETOLA NERA	Ø 5 mm	conf. 12 pz	<b>14,90</b>	00046822



SPAZZOLINI A COPPETTA			euro	codice
PELO CAPRA	Ø 9.7 mm	conf. 12 pz	<b>16,20</b>	00046828



SPAZZOLINI A COPPETTA			euro	codice
SETOLA BIANCA	Ø 9.7 mm	conf. 12 pz	<b>16,20</b>	00046826



SPAZZOLINI A COPPETTA			euro	codice
SETOLA NERA	Ø 9.7 mm	conf. 12 pz	<b>16,20</b>	00046827



SPAZZOLINI			euro	codice
CAMOSCIO	Ø 21 mm	conf. 12 pz	<b>22,25</b>	00049300



SPAZZOLINI			euro	codice
FELTRO	Ø 21 mm	conf. 12 pz	<b>17,85</b>	00044072



SPAZZOLINI			euro	codice
FILO COTONE	Ø 21 mm	conf. 12 pz	<b>15,75</b>	00049301



SPAZZOLINI			euro	codice
FILO DI ACCIAIO	Ø 21 mm	conf. 12 pz	<b>20,95</b>	00046844
filo di acciaio con un'alta percentuale di carbonio, galvanizzato Ø 0.08 mm				



SPAZZOLINI			euro	codice
FILO DI OTTONE	Ø 21 mm	conf. 12 pz	<b>17,50</b>	00046843



SPAZZOLINI			euro	codice
SETOLA BIANCA	Ø 17 mm	conf. 12 pz	<b>15,35</b>	00046846



SPAZZOLINI			euro	codice
SETOLA BIANCA	Ø 21 mm	conf. 12 pz	<b>15,35</b>	00046835

## Spazzolini montati



SPAZZOLINI			euro	codice
SETOLA NERA	Ø 17 mm	conf. 12 pz	<b>15,35</b>	00046847



SPAZZOLINI			euro	codice
SETOLA NERA	Ø 21 mm	conf. 12 pz	<b>15,35</b>	00046836



SPAZZOLINI			euro	codice
PELO CAPRA	Ø 17 mm	conf. 12 pz	<b>15,35</b>	00003932



SPAZZOLINI			euro	codice
PELO CAPRA	Ø 21 mm	conf. 12 pz	<b>15,35</b>	00046834



SPAZZOLINI			euro	codice
PELO CAPRA GRIGIO	Ø 21 mm	conf. 12 pz	<b>15,35</b>	00046837



SPAZZOLINI IN SCOTCH-BRITE G LINE			euro	codice
MEDI (ROSSO)	Ø 23 mm	conf. 12 pz	<b>17,70</b>	00107206



SPAZZOLINI IN SCOTCH-BRITE G LINE			euro	codice
FINI (GRIGIO)	Ø 23 mm	conf. 12 pz	<b>16,80</b>	00107207



SPAZZOLINI IN SCOTCH-BRITE G LINE			euro	codice
DURI (MARRONE)	Ø 23 mm	conf. 12 pz	<b>17,60</b>	00107163

## Spazzolini non montati Polirapid



SPAZZOLINI NON MONTATI			euro	codice
FILO DI COTONE	Ø 21 mm	conf. 6 pz	<b>7,45</b>	00046838



SPAZZOLINI NON MONTATI			euro	codice
FILO DI CAPRA	Ø 21 mm	conf. 6 pz	<b>6,80</b>	00046833



SPAZZOLINI NON MONTATI			euro	codice
SETOLA BIANCA	Ø 21 mm	conf. 12 pz	<b>16,85</b>	00046819



SPAZZOLINI NON MONTATI			euro	codice
SETOLA NERA	Ø 21 mm	conf. 12 pz	<b>16,85</b>	00046820

# Spazzole Polirapid

## Spazzole con Centro in Legno

**LABOR** = setola dura

**PRIMA** = setola molto dura

**SUPREMA** = setola extra dura

foto in scala 1:2



SPAZZOLA LABOR RANGHI CONVERGENTI			euro	codice
2/25/50	SETOLA NERA	conf. 12 pz	<b>22,35</b>	00001577



SPAZZOLA LABOR RANGHI CONVERGENTI			euro	codice
4/40/80	SETOLA NERA	conf. 1 pz	<b>3,35</b>	00001571



SPAZZOLA LABOR RANGHI PARALLELI			euro	codice
4/40/80	SETOLA NERA	conf. 1 pz	<b>3,35</b>	00004722



SPAZZOLA PRIMA RANGHI CONVERGENTI			euro	codice
4/40/80	SETOLA NERA	conf. 1 pz	<b>4,90</b>	00001572



SPAZZOLA PRIMA RANGHI CONVERGENTI			euro	codice
4/40/80	SETOLA BIANCA	conf. 1 pz	<b>4,90</b>	00056460



SPAZZOLA PRIMA RANGHI PARALLELI			euro	codice
4/40/80	SETOLA NERA	conf. 1 pz	<b>4,90</b>	00001574



SPAZZOLA COTONE PRESSATO			euro	codice
		conf. 1 pz	<b>7,50</b>	00004721

Spazzola in cotone pressato per la lucidatura extra fine di tutti i metalli e le resine. Ø totale 50 mm - spessore 18 mm.



SPAZZOLA CENTRO METALLO			euro	codice
Ø 48 mm	PELO CAPRA	conf. 1 pz	<b>2,75</b>	00001607

centro metallo e nocciolo in alluminio



SPAZZOLA CENTRO METALLO			euro	codice
Ø 50 mm	SETOLA BIANCA	conf. 12 pz	<b>33,30</b>	00001606

centro metallo e nocciolo in alluminio



SPAZZOLA CENTRO METALLO			euro	codice
Ø 48 mm	SETOLA NERA	conf. 12 pz	<b>33,30</b>	00001605

centro metallo e nocciolo in alluminio

## Spazzole Polirapid



SPAZZOLA CENTRO METALLO PLASTICA		euro	codice
Ø 48 mm	PELO CAPRA conf. 1 pz	<b>2,75</b>	00046763

centro metallo e inserto in plastica



SPAZZOLA CENTRO METALLO PLASTICA		euro	codice
Ø 48 mm	SETOLA NERA conf. 12 pz	<b>33,30</b>	00034305

centro metallo e inserto in plastica

## Spazzole UTG



SPAZZOLA CENTRO METALLO		euro	codice
Ø 50 mm	PELO CAPRA conf. 10 pz	<b>23,45</b>	00045341



SPAZZOLA CENTRO METALLO		euro	codice
Ø 50 mm	SETOLA BIANCA conf. 10 pz	<b>19,40</b>	00045340



SPAZZOLA CENTRO METALLO		euro	codice
Ø 50 mm	SETOLA NERA conf. 10 pz	<b>19,40</b>	00045339

## Spazzole Polirapid



SPAZZOLA TELA CUCITA		euro	codice
Ø 100 mm	SPESSORE ca. 6 mm	<b>6,75</b>	00001584

Spazzola con centro in pelle, in tessuto di cotone con cuciture di contenimento. Spessore 6 mm. Ø del centro 35 mm.



SPAZZOLA CENTRO PLASTICA		euro	codice
Ø 90 mm	CAMOSCIO DISCO	<b>19,10</b>	00001580

SPESSORE ca. 6 mm



L'effetto migliore di pulitura si ottiene con una pressione leggera a velocità ridotta. Si raccomanda di trattare i dischi di stoffa, prima di utilizzarli per la lucidatura, con un oggetto aguzzo (pietra pomice, spazzola di fil di ferro fine, coltello) per evitare che si sfrangano. Spazzole e dischi in camoscio devono essere usati solitamente con pulitura a secco. Provvedete per una sufficiente aspirazione. Si raccomanda l'uso di occhiali protettivi.





SPAZZOLA CENTRO PLASTICA		euro	codice
Ø 90 mm	CAMOSCIO FETTUCCE	<b>23,35</b>	00001581
SPESSORE ca. 12 mm			



SPAZZOLA CENTRO PLASTICA		euro	codice
Ø 80 mm	FILO COTONE	<b>5,65</b>	00001578
SPESSORE ca. 16 mm			



SPAZZOLA CENTRO PLASTICA		euro	codice
Ø 90 mm	FILO COTONE	<b>6,00</b>	00004720
SPESSORE ca. 16 mm			



SPAZZOLA CENTRO PLASTICA		euro	codice
Ø 100 mm	FLANELLA	<b>6,35</b>	00001585
SPESSORE ca. 12 mm			



SPAZZOLA CENTRO PLASTICA		euro	codice
Ø 100 mm	MUSSOLINA DI COTONE	<b>13,45</b>	000046802
SPESSORE ca. 15 mm			



SPAZZOLA SUPREMA		euro	codice
4/40/80	MISTO TELA conf. 1 pz	<b>8,65</b>	00029791
<i>Spazzola Suprema (extra dura) con 4 file di setole convergenti intercalate con dischi di tessuto. Particolarmente indicata per CrCo. Ø tot. 80 mm - Ø del centro 40 mm.</i>			



SPAZZOLA CENTRO PLASTICA		euro	codice
Ø 90 mm	PELO CAPRA Ø del centro 32 mm	<b>9,75</b>	00001586



SPAZZOLA CENTRO PLASTICA		euro	codice
Ø 100 mm	TELA Ø del centro 29 mm	<b>6,35</b>	00001583





Slim Renfert



Chungking Renfert



Spazzole Hatho



00044055

00079344



00001588



00045345

00045342

Spazzole Centro in Plastica

## Spazzole non Montate

### Slim Renfert

Spazzola particolarmente adatta a lucidare gli spazi interdentali sulle protesi in resina.

SPAZZOLA SLIM			euro	codice
SETOLE MORBIDE	Ø 45 mm	conf. 12 pz	<b>39,00</b>	00046577

### Chungking Renfert

Spazzola realizzata con una combinazione di setole Chungking (per prelucidare e omogeneizzare rapidamente) e tela di lino (per lucidare a specchio).

SPAZZOLA CHUNGKING			euro	codice
Ø 80 mm. ca.		conf. 12 pz	<b>150,50</b>	00050500

### Spazzole Hatho

SPAZZOLA SETOLA E ABRASIVO			euro	codice
CONVERGENTE	Ø 80 mm	conf. 1 pz	<b>8,10</b>	00038601

### Spazzole Centro in Plastica

SPAZZOLE CENTRO PLASTICA			euro	codice
Ø 80 mm	SETOLA NERA	conf. 1 pz	<b>2,90</b>	00044055
4 RANGHI CONVERGENTI				
Ø 50 mm	SETOLA NERA	conf. 1 pz	<b>2,15</b>	00079344

Setole Chungking di qualità superiori. Utilizzabile per tutti i punti di difficile accesso.

SPAZZOLA PER PALATI POLIRAPID			euro	codice
Ø 35 mm		conf. 1 pz	<b>11,85</b>	00001588

SPAZZOLE CENTRO PLASTICA UTG			euro	codice
Ø 77 mm	SETOLA NERA	conf. 10 pz	<b>24,50</b>	00045345
Ø 80 mm	SETOLA NERA	conf. 10 pz	<b>30,60</b>	00045342
4 RANGHI CONVERGENTI				



Universal Polishing Paste Ivoclar

## Paste e prodotti per lucidare

### Universal Polishing Paste Ivoclar

Pasta universale per la lucidatura di compositi, metalli e resine. Può essere impiegata per la prelucidatura e per le lucidature a specchio.

PASTA UNIVERSALE PER LUCIDATURA	euro	codice
tubo da 100 ml	<b>8,60</b>	00039819



Pearl Surface Z Kuray Noritake

### Pearl Surface Z Kuraray Noritake

Pasta diamantata pronta all'uso per la lucidatura di materiali di ossido di zirconio. Viene utilizzata con una spazzola da lucidatura.

PEARL SURFACE Z	euro	codice
vasetto da 20 gr	<b>65,40</b>	00099905



Nacera Shine ZR

### Nacera Shine ZR Nacera

Pasta diamantata per zirconia, contiene un elevato contenuto di diamante e un'ottima consistenza. Può essere utilizzata per la pre-lucidatura con spazzole dure standard o per la lucidatura a specchio con spazzole in pelo capra o filo cotone.

PASTA PER LUCIDATURA SHINE ZR	euro	codice
vasetto da 14 gr	<b>94,55</b>	00117224



Paste per Lucidatura Renfert

### Paste per Lucidatura Renfert

Pasta per la lucidatura di corone e ponti in metallo prezioso e per la lucidatura a specchio di leghe al CrCo e metalli preziosi.

PASTA SAPHIR	euro	codice
blocco da 250 gr	<b>26,25</b>	00005045

Pasta per la lucidatura a specchio delle resine per protesi.

PASTA BEIGE	euro	codice
blocco da 200 gr	<b>10,05</b>	00046880



Opal L Renfert

### Opal L Renfert

Pasta per la lucidatura a specchio di tutte le resine da rivestimento. Particolarmente adatta per le resine fotopolimerizzabili. Leviga senza modificare la struttura della superficie.

PASTA OPAL	euro	codice
conf. 35 gr	<b>12,60</b>	00012598



Paste Polish Renfert



Dia-Glace Yeti



Paste per Lucidatura



Unipolish

## Paste e prodotti per lucidare

### Renfert Paste Polish Renfert

Paste per lucidare indicate per ceramica di rivestimento, ossido di zirconio, disilicato di litio, ceramica ibrida, materiali sintetici ad alte prestazioni.

Pasta per lucidatura universale.

RENERT POLISH ALL-IN-ONE	euro	codice
vasetto da 18 gr	<b>69,30</b>	00138021

Pasta per lucidare l'ossido di zirconio.

RENERT Polish ZrO <sub>2</sub>	euro	codice
vasetto da 18 gr	<b>69,30</b>	00138022

Pasta per lucidare il disilicato di litio.

RENERT Polish LiSi	euro	codice
vasetto da 18 gr	<b>69,30</b>	00138023

Pasta per lucidare il disilicato di litio.

RENERT Polish Hybrid Materials	euro	codice
vasetto da 13 gr	<b>69,30</b>	00138024

### Dia-Glace Yeti

Pasta diamantata per la lucidatura di corone in ceramica. Si ottengono ottimi risultati anche per la lucidatura di compositi, resine e metalli.

DIA-GLACE	euro	codice
vasetto da 5 gr	<b>80,30</b>	00047355

### Paste per Lucidatura

CrCo Pasta per la prelucidatura delle leghe per scheletrati.

PASTA BIANCA	euro	codice
barra ca. 1 kg	<b>10,50</b>	00046884

CrCo Pasta per la lucidatura a specchio delle leghe per scheletrati.

PASTA AZZURRA	euro	codice
barra ca. 1 kg	<b>10,50</b>	00046883

### Unipolish

Pasta universale per la lucidatura di leghe preziose e non preziose, titanio, resine, compositi, ceramiche e vetropolimeri.

PASTA UNIPOLISH	euro	codice
vasetto da 300 ml	<b>18,40</b>	00046863



Optiglaze GC

### Optiglaze GC

Lacca protettiva di superficie, fotopolimerizzabile, per restauri protesici in composito e in resina acrilica. Si ottengono superfici estetiche lucide su denti artificiali, protesi mobili, corone provvisorie e portaimpronte individuali acriliche. Ideale per le aree di difficile accesso. Grazie alla nuova tecnologia di nano-riempitivi assicura un'elevata resistenza all'usura ed allo scolorimento, un'adesione duratura e un effetto lucido resistente nel tempo.

OPTIGLAZE	euro	codice
flacone da 15 ml	<b>59,35</b>	00062173



Protho Clean Hager Werken

### Protho Clean Hager Werken

Spray sintetico utilizzato per rendere lucide e brillanti le protesi, per togliere monomeri e resti di materiale, per lucidare corone, ponti e protesi.

PROTHO CLEAN	euro	codice
flacone spray da 75 ml	<b>13,80</b>	00049433



UniglossPaste Intensiv

### UniglossPaste Intensiv

Pasta diamantata per la brillantatura di compositi, ceramica e smalto. Idrosolubile, non lascia residui oleosi difficili da rimuovere sulle superfici. Presenta una consistenza tissotropica specificatamente formulata per garantirne l'adesione alla superficie del dente senza produrre schizzi (effetto splattering).

UNIGLOSSPASTE PASTA DIAMANTATA	euro	codice
siringa da 2,5 gr	<b>* 65,90</b>	00074824



Palaseal Kulzer

### Palaseal Kulzer

Lacca monocomponente fotopolimerizzabile, trasparente, per sigillare e lucidare tutte le resine per protesi, corone provvisorie e ponti. La qualità di superficie ottenuta con Palaseal, evita irritazioni della lingua e delle mucose.

PALASEAL	euro	codice
confezione	<b>69,20</b>	00005017
2 flaconi Palaseal resina trasparente da 15 ml + 1 flacone Palaclean diluente da 45 ml		



Seal-n-Shine Embrace WetBond Pulpdent

### Seal-n-Shine Embrace WetBond Pulpdent

Resina trasparente fotopolimerizzabile per sigillare e lucidare le superfici di protesi in composito e resina acrilica. Dopo la fotopolimerizzazione, il prodotto è impermeabile all'acqua e genera superfici lisce, uno straordinario sigillo e un elevato grado di brillantezza finale eliminando i passaggi di finitura e lucidatura con strumenti abrasivi.

SEAL-N-SHINE	euro	codice
flacone da 6 ml + 100 pennelli + 1 manico	<b>103,00</b>	00056511

\* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio



Pomice

## Paste e prodotti per lucidare

### Pomice

Pomice in polvere extra fine, priva di quarzo, per la lucidatura di tutte le resine acriliche.

POMICE	euro	codice
conf. 2,5 kg	<b>9,10</b>	00083643
conf. 10 kg	<b>29,30</b>	00045190



Mirawet Hager Werken

### Mirawet Hager Werken

Liquido sanitizzante per impastare la pomice. La mantiene bagnata e cremosa per tutta la giornata. È attivo contro virus, funghi e batteri. Non attacca la pelle.

**È biodegradabile e non contiene formaldeide.**

MIRAWET	euro	codice
PER POMICE tanica da 5 litri	<b>69,35</b>	00036963



Portafrese Larident

## Accessori

### Portafrese in Plastica Larident

Base in plastica autoclavabile a 134°C, con coperchio trasparente non sterilizzabile.

PORTAFRESE LARIDENT		euro	codice
MAGNETICO	BLU	<b>18,20</b>	00054706
24 SEDI	HP	* <b>6,35</b>	00011215
36 SEDI	HP	* <b>7,30</b>	00011216
48 SEDI	HP	* <b>9,60</b>	00011217



Pennellessa Polirapid

### Pennellessa Polirapid

Pulisci frese piatto in filo di ottone.

PENNELLESSA FILO OTTONE	euro	codice
conf. 1 pz	* <b>3,40</b>	00001591



Pietra Abrasiva per Rettifica

### Pietra Abrasiva per Rettifica Meisinger

Pietre per rettificare in carburo di silicio (verde) in grana media per rettificare e pulire le punte abrasive.

Misure 75 x 25 x 8 mm.

PIETRA PER RETTIFICA	euro	codice
verde conf. 1 pz	<b>14,20</b>	00108330



Olio per Fresaggio Meisinger

### Olio per Fresaggio Meisinger

Olio speciale per la tecnica di micro fresatura.

OLIO PER FRESAGGIO	euro	codice
flacone 50 ml	<b>15,30</b>	00047732



\* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio





# Strumentario

700	<b>Tazze, Blocchi e Spatole Impasto</b>
703	<b>Lampade ad Alcool</b>
703	<b>Pennelli per Cera</b>
704	<b>Strumenti per Gesso e Cera</b>
704	<b>Spessimetri e Bilance</b>
705	<b>Seghetti e Lame</b>
706	<b>Strumenti per Modellazione</b>
708	<b>Forbici e Martelli</b>
708	<b>Pinze e Pinzette</b>
710	<b>Piastre di Miscelazione</b>
711	<b>Pennelli per Ceramica</b>
715	<b>Strumenti per Ceramica e Resine C&amp;B</b>

## Tazze, blocchi e spatole impasto

### Spatole per alginato e gesso Asa Dental



**5400-1**

rigida cm 18,5 - per alginato e gesso, in acciaio inox, con la sua forma permette di miscelare il gesso uniformemente, senza lasciare residui di polvere sulla superficie interna della tazza

euro	codice
* 7,65	00004303



**5400-4**

flessibile cm 19,5 - Per elastomeri, in acciaio con manico in legno.

euro	codice
* 5,50	00016013



**5400-5**

larga cm 21,5 - per alginato e gesso, in acciaio con manico in legno, grazie alla sua forma può essere utilizzata facilmente anche dagli operatori mancini

euro	codice
7,30	00000173



**5400-6**

stretta cm 20,5 - per alginato e gesso, in acciaio con manico in legno, ambidestra, ottima per la miscelazione di quantità ridotte di gesso

euro	codice
6,70	00000174

STRUMENTARIO



Spatola per Impasto

### Spatola per Impasto

Spatola rigida in plastica bianca, cm 19,2.

#### SPATOLA IN PLASTICA PER ALGINATO E GESSO

BIANCA	conf. 1 pz	euro	codice
		* 2,10	00001517



Spatole per Impasto

### Spatole per Impasto

In materiale plastico, colori "fluo", flessibilità intermedia.

#### SPATOLE IN PLASTICA COLORATE

COLORI ASSORTITI	conf. 6 pz	euro	codice
		* 9,70	00109971



Tazze in Silicone Asa Dental

### Tazze in Silicone Asa Dental

Di quattro dimensioni diverse, per far fronte ad ogni situazione.

#### TAZZA IN SILICONE PER ALGINATO E GESSO

5500-16	GIGANTE	Ø 160 mm	euro	codice
			* 6,20	00000238
5500-14	GRANDE	Ø 140 mm	* 4,40	00000242
5500-12	MEDIA	Ø 120 mm	* 4,00	00000241
5500-10	PICCOLA	Ø 100 mm	* 3,25	00000239



Coltellino Coltène

### Coltellino Coltène

#### COLTELLINO COLTENE

STANDARD	euro	codice
	* 29,55	00006118

n

\* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio

## Spatole per Cemento Asa Dental



0900-2 singola

euro	codice
* 7,75	00006333



0903-2 doppia

euro	codice
* 11,10	00006339



0903-0 doppia

euro	codice
* 11,10	00006343



0903-3 doppia

euro	codice
* 11,10	00006338



0903-4 doppia

euro	codice
* 11,10	00006336



Bicchierini per Miscelazione

## Bicchierini per Miscelazione

In polipropilene, graduati, per miscelare resine, medicinali e liquidi di vario genere.

BICCHIERINI PER MISCELAZIONE		euro	codice
GRADUATI	conf. 100 pz	5,35	00038165



Spatole per Impasto

## Spatole per Impasto

Spatole in poliammide per cementi, resine acriliche e paste.

SPATOLE PER IMPASTO		euro	codice
conf. 10 pz		* 2,10	00045537
conf. 100 pz		* 13,10	00045038



Mortaio per Resina

## Mortaio per Resina

MORTAIO PER RESINA		euro	codice
Ø 10 cm	CON COPERCHIO	75,65	00034297

## Tazzine per Resina

Tazzine per resina in silicone, con fondo a ventosa. Coperchi in silicone.



Tazzine per Resina

TAZZINA PER RESINA		euro	codice
PICCOLA	15 ml	4,15	00001503
MEDIA	25 ml	6,45	00001505
GRANDE	65 ml	10,00	00001507

COPERCHIO PER TAZZINA PER RESINA		euro	codice
MEDIO		1,45	00017321
GRANDE		1,45	00017322



\* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio

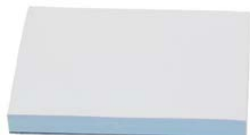


Pozzetti Monouso

## Pozzetti Monouso

In plastica per miscelare o dosare adesivi, mordenzanti, resine, sigillanti e liquidi di vario genere.

POZZETTI MONOUSO		euro	codice
PER MISCELAZIONE	conf. 50 pz	* <b>8,50</b>	00078502



SR Blocco Impasto Ivoclar

## SR Blocco Impasto Ivoclar

Blocco da 50 fogli in carta politenata, dimensione 50 x 70 mm.

SR BLOCCO IMPASTO		euro	codice
conf. 1 pz		<b>4,30</b>	00000919



Blocchi Impasto in Acetato G line

## Blocchi Impasto in Acetato G line

In acetato con base in silicone antiscivolo, particolarmente indicati per cementi. Blocchetto da 100 fogli.

BLOCCHI IMPASTO IN ACETATO				euro	codice
50 x 50	mm	conf. 1 pz		* <b>3,10</b>	00079202
80 x 80	mm	conf. 1 pz		* <b>3,70</b>	00079201
80 x 140	mm	conf. 1 pz		* <b>5,00</b>	00079203



Blocchi Impasto in Carta G line

## Blocchi Impasto in Carta G line

Blocchi in carta con superficie lucida a base di silicone antiscivolo.

BLOCCHI IMPASTO IN CARTA				euro	codice
50 x 50	mm	100 fogli	conf. 1 pz	* <b>3,00</b>	00079197
100 x 100	mm	100 fogli	conf. 1 pz	* <b>4,00</b>	00079198
120 x 180	mm	100 fogli	conf. 1 pz	* <b>7,10</b>	00079199
150 x 240	mm	50 fogli	conf. 1 pz	* <b>11,70</b>	00079200



Pennellini G line

## Pennellini G line

Pennellini applicatori monouso per adesivi, liquidi, gel.

PENNELLINI GLINE		euro	codice
BIANCHI	conf. 100 pz	* <b>6,50</b>	00081938
NERI	conf. 100 pz	* <b>6,50</b>	00081939



Portapennellini

## Portapennellini

Manico per pennellini in plastica autoclavabile in 3 colori assortiti.

PORTAPENNELLINI PLASTICA STERY		euro	codice
COLORE BIANCO AZZURRO VERDE	conf. 3 pz	* <b>5,00</b>	00045089

n \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio





Bunsen Miratorch Hager Werken

## Lampade ad alcool

### Bunsen Miratorch Hager Werken

Bunsen pratico e leggero, utilizzabile con una sola mano. Ugello removibile, tempo di funzionamento 60/70 min. Ricaricabile con bombole di APT gas, temperatura massima 1300°C.

	euro	codice
<b>BUNSEN MIRATORCH</b>	<b>57,40</b>	00045036



Alcohol Torch Keystone

### Alcohol Torch Keystone

Lampada ad alcohol, premendo sul flacone è possibile regolare la dimensione della fiamma.

	euro	codice
<b>LAMPADA ALCOHOL TORCH</b>	<b>* 18,20</b>	00116336



Lampade ad Alcool

### Lampade ad Alcool

Lampada ad alcool in acciaio inox, con tubolatura.

	euro	codice
<b>LAMPADA AD ALCOOL</b>	<b>euro</b>	<b>codice</b>
<b>COMPLETA DI STOPPINO</b>	<b>* 17,80</b>	00000298



Lampade ad Alcool

### Lampade ad Alcool

Lampada ad alcool in vetro, con tubolatura. Capienza 100 gr.

	euro	codice
<b>LAMPADA AD ALCOOL</b>	<b>* 79,70</b>	00034276
<b>STOPPINO PER LAMPADA TONDO</b>	<b>* 2,10</b>	00034278

## Pennelli per cera



Pennello per Cera

### Pennello per Cera

Pennello per eliminare trucioli e scaglie di cera. Ideale per lisciare, levigare e lucidare le superfici modellate senza per questo arrotondarle.

	euro	codice
<b>PENNELLO PER CERA</b>	<b>euro</b>	<b>codice</b>
985-0000	<b>11,10</b>	00045323

n \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio

## Strumenti per gesso e cera

### Cesoia e coltelli per gesso Asa Dental



5900 Special inox cm 19,5

euro	codice
22,50	00000153



5300-1 cm 17 - con la lama in linea con il manico è ottimo per la rifinitura del gesso durante la posizionatura dei modelli in articolatore

euro	codice
6,80	00005072



5300-2 Gritman con apimuffole cm 17

euro	codice
6,00	00000169



5300-4 cm 16 - la forma della lama permette di rifinire facilmente i bordi del modello ed anche il passaggio tra il gesso e i manufatti protesici, in caso di modelli di riposizionamento e/o riparazione di protesi

euro	codice
6,10	00000171

STRUMENTARIO

### Coltelli per Cera Asa Dental



5200-1 piccolo Fahrenstock cm 12,5

euro	codice
4,45	00000180



5201-1 scanalato Lessman 12,5

euro	codice
5,45	00003451



5200-2 grande Fahrenstock cm 17

euro	codice
5,10	00000179



5201-2 scanalato Lessman 17

euro	codice
6,15	00001712

## Spessimetri e bilance



Spessimetro Tipo Iwanson Asa Dental

### Spessimetro Tipo Iwanson Asa Dental

SPESSIMETRO TIPO IWANSON		euro	codice
2550-1	PER CERA	20,35	00040472
2550-2	PER METALLO	20,35	00004304



Bilancia

### Bilancia

Bilancia digitale di precisione allo 0,1 con display a cristalli liquidi. Di facile utilizzo, pratica e con coperchio di protezione.

BILANCIA DI PRECISIONE		euro	codice
200 gr x 0,1		a richiesta	00078600

## Lame per Seghetti Renfert



Lame per Seghetti Renfert

LAME PER SEGHETTI		euro	codice
75 x 0,25 x 3 mm	conf. 12 lame	<b>11,95</b>	00001623
75 x 0,20 x 3 mm	conf. 12 lame	<b>11,95</b>	00030324
75 x 0,15 x 5 mm	conf. 12 lame	<b>11,95</b>	00001624

## Lame per Seghetti



Lame per Seghetti

LAME PER SEGHETTI		euro	codice
0,25 x 3 mm	conf. 12 lame	<b>8,60</b>	00006110
0,12 x 5 mm	conf. 12 lame	<b>10,75</b>	00012637



Seghetto per Modelli Asa Dental

## Seghetto per Modelli Asa Dental

L'ergonomia del seghetto e la varietà delle lame permettono di ottenere il taglio perfetto in tutti i modelli che devono essere sezionati. Con impugnatura rivestita in plastica, per lame da 75 mm di lunghezza.

SEGHETTO PER MODELLI	euro	codice
<b>6300</b>	<b>11,00</b>	00000244

## Lame per Seghetto Asa Dental



Lame per Seghetto Asa Dental

LAME PER SEGHETTO		euro	codice
6301-1	0,25 x 3 mm conf. 12 pz	<b>14,90</b>	00000245
6301-2	0,25 x 5 mm conf. 12 pz	<b>17,25</b>	00000247
6301-3	0,12 x 5 mm conf. 12 pz	<b>18,40</b>	00088768



Seghetto a mano Pindex

## Seghetto a Mano Pindex

Seghetto anatomico con arco inclinato.

SEGHETTO A MANO PINDEX	euro	codice
include 24 lame (12 lame blu + 12 lame oro)	<b>111,30</b>	00006257

## Lame per Seghetto Pindex



Lame per Seghetto Pindex

LAME PER SEGHETTI		euro	codice
PX201	BLU 0,18 mm conf. 12 pz	<b>23,70</b>	00000966
PX301	BLU 0,18 mm conf. 100 pz	<b>99,90</b>	00000962
PX202	ORO 0,25 mm conf. 12 pz	<b>23,70</b>	00005509
PX302	ORO 0,25 mm conf. 100 pz	<b>96,20</b>	00006096

## Strumenti per modellazione

### Strumenti per Modellare Asa Dental

Leggeri e molto resistenti, permettono un'ottima rifinitura della modellazione.



5100 Hylin

euro	codice
6,95	00000133



5101 Hylin - Le Cron

euro	codice
6,95	00000135



5105 Le Cron

euro	codice
6,95	00000138



5107 Le Cron

euro	codice
6,95	00000194



5109 Zahle

euro	codice
6,95	00000144



5110 Zahle

euro	codice
006,95	000006520



5111 Zahle

euro	codice
6,95	00006521



5113 Grittman

euro	codice
7,70	00006522



5114 Beale

euro	codice
7,55	00006523

STRUMENTARIO

### Strumenti per Modellare P. K. Thomas Asa Dental

Leggeri e molto maneggevoli, grazie alla forma della loro punta la goccia di cera rimane perfettamente all'estremità e non si posiziona lateralmente, permettendo una gestione perfetta della cera



S5112 SERIE DA 5 PEZZI

euro	codice
35,15	00000177



5112-1 Fig. 1

euro	codice
7,70	00000178



5112-3 Fig. 3

euro	codice
7,70	00006514



5112-2 Fig. 2

euro	codice
7,70	00012316



5112-5 Fig. 5

euro	codice
7,70	00009849



5112-4 Fig. 4

euro	codice
7,70	00009848

## Strumenti per Modellare P. K. Thomas Asa Dental

Con manico alluminio colorato, leggeri e molto maneggevoli, grazie alla forma della loro punta la goccia di cera rimane perfettamente all'estremità e non si posiziona lateralmente, permettendo una gestione perfetta della cera



S5112AL SERIE DA 5 PEZZI

euro	codice
<b>46,60</b>	00005196



5112-2AL Fig. 2

euro	codice
<b>9,95</b>	00005204



5112-4AL Fig. 4

euro	codice
<b>9,95</b>	00005210



5112-1AL Fig. 1

euro	codice
<b>9,95</b>	00005219



5112-3AL Fig. 3

euro	codice
<b>9,95</b>	00005206



5112-5AL Fig. 5

euro	codice
<b>9,95</b>	00005199



## Bisturi Monouso Sterili Swann Morton

Bisturi monouso, sterili, con lama chirurgica in acciaio.



Bisturi Monouso Sterili

Confezione 10 pz in blister sterili

	
<b>Nr. 10</b>	<b>Nr. 11</b>
00016072	00016073
euro * <b>8,65</b>	euro * <b>8,65</b>

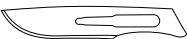



Lame Monouso Sterili

## Lame Monouso Sterili Swann Morton

Lame chirurgiche sterili, in acciaio al carbonio.

Confezione 100 pz in blister sterili

	
<b>Nr. 10</b>	<b>Nr. 11</b>
00016075	00016076
euro * <b>25,30</b>	euro * <b>26,50</b>



Manici per Bisturi ASA Dental

## Manici per Bisturi ASA Dental

**MANICI PER BISTURI**

		euro	codice
0350-3	conf. 1 pz	* <b>7,15</b>	00003547

\* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio



## Forbici e martelli

### Forbici Asa Dental



**0300-1** forbice per foglia d'oro  
FIG. 1 punte rette - cm 12

euro	codice
* 18,20	00040408



**0300-2** forbice per foglia d'oro  
FIG. 2 punte curve - cm 12

euro	codice
* 18,20	00040409



**5700** tagliacorone universale  
cm 12

euro	codice
<b>16,95</b>	00000147



**5600-2** forbice per corone  
punte curve - cm 10,5 una lama dentellata

euro	codice
<b>8,60</b>	00006330



**5601-1** forbice per corone  
punte rette - cm 10,5

euro	codice
<b>8,60</b>	00000146



**5601-2** forbice per corone  
punte curve - cm 10,5

euro	codice
<b>8,60</b>	00006329



### Martelletto per Rivettare Asa Dental

**6001** cm 22

euro	codice
<b>8,85</b>	00006510

## Pinze e pinzette

### Pinze e Pinzette Asa Dental



**0500-1** Halstead - Mosquito  
dritta - cm 12

euro	codice
* 23,90	00005158



**0500-2** Halstead - Mosquito  
curva - cm 12

euro	codice
* 23,90	00004746



**0601-2** London College  
dritta - cm 15

euro	codice
* 10,05	00001694



**0602-1** autobloccante  
curva - cm 15

euro	codice
* 21,25	00001693

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio

## Pinze e Pinzette Asa Dental



**6400-1** pinzetta per saldature dritta - cm 16,5

euro	codice
<b>7,80</b>	00000163



**6400-2** pinzetta per saldature curva - cm 16

euro	codice
<b>6,95</b>	00006512



**0635-6** pinza laboratorio cm 26

euro	codice
<b>17,90</b>	00012048



**0645-3** pinza laboratorio punte sottili - cm 11,5

euro	codice
<b>16,10</b>	00052052



**6600-41** pinza per cilindri per cilindri e muffole - cm 40

euro	codice
<b>34,10</b>	00055804



**5801-1** DRITTA pinza universale indicata per la curvatura sia dei fili a sezione tonda che quelli a sezione mezzo tonda; piega fili fino ad un massimo di 0,9 mm e taglia fili fino ad un massimo di 0,7 mm.

euro	codice
<b>* 44,40</b>	00000155



**6600-2** pinza per cilindri per cilindri e muffole - cm 51

euro	codice
<b>44,25</b>	00065343



Keramogrip Renfert

### Keramogrip Renfert

Strumento per sostenere corone e ponti durante i lavori di ceramica o resina - punte diamantate sottili sostituibili che, grazie alla forma ellittica, non danneggiano i bordi coronali - dispositivo di arresto con scalamento di precisione.

KERAMOG RIP		euro	codice
1109-0300	PINZA RICURVA	<b>87,50</b>	00005131
1109-0100	PUNTE RICAMBIO conf. 2 pz	<b>17,40</b>	00017585



Pinza Clip Clap

### Pinza Clip Clap

Pinza con maglia reticolata in acciaio inox ideale per immergere frese ed oggetti di piccole dimensioni in soluzioni sterilizzanti e in vasche a ultrasuoni.

PINZA CLIP CLAP		euro	codice
		<b>* 7,40</b>	00040692

**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio



Piastra Lay:Art Crystal Aqua Renfert

## Piastre di miscelazione

### Piastra Lay:Art Crystal Aqua Renfert

Sobria eleganza, funzionalità intelligente. Piastra di vetro con omogenea umidificazione automatica tramite strisce di materiale spugnoso. Strisce di materiale spugnoso ottimizzato per una funzione capillare omogenea e per la prevenzione delle muffe. Il colore della piastra è ottimizzato ergonomicamente per ottenere il miglior contrasto con le masse e ridurre l'affaticamento della vista. Il foglio scrivibile inserito nel coperchio permette la gestione ordinata delle masse sulla piastra.

LAY:ART CRYSTAL AQUA	euro	codice
PIASTRA MISCELAZIONE XL	<b>179,55</b>	00094681



Piastra Lay:Art Crystal Renfert

### Piastra Lay:Art Crystal Renfert

La classica in chiave moderna. Piastra di miscela di vetro con design moderno. Il colore della piastra è ottimizzato ergonomicamente per ottenere il miglior contrasto con le masse e ridurre l'affaticamento della vista. Design funzionale con suddivisione ottica. Il foglio inserito nel coperchio rispecchia la suddivisione della piastra e consente la gestione ordinata delle masse.

LAY:ART CRYSTAL	euro	codice
PIASTRA MISCELAZIONE	<b>76,15</b>	00094682



Piastra Lay:Art Tropic Pro Renfert

### Piastra Lay:Art Tropic Pro Renfert

Queste piastre consentono di mantenere una consistenza ottimale senza essiccamento degli impasti grazie all'umidificazione diffusa. Le masse ceramiche sono inumidite per capillarità in modo omogeneo e duraturo su tutta la superficie della piastra. Pratica suddivisione della piastra in 12 pozzetti grandi, 5 piccoli e 2 vetrificati. Pulizia comoda ed efficace nel forno di preriscaldamento. Disponibile in due dimensioni S e XL.

LAY:ART TROPIC PRO		euro	codice
PIASTRA MISCELAZIONE	S	<b>113,40</b>	00094683
PIASTRA MISCELAZIONE	XL	<b>173,80</b>	00094684



Piastra Lay:Art Tropic Renfert

### Piastra Lay:Art Tropic Renfert

Consistenza ottimale senza essiccamento degli impasti grazie all'umidificazione diffusa. Le masse ceramiche sono inumidite per capillarità in modo omogeneo e duraturo su tutta la superficie della piastra. Due pozzetti vetrificati offrono la possibilità di impastare i colori sulla stessa piastra e di lavorare con i liquidi di miscela. Pulizia comoda ed efficace nel forno di preriscaldamento. Disponibile in due dimensioni S e XL.

LAY:ART TROPIC		euro	codice
PIASTRA MISCELAZIONE	S	<b>111,85</b>	00094685
PIASTRA MISCELAZIONE	XL	<b>168,55</b>	00094686



Piastra Lay:Art Oasis Renfert

### Piastra Lay:Art Oasis Renfert

Piastra per ceramica high-tech con superficie vetrificata e cavità perforate. Umidificazione capillare automatica per la lavorazione e lo stoccaggio delle masse ceramiche dentali. Vantaggi: la ceramica rimane utilizzabile molto a lungo grazie all'umidificazione costante tramite un cuscinetto di micro spugna - processo di lavoro sicuro grazie alla consistenza permanentemente ottimale della ceramica - preserva il pennello tramite la superficie completamente vetrificata.

LAY:ART OASIS		euro	codice
PIASTRA MISCELAZIONE		<b>103,95</b>	00116244



Piastra Lay:Art Color Renfert

## Piastre di miscelazione

### Piastra Lay:Art Color Renfert

La nuova custodia dei colori. Piastra vetrificata per la preparazione dei colori. Distribuzione equilibrata dei pozzetti – 13 a forma di goccia, 4 rotondi e 2 grandi, e di una superficie liscia. I pozzetti a forma di goccia supportano la lavorazione con il pennello in modo ideale mentre il bordo acuminato dei piccoli pozzetti rotondi permette di controllare con precisione il liquido sulla superficie delle setole.

LAY:ART COLOR	euro	codice
PIASTRA MISCELAZIONE	<b>77,70</b>	00094688



Piastra Lay:Art Natural Renfert

### Piastra Lay:Art Natural Renfert

Piastra in pietra naturale lavorata a mano con caratteristiche ideali per la lavorazione delle masse ceramiche. Le particolari caratteristiche estetiche dell'agata naturale si abbinano perfettamente al design innovativo di queste piastre. Ogni piastra è un pezzo unico.

LAY:ART NATURAL	euro	codice
PIASTRA MISCELAZIONE	<b>175,90</b>	00094687



Spatola d'Agata Renfert

### Spatola d'Agata Renfert

Strumento di Agata per mescolare le masse ceramiche.

SPATOLA D'AGATA	euro	codice
conf. 1 pz	<b>32,50</b>	00018214



Pennelli G Line

## Pennelli per ceramica

### Pennelli Alta Qualità Kolinsky G Line

Pennelli in martora rossa qualità Kolinsky.

PENNELLO G LINE HIGH Q. KOLINSKY		euro	codice
MISURA 00	conf. 1 pz	<b>11,40</b>	00107881
MISURA 0	conf. 1 pz	<b>12,00</b>	00107882
MISURA 1	conf. 1 pz	<b>12,80</b>	00107883
MISURA 2	conf. 1 pz	<b>13,50</b>	00107884
MISURA 3	conf. 1 pz	<b>14,40</b>	00107885
MISURA 4	conf. 1 pz	<b>14,90</b>	00107886
MISURA 5	conf. 1 pz	<b>16,50</b>	00107887
MISURA 6	conf. 1 pz	<b>19,40</b>	00107888
MISURA 7	conf. 1 pz	<b>20,90</b>	00107889
MISURA 8	conf. 1 pz	<b>26,40</b>	00107890
MISURA 9	conf. 1 pz	<b>30,65</b>	00107891
MISURA 10	conf. 1 pz	<b>38,85</b>	00107894

### Pennelli Genius Renfert

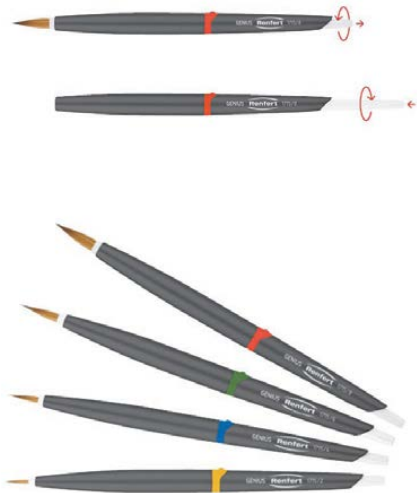
*Pennello di setole naturali con funzione protettiva integrata nel manico di alta qualità e moderno.*

*Vantaggi: elevata durezza delle setole grazie all'innovativa funzione protettiva; punta del pennello fina grazie alla qualità elevata delle setole.*

*Attivazione sicura della funzione protettiva grazie al meccanismo rotativo di facile azionamento.*

*Processo di asciugamento controllato tramite la funzione protettiva ventilata. Percezione aptica uniforme su ogni posizione di presa del manico.*

*Rilievo antirotolamento integrato.*



Pennelli Genius Renfert

PENNELLI GENIUS		euro	codice
KIT	conf. 4 misure	<b>179,05</b>	00029625
MISURA 2	conf. 1 pz	<b>29,00</b>	00029626
MISURA 4	conf. 1 pz	<b>39,00</b>	00029627
MISURA 6	conf. 1 pz	<b>59,00</b>	00029628
MISURA 8	conf. 1 pz	<b>89,00</b>	00029629
PUNTE RICAMBIO PENNELLI GENIUS		euro	codice
MISURA 2	conf. 1 pz	<b>33,50</b>	00129759
MISURA 4	conf. 1 pz	<b>50,00</b>	00129760
MISURA 6	conf. 1 pz	<b>66,50</b>	00129761
MISURA 8	conf. 1 pz	<b>101,00</b>	00129762

### Pennelli Lay:Art Style Renfert

*Pennello per ceramica di pelo naturale della massima qualità premium per una qualità consistente ad alto livello, senza variazioni. La tecnica Big Brush nelle misure 8, 6 e 4 aumenta la riserva di umidità e l'elasticità.*

*Nella variante bold - la forma corposa nel terzo superiore offre un più forte rilascio di umidità per la raccolta agevolata anche di grandi porzioni di impasto ceramico. Nella variante slim - la forma snella del terzo superiore offre un minore rilascio di umidità e facilita la stratificazione delicata.*

*Manico di forma ergonomica Soft Touch, molto leggero e bilanciato per un'ottima maneggevolezza.*

*La protezione antiscivolo integrata (in 4 colori) offre maggior sicurezza e la possibilità di personalizzare il pennello.*



Pennelli Lay:Art Style Renfert

PENNELLI LAY:ART STYLE		euro	codice
SET conf. 3 pennelli (n. 2 + opaque + color)		<b>54,50</b>	00095076
OPAQUE	conf. 2 pz	<b>47,00</b>	00095074
COLOR	conf. 2 pz	<b>38,00</b>	00095075
MISURA 2	conf. 2 pz	<b>47,00</b>	00095073
MISURA 4 CONE	conf. 1 pz	<b>47,00</b>	00095072
MISURA 4 BOLD	conf. 1 pz	<b>49,00</b>	00095071
MISURA 4 SLIM	conf. 1 pz	<b>49,00</b>	00095069
MISURA 6 BOLD	conf. 1 pz	<b>79,00</b>	00095068
MISURA 6 SLIM	conf. 1 pz	<b>79,00</b>	00095066
MISURA 8 BOLD	conf. 1 pz	<b>114,00</b>	00095065
MISURA 8 SLIM	conf. 1 pz	<b>114,00</b>	00095064



### Pennelli Ceramicus Renfert

*Pennelli per ceramica con setole in materiale sintetico.*



Pennelli Ceramicus Renfert

Big Brush

PENNELLI CERAMICUS		euro	codice
SET	conf. 6 misure (1/0 - 1 - 2 - 4 - 6 - 8)	<b>76,50</b>	00061755
MISURA 2/0	conf. 2 pz	<b>18,50</b>	00062083
MISURA 01	conf. 2 pz	<b>18,50</b>	00062056
MISURA 02	conf. 2 pz	<b>20,00</b>	00062092
MISURA 04	conf. 2 pz	<b>22,00</b>	00061885
MISURA 06	conf. 1 pz	<b>20,00</b>	00061886
MISURA 08	conf. 1 pz	<b>29,00</b>	00061884
BIG BRUSH	conf. 1 pz	<b>44,00</b>	00062222
PENNELLO PER OPACO	conf. 2 pz	<b>25,00</b>	00062082

### Pennelli Takanishi Renfert

*Pennelli in setole artificiali coniche, in 12 diverse misure.*



Pennelli Takanishi Renfert

PENNELLI TAKANISHI		euro	codice
MISURA 00	conf. 2 pz	<b>16,50</b>	00000810
MISURA 0	conf. 2 pz	<b>16,50</b>	00004717
MISURA 1	conf. 2 pz	<b>19,00</b>	00012592
MISURA 2	conf. 2 pz	<b>19,00</b>	00003943
MISURA 3	conf. 2 pz	<b>19,00</b>	00003942
MISURA 5	conf. 2 pz	<b>21,00</b>	00004716
MISURA 6	conf. 2 pz	<b>28,50</b>	00005043
MISURA 8	conf. 2 pz	<b>34,50</b>	00005046

### Pennelli Kolinsky

*Pennelli in martora rossa qualità Kolinsky.*



Pennelli Kolinsky

PENNELLI KOLINSKY		euro	codice
MISURA 00	conf. 1 pz	<b>6,25</b>	00043909
MISURA 2	conf. 1 pz	<b>6,80</b>	00043910
MISURA 4	conf. 1 pz	<b>9,40</b>	00043911
MISURA 7	conf. 1 pz	<b>12,15</b>	00043912
MISURA 10	conf. 1 pz	<b>23,35</b>	00043914
MISURA 12	conf. 1 pz	<b>37,90</b>	00043913



FUSIONbrush Harvest Dental

### FUSIONbrush Harvest Dental

*L'evoluzione del Kolinsky: Premium Kolinsky + rinforzo con fibre sintetiche. Migliore stabilità della punta fatta di puro Kolinsky - punta acuta - manico in alluminio leggero ed equilibrato - punta sostituibile, magnetica a "cambio rapido" - le punte sono compatibili a manici con filetti interni di altri produttori.*

FUSIONBRUSH		euro	codice
MASTERKIT#4	conf. 3 pennelli (#4 / stain / opaco/glaze)	<b>126,50</b>	00134079
PENNELLO #4	conf. 1 pz	<b>53,20</b>	00135775
PENNELLO OPAQUE/GLAZE	conf. 1 pz	<b>44,00</b>	00135777
PENNELLO STAIN	conf. 1 pz	<b>39,50</b>	00135776
PUNTE RICAMBIO #4	conf. 2 pz	<b>72,00</b>	00135778
PUNTE RICAMBIO OPAQUE/GLAZE	conf. 2 pz	<b>52,50</b>	00135780
PUNTE RICAMBIO STAIN	conf. 2 pz	<b>40,50</b>	00135779



NYLOBrush Harvest Dental

### NYLOBrush Harvest Dental

*Qualità premium. Fibre sintetiche ibride. Punta estremamente stabile. Alta capacità di tenuta dell'acqua punta sostituibile, magnetica a "cambio rapido", compatibile con FUSION e PURA brush. Le punte sono compatibili a manici con filetti interni di altri produttori.*

NYLOBRUSH		euro	codice
MASTERKIT#6	conf. 3 pennelli (#6 / stain / opaco/glaze)	<b>101,00</b>	00133438
PENNELLO #6	conf. 1 pz	<b>36,00</b>	00135781
PENNELLO OPAQUE/GLAZE	conf. 1 pz	<b>26,90</b>	00135783
PENNELLO STAIN	conf. 1 pz	<b>23,90</b>	00135782
PUNTE RICAMBIO #6	conf. 2 pz	<b>51,00</b>	00135784
PUNTE RICAMBIO OPAQUE/GLAZE	conf. 2 pz	<b>32,30</b>	00135786
PUNTE RICAMBIO STAIN	conf. 2 pz	<b>31,00</b>	00135785

**Dosatori per Ceramica Renfert**

Dosatori in acciaio temprato per il prelievo dosato delle masse ceramiche. Di forma sottile, adatti anche ai flaconcini di ceramica più piccoli. Con cavità di 4 misure diverse.



Dosatori per Ceramica Renfert

DOSATORI PER CERAMICA		euro	codice
1053-0000	kit 2 strumenti	<b>56,50</b>	00049119

**Strumenti Ergo Ceramic Renfert**

Strumenti speciali a 2 punte con inserti intercambiabili per modellare la ceramica.



STRUMENTO N. 1: lama grande per la separazione degli spazi interdentali e per ridurre lo strato della dentina, raschietto a graffa con lama affilata per ridurre la forma esterna del dente modellato e per scanalare le parti linguali degli incisivi.



STRUMENTO N. 2: ago sagomato, lama piccola per aprire gli spazi interdentali e per fini lavori di modellazione.

ERGO CERAMIC	euro	codice
STRUMENTO N. 1	<b>34,50</b>	00038591

ERGO CERAMIC	euro	codice
STRUMENTO N. 2	<b>34,50</b>	00038593



ERGO CERAMIC	euro	codice
KIT 2 strumenti (N.1 e N.2)	<b>66,00</b>	00003944



RICAMBI ERGO CERAMIC	euro	codice
LAMA GRANDE conf. 2 pz	<b>30,05</b>	00038592



RICAMBI ERGO CERAMIC	euro	codice
LAMA PICCOLA conf. 2 pz	<b>30,05</b>	00038594



RICAMBI ERGO CERAMIC	euro	codice
AGO SAGOMATO conf. 2 pz	<b>30,05</b>	00038595

## Strumento Universale Renfert

Strumento con inserti intercambiabili, leggero, con manico antidrucciolo.



STRUMENTO UNIVERSALE	euro	codice
con 3 lame (1 larga + 1 liscia + 1 dentata)	<b>29,50</b>	00046982

RICAMBI STRUMENTO UNIVERSALE	euro	codice
LAMA LARGA UNIVERSALE conf. 10 pz	<b>19,80</b>	00050856



RICAMBI STRUMENTO UNIVERSALE	euro	codice
LAMA SOTTILE UNIVERSALE conf. 10 pz	<b>26,55</b>	00050857



RICAMBI STRUMENTO UNIVERSALE	euro	codice
SCALPELLO BULINI conf. 6 pz	<b>30,55</b>	00047681



RICAMBI STRUMENTO UNIVERSALE	euro	codice
LAMA LISCIA MODELLAZIONE conf. 8 pz	<b>26,55</b>	00004000



RICAMBI STRUMENTO UNIVERSALE	euro	codice
LAMA DENTATA SEPARATORE conf. 8 pz	<b>26,55</b>	00012992

## Strumenti per Ceramica Asa Dental

Strumenti con punte intercambiabili flessibili, per la creazione dei corretti spazi interdentali, per bisellare lo strato di dentina-creare i mammelloni e per minuziosi lavori di modellazione.



5155-1 ricambio 1 punta flessibile	
euro	codice
<b>7,05</b>	00016036



5155-2 ricambio 1 lama	
euro	codice
<b>7,05</b>	00016035



5155-3 ricambio 1 lama	
euro	codice
<b>7,05</b>	00016034



5150-1 conf. 1 manico + 1 punta	
euro	codice
<b>19,35</b>	00084816

5150-2 conf. 1 manico + 1 punta	
euro	codice
<b>19,35</b>	00062628

5150-3 conf. 1 manico + 1 punta	
euro	codice
<b>19,35</b>	00073095

**Strumenti Ergo Acryl Renfert**

Strumenti per modellare a due punte, ideale per le resine da rivestimento.



ERGO ACRYL	euro	codice
STRUMENTO N. 1	<b>33,50</b>	00038573



ERGO ACRYL	euro	codice
STRUMENTO N. 2	<b>33,50</b>	00038579



ERGO ACRYL	euro	codice
STRUMENTO N. 3	<b>33,50</b>	00038585



RICAMBI ERGO ACRYL	euro	codice
LAMA N. 1 conf. 2 pz	<b>26,00</b>	00038576



RICAMBI ERGO ACRYL	euro	codice
LAMA N. 2 conf. 2 pz	<b>26,00</b>	00038583



RICAMBI ERGO ACRYL	euro	codice
LAMA N. 3 conf. 2 pz	<b>26,00</b>	00038587

STRUMENTARIO

**Strumenti per Ceramica Greenstein Asa Dental**

Punte intercambiabili e superflessibili, per la creazione dei corretti spazi interdentali, per bisellare lo strato di dentina-creare i mammelloni e per minuziosi lavori di modellazione. Code studiate per la modellazione esterna del dente, delle cuspidi e delle superfici palatinali-linguali degli incisivi.



<b>S5151</b> conf. 3 strumenti + 3 punte	<b>euro</b>	<b>codice</b>
	<b>79,20</b>	00016040



**5156-1**  
ricambio 1 punta superflessibile

euro	codice
<b>7,40</b>	00016033



**5156-2**  
ricambio 1 punta superflessibile

euro	codice
<b>7,40</b>	00016032



**5156-3**  
ricambio 1 punta superflessibile

euro	codice
<b>7,40</b>	00016031



**5151-1** conf. 1 manico + 2 punte

euro	codice
<b>29,50</b>	00016039

**5151-2** conf. 1 manico + 2 punte

euro	codice
<b>29,50</b>	00016038

**5151-3** conf. 1 manico + 2 punte

euro	codice
<b>29,50</b>	00016037





# Attrezzatura

720	<b>Vibratori per Gessi e Rivestimenti</b>
721	<b>Squadramodelli</b>
722	<b>Foragessi / Seghetti Separamonconi</b>
724	<b>Scalpellini Pneumatici</b>
724	<b>Sistemi di Depurazione</b>
725	<b>Bunsen</b>
726	<b>Spatole Elettriche / Fusori per Cera</b>
728	<b>Termoformatrici</b>
730	<b>Mescolatori Sottovuoto</b>
731	<b>Forni da Preriscaldamento</b>
731	<b>Fonditrici</b>
732	<b>Cannelli per Fusione</b>
732	<b>Laser</b>
733	<b>Saldatrici</b>
733	<b>Sabbiatrici</b>
736	<b>Vaporizzatori</b>
737	<b>Parallelometri, Isoparallelometri e Fresatori</b>
737	<b>Fotopolimerizzatori</b>
739	<b>Fotopolimerizzatori 3D</b>
740	<b>Dispositivi di Rilevazione del Colore</b>
741	<b>Forni per Ceramica</b>
743	<b>Forni per Sinterizzazione</b>
745	<b>Polimerizzatori</b>
746	<b>Turbine Laboratorio</b>
747	<b>Micromotori Laboratorio</b>
748	<b>Sistemi CAD/CAM</b>
754	<b>Compressori</b>
756	<b>Aspiratori</b>
760	<b>Box Rifinitura</b>
760	<b>Sistemi Ingrandenti</b>
764	<b>Pulitrici</b>
765	<b>Vasche Ultrasuoni</b>
766	<b>Lampade Laboratorio</b>
767	<b>Seggiolini</b>
768	<b>Mobili Laboratorio</b>

## Denstar-510 Marathon

Vibratore per gesso e rivestimenti. L'azione vibrante è perfettamente verticale, senza dispersioni. Speciali piedini in gomma ne assicurano la stabilità in posizione. Piano di gomma per facilitare il distacco del materiale.

**Dati tecnici:** dimensioni: 140x76 mm, peso 2,3 kg, assorbimento 110 W, alimentazione 220-240V 50/60 Hz.



Denstar-510 Marathon

	codice
<b>VIBRATORE DENSTAR-510</b>	00104160

## Denstar-540 Marathon

Impedisce la formazione di bolle grazie ad una precisa vibrazione. Possiede 2 tipi di vibrazione: onda lunga e onda corta. Azione vibrante perfettamente verticale garantisce una perfetta stabilità. Piatto in gomma di facile rimozione.

**Dati tecnici:** dimensioni: (LxPxH) 203 x 164 x 82 mm - peso: 2,8 kg - alimentazione: 230V / 50Hz.



Denstar-540 Marathon

	codice
<b>VIBRATORE DENSTAR-540</b>	00104178

## Vibro Simed

I vibratori della serie VIBRO, concepiti per vibrare e compattare masse di rivestimento, gesso e similari, sono dotati di un piatto in gomma, facilmente asportabile per facilitarne la pulizia, e di regolatore di potenza per dosare l'intensità della vibrazione. La versione VIBRO 6 è inoltre provvista di un commutatore per selezionare una intensità di vibrazione più bassa e una più elevata.



Vibro Simed

		codice
<b>VIBRO 4</b>	15,5 x 16 cm	00050162
<b>VIBRO 6</b>	14 x 22,5 cm	00071384
<b>VIBRO 12</b>	24 x 34 cm	00098928

## Vibrax Renfert

Vibratore per gessi e rivestimenti regolabile su due tipi di oscillazione, ognuna con quattro livelli di intensità, per assicurare l'ideale scorrimento delle masse in funzione alle diverse viscosità. La stabilità della struttura ed i particolari piedini in silicone riducono al minimo la trasmissione delle vibrazioni sul piano di lavoro. Trasmissione delle vibrazioni ottimale grazie al piano in gomma con due gradi di durezza; il bordo del piano è in materiale morbido per porta-impronta mentre la superficie di appoggio è in materiale più duro per cilindri e muffole. Vibrax è un apparecchio silenzioso, stabile, resistente ai ribaltamenti, leggero, di semplice impiego e di facile pulizia.

**Dati tecnici:** Tensione di rete 230 V 50 Hz - Potenza assorbita 150 VA (230 V) - Protezione apparecchio 2x 1,6A (T) (230 V) - Dimensioni (LxLxA) 205 x 275 x 138 mm - Peso 6,5 kg - Lunghezza del cordone 2 m - Dotazione: vibratore con piano in gomma.



Vibrax Renfert

<b>VIBRAX</b>	codice
1830-0000	00061910

Accessorio per trattare impronte e muffole; orientabile.

<b>SFERA DI VIBRAZIONE PER VIBRAX</b>	codice
1830-0001	00061911

## MT3 Renfert



MT3 Renfert

Squadatura ad acqua con motore da 1.300 W di potenza superiore alla media per la massima asportazione di materiale senza sforzo, pulizia facile e veloce grazie allo sportello smontabile senza attrezzi (chiusure rapide), struttura esterna robusta e di lunga durata, al 100% resistente alla corrosione, la forma compatta consente l'integrazione ottimale in qualsiasi ambiente di lavoro, modifica veloce dell'angolo di inclinazione del porta-modelli grazie al meccanismo basculante (90° / 98°), piano di lavoro e getto erogatore d'acqua smontabili facilmente: la pulizia diventa un gioco di ragazzi, il tubo erogatore di nuova concezione e la regolazione della quantità d'acqua garantiscono una risciacquo ottimale con minimi consumi d'acqua, l'ampia superficie di lavoro e la forma ergonomica assicurano comfort elevato e buona visibilità, linee ortogonali incise e aperte sul fondo.

### SQUADRAMODELLI MT3

CON DISCO ABRASIVO KLETTFIX

codice

00084252

## MT Plus Renfert



MT Plus Renfert

Squadramodelli versatile, utilizzabile sia per la tecnica di squadatura ad acqua che a secco con struttura esterna in materiale resistente alla corrosione e insonorizzante. Motore elettrico potente da 1300 W - elevata forza di taglio - interruttore di sicurezza (nei casi di apertura accidentale del frontalino) - piano di appoggio con regolazione di precisione e linee ortodontiche incise - struttura esterna inclinata per una maggiore stabilità e controllo visivo sul campo di lavoro.

**Dati tecnici:** numero di giri: 2.820 rpm - consumo d'acqua max. 9 l/min - dimensioni: (LxHxP) 298 x 318 x 412 mm - peso 12,7 kg - corrente assorbita: 6 A - alimentazione: 230V / 50 Hz.

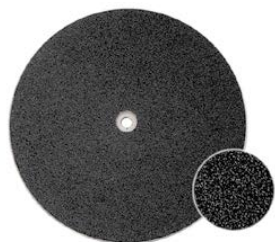
### SQUADRAMODELLI MT PLUS

CON DISCO ABRASIVO KLETTFIX

codice

00036835

## Dischi Klettflix Renfert



Dischi Klettflix Renfert

In carburo di silicio a sostituzione veloce e senza attrezzi. La superficie del disco consiste di uno strato resistente di carburo di silicio per l'uso su modelli di gessi di tutte le classi.

### DISCHI ABRASIVI KLETTFIX MT PLUS / MT3

		conf.	codice
1803-1100	µm 80	5 pz	00045998
1803-1200	µm 120	5 pz	00047282

## Dischi Marathon Renfert



Dischi Marathon Renfert

Disco abrasivo parzialmente diamantato con comportamento abrasivo aggressivo. "Isole di diamanti" rivestite galvanicamente, asporto efficace dei gessi di tutte le classi. Uso ottimale per squadatura a secco, pressione di spinta ridotta. Lunga durata, disco di supporto di acciaio temprato.

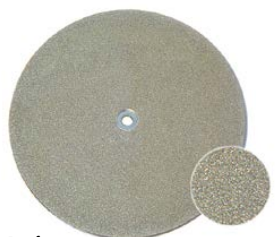
### DISCO ABRASIVO MARATHON MT2/TT2

		conf.	codice
1801-2000		1 pz	00037325

### DISCO ABRASIVO MARATHON

		conf.	codice
1803-2000	PER MT PLUS	1 pz	00037326
1803-2001	PER MT3	1 pz	00087956

## Dischi Infinity Renfert



Dischi Infinity Renfert

Disco abrasivo completamente diamantato, estremamente resistente. Elevata efficacia d'asporto dei gessi extra-duri. L'usura ridotta garantisce un uso per anni, il disco di supporto è in acciaio temprato.

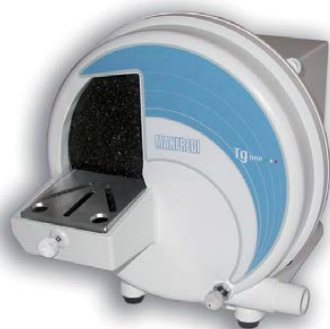
### DISCO ABRASIVO INFINITY MT PLUS

		conf.	codice
1803-3000	Ø 234 mm	1 pz	00053925

## Squadramodelli

### TG Line Manfredi

Squadramodelli ad acqua, 1400 giri/min, dotato di interruttore di sicurezza protetto che evita la partenza accidentale in seguito a blackout elettrico. Piano di appoggio ad inclinazione variabile, valvola di regolazione acqua per controllare il flusso. Possibilità di utilizzo disco al carborundum oppure disco diamantato.



TG Line Manfredi

TG LINE		codice
SQUADRAMODELLI		00083999
DISCO GRANA STANDARD	conf. 1 pz	00052416
DISCO GRANA INTERMEDIA	conf. 1 pz	00084682
DISCO GRANA FINE	conf. 1 pz	00084683
DISCO DIAMANTATO	conf. 1 pz	00084684

### Disco Diamantato Diamond Vergani

Disco diamantato per squadramodelli, a lunga durata, sia a secco che ad acqua.

- DIAMOND 1 235/r Ø disco 234 mm. Foro MT3-MT PLUS.
- DIAMOND 2 254/r Ø disco 254 mm. Foro MT2
- DIAMOND 3 254/u Ø disco 254 mm. Foro universale (Omece, Eurocem, altri)



Disco Diamantato Diamond Vergani

TG LINE		codice
DISCO DIAMOND 1	Ø 235/r	00123498
DISCO DIAMOND 2	Ø 254/r	00124099
DISCO DIAMOND 3	Ø 254/u	00126801

## Foragessi e seghetti separamonconi

### Foragessi Giroform Amann Girschbach

Sistema semplice, sicuro e veloce; è il sistema per modelli che neutralizza l'espansione del gesso dell'arcata dentaria permettendo la riproduzione analoga alla situazione orale del paziente. La realizzazione del modello richiede solamente 6-7 minuti.

**Dati tecnici:** dimensioni 250x183x370; Peso 9.6Kg; allacciamento: 230(100/115)V/0.32W; velocità motore: 2800min; classe laser :3a<5mW.



Foragessi Giroform Amann Girschbach

FORAGESSI GIROFORM	codice
176701 confezione: foragessi, 1fresa in tungsteno, disco portapiastre L, portaimpronte, chiave a tubo, spina di fissaggio, cacciavite di regolazione	00108102
576702 GIROFORM KIT INTRODUTTIVO confezione: 1 fresa per perni, 2 portaimpronte, 1 taglierino, 1 martelletto, 1conf. di perni giroform 1000 pz, 1conf. putty, 1conf. piastre zoccolo premium da 100 pz, 5 piastre secondarie, 2 piastre di posizionamento trasparenti, 1 manicotto per zoccolo giroform combi, 1conf. fogli distanziatori da 50 pz, 1 portacilindro 2.35 mm, cilindri abrasivi grana 120 50 pz, cronometro	00108103

**n** Accessori e materiali per Giroform nel Capitolo Sistemi e Tecniche a pag. 203

### AUTO spin Renfert

Con la foragessi AUTO spin è possibile realizzare modelli di lavoro precisi con piastre base in materiale sintetico. L'apparecchio è compatibile con altri sistemi per la realizzazione dei modelli come ad es. Giroform e Zeiser. Particolarmente in combinazione con i materiali perfettamente armonizzati all'interno del sistema per i modelli AUTO spin, la realizzazione di un modello impegnativo diventa facile. **Vantaggi:** Risparmio di tempo e di costi grazie alla riduzione del gesso dentale utilizzato - Posizionamento e allineamento sicuro in situazioni di impronta impegnative con innovativo Renfert Level Controller - Impiego flessibile di pressoché ogni geometria di piastra grazie al portapietra universale con doppio fissaggio sicuro. **Dettagli:** Frizione ottimale dei perni grazie ai fori di alta precisione - Elevato comfort di lavoro grazie al processo di foratura automatizzato.



AUTO spin Renfert

AUTO SPIN	euro	codice
18600000 confezione: 1 AUTO spin, 1 Fresa, 1 Supporto porta-piastra, 1 Supporto porta-impronta, 1 Level Controller, 1 Utensile per impostare la profondità di foratura (cacciavite Torx T5), 1 Utensile per serrare la fresa (chiave piegata Torx T10), 1 Kit di etichette adesive laser, 1 Perno filettato di ricambio, 1 Quick Start Guide, 1 Manuale illustrato per il sistema AUTO spin	a richiesta	00122877

**n** Accessori e materiali per AUTO spin nel Capitolo Sistemi e Tecniche a pag. 212



## Top Spin New Renfert

Apparecchio automatico con puntatore a luce laser per un posizionamento preciso dei perni nella foratura dei modelli in gesso. Motore potente con velocità di rotazione 8.000 giri/min. Foratura estremamente facile, senza resistenze grazie alla particolare geometria delle frese. Per una sensibilità di precisione individuale, le frese sono fornite in tre versioni: „small/medium/large“. La doppia guida telescopica del piano d'appoggio assicura una foratura precisa per l'intero movimento di perforazione. Il puntatore laser è direzionato esattamente sulla fresa.

Contrasseggi sulla superficie del piano di appoggio permettono di pianificare in modo esatto il posizionamento del foro anche in caso di arcate molto sottili. La pulizia è garantita dallo speciale sistema di asporto delle polveri di foratura con cassetto raccogli-polvere facilmente controllabile ed estraibile. Due posizioni di lavoro e varie possibilità di presa per il fissaggio dell'arcata dentale consentono una postura di lavoro ergonomica.

**Dati tecnici:** dimensioni: (LxAxP) 153 x 330 x 175 mm - peso 4 kg - potenza assorbita: 12 Watt - alimentazione: 230 V / 50 Hz.



### FORAGESSI TOP SPIN NEW

		codice
dotazione: 1 punta per perni con gradino large (2,02/0.08")		00100056
FRESA CON GRADINO LARGE	conf. 3 pz	00104228

La fresa con gradino è adatta per tutti i perni con testa di diametro 2,02, in particolare per i nostri Bi-Pins e Bi-V-Pins. La fresa per Smart-Pin è adatta per tutti i perni con testa di Ø 1,6 mm, in particolare per i nostri Smart-Pin / Profix. Entrambe le frese sono adatte a tutte le foragessi con alloggiamento fusto da 3 mm. Le frese sono disponibili in tre varianti : small, medium e large.

### PUNTA PER SMART-PIN

		codice
MEDIUM 367-0159	Ø 1,6 mm	conf. 3 pz
		00099984

Top Spin New Renfert

## Pin 2000 De Giorgi

La foragessi Pin 2000 è in grado di forare modelli in gesso e basette in plexiglass o pvc per l'applicazione di perni conici nella tecnica dei monconi sfilabili. È dotata di un sistema di puntamento laser che permette una rapida e sicura individuazione del punto di foratura. La foratura avviene abbassando il piano di lavoro con la pressione di entrambe le mani. La profondità di foratura è regolabile ruotando una ghiera posta in modo ben visibile nella parte anteriore.

**Dati tecnici:** Potenza assorbita: 120 watt - Velocità rotazione: 2.800 g/m - Dimensioni: 25x26x40 cm - Alimentazione: 220 v ac-50 Hz - Diametro della punta: 3 mm - Peso: 15 kg



Pin 2000 De Giorgi

### PIN 2000

		codice
FORAGESSI A GUIDA LASER		00099017
FRESA ZEISER		00099080

## Separa Monconi De Giorgi

Progettata per effettuare tagli su modelli di qualsiasi tipo con assoluta precisione. Questa macchina garantisce la massima sicurezza all'operatore durante il lavoro. Tutti i comandi sono funzionanti in bassa tensione e protetti con appositi dispositivi contro umidità e polvere. Il piano magnetico garantisce ottima stabilità alla basetta ed al porta modelli che può essere inclinato e bloccato in qualsiasi posizione. Il disco diamantato associa una finitura speculare ad una notevole profondità di taglio. Per un corretto funzionamento è necessario collegare un aspiratore all'attacco sul retro.

**Dati tecnici:** Alimentazione: 230 v - Hz 50/60 - Potenza motore: 60 watt - Velocità: 2.800 g/m - Lama diamantata: Ø 80x0,2 mm - Peso: 10 kg



Separa Monconi De Giorgi

### SEGHETTO SEPARA MONCONI

		codice
SEGHETTO		00099022
LAMA DIAMANTATA	CONTINUA 80 x 0,2 mm	00010845
LAMA DIAMANTATA	A SETTORI 80 x 0,2 mm	00099081
PORTAMODELLI	ACCU-TRAC	00099082
PORTAMODELLI	MODEL T	00099083
PORTAMODELLI	TRICODENT	00099084

## Scalpellini pneumatici

### Power Pillo e Pillo Renfert

Scalpello pneumatico per una rapida operazione di smuffolatura, ideale nella lavorazione del gesso e dei rivestimenti. Grazie alle parti meccaniche in acciaio e rivestite in PVD (Physical Vapor Depositino) non richiede manutenzione. Intensità regolabile a variazione continua. Vibrazioni estremamente ridotte. Impugnatura ergonomica rivestita in materiale antiscivolo.



Power Pillo e Pillo Renfert

			codice
<b>POWER PILLO</b>	5022-5000	SCALPELLO GESSO	00068056
<b>PILLO</b>	5022-4000	SCALPELLO GESSO	00068013

<b>PUNTE POWER PILLO</b>			codice
5022-0100	SCALPELLO PIATTO STRETTO		00060483
5022-0200	SCALPELLO PIATTO LARGO		00054060
5022-0400	SCALPELLO APPUNTITO		00060485

Riduce la pressione del compressore e filtra l'aria compressa. Separatore d'acqua integrato.

<b>REGOLATORE DI PRESSIONE FILTRANTE</b>	codice
2929-0000	00060484

### Scalpello Pneumatico Roen

Struttura in acciaio inox che offre il massimo controllo, potenza, sensibilità ed assenza di vibrazioni. Potenza dell'incisione che varia in base alla pressione dell'aria ed alla spinta praticata dall'operatore. Il funzionamento pneumatico garantisce una lunga durata ed una riduzione dei guasti tecnici. Per una semplice e quotidiana lubrificazione dello strumento è possibile abbinare un gruppo filtro ed oliante completo di manometro.

**Dati tecnici:** dimensioni: Ø 21 x 140 mm - peso 200 gr - pressione di lavoro: 5/6 ATM - consumo d'aria: max 40-50 l/min.



00002732

00013100

00013101

Scalpello Pneumatico Roen

<b>SCALPELLO GESSO 178</b>	codice
dotazione: 3 punte con taglio di 7/9/11 mm	00002730

<b>SCALPELLO GESSO</b>	codice
UTENSILE 7 mm 178/7	00002732
UTENSILE 9 mm 178/9	00013100
UTENSILE 11 mm 178/11	00013101

## Sistemi di depurazione

### Vasca di Decantazione Loran

Sistema di depurazione per gesso ad allacciamento idrico universale, composto da un contenitore bianco trasparente in polipropilene con 4 camere facilmente estraibili e coperchio a chiusura ermetica. Pratico recupero dei fanghi di decantazione con l'impiego di un sacchetto in plastica.

**Dati tecnici:** dimensione: Ø 340 mm - H 340 mm - peso: 2,5 kg - dimensione raccordo di scarico: Ø 50 mm - dimensione del tubo: Ø 28 mm - altezza scarico: 245 mm capienza: 14 lt.



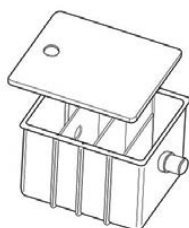
Vasca di Decantazione Loran

<b>DECANTATORE CILINDRICO IN RESINA</b>		codice
DECANTATORE DEB		00030098
SACCHI	confezione 25 pz	00047606

### Decantatore in ABS Loran

Sistema di depurazione per gesso ad allacciamento idrico universale.

**Dati tecnici:** dimensione: L 320 mm x P 430 mm x H 270 mm - peso: 2,6 kg - dimensione raccordo di scarico: Ø 50 mm - dimensione del tubo: Ø 28 mm - altezza scarico: 245 mm capienza: 14 lt.



Decantatore in ABS Loran

<b>DECANTATORE IN ABS</b>		codice
DEP		00094737



Bunsen di Sicurezza Eco Renfert

## Bunsen

### Bunsen di Sicurezza Eco Renfert

Il bruciatore di sicurezza eco è un dispositivo monotubo per gas liquido e gas naturale E. Elevata sicurezza grazie all'interruzione automatica dell'alimentazione del gas in caso di spegnimento accidentale della fiamma. Piatto di raccolta amovibile per una facile pulizia. Qualità e sicurezza certificata grazie alla certificazione di esame DVGW del tipo conforme alla norma DIN 30665-1. Pressione di allacciamento: 20 mbar. Consumo: 48 l/h (1.7 ft<sup>3</sup>/h)

#### BUNSEN CON SICUREZZA ECO

codice

**GAS NATURALE E**

935-0100

00116663



Unigas Tecno-Gaz

### Unigas Tecno-Gaz

Bunsen con termocoppia costruito per rispondere alle nuove normative di legge. Funziona con tutti i tipi di gas e con qualsiasi pressione grazie ad un ugello universale. La termocoppia è composta da un sensore ed un corpo valvola che permette il blocco del flusso di gas in caso di spegnimento fortuito della fiamma.

codice

**BUNSEN CON TERMOCOPPIA GAS PROPANO**

00003310

**BUNSEN CON TERMOCOPPIA GAS METANO**

00088359



Noflame Plus Amann Girrbach

### Noflame Plus Amann Girrbach

Il Bunsen elettrico, nella veste di un apparecchio di riscaldamento ad induzione compatto, sostituisce la fiamma aperta. Lo strumento di modellazione inserito nell'apertura dell'unità di riscaldamento si riscalda immediatamente con un consumo minimo di corrente. Utilizzabile ovunque ci sia una presa di corrente.

**Dati tecnici:** Dimensioni p/l/h: 195 x 85 x 83 mm - Peso: 600 g - Alimentazione: 230 V/50 Hz/130 W

codice

**BUNSEN AD INDUZIONE NOFLAME PLUS**

00118115



Denstar-160 Marathon

### Denstar-160 Marathon

Bunsen elettronico ad induzione elettromagnetica, riscalda la punta in meno di 2 secondi raggiungendo alle temperature rapidamente. Il disegno ergonomico lo rende di facile impiego (non si sporca grazie alla protezione che può essere sostituita). Dotato di 2 efficienti sensori sopra la camera per induzione che rilevano la presenza e attivano la fase di riscaldamento, così come la interrompono quando ci si allontana dall'area di lavoro.

**Dati tecnici:** Dimensioni L 91 cm / P209 cm / H 89 cm - Potenza assorbita 100 Watt - Tensione di alimentazione (V / Hz) 230 ± 10% - 50/60

codice

**BUNSEN DENSTAR-160**

00103074



Bruciatore ad Aria Erkodent

### Bruciatore ad Aria Erkodent

Bruciatore privo di fiamma, nessuna formazione di fuligine o nerofumo. Ideale per il rammollimento locale e la brillantatura di Erkoflex e Erkoflex 95. Si usa con gas butano per accendini.

codice

**BRUCIATORE AD ARIA**

A GAS BUTANO

00077557



Miratorch Hager Werken

### Miratorch Hager Werken

Bunsen pratico e leggero, utilizzabile con una sola mano. Ugello removibile, tempo di funzionamento 60/70 min. Ricaricabile con bombole di APT gas, temperatura massima 1300°C.

codice

**BUNSEN MIRATORCH**

00045036



Blue Flame 1500 Hager Werken

## Bunsen

### Blue Flame 1500 Hager Werken

Accensione automatica, fiamma e temperatura regolabili. Fiamma gialla 850°C, fiamma blu 1300°C. 30 minuti di autonomia con una carica.

	codice
<b>BUNSEN BLUE FLAME 1500</b>	00028975

	codice
<b>BOMBOLA RICARICA</b> APT UNIVERSALE - con adattatori	00028976

## Spatole elettriche

### Waxlectric Renfert

Apparecchio per ceratura elettrica disponibile con uno o due manipoli nella nuova versione con comando più rapido e comodo che permette di programmare e memorizzare in modo duraturo 3 temperature per ogni canale. Temperatura di partenza da 50°C a 200°C. Le punte per modellazione, dotate di resistenza interna, mantengono una temperatura costante ed uniforme per garantire modellati in cera privi di tensioni interne. Display a LED luminoso a tre cifre. Impugnatura in sughero naturale con cavi termoresistenti e con dispositivo antitorsione. Regolazione indipendente dei canali. Waxlectric I e II hanno supporto integrato per il manipolo e per 6 punte. Waxlectric light I e II non hanno supporto in dotazione (per completare le spatole è disponibile il kit di supporti).

**Dati tecnici:** Alimentazione: 230V - Potenza assorbita: 5 W (waxlectric I) - 10 W (waxlectric II).



Waxlectric Renfert

	codice
<b>WAXLECTRIC</b>	
2156-0000 WAXLECTRIC I SPATOLA ELETTRICA 1 CANALE incluso 1 impugnatura + 1 inserto (2155-0102)	00066618
2157-0000 WAXLECTRIC II SPATOLA ELETTRICA 2 CANALI incluso 2 impugnature + 2 inserti (2155-0101 e 2155-0103)	00062998
2150-0000 WAXLECTRIC LIGHT I SPATOLA ELETTRICA 1 CANALE incluso 1 impugnatura + 1 inserto (2155-0102)	00066144
2151-0000 WAXLECTRIC LIGHT II SPATOLA ELETTRICA 2 CANALI incluso 2 impugnature + 2 inserti (2155-0101 e 2155-0103)	00075640
2151-1500 KIT SUPPORTI alloggiamenti per 2 manipoli e 6 punte	00067127

	codice
<b>WAXLECTRIC INSERTI</b>	
2155-0101 SONDA PICCOLA	00055929
2155-0102 SONDA MEDIA	00055930
2155-0103 SONDA GRANDE	00055931
2155-0106 LAMA CONCAVA	00055932
2155-0109 SONDA ANGOLATA	00055933
2155-0112 LAMA PER CERA GRANDE	00055934

	codice
<b>WAXLECTRIC MANIPOLO</b>	
2154-0001 CON CAVO - INS. GIALLO per Waxlectric	00060486
2154-0002 CON CAVO - INS. ROSSO per Waxlectric	00060487

### Denstar-140 Marathon

Spatola per intagliare la cera e modellarne la forma, corredato di una serie di punte. La sua dimensione compatta lo rende pratico robusto e facile da trasportare. Dotato di cassetto posteriore per preservare le punte ed evitare che si perdano o si danneggino. Possibilità di controllare facilmente la temperatura impostata, attraverso il pannello di controllo disposto sul display. Memorizzazione della temperatura di lavoro, anche per sessioni successive allo spegnimento. In caso di errore dell'utente il circuito si blocca ed entra in funzione un segnale acustico.

**Dati tecnici:** Dimensioni (mm): L:76 - P:119 - H:63. Assorbimento 9W. Peso 0,56 kg. Temp. (C°/F°): 50~200/122~392.



Denstar-140 Marathon

	codice
<b>DENTSTAR-140</b> SPATOLA ELETTRICA 1 CANALE dotazione 2 punte	00104215



## Spatole elettriche

### Denstar-150 Touch Marathon

Spatola per intagliare la cera e modellarne la forma. Grazie alla funzione Touch permette di passare direttamente da una temperatura di prelievo della cera (ad es.:105°) ad una temperatura per la modellazione (es.:55°). Dotato di supporto magnetico per manipolo. Possibilità di usare due manipoli contemporaneamente. Possibilità di controllare facilmente le diverse temperature impostate, attraverso il pannello di controllo disposto sul display.

Memorizzazione della temperatura di lavoro, anche per sessioni successive allo spegnimento. In caso di errore dell'utente il circuito si blocca ed entra in funzione un segnale acustico.

**Dati tecnici:** Dimensioni (mm): L:152 - P:123 - H:70. Assorbimento 20W. Peso 1,3 kg. Temp. (C°/F°): 50~200/122~392.



Denstar-150 Touch Marathon

#### DENTSTAR-150 TOUCH

codice

SPATOLA ELETTRICA 2 CANALI

dotazione 6 punte

00104216

## Fusori per cera

### Denstar-200 Marathon

Questo è un fusore digitale progettato per sciogliere una grande varietà di cere. La cera viene scaldata rapidamente e mantiene la sua condizione liquida senza alcuna variazione della caratteristica fisica. La regolazione della temperatura è rapida e semplice, la deviazione è minima ed il lavoro risulta facilitato.

**Dati tecnici:** Dimensioni (mm): L:108 - P:137 - H:70. Assorbimento 120 W. Temp. (C°/F°): 50~120/122~248.



Denstar-200 Marathon

#### DENSTAR-200

codice

FUSORE

00104217

### Denstar-400 Marathon

Questo è un fusore progettato per sciogliere una grande varietà di cere. Realizzato con quattro scomparti può scaldare rapidamente 4 generi diversi di cera e mantenerne le loro condizioni liquide senza alcuna variazione delle caratteristiche fisiche. Un chip integrato memorizza la temperatura desiderata anche dopo lo spegnimento. Scelta digitalmente visibile della temperatura Celsius o Fahrenheit.

**Dati tecnici:** Dimensioni (mm): L:192 - P:114 - H:70. Assorbimento 120 W. Peso 1,13 kg Temp. (C°/F°): 50~120/122~248.



Denstar-400 Marathon

#### DENSTAR-400

codice

FUSORE

00104218

### Hotty Led Renfert

Fusore per cera per la tecnica di immersione ideale per realizzare cappette di precisione. Regolazione individuale della temperatura da 60 a 100°C. Display a LED luminoso per il controllo visivo della temperatura.

**Dati tecnici:** dimensioni LxAxP 90 x 65 x 98 mm - alimentazione 230V - 50-60Hz - potenza max 25W (± 10%).



Hotty Led Renfert

#### HOTTY LED

codice

1461-0000

incluso alimentatore

00045636





Vario E Renfert

## Fusori per cera

### Vario E Renfert

Fusore per cere da modellazione dotato di 3 vaschette a regolazione separata con intervallo termico da 45°C a 110°C. Vaschette profonde adatte a realizzare cappette con cera per immersione. Display a LED luminoso.

**Dati tecnici:** dimensioni: (LxAxP) 178 x 54 x 120 mm - alimentazione: 230V - 50-60 Hz - potenza assorbita: 85 W.

#### VARIO E

codice

1452-0000

00037855



Waxprofi Renfert

### Waxprofi Renfert

Apparecchio per il preriscaldamento delle cere di base per la protesi parziale e totale, con temperatura regolabile a variazione continua da 40°C a 110°C. Vaschetta capiente (120 ml) per la fusione di circa 4 fogli di cera base, consente il mantenimento della cera in consistenza liquida, fluida oppure cremosa. Indicatore a LED per la visualizzazione dello stato termico all'interno della vaschetta. Pratico prelievo della porzione di cera con un coltello da cera preriscaldato sulla fiamma del bunsen o con una spatola elettrica.

**Dati tecnici:** dimensioni: (LxAxP) 178 x 54 x 120 mm - alimentazione: 230V - 50-60 Hz - potenza assorbita: 120 W.

#### WAXPROFI

codice

1440-0000

00037856

## Termoformatrici



Erkopress Motion Erkodent

### Erkopress Motion Erkodent

Apparecchio per la formatura con processo automatizzato. L'intero processo di termoformatura incluso il tempo di raffreddamento viene eseguito automaticamente. Sensore di temperatura "Touchless" per rilevare esattamente la temperatura (brevetto) dei materiali di termoformatura. Per ottenere uno spessore laterale uniforme il disco ha una discesa verticale sul modello. L'adattamento del disco sul modello sarà immediato. Sicurezza sul lavoro eccezionale con la funzione di spegnimento automatico. Protezione antischiacciamento durante la termoformatura automatizzata. Il riscaldamento a raggi infrarossi utilizza onde medie, senza tempo di preriscaldamento, riscalda il materiale non solo in superficie, ma anche in profondità.

#### ERKOPRESS MOTION

codice

CI MOTION

COMPRESSORE INTEGRATO

00118271

MOTION

SENZA COMPRESSORE

00118272

### Erkoform 3D Plus Erkodent

Apparecchio per termoformatura a vuoto con riserva di vuoto e nuovo TouchPanel. Non occorre aria compressa - temperatura di riscaldamento immediatamente disponibile - accumulo del vuoto con formatura istantanea (brevettata) prima del processo di termoformatura - ampio spazio per modelli alti - pretensionamento e formatura a movimento verticale per uno spessore uniforme dei dischi - modello liberamente accessibile durante il riscaldamento. Il programma contiene tutti i materiali di termoformatura Erkodent, con indicazioni sul processo di formatura e segnalazione delle singole fasi operative.

codice

ERKOFORM 3D PLUS

00102594

In acciaio inossidabile, per la realizzazione di cappette di fusione con sistemi di monconi privi di pin. Spigoli arrotondati.

#### GRANULATO IN ACCIAIO

codice

NORMAL

conf. 1300 gr

00049947

FINE

conf. 1300 gr

00103983



Erkoform 3D Plus Erkodent

### Erkoform 3D Motion Erkodent

Termoformatrice con il processo di termoformatura automatizzato.

- 1) Programmazione disco
  - 2) Inserimento del disco sul portadisco
  - 3) Riscaldamento del disco, come nella versione precedente, posizionare il modello di gesso
  - 4) A questo punto tutto il resto verrà eseguito dall'Erkoform-3d motion.
- Il processo di termoformatura e il tempo di raffreddamento saranno completamente automatici



Erkoform 3D Motion Erkodent

codice

**ERKOFORM 3D MOTION**

00098924

**n** Dischi Termoplastici nel Capitolo Sviluppo dei Modelli da pag. 268

### Ocluform 3D Erkodent

Occlusore per Erkoform 3D indicato per la registrazione diretta dell'arcata antagonista durante il processo di termoformatura. Ocluform 3D è progettato sulla base di un triangolo di Bonwill con una profondità laterale di 11,5 cm ed un angolo di Balkwill di 20°. Struttura metallica con fissaggio idraulico, predisposta per montaggio individuali.



Ocluform 3D Erkodent

codice

**OCLUFORM 3D OCCLUSORE**

00062632

### Ministampatrice TMF 3 Effegi Brega

È l'evoluzione della termoformatrice "Brega". Con la sua pompa a pistoni interna stampa i dischi termoplastici creando vuoto. Dotata di piattello a fondo piano e di camera con apposite sfere permette la stampa con l'utilizzo dei più svariati modelli. Utilizza i dischi originali Brega D. 135 mm oppure i dischi Brega con formato quadrato 125 x 125 mm. Può utilizzare anche dischi con diametro 125. Controlla dei tempi di riscaldamento e segnale acustico di avviso quando il disco è pronto per la termoformatura. La solida base in acciaio supporta la camera di riscaldamento e la camera di stampa.



Ministampatrice TMF 2 Effegi Brega

**Dati tecnici:** Alimentazione 230 V - 50 Hz - Potenza assorbita 600 W - Tempo di preriscaldamento 8 min - Dimensioni del disco Ø135 mm - Dimensioni del quadro 125x125 mm - Rumore 75 dB(A) - Profondità 280 mm - Larghezza 375 mm - Altezza 335 mm - Peso 14.5 kg

codice

**MINISTAMPATRICE TMF 3**

00108710

### PlastVac P7 IDS

Termoformatrice dotata di: resistenza in fibra di carbonio per un rapido riscaldamento; piattello porta piastre ruotabile che consente un riscaldamento uniforme di entrambi i lati della piastra; portamodello versatile perchè consente il posizionamento del modello sia in piano che immerso nel pozzetto con palline.

**Dati tecnici:** Potenza aspirazione sottovuoto: 51,4 Kpa - Avviamento automatico sottovuoto - Rumore motore: 90 dB - Spegnimento automatico di sicurezza - Peso 4,5Kg - Dimensioni (LxPxH): 180 x 230 x 290 mm - Potenza riscaldamento 450W - Potenza motore: 1400W



PlastVac P7 IDS

**PLASTVAC P7**

codice

TERMOFORMATRICE

00091029

## Twister Renfert

Mescolatore di dimensioni compatte con pompa per vuoto incorporata. Motore con velocità regolabile, tramite selettore, da 100 a 450 giri/min. Montaggio a parete oppure con stativo da banco opzionale. Dotazione: tazza da 500ml con agitatore.

**Dati tecnici:** dimensioni: (LxAxP) 152 x 285 x 235 mm - alimentazione: 230V / 50-60 Hz - potenza assorbita: 180W - vuoto max: circa 890 mbar - peso 5,2 kg (senza tazza).

### MESCOLATORE TWISTER

codice

1826-0000

00081433



Twister Renfert

## Twister Evolution Renfert

Miscelatore sottovuoto con elevato momento torcente, pompa a membrana per la formazione del vuoto e otto funzioni di miscelazione programmabili.

Vantaggi: lavorazione affidabile di grandi quantità di materiale grazie all'elevato momento torcente - programmazione di 99 programmi di miscelazione tramite l'ampio display luminoso - riduzione delle microbollicine grazie al vuoto regolabile dal 70% al 100% - utilizzo flessibile sia per alginati che per tutti i materiali di duplicazione e per lo sviluppo dei modelli odontotecnici.

**Dati tecnici:** 152 x 285 x 235 mm - alimentazione : 230V / 50-60 Hz - potenza assorbita: 180W - vuoto max: circa 890 mbar - peso 5,2 kg (senza tazza).

### MESCOLATORE TWISTER EVOLUTION

codice

1828-0000

00081434



Twister Evolution Renfert

## Twister Venturi Renfert

Mescolatore con il principio Venturi che consente alla macchina di raggiungere le condizioni di vuoto in tempi particolarmente rapidi; vuoto e numero di giri regolabili durante il processo di miscelazione. Montaggio a parete oppure con stativo da banco opzionale.

**Dati tecnici:** dimensioni: (LxAxP) 152 x 320 x 235 mm - alimentazione: 230V / 50-60 Hz - potenza assorbita: 180W - numero di giri: 100-450 1/min - consumo d'aria: circa 46 l/min con una pressione in entrata di 4,5 bar - pressione d'esercizio: 4,5/7 bar - peso: 4,0 kg. (senza tazza)

### MESCOLATORE TWISTER VENTURI

codice

1827-0000

00082351



Twister Venturi Renfert

## Twister Evolution Venturi Renfert

Mescolatore sottovuoto innovativo con 10 programmi personalizzabili in 7 parametri di miscelazione per i diversi materiali (gessi, rivestimenti, siliconi e alginati). Funzione di prespatolazione regolabile con precisione per gessi e rivestimenti. Motore ad alte prestazioni con velocità regolabile da 100 a 450 giri/min. Montaggio a parete oppure con stativo da banco opzionale.

**Dati tecnici:** dimensioni: (LxAxP) 152 x 320 x 235 mm - alimentazione: 230V / 50-60 Hz - potenza assorbita: 150W - Pressione di raccordo: 5 - 6,5 bar - Consumo d'aria ca.: 46 l/Min.- peso: 4,0 kg (senza tazza)

### MESCOLATORE TWISTER EVOLUTION VENTURI

codice

1829-0000

00081435

### MESCOLATORE TWISTER

codice

18201-0102 SUPPORTO DA BANCO

00081436

1820-0200 TAZZA MISC. 200 ml incl. agitatore

00037210

1820-0500 TAZZA MISC. 500 ml incl. agitatore

00037211

1820-0700 TAZZA MISC. 700 ml incl. agitatore

00037212



Twister Evolution Venturi Renfert

## Forni da preriscaldamento

### Forno Magma Renfert

Il forno versatile per dei risultati fidati. Offre spazio per ad es. per 4 cilindri di misura 6 più 3 cilindri misura 3 oppure 9 cilindri misura 3 - muffola di dimensioni ideali. Sportello con un refrattario ceramico speciale per appoggiarvi i cilindri. Sensore termico Pt-RhPt, tipo S, riscaldamento sui 4 lati/Muffola monoblocco, distribuzione ideale della temperatura nel forno, indicazione della temperatura reale all'altezza dei cilindri, incremento controllato della temperatura di 0-9°C al minuto, possibilità di riscaldare con precisione, nel rispetto dei materiali e anche rapidamente.



Forno Magma Renfert

FORNO MAGMA		codice
2300-0000	FORNO PER USO SENZA CATALIZZATORE	00062664
2300-0500	FORNO PER USO CON CATALIZZATORE - SENZA CAMINO	00063423
2300-0001	CATALIZZATORE PER FORNO MAGMA (2300-0500)	00063424
9000-35962	CAMINO PER MAGMA	00082989

### Forni Warmy Manfredi

I forni di preriscaldamento per cilindri Manfredi dispongono dei più aggiornati ed affidabili sistemi di programmazione, mantenendo una estrema facilità di utilizzo. La camera (disponibile in due differenti dimensioni) è costituita da 4 piastre indipendenti per una maggiore resistenza agli shock termici. Il loro profilo ne aumenta la superficie radiante per una maggiore efficienza termica, garantisce una uniforme distribuzione della temperatura ed una efficace evacuazione delle cere ancora in fase liquida evitandone la permanenza all'interno del cilindro. L'esterno camera completamente in acciaio inossidabile è esente da corrosioni e quindi praticamente indistruttibile. Lo sportello, dotato di un refrattario ad alto isolamento, evita dispersioni termiche all'esterno. Inoltre l'efficace sistema di apertura a parallelogramma protegge l'operatore da contatti accidentali con superfici roventi e garantisce una facile apertura nel tempo grazie ai materiali autolubrificanti con cui è costruito. Il forno dispone di 10 programmi memorizzabili ognuno impostabile con 3 differenti stazionamenti. In ogni stazionamento è disponibile il controllo della ventilazione. ACCESSORI ESTERNI COLLEGABILI: Ventilatore esterno (non incluso). Capacità cilindri: warmy 7 (5 medium) warmy 9 (10 large)



Forni Warmy Manfredi

**Warmy 7N dati tecnici:** dimensioni (LxPxA): 28 x 43 x 56 cm - dimensioni camera: 12 x 19 x 10 cm - consumo max: 1760 W - temperatura max: 1100 °C / 2012 °F - capacità 5 cilindri medi peso 27 kg.

FORNO WARMY 7N		codice
FORNO		00036986

**Warmy 9N dati tecnici:** dimensioni (LxPxA): 34 x 59 x 62 cm - dimensioni camera: 16 x 30 x 15 cm - consumo max: 2990 W - temperatura max: 1100 °C / 2012 °F - capacità 10 cilindri grandi peso 44 kg.

FORNO WARMY 9N		codice
FORNO		00036987

## Fonditrici

### Vulcano S Manfredi

Vulcano è la fonditrice formato compatto da tavolo utilizzabile in qualunque spazio all'interno del laboratorio. La regolazione della velocità di rotazione è controllata da un micro-processore, che quindi garantisce la corretta iniezione del metallo fuso. Il braccio della centrifuga, perfettamente bilanciato, è estremamente silenzioso e privo di vibrazioni. Grazie al portacilindro regolabile è possibile utilizzare ogni tipo di metallo o di cilindro di espansione. Il basso consumo (solo 2.8 kW) e l'elevata performance permettono all'operatore di lavorare nella massima sicurezza ed efficienza energetica. Raffreddamento integrato - Attuatore automatico - Selezione facilitata - Completamente autonoma (solo presa corrente, no aria compressa) - Plug-and-play - Compatta da banco - Più di 50 fusioni ininterrotte

**Dati tecnici:** altezza (cm) 47 - larghezza (cm) 70 - profondità (cm) 56 - peso (Kg) 65.



Vulcano S Manfredi

VULCANO S		codice
FONDITRICE AD INDUZIONE		00133761



## Fonditrici

## Millennium Manfredi



La fonditrice centrifuga ad induzione MILLENNIUM consente di fondere tutte le leghe ( escl. Ti) con la massima precisione e costanza, con tempi di fusione ridottissimi ( 30 gr di Cr-Co in soli 60 sec.) e cicli di lavoro intensi grazie al generatore a stato solido di tipo EBST (Electronic Board Selected Tolerance disponibile solo nelle versioni "HD") in grado di effettuare 40 fusioni consecutive.. La temperatura della lega è costantemente monitorata da un sistema ottico che offre una lettura rapida e precisa e permette di impostare un ciclo di fusione automatico. Disponibile anche nella versione "S", senza controllo di temperatura per chi desidera fondere "ad occhio".

Grazie alla possibilità di regolazione della potenza dell'induzione tramite l' elettronica, è in grado di essere rapida e precisa sulle fusioni di Cr-co, più lenta e delicata sulle leghe nobili. La macchina in fase di centrifugazione non emette rumori e vibrazioni, consentendo al laboratorio di fondere a qualsiasi ora (<70 dB). La macchina può essere installata su apposite ruote ( in dotazione) per consentire rapidi spostamenti all'interno del laboratorio. Grazie al portacilindro regolabile è possibile utilizzare qualsiasi tipologia di cilindro sia metallico che ad espansione libera. Dal pannello comandi è possibile regolare l'accelerazione del braccio centrifugo, la sua velocità finale ed il tempo di rotazione, consentendo di raffreddare il cilindro in macchina. Il circuito di raffreddamento è interno e facilmente accessibile. Autodiagnosi dei circuiti e dei dispositivi di sicurezza.

**Dati tecnici:** peso 78 Kg - Dimensioni L 70 cm x P 61 cm x H 94,5 cm - potenza 2,8 Kwatt - alimentazione 230 Volt / 50 Hz - allacciamenti richiesti: elettrico + aria compressa - temperatura max 2000° C - raffreddamento: liquido interno, 25 litri.

MILLENNIUM			codice
R HD	FONDITRICE AD INDUZIONE CICLI INTENSI	con lettore di temperatura	00094824
R	FONDITRICE AD INDUZIONE	con lettore di temperatura	00037231
S HD	FONDITRICE AD INDUZIONE CICLI INTENSI	senza lettore di temperatura	00097327
S	FONDITRICE AD INDUZIONE	senza lettore di temperatura	00037232

Millennium Manfredi

## Cannelli per fusione

## Universal Welder Tecno-Gaz



Apparecchio studiato per microsaldature e fusioni. Ingombro minimo, può essere collocato facilmente in piccoli spazi. Le due bombole (ossigeno, G.P.L.) sono ricaricabili, conformi alle vigenti normative. Semplice ed ergonomica. Dimensioni: cm 45 x 28 x 69 h - peso: 13 kg.

Dotazione: carrello porta-bombole - bombola ricaricabile per ossigeno in acciaio (5 LT) - bombola ricaricabile per G.P.L. in acciaio (3 l) - riduttori pressione con valvola di sicurezza antiscoppio - 1 cannello per fusione - 1 lancia per metalli nobili - tubi gas/ossigeno con raccordi.

UNIVERSAL WELDER		codice
PER FUSIONE		00002933

Universal Welder Tecno-Gaz

## Laser

## LM-D 150 / LM-D 180 Ready Sisma

Laser da tavolo per saldatura con accesso facilitato.

Stereo microscopio 10x con protezione ottica. Impostazione rapida dei comandi per i parametri di saldatura anche tramite mouse con pulsante multifunzione. Luce LED regolabile. Macchina completa di ugelli gas, aria. Raffreddamento aria - acqua.

**LM-D 150 Ready** Potenza media disponibile 60 W con massima energia di impulso 150 J (calcolata a 20 ms), potenza di picco 7,5 Kw; alimentazione 230 V 50/60 Hz monofase 1,5 Kw.

**LM-D 180 Ready** Potenza media disponibile 80 W con massima energia di impulso 180 J (calcolata a 20 ms), potenza di picco 9 Kw; alimentazione 230 V 50/60 Hz monofase 2 Kw.

Il Prodotto è garantito per 24 mesi dalla data di fatturazione. La garanzia comprende la lampada Flash.



		codice
LM-D 150 READY		00119545
LM-D 180 READY		00119546

LM-D 150 Ready Sisma



## Saldatrici

## Odontoweld Manfredi

Saldobrasatrice universale per effettuare sia lavori di puntatura (saldatura a punti) che di brasatura (saldatura con apporto di saldame). La puntatura, comandata tramite un pulsante a pedale, può essere finemente calibrata grazie alla doppia regolazione delle 12 posizioni di potenza e 12 posizioni di temporizzazione. La brasatura viene regolata tramite un ergonomico reostato a pedale.



Odontoweld Manfredi

**Dotazione:** 4 elettrodi per puntatura (tipo T con testina, tipo U con testina, tipo V e tipo Z), coppia di cavi per puntatura con elettrodi tipo S, 1 pinza di contatto porta-lavori per brasatura, elettrodo per brasatura in carbone ramato tipo N, con testina, elettrodo per brasatura in carbone tipo P con testina, cavo porta carbone per brasatura con elettrodo in carbone ramato tipo N, chiave a brugola. **Dati tecnici:** dimensioni (LxPxA) 27 x 26 x 22 cm - alimentazione 220-240 V / 50-60 Hz - potenza max. 880 W - peso 20kg.

SALDOBRASATRICE ODONTOWELD	codice
UNIVERSALE	00001539
DISPOSITIVO TEMPERAFILI	00037262
SERIE 8 ELETTRODI con testina (A-B-C-D-E-I-L-M) per ortodonzia	00037263

## Orthoweld Manfredi

Puntatrice molto potente che consente di effettuare sia puntature ortodontiche molto sottili come puntature molto spesse. La puntatura è comandata da un pulsante a pedale e può essere finemente calibrata grazie alla doppia regolazione delle 12 posizioni di potenza e delle 12 temporizzazioni. L'ergonomico poggiamani facilita il posizionamento dei particolari da puntare.



Orthoweld Manfredi

**Dotazione:** 4 elettrodi per puntatura A-B-I-L con testina - Chiave a brugola. **Dati tecnici:** Consumo max 880 W - Larghezza 27 cm - Profondità 26 cm - Altezza 22 cm - Peso netto / Peso lordo 20 kg

ORTHOWELD	codice
PUNTATRICE ORTODONTICA	00080584
SERIE 4 ELETTRODI: A - B - I - L	00057867

## Sabbiatrici

## Basic Eco Renfert

La microsabbiatrica Basic eco con un massimo di 2 serbatoi offre grazie alle sue dimensioni compatte, elevata precisione con un minimo ingombro. Unisce la tecnologia di sabbatura ai massimi livelli ed un attrattivo rapporto qualità/prezzo, un prodotto ideale per chi è agli inizi e per i laboratori con poca disponibilità di spazio. Ampia visione grazie alla grande lastra visiva trasparente con innovativa illuminazione a LED. Risparmio di abrasivo grazie alla miscela sabbia-aria ottimizzata.



Basic Eco Renfert

SABBIATRICE BASIC ECO	codice
APPARECCHIO BASE CON 2 SERBATOI (25-70 / 70-250)	00102323

## Vario Basic Renfert

Sabbiatrica universale con riciclo, dotata di ugello di sabbatura fisso regolabile individualmente. Predisposta per ampliamento modulare da 1 a 4 serbatoi per microsabbatura. Predisposta per il collegamento ad un apparecchio pneumatico supplementare. Indicatore della pressione tramite manometro esterno. Struttura compatta e maneggevole con elementi di comando accessibili dall'interno della cabina. Interruttore a pedale azionabile a 360°. Ampia cabina di sabbatura.

**Dati tecnici:** dimensioni (LxPxH) 38 x 54 x 45 cm - alimentazione 230 V / 50-60 Hz potenza assorbita 12,3 W - pressione d'esercizio 1-6 bar - pressione di raccordo esterna 6-8 bar - consumo d'aria 200l/min a 6 bar - manicotto per aspirazione esterna Ø interno 35 mm, Ø esterno 40 mm peso 14 kg.



Vario Basic Renfert

SABBIATRICE VARIO BASIC	codice
2960-0005 APPARECCHIO BASE SENZA SERBATOI	00034436
2954-0050 SERBATOIO DESTRO 25-70 µm	00037246
2954-0051 SERBATOIO SINISTRO 25-70 µm	00037247
2954-0250 SERBATOIO DESTRO 70-250 µm	00037248
2954-0251 SERBATOIO SINISTRO 70-250 µm	00037249

## Basic Quattro Renfert

Sabbiatrice polivalente con 2 serbatoi, ampliabile facilmente fino a 4 serbatoi senza necessità di attrezzi grazie ai raccordi rapidi e al codice colore, "Innovativo concetto di perfetta visibilità (PerfectView): Tecnologia LED unica: Contrasto ottimale su ogni oggetto e elevata luminosità all'interno della camera di sabbiatura. La spaziosa camera di sabbiatura offre massima libertà di movimento, i comandi operativi situati all'interno riducono la durata dei processi lavorativi, soffiatore d'aria integrato per la pulizia dei manufatti e delle mani, fessure di aerazione per una ventilazione ottimale e per l'aspirazione efficace della camera di sabbiatura, speciali ugelli di sabbiatura IT di metallo duro con una durata di vita 4 volte superiore e conduzione ergonomica dei tubi per una visibilità ottimale (PV-Concept).



Basic Quattro Renfert

### SABBIATRICE BASIC QUATTRO

		codice
2958-0000	APPARECCHIO BASE CON 2 SERBATOI (25-70 µm / 70-250 µm)	00084256
2958-0050	SERBATOIO SUPPLEMENTARE 25-70 µm	00084260
2958-0250	SERBATOIO SUPPLEMENTARE 70-250 µm	00084261

Versione della Basic con arresto immediato integrato 'IS' (Immediate Stop), permette di lavorare in modo mirato ad es. per smuffolare i manufatti delicati (ceramica pressofusa, inlays, telescopi, corone con bordi sottili), sabbiare le fessurazioni, trattare gli attacchi e condizionare in superficie le leghe e la ceramica.

### SABBIATRICE BASIC QUATTRO IS

		codice
2959-0000	APPARECCHIO BASE CON 2 SERBATOI (25-70 µm / 70-250 µm)	00085876

## Basic Classic Renfert

La più piccola con la tecnologia delle grandi, microsabbiatrice con fino a 2 serbatoi, "Innovativo concetto di perfetta visibilità (PerfectView): Tecnologia LED unica: Contrasto ottimale su ogni oggetto e elevata luminosità all'interno della camera di sabbiatura - Luce diurna con 4.800 LUX per lavorare senza affaticare la vista e più rilassati. Ampliabile con un 2° serbatoio senza necessità di attrezzi, forma esterna snella: occupa uno spazio minimo, selettore di serbatoio all'interno della camera di sabbiatura per lavorare efficientemente. Speciali ugelli di sabbiatura IT di metallo duro con una durata di vita 4 volte superiore e conduzione ergonomica dei tubi per una visibilità ottimale.



Basic Classic Renfert

### SABBIATRICE BASIC CLASSIC

		codice
2947-2025	APPARECCHIO BASE CON 2 SERBATOI (25-70 µm / 70-250 µm)	00084254

## Basic Mobil Renfert

Apparecchio mobile o complementare con funzionamento ad aria compressa. Indicatore di pressione tramite manometro. Separatore d'acqua integrato. Adatto per abrasivi con una granulometria da 50 a 250 µm.



Basic Mobil Renfert

**Dati tecnici:** dimensioni (LxPxH) 22 x 13 x 26 cm - pressione d'esercizio 1-6 bar - pressione d'innesto esterna 6-8 bar - consumo d'aria 98l/min a 6 bar - allacciamento tubo Ø interno 4 mm, Ø esterno 6 mm - capienza del serbatoio 1000 ml - peso 2,5 kg.

### SABBIATRICE BASIC MOBIL

		codice
2914-3250	CON INTERRUOTTORE A PEDALE - 1 SERBATOIO (70-250 µm)	00054204

## Sandy Effegi Brega

Sabbiatrice appositamente progettata e costruita per soddisfare le esigenze del laboratorio annesso allo studio dentistico. Si presenta con una serie di innovazioni studiate per ottimizzare il suo utilizzo ed ovviare alle problematiche giornaliere. Ergonomicamente si adatta alla normale posizione di lavoro dell'uomo. L'operatore a tutti i comandi sotto controllo facilmente azionabili l'apparecchiatura è compatta ma con grande area di lavoro interna. La sabbiatrice deve essere collegata all'aspiratore per eliminare le polveri che si formano durante la lavorazione. Il raccordo per il collegamento con l'aspiratore può essere posizionato sia a destra che a sinistra permettendo un'ottima collocazione in spazi ristretti.



Sandy Effegi Brega

### SABBIATRICE SANDY

		codice
2 SERBATOI		00099137

## Alox 2001 Effegi Brega

Apparecchio per la sabbiatura con sistema di riciclo Venturi. Disponibile nelle versioni a due o tre contenitori. Attacco esterno per aspiratore. Sul modello a due moduli la possibilità di aggiungere il terzo contenitore. Contenitori per la sabbia trasparenti per un controllo costante della quantità di sabbia. Possibilità di impiego di sabbie da 25 a 250 micron. Siringa aria per pulizia lavori. Comando a pedale. Doppi filtri di eliminazione condensa. Ugello in vidiarm da 3,5 per il riciclo selezionabile con apposita manopola. Griglia in acciaio inox per il filtraggio della sabbia di recupero.



Alox 2001 Effegi Brega

### SABBIATRICE ALOX 2001

2 MODULI E RICIRCOLO

codice

00099138

## Alox Plus Effegi Brega

Evoluzione della sabbiatrice Alox 2001 appositamente progettata e costruita per soddisfare le esigenze degli operatori del settore odontotecnico. Si presenta con una serie di innovazioni studiate per ottimizzare il suo utilizzo ed ovviare alle problematiche giornaliere. La sabbiatrice deve essere collegata a un aspiratore per eliminare le polveri che si formano nel vano di lavoro durante la sabbiatura. Nella parte superiore destra è presente un raccordo per il collegamento con l'aspiratore già presente nel laboratorio. Su richiesta vengono forniti i riscaldatori per ovviare ai grumuli dovuti all'umidità presente nella sabbia.



Alox Plus Effegi Brega

### SABBIATRICE ALOX PLUS

3 MODULI E RICIRCOLO

codice

00099139

## Atlantis Effegi Brega

Smuffolare i cilindri a regola d'arte richiede tempo, l'utilizzo di materiali abrasivi costosi e l'utilizzo di aspiratori per l'abbattimento delle onnipresenti polveri di lavorazione. Grazie ad Atlantis, utilizzando solo un preciso getto di acqua si risolvono queste problematiche. Velocità migliorata: i tempi necessari sono fortemente ridotti. Costi ridotti: il confronto costo acqua-abrasivo è vantaggiosissimo. Rispetto della salute umana: un abbattimento totale delle polveri. Disponibile sia in versione con Rack che Mono da banco.



Atlantis Effegi Brega

**Connessioni richieste:** con la rete idrica: minima pressione: 0.1 MPa - con la rete pneumatica: max. 0.6 MPa - con la rete elettrica: 220 Vac - 50 Hz - 16 A - con un decantatore per le acque reflue.

### SABBIATRICE ATLANTIS

RACK VERSIONE CON MOBILE

codice

00107412

MONO VERSIONE DA BANCO

00107413

## Idea Pro Dos Dentalfarm

Per la rimozione del rivestimento e delle ossidazioni di fusione e le operazioni di finitura tipiche dei Laboratori Odontotecnici, Orafi e Argentieri. Massima ergonomia della camera di lavoro, dalla totale sicurezza delle condizioni d'uso e dalla assoluta affidabilità dell'impiantistica elettrica e meccanica. Ampiamente accessoriata e consente una operatività pratica, veloce ed accurata. La versione base dispone di due microsabbiatrici MODULO DOS, che hanno, oltre al nuovo sistema di blocco del flusso abrasivo e scarico della pressione residua, anche il sistema brevettato di essiccazione delle micropolveri D.O.S. (Dry Oxyde System): in questo caso l'apparecchiatura ha la possibilità di operare con tre tipi di abrasivi, ognuno in grado di assolvere compiti diversi, con pressioni di utilizzo differenti. Nelle sabbiatrici IDEA è installato il W.A.F.I.S. (WATER AIR FILTERING SYSTEM), sistema brevettato di aspirazione ed abbattimento polveri per via umida a circuito chiuso di acqua, che risponde pienamente alle normative vigenti in materia di igiene ambientale e sicurezza sul lavoro. Il WAFIS è integrato nell'apparecchiatura ed è innescato automaticamente all'avvio.

**CARATTERISTICHE:** sistema di sabbiatura a riciclo con proiettore di sgrossatura con ugello Ø 3,0mm. Moduli di microsabbiatura: 2 standard + 2 opzionali - sistema di riscaldamento - ugelli utilizzabili: 0,8mm per abrasivi da 75 a 95my; 1,2mm per polveri da 95 a 110my - 0,5mm per 50my; 2,0mm per 250my - gruppo trattamento aria: filtro, riduttore di pressione, manometro - azionamento: pedale elettrico e selettore dei flussi - guanti: in gomma ad alta resistenza.

**Dati tecnici:** dimensioni mm: 450x400 alla base (500 totale) x 480 H Pressione di esercizio: 2,5-6,0 BAR (sgrossatura) - 1,5-5,0 BAR (microsabbiatura).

### SABBIATRICE IDEA PRO DOS

CON WAFIS

codice

00121682



Idea Pro Dos Dentalfarm



## Chic Effegi Brega

Generatore di vapore da tavolo compatto e pratico, ideale per igienizzare. Come tutti i prodotti della gamma EFFEGI BREGA, l'apparecchio rispetta la tradizione di solidità, praticità e lunga durata nel tempo. Non necessita dell'allaccio alla rete idrica. Di semplice utilizzo, è sufficiente caricare acqua decalcificata nel serbatoio e accendere il vaporizzatore: dopo 8 minuti è pronto per l'uso. Rabboccare il serbatoio dell'acqua, quando segnalato dalla spia blu, e il lavoro prosegue senza soste. La possibilità di utilizzare il pedale consente all'operatore di lavorare in modo pratico e veloce. Colori disponibili: oro, argento, bianco, nero, bordeaux, arancio, verde lime



Vaporiera Chic Effegi Brega

VAPORIERA CHIC

codice

00129873

## Vapor Klein VK 180 Keramik Effegi Brega

La macchina da tavolo specifica per ceramisti. Non necessita di allaccio alla rete idrica. Pratica da installare: basta caricare acqua decalcificata nel serbatoio ed inserire la spina di corrente. Grazie alla sua compattezza e posizionabile davanti all'operatore. L'utilizzo del pedale consente di non dover liberare le mani per azionare il vapore.



Vapor Klein VK 180 Keramik Effegi Brega

VAPOR KLEIN VK 180 KERAMIK

codice

00108711

## Vapor Klein VK 200 Effegi Brega

Apparecchiatura portatile a serbatoio indipendente da litri 2 e caldaia inox. Dalla pistola si può utilizzare vapore, acqua calda o miscela acqua-vapore. Pratica, compatta e versatile. La nuova pistola a 3 tasti la rende molto funzionale. Pressione di esercizio a 4 bar adatta per piccoli laboratori, o studi o per utilizzatori che devono spostare la vaporiera di sovente. Non necessita l'aggancio alla rete idrica ha il suo serbatoio indipendente. Pratica da installare: basta caricare acqua decalcificata ed inserire la spina di corrente. Dopo 10 minuti dall'accensione è pronta: basta solo rabboccare il serbatoio quando la spia gialla lo segnala.



Vapor Klein VK 200 Effegi Brega

VAPOR KLEIN VK 200

codice

00087913

## Vapor Klein VK 300 Effegi Brega

Lavora ad una pressione di 4 bar con comandi elettromeccanici. Va collegata alla rete idrica. Modello con elettropompa incorporata, pistola regolabile e manometro.



Vapor Klein VK 300 Effegi Brega

VAPOR KLEIN VK 300

codice

00034050

## Vapor Klein VK 400 Effegi Brega

Lavora ad una pressione di 8 bar, con comandi elettromeccanici. Compatta, da collegare alla rete idrica. È corredata di pistola che eroga vapore acqua e miscela.



Vapor Klein VK 400 Effegi Brega

VAPOR KLEIN VK 400

codice

00079486

## Vaporizzatori



Vapor Klein VK 500 New Effegi Brega

### Vapor Klein VK 500 New Effegi Brega

Ha la pressione regolabile, tramite scheda elettronica, fino ad un max di 8 bar. Modello robusto e potente con ampio display LCD, che segnala errori e stato di funzionamento, e pannello di comando digitale. La pistola è dotata di pulsante per la selezione di acqua o vapore.

**Dati tecnici:** dimensioni (LxPxH) 370 x 390 x 425 mm - alimentazione 230 V - assorbimento 1950 W - pressione max 8 bar - temperatura vapore max 170° C.

	codice
<b>VAPOR KLEIN VK 500 NEW</b>	00047527



Depuratore VK Effegi Brega

### Depuratore VK Effegi Brega

Apparecchio indicato per depurare l'acqua ed evitare i problemi dovuti alle incrostazioni di calcare.

	codice
<b>DEPURATORE VK</b>	
<b>DEPURATORE 250 X 500</b> indicato per VK 500	00002081
<b>DEPURATORE 250 X 500</b> con contaltri - indicato per VK 200/300/400	00004326

## Parallelometri, isoparallelometri e fresatori



Iso A1 Artiglio

### Iso A1 Artiglio

Isoparallelometro di precisione con braccio mobile tridimensionale munito di arresto verticale e guida per realizzare fori, coulisses ed interlocks. Viene fornito completo di tutti gli elementi essenziali per fresare, montare attacchi e progettare scheletrati.

**Accessori in dotazione:** Micromotore ad induzione (versione Plus) - micromotore semplice (versione Basic) - Centralina elettronica digitale - Portamodelli a magneti disinseribili AR1/MMD - Pedale elettrico - Pinza portafrese  $\varnothing$  2.35 mm - Mandrino universale per parallelometria - Olio per guide di movimento - Lampada LED.

		codice
<b>ISO A1 BASIC</b>	MICROMOTORE SEMPLICE	00123468
<b>ISO A1 PLUS</b>	MICROMOTORE AD INDUZIONE	00123469

## Fotopolimerizzatori

### Labolight Duo GC

Lampada multifunzionale che raggruppa due modalità di foto-polimerizzazione: Pre-polimerizzazione (modalità graduale) - Polimerizzazione finale (modalità completa). Inoltre Labolight DUO dispone di LED a duplice lunghezza d'onda e precisamente: 12 LED blu: 465nm-485nm e 3 LED violetti: 390nm-400nm. Ingombro ridotto e facile posizionamento del lavoro - Sistema rotante automatizzato - Piastra riflettente per un'efficace distribuzione della luce - Supporto per posizionare gli oggetti durante i cicli di fotopolimerizzazione.

**Dati tecnici:** Dimensioni (LxPxA) 15.9x29x29.7 cm - peso 6 kg

	codice
<b>LABOLIGHT DUO</b>	00108683

**Nota** non sono più disponibili Labolight LV-III e Steplight SL-I sostituite dal nuovo polimerizzatore duale.

	codice
<b>LAMPADINA PER LABOLIGHT LV-III</b>	00035451
<b>LAMPADINA PER STEPLIGHT SL-I</b>	00035452



Labolight Duo GC



## Polimerizzatore Soleil Effegi Brega

Apparecchiatura polivalente per fotopolimerizzazione di resine e compositi. Ottimizzazione del processo di fotopolimerizzazione: la presenza sul mercato di molti tipi di compositi e resine diverse tra loro impone la diversificazione del processo di fotopolimerizzazione con la possibilità di variare e alternare l'ambiente di applicazione della luce dei LED.

**Caratteristiche principali:** Luce polimerizzante a LED con emissione da 380 a 540 nano-metri - Fotopolimerizzazione con luce fredda - Funzione con camera in pressione - Funzione con camera in vuoto - Funzione con camera riscaldata - Dieci cicli predefiniti e venti cicli programmabili - 15 cicli a selezione rapida per velocizzare il lavoro. Dimensioni imballo (L x P x H) 60x30x45 cm.



Polimerizzatore Soleil Effegi Brega

### POLIMERIZZATORE

codice

SOLEIL

00125720

## Polimerizzatore Cliché Effegi Brega

Apparecchiatura polivalente per fotopolimerizzazione di resine e compositi: Fotopolimerizzazione tramite LED in assenza di riscaldamento - Intervallo di emissione da 380 a 540 nm - Possibilità di effettuare 4 cicli a pressione ambiente (30, 60, 180 e 300 sec) - Possibilità di effettuare 4 cicli con il vuoto (30, 60, 180 e 300 sec) - Possibilità di flash di luce con tempi definiti dall'operatore. Realizzazione di inlay, onlay, corone estetiche, rivestimenti estetici su metallo, cucchiaini individuali, byte, spaziatura su moncone con lacche e qualsiasi lavorazione o dispositivi per i quali vengano richiesti materiali fotosensibili.



Polimerizzatore Cliché Effegi Brega

### POLIMERIZZATORE

codice

CLICHÉ

00130479

## Signum HiLite Pre 2 Kulzer

Illuminazione LED, design moderno, per la pre polimerizzazione veloce e professionale dei compositi fluidi da laboratorio. L'apparecchio può essere utilizzato per molteplici indicazioni nel campo della protesi mobile e fissa.

**Dati tecnici:** dimensioni (LxPxH) 69 x 135 x 215 mm - prestazioni lampada 3W (405nm) - alimentazione 230 V / 50-60 Hz.



Signum HiLite Pre 2 Kulzer

codice

HILITE PRE

00103988

## Polimerizzatore Denstar DS-310 Marathon

Strumento di fotopolimerizzazione dentale utilizzato per la preparazione di portaimpronte individuali, basi per protesi, masticoni di prova per scheletrati, blocchi occlusali, mascherine di fissaggio per corone telescopiche, ecc. È dotato di lampada UV a LED, riduce il tempo di funzionamento 4 volte rispetto al modello di lampade UV esistenti sul mercato.

**Dati tecnici:** dimensioni (LxPxH) 200x282x107 - peso 1.2 kg - potenza 45W.



Polimerizzatore Denstar DS-310 Marathon

### POLIMERIZZATORE

codice

DENSTAR DS-310

00120703

## Polimerizzatore UV FP36 De Giorgi

Polimerizzatore UV per resine e materiali fotosensibili. L'apparecchio è costruito in acciaio inox ed è composto da: cassetto scorrevole che ospita fino a 3 modelli; 4 lampade da 9 W cadauna; 1 timer 120-180 secondi; tasto per funzione tempo infinito.



Polimerizzatore UV FP36 De Giorgi

### POLIMERIZZATORE

codice

UV FP36

00084276

## Hilite Power 3D Kulzer

Un fotopolimerizzatore universale dal design user-friendly, un modulo lampada di lunga durata e una scelta tra 6 tempi di polimerizzazione: 6, 90 e 180 secondi (per i materiali fotopolimerizzabili), 5, 10 e 15 minuti (per i materiali per la stampa 3D). Efficiente gestione del raffreddamento, sportello con blocco di sicurezza, voltaggio universale. Ampio spettro di luce da 390-540nm. Ideale per la pre- e la post-polimerizzazione di materiali compositi Signum e Pala, materiali cara print e altri materiali fotopolimerizzabili.

**Dati tecnici:** dimensioni (H x D x W): 230 x 345 x 225 mm

codice

**HILITE POWER 3D**

00120805



Hilite Power 3D Kulzer

## Photopol Pro Dentalfarm

Forno per la polimerizzazione di tutti i materiali sensibili alla luce utilizzati a vario modo nel settore dentale, sia quelli destinati alla ricostruzione estetica, sia quelli prodotti con stampanti 3D. Combinazione di 24 LED UV di vari colori, per l'emissione di raggi UV ad ampio spettro (da 350 nm – colore violetto a 500 nm – colore blu) per innescare la reazione chimica con ogni tipo di fotoattivatore utilizzato - La luce emessa da ogni singolo LED è concentrata per mezzo di una speciale lente di collimazione per aumentarne l'efficacia sull'obiettivo - 3 circuiti da 8 LED ciascuno disposti in modo avvolgente e focalizzato sul piattello rotante - Circuito elettronico di controllo con display touch full color - Possibilità di ciclo temporizzato solo UV di spettro alto, solo UV di spettro basso o con le due emissioni UV combinate, eseguite sia in ambiente, sia sottovuoto - Possibilità di effettuare la pre-polimerizzazione a step consecutivi di pochi secondi (numero illimitato di passaggi ad avvio automatico) - Memorizzazione dei vari programmi di lavoro - Pareti camera e piano di lavoro lucidati a specchio per garantire la migliore rifrazione della luce - L'apertura dell'ampio cassetto permette il libero accesso alla zona operativa per il facile posizionamento degli oggetti da trattare - Piattello rotante con funzionamento continuo per garantire l'esposizione completa anche di elementi di grande dimensione.

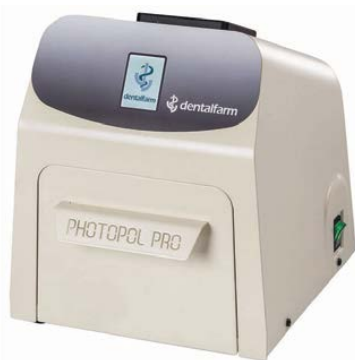
**Dati tecnici:** tensione linea 230v AC - 50/60 Hz - assorbimento W 250 - dimensioni mm 270 x 320 x 300 (L x P x A) - peso imballato kg 10.5 - dim. piattello rotante mm 100 x 100 - dim. max oggetto mm 100 x 100 x 75h.

**PHOTOPOL PRO**

codice

A5407

00131514



Photopol Pro Dentalfarm

## Photopol Digital Dentalfarm

Polimerizzatore per resine da stampa 3D e compositi. Apparecchio per il post-curing dei manufatti realizzati in stampa 3D e con resine composite da ricostruzione estetica. Forno per la stabilizzazione di tutte le resine sensibili alla luce UV utilizzate in vari settori per realizzare oggetti con stampanti 3D DLP, così come per la fase indurimento finale dei compositi - Combinazione di 96 LED UV di vari colori, per l'emissione di raggi UV ad ampio spettro (da 350 nm – colore violetto a 500 nm – colore blu) per innescare la reazione chimica con ogni tipo di foto attivatore utilizzato - I 6 circuiti da 16 LED ciascuno sono disposti in modo avvolgente (uno su ogni parete interna, sportello compreso) per coprire uniformemente l'intera area di lavoro e fornire l'irraggiamento efficace sull'obiettivo - La posizione e l'orientamento dei circuiti garantiscono la migliore distribuzione della luce emessa - Lo sportello a tutta apertura permette il libero accesso alla zona operativa per facilitare il posizionamento degli oggetti da trattare - La camera di lavoro è molto ampia e profonda - HW - circuito elettronico di controllo con display touch full color - SW semplice ed intuitivo, che presenta in modo logico e consequenziale tutti i parametri necessari alla preparazione dei cicli adatti ai più svariati lavori - Possibilità di memorizzazione dei diversi programmi per un richiamo veloce - L'apertura dello sportello provoca la sospensione del ciclo (spegnimento della fonte di erogazione UV dannosa per la vista) che però riprende alla chiusura

**Dati tecnici:** dimensioni mm 450 x 360 x 215 (L x P x A) - peso imballato kg 11 - dim. utili camera mm 250 x 250 x 120h

**PHOTOPOL DIGITAL**

codice

A5408D

00136263



Photopol Digital Dentalfarm

### BBCure Compact Feniqx

BB Cure Compact è l'accessorio indispensabile per completare l'asciugatura dei tuoi prodotti in resina, studiato appositamente per il settore dell'odontoiatria digitale è adatto a finalizzare le resine standard e quelle dentali.

L'irraggiamento a 360° dei LED attorno all'oggetto, permette di finalizzare in pochi minuti il pezzo senza bisogno di cambiare lato, risparmiando tempo.

Questo fornello permette di arrivare sino ad una temperatura di circa 60°C, ottimo per la resina biocompatibile per la produzione di guide chirurgiche e provvisori.

Con la tecnologia a LED si ha un irraggiamento ad intermittenza che permette agli UV di penetrare più a fondo nell'oggetto con il risultato di una stabilizzazione della resina migliore e più omogenea.



BBCure Compact Feniqx

**BBCURE COMPACT**

**codice**

FOTOPOLIMERIZZATORE 3D

00131576

### BBCure Midi Feniqx

B Cure Midi è l'accessorio indispensabile per completare l'asciugatura dei tuoi prodotti in resina, studiato appositamente per il settore dell'odontoiatria digitale è adatto a finalizzare le resine standard e quelle dentali.

L'irraggiamento a 360° dei LED attorno all'oggetto, permette di finalizzare in pochi minuti il pezzo senza bisogno di cambiare lato, risparmiando tempo.

Questo fornello permette di arrivare sino ad una temperatura di circa 60°C, ottimo per la resina biocompatibile per la produzione di guide chirurgiche e provvisori.

Con la tecnologia a LED si ha un irraggiamento ad intermittenza che permette agli UV di penetrare più a fondo nell'oggetto con il risultato di una stabilizzazione della resina migliore e più omogenea.

**Dimensioni esterne:** 364x404x318mm - dimensioni vano di polimerizzazione: 200x200x190mm

Centratrice emissione: ?1 365nm - ?2 405nm - ?2 480nm



BBCure Midi Feniqx

**BBCURE MIDI**

**codice**

FOTOPOLIMERIZZATORE 3D

00129847

## Dispositivi di rilevazione del colore

### Easyshade V Vita

La quinta generazione VITA Easyshade non è solo uno spettrofotometro di facile impiego per la determinazione obiettiva del colore dei denti. Si tratta di un sistema multifunzionale completo, che assiste odontoiatri e odontotecnici dalla determinazione alla comunicazione del colore del dente, dalla riproduzione al controllo del colore sul restauro ceramico finito: un dispositivo – molteplici applicazioni. VITA Easyshade V è indicato per la documentazione del colore iniziale e finale, nei processi di sbiancamento professionale e supporta ad es. la scelta mirata di materiali CAD/CAM, di otturazione, ecc. nonché la pianificazione di correzioni estetiche a mezzo faccette. La trasmissione sistematica delle informazioni sul colore insieme a fotografie del paziente dallo studio odontoiatrico al laboratorio è resa possibile dal software VITA Assist basato su Microsoft Windows e dalla App per Smartphone VITA mobileAssist. Garantisce la determinazione esatta del colore dei denti nei sistemi cromatici affermati a livello mondiale VITA classical A1-D4, VITA SYSTEM 3D-MASTER, VITABLOCS e nei colori Bleached secondo l'American Dental Association (ADA).

Il particolare design del VITA Easyshade V è stato sviluppato ex novo. La custodia senza saldature, la costruzione stratificata dei componenti interni e il puntale di misura più corto assicurano la massima ergonomia, che si adatta naturalmente alla vostra mano.



Easyshade V Vita

**codice**

**VITA EASYSHADE V**

00104255



Forni Programat G2 Ivoclar

## Forni per ceramica

novità

### Forni Programat G2 Ivoclar

#### Il sistema intelligente per risultati di cottura di alta qualità

Moderno. Intuitivo. Intelligente. Con l'obiettivo di soddisfare le esigenze del laboratorio odontotecnico. Tecnologie comprovate, quali la tecnologia ad infrarossi, combinate con nuove caratteristiche: questo è ciò che rende il nuovo forno per ceramica Programat il tuo specialista affidabile.

#### Elevata affidabilità dei processi grazie alla tecnologia ad infrarossi (IRT).

La telecamera termografica integrata è sensibile alle radiazioni ad infrarossi e misura la temperatura direttamente sulla superficie degli oggetti sottoposti a cottura. La telecamera ad infrarossi controlla la cappa del forno e la resistenza, in modo da garantire che la temperatura di preasciugatura predefinita sia mantenuta costante sugli oggetti all'interno del forno.

#### Design moderno

- Concetto di colore dinamico
- Forme ergonomiche
- Piastra d'appoggio ottimizzata per maggior spazio e migliore raffreddamento

#### Elevata affidabilità dei processi

- Risultati di cottura rapidi e di elevata qualità grazie alla tecnologia ad infrarossi
- Funzione IoT per riepiloghi mensili gratuiti sull'utilizzo del forno
- Programmi preimpostati e gruppi di materiali

#### Funzionamento intuitivo

- Nuova tastiera a sfioramento con collaudato display touchscreen a colori.
- Nuova interfaccia utente con nuovi simboli ed icone
- Prestazioni efficienti ed affidabili grazie al software ottimizzato.

#### Forni Programat G2 Senza Pompa

	codice
PROGRAMAT EP3010/G2	00140104
PROGRAMAT EP5010/G2	00140108

#### Forni Programat G2 Senza Pompa

	codice
PROGRAMAT P310/G2	00140105
PROGRAMAT P510/G2	00140106
PROGRAMAT P710/G2	00140107



Pompe per Vuoto Ivoclar

### Pompe per Vuoto Ivoclar

Elevate prestazioni, è stata specificatamente sviluppata per i forni per cottura e pressatura ceramica Ivoclar. Si distingue per le elevate prestazioni ed il moderno design con manico per un pratico trasporto. Elevato vuoto finale (ca. 20 mbar)\* rumorosità ridotta.

**Dati tecnici:** Dimensioni: 415 x 122 x 230 mm (lunghezza, larghezza, altezza).

	codice
POMPA PER VUOTO VP5	00099868

Pompa a membrana per il vuoto piccola e leggera, indicata per l'evacuazione dell'aria nella camera di cottura dei forni per ceramica Ivoclar. Non è indicata per i forni per pressatura.

**Dati tecnici:** Vuoto finale: inf. 40 mbar. - Assorbimento di potenza: 70W - Dimensioni: 140 x 130 x 210 mm (larg. alt. prof.).

	codice
POMPA PER VUOTO VP3 EASY	00052110

### Set Controllo Temperatura Ivoclar

Indicato per la verifica e calibratura dell'esatta temperatura del forno nella camera di cottura.



Set Controllo Temperatura Ivoclar

	codice
SET CONTROLLO TEMPERATURA AUTOMATICO 2 (ATK2) Per forni P500 / Programat G2 EP5010 / EP3010 / P310 / P510 / P710	00055890
SET CONTROLLO TEMPERATURA 2 Per i forni Programat, escluso EP600/Combi e P500	00005392
SET CONTROLLO TEMPERATURA P310 Per il forno P310	00136462



### V60 I-Line Vita

Forno per ceramica con eccezionali risultati di cottura per un lungo periodo di tempo e facilità di utilizzo. Grandissima semplicità d'uso grazie al touchdisplay e alla guida a menu autoesplicativa in combinazione con un design minimalistico.

**Vantaggi:** Plug & play: nessun dispendioso procedimento di montaggio - Semplicità di manutenzione: costruzione modulare e agevole accesso a tutti i componenti soggetti ad usura semplificano la manutenzione e riducono i costi. - Altissime prestazioni tecniche. Estremamente robusto, - protezione incorporata contro le variazioni di corrente e muffola in quarzo VITA di lunghissima durata. - Ridotto all'essenziale: un concetto di forno classico e collaudato, che rinuncia espressamente a costose funzioni aggiuntive.

**Dati tecnici:** Dati tecnici: Allacciamento elettrico: 230 Volt. Potenza assorbita: max. 1500 Watt. Dimensioni utili camera di cottura: diametro: 90 mm, altezza: 55 mm • Temperatura camera di cottura: max. 1200°C • Dimensioni (LxPxA) = 260x420x570 mm



V60 I-Line Vita

**FORNO V60 I-LINE**

**codice**

00104352

### Vacumat 6000M Vita

Unità di cottura completamente automatica con controllo a microprocessori. Idonea per tutte le cotture ceramiche. Il forno conquista per qualità ed estetica ad altissimo livello. Assicura qualità di cottura, sicurezza operativa e confort al massimo grado. La costruzione ottimizzata sotto l'aspetto ergonomico comporta un ingombro ridotto. Due piani di raffreddamento integrati offrono un appoggio sicuro dei lavori. Il suo design moderno, in acciaio o con laccatura di alta qualità in sei moderni colori, attira lo sguardo sul posto di lavoro.

**Vantaggi:** La muffola in quarzo di maggior durata ed un'unità elettronica affidabile per risultati di cottura costanti e convincenti - protezione automatica contro la formazione di acqua di condensa nella camera di cottura (VITA AntiCon) - taratura automatica della temperatura con una precisione di +/-1° C ad ogni avvio di programma (VITA AutoAdjust) - funzione automatica di decontaminazione (VITA SpecialClean) - Con VITA MultiPump alimentazione del vuoto fino a quattro forni con un'unica pompa - Con VITA Energy Efficiency risparmio fino al 70% di costi energetici - controllo Service automatico del ciclo a menu intelligente. Per la gestione del forno sono necessari un'unità di comando VITA vPad comfort oppure VITA vPad excellence ed una pompa per vuoto. **Dati tecnici:** Dimensioni: Profondità: 330 mm Larghezza: 230 mm Altezza: 444 mm. Camera di cottura: Ø = 90 mm / H 55 mm. Peso 13 kg (laccato). Temperatura di cottura massima: 1200 °C.

**FORNO VACUMAT 6000M**

SENZA POMPA PER VUOTO

**codice**

00078279



Vacumat 6000M Vita

### Vacumat 6000MP Vita

Forno combinato di cottura e pressatura di livello premium, indicato per la cottura e la pressatura di tutti i tipi di ceramica disponibili sul mercato, con muffole di tutte le dimensioni più diffuse. L'unità di cottura viene gestita con le unità di comando VITA vPad comfort, VITA vPad excellence. Tecnologie di cottura e di pressatura innovative, nuovi materiali nella camera di cottura, l'affermata muffola in quarzo e numerosi programmi di servizio e controllo assicurano risultati costanti di elevata qualità. Il moderno design ergonomico e compatto impegna una superficie di impronta contenuta.

**Vantaggi:** sistema di riscaldamento sicuro e affermato, muffola al quarzo di alta qualità, trasmissione omogenea del calore sul lavoro grazie all'adattamento ottimale dei materiali della camera di cottura e della muffola al quarzo per risultati di cottura sempre convincenti, elettronica di alta qualità per un controllo sicuro di tempi e programmi, controllo qualità mediante memoria integrata dei dati di cottura taratura automatica della temperatura ad ogni avvio di programma, precisione della temperatura +/- 1°C, riconoscimento automatico del numero di pellets inseriti protezione automatica dalla formazione di acqua di condensa nel materiale isolante, funzione automatica di decontaminazione, programmi aggiuntivi, come ad es. funzione notturna, raffreddamento rapido e protezione contro le interruzioni di corrente, stato operativo in corso sempre riconoscibile grazie ad una barra LED visibile a distanza, garanzia su tutti i componenti del forno, inclusa muffola: 2 anni. **Dati tecnici:** Dimensioni Profondità: 325 mm Larghezza: 230 mm Altezza: 630 mm. Camera di cottura: Ø = 90 mm / H 55 mm. Peso 18,7 kg (laccato). Temperatura di cottura massima: 1200 °C.

**FORNO VACUMAT 6000MP**

SENZA POMPA PER VUOTO

**codice**

00085145

**POMPA PER VUOTO**

PER VACUMAT 6000

**codice**

00078281



Vacumat 6000MP Vita



## Forni per ceramica

### vPad Vita

Le unità di comando VITA vPad stanno per la massima economia ed efficienza. Con un'unica unità di comando si possono gestire fino a quattro forni VITA VACUMAT 6000 M, VITA VACUMAT 6000 MP e VITA ZYRCOMAT 6000 MS. Ciò significa anche che acquistando un altro forno non occorre un'ulteriore unità di comando e quindi non si generano altri costi. Le varianti VITA vPad comfort e VITA vPad excellence hanno una interfaccia software intuitiva e di semplice impiego ed una guida a menu intelligente per la correzione automatica di valori non ammessi. La più recente evoluzione VITA è VITA MultiPump, con cui è possibile alimentare con vuoto fino a quattro forni con un'unica pompa.



vPad Comfort Vita



vPad Excellence Vita

**Vantaggi:** touchdisplay LED a colori da 7" di ultima generazione - gestione di fino a 2 forni - fino a 500 programmi di cottura, pressatura e sinterizzazione - installazione di fino a quattro profili utente con protezione dei programmi preferiti e delle impostazioni individuali - possibilità di modifiche in corso di programma - una porta USB per collegare mouse e tastiera del PC - aggiornamento veloce per software vPad e forni tramite chiavetta USB - Fotoviewer con diverse funzioni per visualizzare e memorizzare fotografie dei pazienti - memoria da 1 GB - memorizzazione di tutti i dati di cottura per sistemi di qualità - programma notturno a basso consumo energetico (VITA Energy Efficiency) - contatore di esercizio per forno e muffola - funzione Clinical integrata per speciali materiali chairside per lo studio odontoiatrico.

VPAD UNITÀ DI CONTROLLO	codice
COMFORT	00080093
EXCELLENCE	00084281

## Forni per sinterizzazione

### Programat S2 Ivoclar

Forno compatto progettato per la sinterizzazione di cappette, strutture e restauri interamente anatomici in IPS e.max ZirCAD o altri materiali in ossido di zirconio ad una temperatura fino a 1600°C. Il forno Programat S2 è integrato nel flusso di lavoro Ivoclar e garantisce fasi di lavorazione ottimali e coordinate, con risultati costanti di alta qualità. Fino a poco tempo fa, il completamento di tali processi richiedeva normalmente dalle cinque alle otto ore. Ora, il forno Programat S2 riduce il tempo necessario per la sinterizzazione di una cappetta per corona in IPS e.max ZirCAD a circa 75 minuti[1]. Con il Programat Dosto Tray è ora possibile sinterizzare contemporaneamente 40 corone singole in un'unica cottura, anzi che 25 come in precedenza.

Design moderno e funzionamento intuitivo - Piastra d'appoggio ottimizzata per maggior spazio e miglior raffreddamento - Nuova tastiera a sfioramento con collaudato display touchscreen a colori - Estensione di display OSD per includere la segnalazione della fase di "raffreddamento" - Prestazioni efficienti ed affidabili grazie al software ottimizzato



Programat S2 Ivoclar

FORNO PROGRAMAT S2	codice
	00140407



Programat Dosto-Tray Ivoclar

### Piano di Sinterizzazione Dosto-Tray Ivoclar

Con il Programat Dosto-Tray, rispetto al normale piano di sinterizzazione, è possibile aumentare la capacità di sinterizzazione fino al 40%, rendendo l'impiego del forno di sinterizzazione in laboratorio ancora più efficiente.

PROGRAMAT DOSTO-TRAY	codice
	00123565

### Forno Zyrcomat Vita

Forno Premium per sinterizzazione HighSpeed :

- per tutti i materiali ceramici dentali sinterizzabili
- per la sinterizzazione ad alta velocità in 80 min.
- per ponti fino a 9 elementi
- per tutti i materiali VITA In-Ceram YZ (ZrO2 bianco, precromatizzato industrialmente e manualmente)
- sinterizzazione rispettosa dei materiali con raffreddamento a 400°C



Forno Zyrcomat Vita

FORNO ZYRCOMAT 6000MS	codice
	00094869

## Tabeo Mihm Vogt

Forni di sinterizzazione di dimensioni compatte, consentono temperature massime di sinterizzazione fino a 1400°C / 1650°C. Grazie a questa peculiarità non si hanno più limitazioni nell'utilizzo delle varie tipologie di ossido di zirconio. Gli elementi riscaldanti in MoSi<sub>2</sub> (Disiliciuro di Molibdeno) della versione M sono progettati per arrivare fino a 1650°C, questo range di utilizzo garantisce una lunga durata degli elementi. Gli elementi riscaldanti SiC (carburo di silicio) della versione S vengono utilizzati fino a 1550°C, e garantiscono l'assenza di variazioni cromatiche delle lavorazioni in zirconio. Con i nostri apparecchi per tecnici odontoiatrici corrispondiamo ai più alti requisiti per quanto riguarda la prestazione, l'affidabilità e la funzionalità, garantendo dunque procedure prive di difficoltà e altissima qualità nel protetica dentale. Grazie al costante sviluppo delle apparecchiature implementiamo soluzioni pratiche e orientate al futuro per delle applicazioni esigenti. I materiali scelti e la lavorazione priva di compromessi rendono i prodotti della Mihm-Vogt particolarmente affidabili e duraturi. Allo stesso tempo puntiamo su procedimenti di lavorazione e materiali ecologici.



M: modello tradizionale con resistenze in disiliciuro di molibdeno MoSi.

S: modello New generation con resistenza in Carbuo di silicio.

### FORNO TABEO

					codice
TABEO-1	S	ZIRKON	9250		00120855
TABEO-1	M	ZIRKON	9270		00119497
TABEO-2	S	ZIRKON	9260		00122664
TABEO-2	M	ZIRKON	9280		00120631
TABEO-2	M	METAL	9290		00119710

	TABEO-1/M/ZIRKON	TABEO-2/M/ZIRKON	TABEO-1/S/ZIRKON	TABEO-2/S/ZIRKON	TABEO-2/M/METAL
riscaldamento	classico	classico	classico	classico	metallo
temperatura max	1650°C	1650°C	1550°C	1550°C	1400°C
elementi riscaldanti	pc4. MoSi	pc4. MoSi	pc4. Sic	pc4. Sic	pc4. MoSi
riscaldamento programmabile max	25°C/min.	25°C/min.	25°C/min.	25°C/min.	40°C/min.
ciotola di sinterizzazione	1 x 100/30 mm	3 x 120/30 mm	1 x 100/30 mm	3 x 120/30 mm	1 x 100/30 mm
programmi	7 segmento LED, 4 punti trattati, 9 programmi liberi	7 segmento LED, 4 punti trattati, 9 programmi liberi	7 segmento LED, 4 punti trattati, 9 programmi liberi	7 segmento LED, 4 punti trattati, 9 programmi liberi	7 segmento LED, 4 punti trattati, 4 programmi fissi, 5 programmi liberi
termocoppia	PtRh-pinta, tipo S	PtRh-pinta, tipo S	PtRh-pinta, tipo S	PtRh-pinta, tipo S	PtRh-pinta, tipo S
porto RS 232	si	si	si	si	si
potenza max	1500W	1800W	1700W	2000W	1600W
peso	55 kg	80 kg	60 kg	85 kg	80 kg
dimensioni L/P/H	400/400/600 mm	480/460/680	400/400/600 mm	480/460/680	530/460/680

## Forni ad Alta Temperatura HT e HTS Mihm Vogt

I forni ad alta temperatura della serie HT offrono funzioni specifiche oltre ad un gran numero di funzioni sia standard che speciali. Questi sono adatti sia per moderati che per alti carichi di lavoro, ideale complemento ai sistemi CAD/CAM per laboratori e centri di fresatura. I forni sono facili da usare ed offrono semplici operazioni di funzionamento con un display di facile comprensione. Disponibili con programmi personalizzabili e testi aggiuntivi che rendono il lavoro ancora più facile. La camera di grande volume che può ospitare fino ad un massimo di due grandi ciotole per sinterizzazione da Ø 120 mm, consente la realizzazione di strutture e fino a 50 corone singole. La variante HT Speed consente un riscaldamento rapido per ridurre notevolmente i tempi di processo in funzione del materiale trattato e permette una lavorazione ancora più efficiente.

I forni di sinterizzazione della serie HT-S sono il complemento ideale per tutti i sistemi e materiali CAD/CAM per laboratori con moderato o medio carico di lavoro. I programmi personalizzabili semplificano la gestione mentre la porta sollevabile consente un comodo posizionamento del materiale da sinterizzare. Ulteriori caratteristiche sono la ottimale distribuzione del calore nella camera di riscaldamento ed una capacità sufficiente per un vassoio per sinterizzazione da Ø 100 mm per un massimo di 20 corone singole.



HTS: modello Small.

HTS: modello dimensioni standard ad alta capienza.

### FORNI HTS

					codice
HTS	SPEED		9501		00086513
HTS-2	M	ZIRKON	9550		00123493
HT-2	M	ZIRKON	9650		00123494
HTS-1	M	METAL	9570		00123495
HTS-2	M	METAL	9575		00123496

	HTS SPEED	HTS-2/M/ZIRKON	HT-2/M/ZIRKON	HTS-1/M/METAL	HTS-2/M/METAL
riscaldamento	classico	classico	classico	classico	metallo
temperatura max	1650°C	1650°C	1650°C	1400°C	1400°C
elementi riscaldanti	pc4. MoSi	pc4. MoSi	pc4. MoSi	pc4. MoSi	pc4. MoSi
capacità	20 corone singole	50-60 corone singole	80-90 corone singole	20 corone singole	40 corone singole o 90 dischi
ciotola di sinterizzazione	1 x 100 mm	2 x 120 mm	3 x 120 mm	1 x 100 mm	1 x 120 mm
termocoppia	PtRh-Pt, type S	PtRh-Pt, type S	PtRh-Pt, type S	PtRh-Pt, type S	PtRh-Pt, type S
potenza max	2000W	3200W	3800W	2000W	2000W
peso	58 kg	60 kg	74 kg	56 kg	56 kg
dimensioni L/P/H	390/500/780 mm	390/500/790 mm	500/560/820 mm	390/500/790 mm	390/500/790 mm

## Forni per sinterizzazione

### Accessori per Forni di Sinterizzazione Mihm Vogt



Accessori per Forni di Sinterizzazione Mihm Vogt

CIOTOLE PER TABEO MIHM VOGT		euro	codice
CIOTOLA PER TABEO 1	100/30 mm	<b>123,15</b>	00123011
CIOTOLA PER TABEO 2	120/30 mm	<b>123,00</b>	00120732

Sfere di zirconia stabilizzanti da utilizzare durante la sinterizzazione. Ø 2 mm.

PALLINE IN OSSIDO DI ZIRCONIO MIHM VOGT		euro	codice
vasetto da 200 gr		<b>147,25</b>	00116260

### Accessori per Forni di Sinterizzazione Nacera

Sfere di zirconia stabilizzanti da utilizzare durante la sinterizzazione. Ø 2 mm.

NACERA SFERE ZIRCONIA		euro	codice
vasetto da 200 gr		<b>110,30</b>	00111367

Set di calibrazione per forni di sinterizzazione. Esso contiene un'unità di misurazione della temperatura e gli anelli di controllo.

CALIBRATE SET NACERA		euro	codice
conf. 1 anello base + 15 anelli di calibrazione + 1 misuratore		<b>294,15</b>	00117222

Polvere per la pulizia dei forni di sinterizzazione in grado di assorbire le impurità presenti nell'atmosfera del forno durante le alte temperature.

NACERA CLEAN		euro	codice
confezione Bundle 200 gr		<b>136,60</b>	00134564



Accessori per Forni di Sinterizzazione

## Polimerizzatori

### Polyvalent Digital Effegi Brega

Apparecchio multifunzionale per la polimerizzazione interamente digitale.

- 10 cicli programmabili a controllo digitale,
- Polimerizzazione di resine per ponti e corone, protesi mobile,
- Compattatore di rivestimenti, gessi, siliconi, possibilità di scarico totale aria-acqua o parziale (solo aria), possibilità d'utilizzo come pentola a pressione.

**Dati tecnici:** capacità camera: 2,5 lt - Ø camera: 150 mm - altezza camera: 115 mm - potenza: 1200 W - pressione max d'esercizio: 10 bar - dimensioni: P 380 L 280 H 300 mm - peso: 13,5 Kg.



Polyvalent Digital Effegi Brega

POLYVALENT DIGITAL		codice
		00076209

### Compact Effegi Brega

Polimerizzatore dalle grandi capacità, moderno, compatto funzionale. Collegamento a stampante. Permette di collegare la Polyprinter. Il display visualizza: ora di avvio ciclo, pressione, temperatura, mantenimento, raffreddamento, scarico acquario, stampa dati. Camera di grande capacità: si può inserire un articolatore normale. Dotata di cestello, scodello e supporto con pinzette. Dotata di sicurezza che evita l'apertura con macchina in pressione. Polimerizza qualsiasi tipo di resina, bagno idroscopico, bagno idroscopico a pressione, sceratura cilindri, pentola a pressione, pressa rivestimento gessi, cottura resina in muffola a polimerizzazione lenta, 10 cicli programmabili, accensione programmata e timer programmabile.

**Dati tecnici:** Capacità della camera: 4,9 dm<sup>3</sup> - Diametro della camera: 205 mm - Altezza della camera: 130 mm - Campo di regolazione temperatura: 0÷130 °C - Pressione massima d'esercizio: 1,0 (10) MPa (bar) - Potenza assorbita: 1800 W - Tensione: 230 V - Frequenza: 50 Hz - Spina per alimentazione elettrica: 10÷16 A - Profondità: 380 mm - Larghezza: 300 mm - Altezza: 380 mm - Peso netto: 21 Kg - Peso lordo: 24 Kg - Pressione di taratura della valvola di massima: 1,1 (11) MPa (bar) - Rumore: 65,5 dB (A)



Compact Effegi Brega

COMPACT		codice
		00088078

## Polimerizzatori

### Acrydig Manfredi

I polimerizzatori ACRYDIG sono completamente costruiti in acciaio inox. Il particolare design del coperchio di chiusura impedisce dispersione di vapori e sgocciolamenti di condensa, consentendo così il ciclo di polimerizzazione in atmosfera satura di vapore. L'ampia apertura e le adeguate dimensioni della vasca di polimerizzazione consentono una razionale disposizione delle muffole. Grazie al programmatore che consente il ciclo di prepolimerizzazione e lo spegnimento automatico di ACRYDIG a fine ciclo, le muffole raffreddano naturalmente.



Acrydig Manfredi

ACRYDIG		codice
ACRYDIG 6	6-10 muffole	00070765
ACRYDIG 12	10-18 muffole	00072508

## Turbine laboratorio

### Turbina STS Trimmer Bien Air

Dotato di serbatoio da 1,4 litri, il comando STS Trimmer dispone di grande autonomia. La portata dello spray garantisce un raffreddamento ottimale. Con la velocità di rotazione fino a 300.000 rmp, la turbina si rivela ideale per i lavori di precisione. L' STS Trimmer è fornito con pedale di attivazione della funzione marcia/arresto della stessa.

**Dotazione:** 1 comando STS Trimmer, 1 turbina TDS 890, 1 pedale e 1 tubo diritto 4 vie.



Turbina STS Trimmer Bien Air

		codice
<b>STS TRIMMER SET</b>	CON COMANDO PNEUMATICO	00075801
<b>TDS 890</b>	TURBINA CON SPRAY	00037086
<b>ROTORE per TDS 890</b>		00002533

### Turbina TD 783 Set Bien Air

Progettate per lavori di alta precisione in oro-ceramica o oro-resina. Cuscinetti a sfere con particolare protezione antipolvere. Velocità di rotazione 300.000 rpm. Pressione d'aria raccomandata 2,5 bars. Sistema di bloccaggio a frizione (FG) per frese con Ø gambo 1,60 mm. Con comando pneumatico da banco e turbina diritta TD 783.

**Dotazione:** 1 comando S001, 1 turbina TD 783 per tubo Ø interno 1/8", reostato e tubo telefonico.



Turbina TD 783 Set Bien Air

		codice
<b>TD 783 SET</b>	CON COMANDO S001	00002496
<b>TD 783</b>	TURBINA PER RACCORDO A DUE VIE	00043548
<b>ROTORE per TD 783</b>		00002533

### Turbina Presto Aqua II NSK

Turbina ad aria auto-lubrificante con sistema spray ad acqua integrato, ideale per la fresatura di precisione di ceramiche. Regolazione dello spray ad aria e acqua. Funzione on-off dello spray refrigerante. Funziona sia con collegamento diretto alla rete idrica che con serbatoio dell'acqua collegato. Disponibile anche la versione con luce LED.



Turbina Presto Aqua II NSK

TURBINA PRESTO AQUA II		codice
SET COMPLETO - SENZA LUCE		00069444

### Turbina Presto II NSK

Turbina ideata appositamente per il taglio della ceramica. Essendo senza lubrificazione, PRESTO II non solo evita che i materiali vengano contaminati dall'olio, ma mantiene anche un ambiente di lavoro pulito. Il suo manipolo con turbina ad aria, di semplice utilizzo, è leggero, compatto e misura solo 130 mm. L'impugnatura ergonomica garantisce comodità all'utente e un facile funzionamento anche durante procedure difficili.



Turbina Presto II NSK

TURBINA PRESTO II		codice
SET COMPLETO		00058735



### ERGOgrip / K-Control TLC KaVo



ERGOgrip / K-Control TLC KaVo

Nuovo motore con torque elevato fino a 7 Ncm. Ad induzione, adatto ad ogni campo di impiego. Impugnatura di assoluta perfezione, una presa ergonomica realizzata sulla base di analisi video e test diretti, ridotta l'angolazione del polso per una posizione di lavoro più rilassata e più distesa. Ideale anche per mancini: nessun limite in rotazione. Display in 4 diversi colori (in funzione del programma). Riscaldamento ridotto del manipolo. Manutenzione semplice direttamente eseguibile dall'utente. Ampia gamma del numero di giri da 1000 a 50.000 al min. Due diverse impugnature ergonomiche intercambiabili. Disponibile con comando a ginocchio, a pedale e da tavolo

MICROMOTORE ERGO GRIP / ALIMENTATORE K-CONTROL TLC	codice
EWL 4944/4956 CON REOSTATO A PEDALE	00075693

### POWERgrip / K-Control TLC KaVo



POWERgrip / K-Control TLC KaVo

Con un'erogazione di potenza silenziosa e vibrazioni minime K-POWERgrip mostra il suo lato forte. Con valori max. di 7 Ncm e 50.000 giri/min è possibile lavorare con precisione tutti i materiali abitualmente utilizzati grazie alla coppia elevata. Grazie alla morbida impugnatura Softgrip il manipolo garantisce una presa più agevole e sicura. Anche sotto sforzo la superficie del manipolo si scalda poco. Massima resistenza grazie ai cuscinetti a sfere con sistema di tenuta antisporcizia brevettato per la massima resistenza. Sistema di serraggio rapido comprovato per la massima affidabilità. Cavo flessibile del manipolo extra lungo e leggero per una maggiore libertà di movimento. Disponibile con comando a ginocchio, a pedale e da tavolo.

MICROMOTORE POWERGRIP / ALIMENTATORE K-CONTROL TLC	codice
EWL 4941/4956 CON REOSTATO A PEDALE	00098222

### K5 Plus KaVo



K5 Plus KaVo

Micromotore con torque potenziato, silenzioso e leggero ( 220 gr.). Ampia gamma del numero di giri da 1.000 a 35.000 al min. Sistema monoalbero "OSS" (One-Shaft-System) con soli due cuscinetti che permette la manutenzione direttamente in laboratorio. Mandrino a bloccaggio rapido, alimentatore multifunzione con visualizzazione delle funzioni principali.

MICROMOTORE K5 PLUS / ALIMENTATORE TLC	codice
EWL 4955/4911 COMANDO A GINOCCHIO	00094853
EWL 4956/4911 CON REOSTATO A PEDALE	00092596

### Ultimate XL Set NSK



Ultimate XL Set NSK

Linea di micromotori ad induzione dotati di un potente Torque per rispondere alle molteplici esigenze di laboratorio. L'impugnatura ergonomica e il corpo leggero e ben bilanciato riducono l'affaticamento della mano durante le lunghe applicazioni. Sistema di controllo vettoriale a 180° per una rotazione stabile. Meccanismo anti polvere che previene la contaminazione e garantisce un'ottima durata. Possibilità di scelta fra 4 unità a seconda delle esigenze di spazio e utilizzo: da tavolo, a torre, a ginocchio, da terra (pedale). Modello Torque: velocità da 1,000 a 50,000 rpm. Max Torque di 8,7 N/cm. Modello Compact: velocità da 1,000 a 50,000 rpm. Max Torque di 6.0 N/cm.

MICROMOTORE ULTIMATE XL - DT A TORRE	TORQUE	codice
MICROMOTORE ULTIMATE XL - FT DA TERRA	TORQUE	00096510
MICROMOTORE ULTIMATE XL - FT DA TERRA	COMPACT	00120234



## Micromotori laboratorio

### Perfecta 300 W&H

Facile da usare, di elevata potenza e flessibile. Motore ad induzione, privo di spazzole, che non necessita di manutenzione e lubrificazione. La velocità va da 1.000 a 40.000 rpm, con un Toque: 5,5 Ncm. Rotazione destrorsa – sinistrorsa, per frese HP 2,35 mm o 3 mm di diametro. Opzionale sulla versione a pedale è il dispositivo di impostazione che permette di impostare velocità e direzione di rotazione e di avere queste informazioni sempre sotto controllo. Il micromotore Perfecta è disponibile in 3 versioni: con controllo a ginocchio, da banco o a pedale.



Perfecta 300 W&H

#### MICROMOTORE PERFECTA 300 LA-323 F

codice

A PEDALE 40.000 rpm

00084719

### Micromotore Mighty Marathon

Dimensioni compatte e design semplice. Velocità variabile con controllo manuale. Portafrese e portamanipolo incassati al lato della centralina di controllo sinistra o destra. Interruttore reverse. Comando manuale e a pedale.



Micromotore Mighty Marathon

codice

#### MICROMOTORE MIGHTY

00110104

### Micromotore ECO-350 Marathon

Modello con centralina da banco di design moderno e dimensioni contenute con possibilità di posizionarlo in verticale o in orizzontale. Velocità regolabile a quadro, uso manuale o a pedale in versione ON-OFF, inversione del senso di rotazione, manipolo a spazzole tradizionale da 35.000 rpm, alimentazione con scheda autolimitata a garanzia di lunga durata.



Micromotore ECO-350 Marathon

codice

#### MICROMOTORE ECO-350

00102851

### Micromotore ECO-450 Marathon

Modello con centralina di linea moderna, dimensioni compatte, velocità regolabile a quadro, uso manuale o a pedale con possibilità di posizionarlo in verticale o in orizzontale, inversine del senso di marcia. Manipolo a spazzole tradizionale da 45.000 rpm con innovativo sistema di apertura della pinza e protezione frontale dalla polvere (brevettata) che permette di soffiare la polvere tramite apposite feritoie. Alimentazione con scheda parzialmente limitata a garanzia di lunga durata del motore, ideale e completo quale prodotto di base per il laboratorio e di gamma elevata per lo studio dentistico.



Micromotore ECO-450 Marathon

codice

#### MICROMOTORE ECO-450

00102853

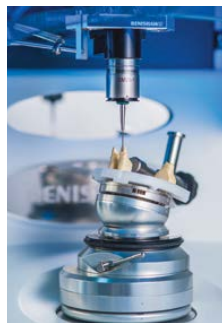
## Sistemi CAD/CAM

### Renishaw DS10 Renishaw

Scanner con meccanismo non cartesiano brevettato. Sistema caratterizzato da una struttura leggera e rigida, capace di garantire una scansione di altissima precisione in un dispositivo compatto. L'ingombro ridotto permette anche ai più piccoli laboratori di utilizzare uno scanner. Caratteristiche: scansione di un intero ponte - misura della posizione dei pin di scansione di abutment - misura delle posizioni implantari - scansione di impronte occlusali - scansione della ceratura.



Renishaw DS10



codice

#### RENISHAW DS10

SCANNER

00122169

#### RENISHAW HYBRID JIG

(per interfaccia con gli scanner Freedom)

00118856



Scanner T310 Medit

### Scanner T310 Medit

#### 2 TELECAMERE DA 5 MEGA PIXEL A COLORI

Entry level T310 della nostra gamma, resta uno degli scanner più potente della sua categoria. T310 è in grado di soddisfare tutte le lavorazioni possibili nel tuo laboratorio da quelle più semplici a quelle più complesse. Anch'esso dotato di un braccio con sistema di elevazione automatica e di due telecamere da 5.0 MP a colori. Scansiona un'arcata totale in soli 18 secondi, con una precisione pari a 9 micron certificati ISO 12836 garantiti per ogni scansione.

**SCANNER T310**

codice

ESCLUSO EXOCAD

00143784



Scanner T510 Medit

### Scanner T510 Medit

#### 2 TELECAMERE DA 5 MEGA PIXEL A COLORI

Il nuovo T510 è leader nel mercato dell'Odontotecnica digitale. T510 è dotato di una luce LED blu da 150 ANSI lumen di tecnologia avanzata, che consente di acquisire velocemente dati di qualità superiore rispetto ai modelli precedenti, grazie anche alle sue due telecamere da 5.0 MP a colori. Allo scanner T510 sono state apportate migliorie: sistema di elevazione del braccio per ottimizzare la distanza focale per essere in grado di scansionare una arcata totale in soli 12 secondi. Precisione pari a 7 micron certificati ISO 12836 garantiti per ogni scansione.

**SCANNER T510**

codice

ESCLUSO EXOCAD

00143781



Scanner T710 Medit

### Scanner T710 Medit

#### 4 TELECAMERE DA 5 MEGA PIXEL A COLORI

Il nostro TOP di gamma, il più veloce. Nel progettare il nuovo T710 ci siamo focalizzati sulle esigenze del laboratorio, ossia quelle di avere uno scanner preciso, veloce ed affidabile che sia facile da imparare e da utilizzare. Allo scanner T710 sono state apportate migliorie: la possibilità di scansionare in automatico la doppia impronta, sistema di elevazione del braccio per ottimizzare la distanza focale è il più veloce sul mercato, in grado di scansionare una arcata totale in soli 8 secondi, con una precisione pari a 4 micron certificati ISO 12836 garantiti per ogni scansione.

**SCANNER T710**

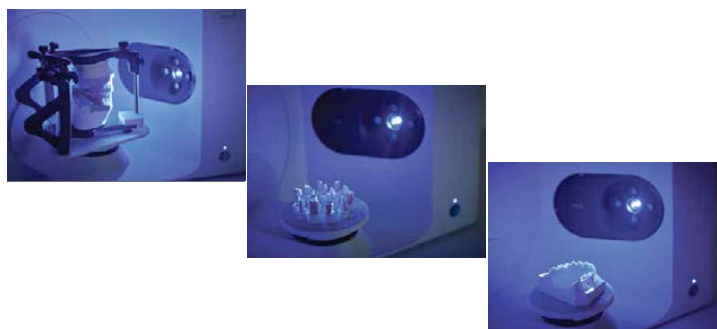
codice

ESCLUSO EXOCAD

00143783

	T310	T510	T710
Auto-elevazione (distanza acquisizione)	✓	✓	✓
Scansione texture a colori	✓	✓	✓
Scansione flessibile	○	✓	✓
Scansione articolare	○	✓	✓
Replicare protesi	○	○	✓
Scansione ortodontica	○	○	✓

✓ di serie  
○ opzionale



**Scanner Freedom UHD Roland\***

Lo scanner innovativo ora più preciso e veloce con camera doppia da 5.0MP e USB 3.0. Il metodo Stable Scan Stage (SSS), con la tecnologia della camera in movimento permette la scansione senza l'utilizzo di adesivi o collanti per il fissaggio degli elementi. Con il metodo SSS, non hai bisogno di noiose e laboriose procedure per il fissaggio del modello. La scansione All-in-one consente di acquisire preparazioni singole, o fino a 3 unità, in due semplici step (inclusa la scansione dei modelli in occlusione). Questo ti consentirà di risparmiare il 50% del tempo. Freedom HD ha migliorato le sue caratteristiche, aumentando la dimensione dell'area di scansione (20 mm più alta e 60 mm più larga.) In questo modo può ospitare articolatori in metallo di ogni dimensione.

**INTERFACCIABILE CON TASTATORE RENISHAW**

**Dati tecnici:** dimensioni 330 (L) x 495 (A) x 430 (P) mm



Scanner Freedom UHD Roland

codice

**FREEDOM UHD SCANNER "ROLAND EDITION"**

00119605

**Scanner Freedom HD Roland\***

Lo scanner innovativo. Ora più preciso e veloce con camera da 2.0MP e USB 3.0. Il metodo Stable Scan Stage (SSS), con la tecnologia della camera in movimento permette la scansione senza l'utilizzo di adesivi o collanti per il fissaggio degli elementi. A differenza degli scanner convenzionali, con il metodo SSS, non hai bisogno di noiose e laboriose procedure per il fissaggio del modello. La scansione All-in-one consente di acquisire preparazioni singole, o fino a 3 unità, in due semplici step (inclusa la scansione dei modelli in occlusione). Questo ti consentirà di risparmiare il 50% del tempo. Freedom HD ha migliorato le sue caratteristiche, aumentando la dimensione dell'area di scansione (20 mm più alta e 60 mm più larga.) In questo modo può ospitare articolatori in metallo di ogni dimensione.

**INTERFACCIABILE CON TASTATORE RENISHAW**

**Dati tecnici:** dimensioni 330 (L) x 495 (A) x 430 (P) mm



Scanner Freedom HD Roland

codice

**FREEDOM HD SCANNER "ROLAND EDITION"**

00111686

**Scanner Swing HD Roland\***

Swing HD è ora più preciso e veloce con camera da 2.0 megapixel e USB 3.0 ad alta velocità. Grazie alla tecnologia Articulator Direct (A-Direct) II, Swing HD può scansionare l'occlusione direttamente dall'articolatore, in modo intelligente e innovativo. L'articolatore ruota durante la scansione permettendo un'acquisizione perfetta del modello. Può essere installato sul piatto di scansione senza difficoltà e non richiede l'utilizzo di sistemi di bloccaggio o adesivi. Con il piatto Multi-die si possono scansionare fino a 7 monconi contemporaneamente. Perfetto per scansionare modelli in gesso, studiato e ottimizzato anche per ottenere risultati di qualità anche con impronte in silicone ed alginato.

**Dati tecnici:** dimensioni 330 (L) x 330 (A) x 330 (P) mm



Scanner Swing HD Roland

codice

**SWING HD SCANNER "ROLAND EDITION"**

00122388

**SWING IMPRESSION JIG (kit scansione impronta)**

00111088

**Scanner Edge Roland\***

Lo scanner dentale EDGE è uno scanner entry level che esegue tutte le scansioni di base di ponti e corone utilizzando la tecnologia di scansione DOF. Con il metodo di oscillazione del modello, ha la massima velocità di scansione con le fotocamere da 1,3 MP. Fornisce funzioni essenziali per la scansione di corone e ponti, inclusa la scansione delle impronte e la scansione All-in-One.

L'innovativa tecnologia A-Direct (A-Direct) permette a Edge di scansionare la relazione di occlusione dell'articolatore direttamente dai vostri articolatori esistenti in modo intelligente e innovativo. L'articolatore ruota da una posizione piatta durante la scansione. È possibile montare l'articolatore sulla piastra di trasferimento senza alcun lavoro aggiuntivo. Il bordo non richiede alcun fissaggio o adesivo per la scansione degli articolatori.



Scanner Edge Roland

codice

**EDGE SCANNER "ROLAND EDITION"**

00130821

**\*Prodotti Roland sono un'esclusiva Dental Club per le zone Veneto Friuli Venezia Giulia - Trentino - Emilia Romagna**

**Wacom Cintiq Pro 24\* Roland\***



Wacom Cintiq Pro 24" Roland

Wacom Cintiq Pro 24\* è un display interattivo avanzato con schermo 4K di ottima qualità con una resa cromatica di prim'ordine e praticamente senza parallasse. In abbinamento alla penna Wacom Pro Pen 2 fornisce una tecnologia creativa all'avanguardia: ogni tratto, ogni movimento della mano viene seguito con una precisione infallibile. Un'incredibile quantità di spazio per dar vita alle proprie idee. È compatibile con Mac e Windows.  
Dimensioni display 677 x 394 x 47 mm  
Risoluzione 4K: Ultra HD (3840x2160)

**WACOM PRO CINTIQ PRO 24"**

codice

**MONITOR MULTI-TOUCH E PENNA WACOM CINTIQ 24"**

00128983

**Scanner Aadva Lab Scan GC**



Scanner Aadva Lab Scan

Scanner da laboratorio preciso ed estremamente veloce, completamente automatizzato che usa la più recente tecnologia di proiezione e misurazione. Un sistema con duplice telecamera di fascia alta dotata di luce strutturata a LED blu, unita alla tecnologia per la scansione di impianti di GC, garantiscono la massima precisione e una scansione rapidissima degli oggetti. Sistema aperto (scambio di dati STL) per una gamma completa di indicazioni e materiali. Uso della più recente tecnologia di scansione - sistema con duplice telecamera di fascia alta con luce strutturata a LED blu. Massima precisione per un adattamento perfetto e passivo delle costruzioni su impianto con fissaggio a vite. Scansione rapidissima delle posizioni degli impianti (usando GC Aadva Scanflags). Software CAD di ultima generazione.

codice

**AADVA LAB SCAN**

00108712

**cara Scan 4.0 Kulzer**



cara Scan 4.0 Kulzer

Scanner a due assi, che offre alte performance ed è di facile utilizzo. Il suo minimo ingombro e la sua leggerezza lo rendono idoneo per essere collocato in qualunque laboratorio. Misura con una precisione di 15 micron con un procedimento di scansione completamente automatico e offre molteplici strategie di scansione. È stato progettato come soluzione plug & play. Il PC è integrato. Lo scanner viene fornito completo di software cara CAD + valigetta accessori.

codice

**CARA SCAN 4.0**

00122675

**Fresatore DWX-52DCi Roland\***



Fresatore DWX-52DCi Roland

La scelta giusta per aumentare la produttività e il profitto del tuo laboratorio, grazie alla possibilità di fresare tanti materiali e al nuovo software DWINDEX che monitora ROI e performance della periferica. Rappresenta una soluzione potente ed efficiente, per utenti di qualsiasi livello di esperienza, grazie al nuovo software DWINDEX per il monitoraggio delle performance e a una serie di funzioni avanzate come il cambio disco automatico a 6 dischi e il cambio utensile automatico a 15 frese. Può produrre un'ampia gamma di applicazioni come corone, corone, cappette, ponti, inlay e onlay, faccette, abutment, barre, corone avvitare, toronto, modelli, guide chirurgiche e bite. Grazie a questa funzione automatizzata e alle caratteristiche tecniche migliorate, DWX-52DCi può lavorare in tranquillità giorno e notte, anche materiali diversi. Il sistema di bloccaggio a scatto del cambio disco automatico che può caricare fino a sei dischi (98,5 mm), permette di fresare in continuo materiali come zirconia, cera, PMMA, resina composita, PEEK, gesso, cromocobalto pre-sinterizzato e fibra di vetro. In aggiunta, l'adattatore pin può alloggiare fino a otto tipi diversi di materiale contemporaneamente.

codice

**FRESATORE DWX-52DCi**

00122189

**\*Prodotti Roland sono un'esclusiva Dental Club per le zone Veneto Friuli Venezia Giulia - Trentino - Emilia Romagna**





Fresatore DWX-52D Roland

### Fresatore DWX-52D Roland\*

Fresatrice dentale affidabile, precisa, facile da usare e alla portata di tutti i laboratori. Produce un'ampia gamma di applicazioni: corone, cappette, ponti, inlay e onlay, faccette, abutment, barre, corone avvitate, toronto, modelli, guide chirurgiche e bite. Offre una migliore gestione del disco e dell'utensile, versatilità dei materiali fresabili e altre funzioni potenziate per una maggiore efficienza produttiva. Il nuovo sistema di bloccaggio a scatto del porta disco, con sei adattatori inclusi per dischi da 98,5 mm, assicura un setup veloce e sicuro di diversi materiali come zirconia, cera, PMMA, gesso, PEEK, fibra di vetro, resina composita e cromocobalto pre-sinterizzato. Per ottenere il massimo da ciascun disco, gli adattatori mantengono il loro punto di origine, in modo da poter reinserire i dischi già fresati sempre nella medesima posizione. L'adattatore pin consente di fresare fino a otto blocchetti di materiale consecutivamente. VPanel permette all'operatore di eseguire la diagnostica della macchina, le calibrazioni e la gestione del processo di lavorazione direttamente dal PC, monitora la fresatura e avvisa gli utenti quando le frese devono essere sostituite.

	codice
<b>FRESATORE DWX-52D</b>	<b>00122999</b>



Fresatore DWX-4 Roland

### Fresatore DWX-4 Roland\*

Fresatrice dentale compatta e molto facile da utilizzare. La sua linea e il suo design la rendono facilmente collocabile all'interno del laboratorio. Ha una resa qualitativa molto alta e realizza particolari morfologici molto dettagliati. È dotata di quattro assi in continuo e cambio utensile automatico a due frese. Lavora sui più comuni materiali odontotecnici, anche di nuova generazione, in blocchetti standard e pin. Utilizza un'architettura aperta e può essere utilizzata con i più comuni CAD/CAM in commercio. Equipaggiata con un aspiratore integrato che previene l'accumularsi dei residui di lavorazione. È dotata inoltre di uno ionizzatore che neutralizza l'elettricità statica quando si fresa la PMMA.

		codice
<b>FRESATORE DWX-4</b>		<b>00107849</b>
<b>LIQUIDO REFRIGERANTE PER DWX-4</b>	flacone 1000 ml	<b>00108670</b>



Fresatore ad Acqua DWX-42W Roland

### Fresatore da Acqua DWX-42W Roland\*

Dalla clinica alla produzione ad alta efficienza del laboratorio, la fresatrice dentale ad acqua DWX-42W ottimizza il potenziale dei materiali. Produzione on demand di protesi dentali di alta qualità eed alta qualità estetica. Cambio utensile automatico a 6 stazioni (ATC) per produrre senza interruzioni. Grazie ad un dispositivo veloce, automatizzato e ad un flusso di lavoro intuitivo, puoi offrire ai tuoi pazienti restauri ultra-precisi e un servizio in giornata. L'architettura aperta rende incredibilmente semplice integrare DWX-42W con i dispositivi di scansione in tuo possesso. Compatibile con software CAM ad architettura aperta, accetta tutti i file STL e supporta la fresatura di un'ampia gamma di materiali. Dimensioni esterne 482 (B) x 560 (P) x 600 (A) mm.

	codice
<b>FRESATORE AD ACQUA DWX-42W</b>	<b>00127130</b>

#### ACCESSORI PER FRESATORI ROLAND

		codice
MANDRINO	PER DWX-51 / DWX-52	00119670
PINZA STRINGIFRESE	PER DWX-51 / DWX-52	00119671
COLLETO MAGNETICO PER UTENSILI	PER DWX	00108750
ADATTATORE DISCO	PER DWX-52DC / DWX-52DCI	00129518
MANDRINO	PER DWX-50	00123913

**n** Frese per fresatori Roland Capitolo CAD/CAM Da pag. 450

**\*Prodotti Roland sono un'esclusiva Dental Club per le zone Veneto Friuli Venezia Giulia - Trentino - Emilia Romagna**



### 3D Casting Model Roland\*

Il Kit 3D Casting Model, è un processo lavorativo che consente di ottenere in maniera semplice ed in tempi ragionevoli lo sviluppo di modelli da impronta digitale. Abbinando "il gesso", materiale conosciuto in odontotecnica da sempre per lo sviluppo dei modelli, alla tecnica sottrattiva detta "fresatura", si ottiene il giusto connubio tra precisione, stabilità nel tempo e costi. Il kit è composto da un disco che accoglie nella sua sede la base del modello in plexiglas e nel quale vanno inseriti i pin per gli sfilabili, colatovi il gesso con una apposita muff-ola si ottiene il grezzo di fresatura pronto per essere montato in fresatrice per realizzare il modello. Al termine della fresatura, così come si fa normalmente con un modello colato in una impronta classica, si eseguono i tagli per ottenere gli sfilabili. La stessa procedura può essere utilizzata per realizzare modelli su impianti.



3D Casting Model Roland

codice

3D CASTING MODEL

00123074



Stampante 3D Accufab L4D LCD Shining 3D

**novità**

### Stampante 3D Accufab L4D LCD Shining 3D

Stampante di grande formato sviluppata interamente per rendere la stampa 3D nel settore dentale accessibile a tutti. Volume stampa 192 x 120 x 180 mm (X/Y/Z) - velocità di stampa 10 - 50 mm/h - Spessori layer 0.025/0.05/0.075/0.1 - Tipo proiettore: LCD - Risoluzione proiettore 3840x2400 px (4K) - resine utilizzabili: sistema aperto, ampia gamma di resine per le diverse applicazioni dentali: modelli studio o ortodonzia, guide chirurgiche, calcinabili, gengive e altro.

codice

ACCUFAB L4D LCD

00143120



Stampante 3D Accufab D1S DLP Shining 3D

**novità**

### Stampante 3D Accufab D1S DLP Shining 3D

AccuFab D1S DLP è una stampante desktop DLP 3D, sviluppata appositamente per l'uso nell'odontoiatria digitale. Dotata di ricchi dettagli di stampa e di un'eccezionale efficienza, AccuFab-D1 è progettata per soddisfare le diverse esigenze di stampa di modelli dentali, wax-up colabile, guida chirurgica, maschera gengivale, vassoio per impronte individuali, vassoio di trasferimento staffa, ecc.

Volume stampa 144 x 81 x 180 mm (X/Y/Z) - velocità di stampa 40 mm/h - Spessori layer 0.025/0.05/0.1 - Tipo proiettore: LCD Full HD - Risoluzione proiettore 1920x1080 px (4K) - resine utilizzabili: sistema aperto, ampia gamma di resine per le diverse applicazioni dentali: modelli studio o ortodonzia, guide chirurgiche, calcinabili, gengive e altro.

codice

ACCUFAB D1S DLP

00143671



Stampante cara Print 4.0 Kulzer

### Stampante 3D cara Print 4.0 Kulzer

Veloce, precisa, economica: l'abbinamento perfetto.

Produzione in meno di 1 ora (in media) - Soddisfa tutti i requisiti di precisione 3D - Riduzione costi e tempi di produzione più brevi. La tecnologia Digital Light Projection (DLP) è ciò che rende cara Print 4.0 più veloce, più economica e più precisa rispetto alle stampanti che si basano su una tecnologia laser. Ma non basta: cara Print 4.0 è anche più veloce della maggior parte degli altri sistemi DLP.

Il calcolo intelligente della sequenza luminosa, il movimento meccanico sull'asse Z e non per ultimo le straordinarie caratteristiche della finestra del vassoio hanno un ruolo determinante nella significativa velocizzazione del processo di produzione. I risultati delle produzioni realizzate con cara Print 4.0 si distinguono per le superfici più lisce e omogenee rispetto ad altre stampanti 3D e il vassoio mantiene la sua trasparenza e stabilità a lungo, se trattato con cura e protetto da danni di tipo meccanico.

codice

STAMPANTE 3D CARA PRINT 4.0

00123567

\*Prodotti Roland sono un'esclusiva Dental Club per le zone Veneto Friuli Venezia Giulia - Trentino - Emilia Romagna

## Sistemi CAD/CAM



BBcure Cleaner Feniqx

### BBcure Cleaner Feniqx

BBcure è esattamente il pulitore di resina che stavi aspettando. Con i suoi tre programmi di lavaggio, il cestello estraibile e la possibilità di ancorare la piattaforma di stampa al coperchio senza dover staccare l'oggetto, BBcure è un'autentica rivoluzione tutta da scoprire. Vasca di piccole dimensioni 320 x 330 x 246 (h) mm.

#### BBcure CLEANER

codice

PULITORE MODELLI 3D

00129846

## Compressori



Compressore AC 310 Cattani

### Compressore AC 310 Cattani

Compressore a 3 cilindri completo di essiccatore aria  
Motore monofase 60 Hz – 1,75 kW – 12,2A. Serbatoio aria 45 litri. Livello di pressione sonora: 73,6 dB (A).  
L= 620 mm P= 520 mm H= 750 mm.  
Peso netto= 65 kg (Peso lordo= 79 kg).

#### COMPRESSORE AC 310

codice

3 CILINDRI

45 litri

NON INSONORIZZATO

00120243



Compressore 50/15 Prime X Line MGF Compressori

### Compressore 50/25 Prime X Line MGF Compressori

X line è una speciale brevetto della linea Pure Air dedicata alle applicazioni che hanno un elevato consumo continuativo d'aria.  
La tecnologia di X line adotta un sistema di essiccazione MGF capace di garantire i massimi livelli di affidabilità e purezza dell'aria, in tutti gli ambiti che richiedono consumo di aria continuativo ad alta pressione (fino a 10 bar).  
Dimensioni 490x720x890 mm - peso 11 kg - pressione massima 10 bar / 145 PSI - rumorosità 52dB(A).

#### COMPRESSORE 50/25 PRIME X LINE

codice

3 CILINDRI

50 litri

NON INSONORIZZATO

00125424



Tornado 2 Dürr Dental

### Compressore a Secco Tornado 2 Dürr Dental

INCREDIBILMENTE POTENTE, SUPER SILENZIOSO Qualità dell'aria dentale per oltre mezzo secolo. Senza olio, secca e igienica – oltre 50 anni di esperienza nei sistemi ad aria compressa hanno contribuito al nuovo Tornado. Il risultato: Un compressore silenzioso e potente per l'odontoiatria, incredibilmente duraturo, silenzioso, sicuro e resistente. Aria secca, senza olio e igienica - Uno dei più silenziosi del suo genere - Principi semplici e intelligenti, filtri di aspirazione centralizzati - Elevata affidabilità grazie al basamento chiuso - Rivestimento interno antibatterico del serbatoio - Ridotta manutenzione grazie all'essiccamento a membrana, non è richiesto lo scarico regolare della condensa.

#### COMPRESSORE CON ESSICCAMENTO A MEMBRANA

codice

5282-01

TORNADO 2

00085118



Trio Dürr Dental

### Compressore a Secco Trio Dürr Dental

Compressore ad alta potenza, con tre cilindri e un serbatoio da 50 litri.  
Ideale per le esigenze dei laboratori dentali e dei piccoli centri di fresaggio CAD/CAM. Dotato di essiccatore.  
Dimensioni (H x L x P cm) 76 x 74 x 52 - Peso (kg) 70.

#### COMPRESSORE CON ESSICCAMENTO A MEMBRANA

codice

TRIO

00078509



## Duo

- serbatoio aria 20 litri
- potenza resa 9 bar
- portata max 70 l/min
- pressione sonora 66 dB/A



## Duo Tandem / 1 cilindro

- serbatoio aria 50 litri
- potenza resa 9 bar
- portata max 70 l/min
- pressione sonora 68 dB/A



## Trio

- serbatoio aria 50 litri
- potenza resa 9 bar
- portata max 110 l/min
- pressione sonora 69 dB/A



## Quattro

- serbatoio aria 50 litri
- potenza resa 9 bar
- portata max 145 l/min
- pressione sonora 69 dB/A



## Duo Tandem / 2 cilindri

- serbatoio aria 50 litri
- potenza resa 9 bar
- portata max 130 l/min
- pressione sonora 69 dB/A

### range di pressione (bar) ottimale

KaVo ARCTICA engine	6.5 a 8.0
KaVo Everest engine	6.5 a 8.0
AmannGirrbach ceramill motion 2	6.5 a 8.0
AmannGirrbach ceramill mikro	6.5 a 8.0
vhf camfacture CAM 4-N4	6.0 a 7.8
Planmeca PlanMill 40	6.0 a 7.8
Zubler DC1, DC5	7.5 a 9.0
Roland DWX-4, DWX-51D	5.0 a 6.8
imes-icore CORiTEC da 140i a 450i	7.0 a 8.5

### range di pressione (bar) ottimale

Sirona inLab MC X5	7.5 a 9.0
Wieland ZENOTEC select	7.5 a 9.0
Wieland ZENOTEC mini	7.5 a 9.0
AmannGirrbach ceramill motion	7.5 a 9.0
AmannGirrbach ceramill argotherm	7.5 a 9.0
Planmeca PlanMill 50	7.5 a 9.0
vhf camfacture CAM 5-S1 / 5-S2	7.0 a 8.5
vhf camfacture CAM 4-K3 / 4-k4	7.0 a 8.5
Datron D1	6.0 a 7.8
Zirkonzahn M1, M2, M4, M5, M6 solo Quattro e Duo Tandem 2 cilindri	6.5 a 8.0

**Silent TC Renfert**

Aspiratore per postazione singola, potente, senza sacchetto raccogli-polvere con pulizia automatica del filtro e motore a collettore di lunga durata.

**Vantaggi**

- Niente costi aggiuntivi grazie alla raccolta della polvere senza sacchetto.
- Rumorosità d'esercizio ridotta di max. 54,3 dB (A).
- Durata 3 volte più lunga rispetto ai motori a collettore convenzionali (1.000 ore d'esercizio garantite).

DOTAZIONE: Quick Start Guide, tubo di aspirazione 3 m, 2 manicotti terminali.

**Dati tecnici:** Tensione / frequenza di rete ammessa 220–240 V, 50/60 Hz - Potenza assorbita dalla turbina di aspirazione 850 W - Portata volumetrica (max.) 3980 l/min - Potenza max. assorbita dal connettore mobile 2000W - Potenza allacciata complessiva 2850 W - Capienza cassetto raccogli-polvere ca. 7,0 - Peso (vuoto) ca. 22 kg - Dimensioni (L x A x P) 275 x 535 x 540 mm - Ø bocchettone di aspirazione interno 45 mm (1.77") - Ø bocchettone di aspirazione esterno 50 mm (1.97")

**ASPIRATORE SILENT TC****codice**

29350000

00133681



Silent TC Renfert

**Silent TC2 Renfert**

Aspiratore per due postazioni di lavoro, potente, senza sacchetto raccogli-polvere con due punti di aspirazione a comando separato, pulizia automatica del filtro e motore a collettore di lunga durata.

**Vantaggi**

- Potenza di aspirazione costante grazie alla regolazione automatica
- Durata 3 volte più lunga rispetto ai motori a collettore convenzionali (1.000 ore d'esercizio garantite).
- Rumorosità d'esercizio ridotta di max. 55 dB(A).

DOTAZIONE: Quick Start Guide, tubo per l'aria compressa (collegato permanentemente), kit di raccordi, 2 valvole a manicotto con bocchettone (già montate), tubo di aspirazione 4 m, 4 manicotti terminali.

**Dati tecnici:** Tensione / frequenza di rete ammessa 220–240 V, 50/60 Hz - Potenza assorbita dalla turbina di aspirazione 850 W - Portata volumetrica (max.) 3980 l/min - Potenza max. assorbita dal connettore mobile 2000W - Potenza allacciata complessiva 2850 W - Capienza cassetto raccogli-polvere ca. 7,0 - Peso (vuoto) ca. 23 kg - Dimensioni (L x A x P) 285 x 535 x 540 mm - Ø bocchettone di aspirazione interno 45 mm (1.77") - Ø bocchettone di aspirazione esterno 50 mm (1.97")

**ASPIRATORE SILENT TC2****codice**

29360000

00131630



Silent TC2 Renfert

**Silent PowerCAM EC Renfert**

Potente aspiratore con motore EC e sistema filtrante senza sacchetto per unità CAM altamente sollecitate. Ciclo di produzione sicuro grazie a un motore EC a bassa manutenzione con garanzia di 5.000 ore d'esercizio. Idoneità per sistemi CAD-CAM che richiedono un'elevata potenza aspirante con potente motore di portata volumetrica pari a max. 4000 l/min. Grande praticità grazie alla comunicazione bidirezionale con l'unità CAM tramite controllore PLC. Eliminazione del cambio dei sacchetti raccogli-polvere grazie al sistema filtrante senza sacchetto, con pulizia automatica del filtro. Smaltimento sicuro delle sottili polveri di fresatura mediante un sacchetto di smaltimento. Rumorosità dell'apparecchio in funzione molto bassa di soli 54,3 dB(A).

**Dati tecnici:** Tensione / frequenza di rete ammessa 220–240 V, 50/60 Hz - Potenza assorbita dalla turbina di aspirazione 1610 W - Portata volumetrica (max.) 3984 l/min - Peso (vuoto) ca. 18,0 kg (39.7 lbs) - Dimensioni (L x A x P) 270 x 535 x 540 mm - Ø bocchettone di aspirazione interno / esterno - Collegamento possibile solo all'interno - Ø 42 mm - Capienza cassetto raccogli-polvere ca. 7 lT.

**ASPIRATORE SILENT POWERCAM EC****codice**

29390000

ASPIRATORE

00118892

29340005

CAVO DI INTERFACCIA A (VHF - SILADENT)

00108179

29340006

CAVO DI INTERFACCIA B (ROLAND)

00108178



Silent PowerCAM EC Renfert



## Silent EC2 Renfert



Silent EC2 Renfert

Aspiratore per due postazioni di lavoro. Per lavorare senza preoccuparsi grazie al motore con tecnologia EC (più di 5 000 ore d'esercizio). Potenza aspirante costantemente elevata grazie all'intelligente regolazione della potenza per l'ottimale captazione della polvere. Per lavorare senza interruzioni grazie al facile cambio del motore eseguibile entro pochi minuti. Eliminazione del cambio dei sacchetti raccogli-polvere grazie al sistema filtrante senza sacchetto, con pulizia automatica del filtro. Basse emissioni acustiche grazie alla rumorosità dell'apparecchio in funzione di soli 55 dB(A).

**Dati tecnici:** Tensione / frequenza di rete ammessa 220-240 V, 50/60 Hz - Potenza assorbita dalla turbina di aspirazione 1610 W - Portata volumetrica (max.) 3984 l/min - Potenza max. assorbita dal connettore mobile 1840 W - Potenza allacciata complessiva 3450 W - Capienza cassetto raccogli-polvere ca. 7,0 - Peso (vuoto) ca. 18,5 kg (40.8 lbs.) - Dimensioni (L x A x P) 285 x 535 x 540 mm - Ø bocchettone di aspirazione interno 45 mm (1.77") - Ø bocchettone di aspirazione esterno 50 mm (1.97")

### ASPIRATORE SILENT EC2

codice

29370000

00118920

## Silent CompactCAM Renfert



Silent CompactCAM Renfert

Un aspiratore Renfert specificamente concepito per l'impiego ottimizzato con unità dentali CAM compatte. Risparmio sul cambio dei sacchetti raccogli-polvere grazie alla tecnica di aspirazione a filtro fine senza sacchetto, incl. pulizia meccanica del filtro. Sicurezza di processo grazie alla comunicazione bidirezionale tra aspiratore e unità CAM tramite interfaccia PLC.

**Dati tecnici:** tensione di rete 230 V, 50/60 Hz - potenza assorbita aspiratore 490 W - capienza sacchetto raccogli-polvere ca. 2,6 litri - dimensioni LxAxP 440 x 245 x 500 mm - peso (a vuoto) ca. 13,2 kg.

### ASPIRATORE SILENT COMPACTCAM

codice

29342000

00104150

29340005

CAVO DI INTERFACCIA A (VHF - SILADENT)

00108179

29340006

CAVO DI INTERFACCIA B (ROLAND)

00108178

## Silent TS Renfert



Silent TS Renfert

Aspiratore di grande potenza. Utilizzabile come aspiratore per apparecchi o da banco e se necessario per entrambi contemporaneamente. Dotato di pratico controllo per avvio automatico e di un sistema duale di filtri con un grado di depolverazione del 99,9%. Durata del motore fino a tre volte più lunga. Cambio del filtro molto semplice e pulito senza formazione di polvere (richiudibile). 9 livelli di aspirazione per un utilizzo adatto ai diversi tipi di materiali da aspirare. Soli 56 dB (A) a pieno carico per un posto di lavoro meno rumoroso. Funzione di autodiagnosi e dispositivo di filtro troppo pieno (acustico / visivo). Il raccordo ad Y incluso nella confezione permette di collegare due utenti. Dotazione: raccordo universale per i tubi d'aspirazione flessibili di misura più comune.

**Dati tecnici:** tensione di rete 230 V, 50/60 Hz - potenza assorbita aspiratore 1300 W (230 V) - potenza allacciata complessiva: 3600 W (230 V) - portata max: 3300 l/min - capienza sacchetto raccogli-polvere ca. 7,5 litri - dimensioni: H 595 L 225 P 565 mm - peso (a vuoto) ca. 21 kg - Ø bocchettone di aspirazione: interno 32,5 mm / esterno 40 mm.

### ASPIRATORE SILENT TS

codice

2921-0050

00074982



## Silent TS2 Renfert

Aspirazione per 2 postazioni di lavoro, controllo intelligente e indipendente di due punti di aspirazione, razionalizzazione grazie al risparmio di spazio e di costi: aspirazione efficiente di due utenze con un solo apparecchio. Potenza di aspirazione solo dove e quando è richiesta, grazie al controllo intelligente e indipendente di due valvole a manicotto per due utenze, potenza di aspirazione costante grazie all'aggiustamento automatico della prestazione del motore.

Innovativa tecnologia del motore con una durata fino a 3x più lunga (rispetto ai motori a collettore convenzionali), la costruzione modulare consente di cambiare il motore senza attrezzi in soli 2 minuti, ineguagliata in termini di servizio e manutenzione. L'elevato flusso volumetrico di 3.300 l/min. protegge dalla polvere e offre un'efficace tutela della salute, grande e chiaro display multifunzionale per l'impostazione intuitiva di tutti i parametri e per massimo comfort operativo, facilmente adattabile a ogni manipolo e utenza, grazie alla facile calibrazione. Lavoro rilassato grazie alla rumorosità funzionale molto bassa di soli 56.9 dB(A) mass. Moderna, compatta e snella, si integra armoniosamente in ogni laboratorio.



Silent TS2 Renfert

### ASPIRATORE SILENT TS2

29300050

codice

00095049



Accessori per Silent Renfert

## Accessori per Silent Renfert

### ASPIRATORE SILENT

2921-0002 SACCHETTI FILTRO

codice

00046722

90003-4305 RACCORDO UNIVERSALE TUBO DI ASPIRAZIONE

00060488

2921-0001 BASE CON 4 RUOTE

00046721

## Silent V4 Renfert

Aspiratore compatto per quattro postazioni, offre una potenza aspirante regolabile individualmente in base alle singole esigenze effettive. Tutte le funzioni sono impostabili mediante pannello di comando pratico ed intuitivo con display LCD. Il motore EC senza collettore ha una durata notevolmente più lunga rispetto ai motori a collettore. Questa tecnologia a lunga durata garantisce massima sicurezza di processo ed evita dispendiosi costi di manutenzione e di assistenza. Il SILENT V4 è silenzioso come promette il suo nome. Le frequenze sgradevoli sono state eliminate grazie alla consulenza di esperti in psicoacustica. Il risultato: un'aspirazione piacevolmente silenziosa. L'elevata potenza aspirante (max. 4000 l/min) non lascia polvere nell'ambiente, e questo significa massima tutela della salute a piena potenza.

**Dati tecnici:** tensione di rete 230 V, 50/60 Hz - potenza assorbita aspiratore 1400 W - capienza sacchetto raccogli-polvere ca. 12 litri - dimensioni LxAxP 350x750x590 mm - peso (a vuoto) ca. 45 kg - Ø bocchettone di aspirazione: interno 38 mm / esterno 45 mm.



Silent V4 Renfert

### ASPIRATORE SILENT V4

29330000

codice

00104148



Silent Compact Renfert

## Silent Compact Renfert

Sistema di aspirazione professionale compatto per singola utenza. Risparmio sul cambio dei sacchetti raccogli-polvere grazie alla tecnica di aspirazione a filtro fine senza sacchetto, incl. pulizia meccanica del filtro. Riduzione della rumorosità grazie al motore a collettore completamente incapsulato.

**Dati tecnici:** tensione di rete 230 V, 50/60 Hz - potenza assorbita aspiratore 490 W - capienza sacchetto raccogli-polvere ca. 2,6 litri - dimensioni LxAxP 440 x 245 x 500 mm - peso (a vuoto) ca. 13,2 kg.

### ASPIRATORE SILENT COMPACT

29340000

codice

00104149

## Vortex Compact 3L Renfert



Vortex Compact 3L Renfert

Aspiratore speciale costruito per un impiego professionale nel laboratorio odontotecnico. Per un uso giornaliero di 1-1,5 ore con motore a collettore per 800 ore di funzionamento, ideale per sabbiatrici o per posti di lavoro odontotecnici. Sistema filtrante a due livelli e all'efficace filtro fino, Vortex compact 3 litri raggiunge un elevato grado di depolverazione pari al 99,9%. Sacco del filtro per 12 kg di abrasivo. Impiego mobile e trasporto facile, grazie alle ruote. Automatismo di accensione per il raccordo di utenti elettrici oppure a scelta funzionamento manuale. Oltre ad una potenza allacciata complessiva di 3600 W (a 230 V) e una portata d'aria di 3700 l/min offre un ingombro ridotto. Con queste caratteristiche consente di operare facilmente due utenti contemporaneamente. La nuova funzione per l'aspirazione dei liquidi consente di aspirare le miscele di acqua e ceramica o zirconio generate con la turbina da laboratorio raffreddata ad acqua.

**Dati tecnici:** tensione di rete 230 V, 50/60 Hz - potenza assorbita 1.200 W - lunghezza cavo 7 m - Ø tubo aspirante interno: 36 mm / esterno: 46 mm - Ø raccordo di aspirazione interno: 37 mm esterno: 45 mm - misure (LxAxP) 445 x 535 x 450 mm - volume contenitore: 38 l - peso (da vuoto) ca. 10 kg.

ASPIRATORE VORTEX COMPACT 3L		codice
2924-5000	INCLUSO 1 SACCO PER FILTRO E TUBO DI 3 mt	00071421

## Accessori per Vortex Renfert

ASPIRATORE VORTEX 3L		codice
2924-5003	FILTRO DI RICAMBIO (DI CARTA)	conf. 5 pz 00075647
2924-5005	FILTRO SPECIALE (DI TESSUTO SINTETICO - RESISTENTE)	conf. 3 pz 00075649
2924-5004	FILTRO FINE	conf. 1 pz 00075648



00075647



00075649



00075648

Accessori per Vortex Renfert

Accessori per l'impiego di 2 sabbiatrici con impostazione tramite selettore (solo per aspirazione polveri asciutte).

		codice
BOCCA ASPIRANTE (SENZA LASTRA DI VETRO)		00054205
LASTRA DI VETRO CON SUPPORTO		00054206
DEVIATOIO INCLUSI 4 MANICOTTI (SENZA TUBO)		00046719
KIT DI MANICOTTI TERMINALI		conf. 2 pz 00060489
TUBO DI ASPIRAZIONE IN PVC FLEX-SUPERELASTIC		al metro 00057205

## Smart Air Mobile KaVo



Smart Air Mobile KaVo

Aspiratore monoposto ideale per sostituire vecchi impianti Standard o Universal. Facile da usare grazie al Touch-Panel. Con una potenza di aspirazione convincente, da 18 fino a 32 l/sec, la percentuale di polveri grosse trattenute dal sacchetto filtro è del 99,9%. Si avvale inoltre di un sistema combinato a 3 filtri: possibilità di impiego di sacchetto filtro, microfiltro e filtro ai carboni attivi facilmente e rapidamente sostituibili. Adattamento automatico della potenza di aspirazione. 2 sacchetti filtro inclusi. Corpo in ABS resistente agli urti, anticorrosione.

**Dati tecnici:** dimensioni (LxHxP) 420 x 270 x 430 mm - peso 18 kg - tensione: 230 V 50-60 Hz  
Potenza di aspirazione Stadio I 18 l/s - Stadio II 22 l/s - Stadio III 25 l/s - Stadio IV 31 l/s.

ASPIRATORE PORTATILE SMART AIR		codice
SENZA BOCCHETTA		00036960
ACCESSORI PER SMART AIR		codice
BOCCHETTA ASPIRANTE	EWL 383	00009859
BOCCHETTA ASPIRANTE	EWL 385	00009860
FILTRO	ASPIRATORE PORTATILE	conf. 5 pz 00009759

## Box rifinitura

### Dustex Master Plus Renfert

Pratico Box di aspirazione di dimensioni compatte. Le ampie aperture laterali, l'interno spazioso e la lastra di vetro apribile consentono una grande libertà di movimento. Dotato di lampada da 4800 lux con schermo e kit con canale di aspirazione.

**Dati tecnici:** dimensioni (LxHxP) 380 x 400 x 285 mm - peso 5 kg - tensione: 230 V 50 Hz potenza assorbita lampada 17,3 W - Ø manicotto per aspiratore esterno interno 35 mm, esterno 40 mm - volume cabina di lavoro 17 l.



Dustex Master Plus Renfert

#### DUSTEX MASTER PLUS

	codice
2626-0105	00046726
BOX DI RIFINITURA - LAMPADA CON SCHERMO - KIT CON CANALE DI ASPIRAZIONE	
2626-0300	00050319
LENTE DI INGRANDIMENTO DI QUALITÀ CON SUPPORTO FLESSIBILE A COLLO DI CIGNO	
2626-0400	00049474
KIT APPOGGIABRACCIA	

## Sistemi ingrandenti

### Vuemax-2 Konus

Sistema ingrandente con illuminazione LED orientabile e con batteria facilmente rimovibile. Dotato di 5 lenti intercambiabili dà all'utilizzatore la possibilità di scegliere la distanza di lavoro. Torcia estraibile. Ingrandimento variabile da 1x a 6x.



Vuemax-2 Konus

#### VUEMAX-2

	codice
SISTEMA INGRANDENTE CON LED	00105022

### Microscopio Crystal Pro Konus

Microscopio stereoscopico con testata trinoculare, fornito con due oculari WF10x a grande campo e obiettivo Zoom da 0,7 a 4,5x. Regolazione della distanza interpupillare, regolazione diottrica, maniglie di zoom in entrambi i lati, stativo universale con braccio allungabile per arrivare dovunque nell'area di lavoro. Dimensioni: Altezza massima 30 cm - Lunghezza massima 55 cm.



Microscopio Crystal Pro Konus

#### CRYSTAL PRO

	codice
MISCROSCOPIO STEREO ZOOM 7X - 45X	00065440
OBIETTIVO 0.5X	00065442

Illuminatore a luce fluorescente, da applicare direttamente sull'obiettivo del microscopio. Voltaggio 220V. Fornito completo di adattatore di fissaggio.

#### CRYSTAL PRO

	codice
ILLUMINATORE DIRETTO ANULARE	00065441

### Occhiali Remberti Renfert

Occhiali con lenti di ingrandimento ribaltabili del fattore 1,5.

#### Vantaggi

- Ottica antiriflesso grazie alle lenti minerali temprate.
- Leggeri, con un peso di soli 38 g per lavorare liberamente.
- Adatti anche per chi già porta occhiali.



Occhiali Remberti Renfert

#### OCCHIALI REMBERTI

	codice
CON LENTI DI INGRANDIMENTO 1.5	00052432

**Sistema Prismatico  
Eyemag Pro F Zeiss**



**Sistema Prismatico  
Eyemag Pro S Zeiss**



Gli utenti esperti con esigenze di ingrandimento elevate apprezzeranno le capacità di visualizzazione avanzate di EyeMag Pro. Disponibili con diversi livelli d'ingrandimento (3,2x – 5x), i sistemi ingrandenti EyeMag Pro offrono immagini stereoscopiche ad elevato contrasto con nitidezza a tutto campo per il riconoscimento e la differenziazione dei dettagli. Quando non in uso, il sistema ingrandente può essere facilmente sollevato. Applicati su montatura leggera in titanio (EyeMag Pro F) o su caschetto (EyeMag Pro S), i sistemi ingrandenti offrono un'ampia gamma di impostazioni di inclinazione e visualizzazioni angolate, favorendo una posizione di lavoro confortevole ed ergonomica. Le regolazioni sono rapide e facili da effettuare e rimangono stabili nel tempo. Meccanismo flip-up: In pochi secondi, una visione senza impedimenti per facilitare il contatto visivo con il lavoro.

ingrandimenti e distanze disponibili <b>EyeMag Pro</b>										
Misurate la distanza ideale dai vostri occhi all'oggetto di interesse per definire la distanza di lavoro preferita.										
distanza operativa (mm)	300		350		400		450		500	
ingrandimento	4 x	5 x	3.6 x	4.5 x	3.5 x	4.3 x	3.3 x	4 x	3.2 x	4 x
campo visivo (mm)	56	44	71	56	86	68	100	81	115	93
codice <b>PRO F</b>	00118989	00118990	00116709	00116710	00118991	00118992	00118993	00118994	00118995	00118996
codice <b>PRO S</b>	00116711	00116730	00116752	00116712	00119001	00116713	00119002	00119003	00119004	00119005

ATTREZZATURA

**Sistema Galileiano  
EyeMag Smart T Zeiss**



Con un ingrandimento di 2,5x, è la soluzione ideale per chi desidera disporre di un sistema compatto e di facile utilizzo. L'ampio campo visivo e l'ottima profondità di campo consentono una chiara visualizzazione dell'intera area d'intervento. Quando non in uso, il sistema ingrandente può essere facilmente sollevato, offrendo a chi lo indossa una visione senza elementi di disturbo. I sistemi ingrandenti EyeMag Smart di ZEISS consentono un'ampia gamma di impostazioni come inclinazione e visualizzazioni angolate, con il massimo comfort. Il sistema ingrandente è facile e rapido da regolare e le impostazioni effettuate sono stabili.

ingrandimenti e distanze disponibili <b>EyeMag Smart</b>					
distanza operativa (mm)	300	350	400	450	550
ingrandimento	2.5 x	2.5 x	2.5 x	2.5 x	2.5 x
campo visivo (mm)	67	77	86	96	115
codice	00118986	00116707	00116749	00118987	00118988

**Sistema di Illuminazione  
EyeMag Light II Zeiss**



La soluzione EyeMag Light II massimizza l'intensità dell'illuminazione per un ottimo riconoscimento dei dettagli. In combinazione con ottiche ZEISS di elevata qualità, l'illuminazione LED offre una visualizzazione nitida e chiara di dettagli e strutture molto piccole grazie alla forte somiglianza alla luce diurna ed alla sua distribuzione uniforme. Due potenti gruppi batteria ricaricabili consentono ciascuno l'uso dello strumento per circa 4 ore alla massima intensità luminosa. Entrambi i gruppi e una base di ricarica fanno parte della fornitura standard ed offrono un'operatività continuata senza interruzioni per 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana. Completo di Adattatore con aggancio a tutti i sistemi ingrandenti EyeMag di ZEISS.

**EYEMAG LIGHT II** 00116714  
**FASCETTE DI PROTEZIONE CASCHETTO** 00117254

## RDH ELITE EDGE™ | 2.5X

Il sistema ingrandente 2.5X RDH EliteEdge™ è ideale per la maggior parte delle procedure di igiene dentale. RDH EliteEdge™ presenta una tecnologia all'avanguardia con un angolo di declinazione regolabile per una corretta postura e comprende una larghezza e profondità di campo consigliati per i professionisti dell'igiene dentale. La montatura è di tipo sportivo con stanghette colorate intercambiabili ed un telaio profondo per il massimo confort.



### MONTATURE DISPONIBILI

Ergo Edge™

### OPZIONE DI MONTAGGIO

TTL

Serie	Ingr.	Distanza di lavoro	Larghezza di campo	Profondità di campo	Peso
RDH ELITE EDGE	2.5x	Personalizzabile	10,20 cm	15,20 cm	43,30 gr.

## HDL™ | 2.5X MACRO | 3.0X

La gamma di sistemi ingrandenti HDL integra un'ottica di micro dimensioni che garantisce leggerezza e chiarezza visiva di alto livello. I sistemi ingrandenti HDL offrono ampiezze di campo generose ma sono più leggeri del 25% rispetto a Dimension 3



### MONTATURE DISPONIBILI

Rave™ Rydon™ Ergo Edge™  
Victory™ Tempo™

### OPZIONE DI MONTAGGIO

TTL

Serie	Ingr.	Distanza di lavoro	Larghezza di campo	Profondità di campo	Peso
HDL	2.5x Macro	Personalizzabile	7.62 cm	11.43 cm	37 gr.
			10.4 cm	12.7 cm	48.7 gr.
	3.0x		7.9 cm	13.97 cm	48.7 gr.

## EYEZOOM™ | EYEZOOM™ MINI

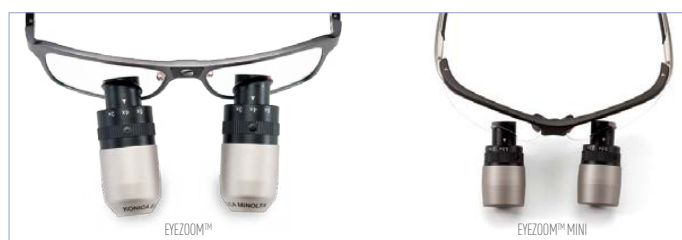
**EYEZOOM™ offre un ingrandimento variabile da 3x a 5x.**

Sviluppato per assistere i professionisti del settore a vedere il campo operatorio da diverse prospettive, assecondando le più svariate preferenze di ciascuna persona.

- 1) **Ingrandimento variabile.** Tecnologia a 3 livello di variazione tra 3, 4 e 5x.
- 2) Ottiche e oculari ingegnerizzati da Orasoptic e **KONICA MINOLTA®**
- 3) **Visualizzazione di qualità superiore.** Chiarezza di visione e risoluzione ad alta definizione

**Il nuovo EYEZOOM™ MINI** è un sistema ingrandente compatto con ingrandimento variabile da 2,5X a 3,5X. Questa ottica innovativa garantisce all'utilizzatore l'ingrandimento ottimale per ciascuna procedura di lavoro.

- 1) **Ingrandimento Adattabile.** Ingrandimento variabile da 2,5X a 3,5X
- 2) La barra in magnesio garantisce un minor peso ed il massimo confort per l'utilizzatore



Serie	Ingr.	Ampiezza di campo	Profondità di campo	Distanza di lavoro	Peso
EYE ZOOM	3x	10.2 cm	10.2 cm	Personalizzabile	97.6 gr.
	4x	8.3 cm	8.3 cm		
	5x	6.35 cm	6.35 cm		

Serie	Ingr.	Ampiezza di campo	Profondità di campo	Distanza di lavoro	Peso
EYE ZOOM MINI	2.5x	10.16 cm	10.16 cm	Personalizzabile	73.7 gr.
	3.5x	8.10 cm	8.10 cm		

### MONTATURE DISPONIBILI

Rave™ Rydon™ Ergo Edge™  
Victory™ Tempo™

### OPZIONE DI MONTAGGIO

TTL



## OMNIOPTIC™

OMNIOPTIC™  
BY ORASCOPTIC

**Omniopic**, il primo ed unico sistema che permette di selezionare tra 4 diversi tipi di ingrandimento da 2,5X a 5,5X - intercambiabili con un sistema di ancoraggio con magneti.

### MONTATURE DISPONIBILI

Rave™ Rydon™ Ergo Edge™  
Victory™ Tempo™

### OPZIONE DI MONTAGGIO

TTL

### OPZIONI DI INGRANDIMENTO

HDL 2,5 MACRO - HDL 3,5X - HDL 4,5X - HDL 5,5X



Ingr.	Ampiezza di campo	Profondità di campo	Distanza di lavoro	Peso
2.5X	8.2 cm	12.7 cm	Personalizzata 34 - 66 cm	57.3 gr.
3.5X	8.0 cm	9.1 cm		75.3 gr.
4.5X	6.4 cm	6.7 cm		79.1 gr.
5.5X	5.2 cm	5.9 cm		82.1 gr.

## HDL PRISM™ 3.5X | 4.5X | 5.5X

I nuovi sistemi ingrandenti prismatici HDL PRISM - disponibili con ingrandimento da 3.5x a 5.5x - sono progettati per gli operatori che svolgono procedure esigenti. I prismatici HDL PRISM permettono interazioni precise, una maggiore visibilità ed un comfort personalizzato. Il design compatto e la finitura metallica spazzolata dell'oculare offrono elementi esteticamente piacevoli.

### MONTATURE DISPONIBILI

Rave™ Rydon™ Ergo Edge™  
Victory™ Tempo™

### OPZIONE DI MONTAGGIO

TTL - Flip-up



Serie	Ingr.	Distanza di lavoro	Larghezza di campo	Profondità di campo	Peso
HDL PRISM	3.5x	Personalizzabile	8.9 cm	9.1 cm	67.5 gr.
	4.5x		7.5 cm	6.7 cm	71.5 gr.
	5.5x		6.4 cm	5.9 cm	74.4 gr.

## ILLUMINAZIONE ZEON LED SPARK™

### TECNOLOGIA TRUCOLOR™

La nuova tecnologia TruColor™ permette di riprodurre fedelmente i colori, senza compromettere l'emissione luminosa, con un CRI (indice di resa cromatica) > 90 e una CCT (temperatura di colore) di 5.700K.

Spark è una luce cordless caratterizzata da un innovativo design, brevettato, la luce Spark dispensa il suo peso uniformemente minimizzando la pressione sul viso. La batteria include un indicatore che segnala quando la batteria ha raggiunto il 20% di ricarica residua.



SPOT UNIFORME  
TECNOLOGIA A CORRENTE COSTANTE  
COMANDI TOUCH CONTROL AVANZATI  
CARICA BATTERIA VERSATILE

Serie	Intensità luce	Peso luce	Tipo batteria	Vita batteria	Tempo di ricarica
SPARK	32.000 lux	31.8 gr	litio	6 ore	2 ore

## ILLUMINAZIONE ZEON LED ENDEAVOUR™

Orascoptic sistemi di illuminazione portatili forniscono una luce concentrata per aiutarti a navigare nell'area di lavoro e illuminare dettagli critici che si possono perdere ad occhio nudo. Montati coassialmente sui vostri occhiali, i nostri sistemi di illuminazione eliminano le ombre dal campo operatorio.



DESSIGNATO PER UN CONFORT DI LEGGEREZZA  
PACCO BATTERIA E LUCE DI PICCOLE DIMENSIONI  
SISTEMA TOUCH CONTROL  
3 LIVELLI DI INTENSITÀ FINO A 68.000 LUX

Serie	Intensità luce	Peso lampada	Tipo batteria	Peso batteria	Durata batteria
ENDEAVOUR	33.000/51.000/68.000 lux	11 gr.	Lithium Ion	115 gr.	da 5 a 10 ore



### EASY view 3D Renfert

Innovativo video microscopio con monitor 3D, ideale sia per l'osservazione del manufatto, per il lavoro quotidiano e per il controllo della qualità sia per scopi di formazione professionale e di documentazione.

**Vantaggi:** agevole coordinazione mani-occhi per lavori filigrani grazie alla modalità 3D - postura di lavoro naturale e sana per valutare il manufatto sul monitor e lavorare in modo ergonomico senza stancarsi - realizzazione di foto ad alta risoluzione e registrazione di sequenze video in Full HD per la documentazione e la comunicazione tramite la rete e la chiave USB integrata.

**Dettagli:** lavori precisi, sicuri e controllati con un ingrandimento di 15x o 20x - perfect View per i manufatti grazie al LED a luce diurna con 5.000 kelvin - riproduzione ottimizzata dell'immagine in funzione del materiale tramite 4 modalità di oggetto diverse - handling in tempo reale grazie al lavoro senza tempi di latenza - il monitor Full-HD 3D con gli speciali occhiali 3D consente una riproduzione straordinariamente nitida delle immagini - la possibilità di aggiornamento consente di adattare il software alla versione più recente in qualsiasi momento - ideale per la formazione professionale e le presentazioni grazie al possibile collegamento di 2 ulteriori monitor o di un videoproiettore.



EASY view 3D Renfert

#### EASY VIEW 3D

codice

24000500 VIDEO MICROSCOPIO

00122875

Testata EASY view 3D con alimentatore e cavo di rete (illuminazione LED incl.), braccio di supporto con cavo e base con morsetto universale, monitor 3D con alimentatore e cavo di rete, occhiali polarizzanti 3D, penna USB 4 GB, mouse, interruttore a pedale, piano di appoggio, Quick Start Guide

24000505 Splitter con adattatore multiplo

00122876

Consente la trasmissione di dati 3D e 2D (nel formato originale) a 1 o 2 ulteriori monitori (o proiettori)

### Mobiloskop 'S' Renfert

Lo stereomicroscopio con braccio estensibile è un assistente indispensabile per i lavori di precisione e per il controllo ottimale dei dettagli. È orientabile in modo versatile e può essere utilizzato quindi su diversi posti di lavoro. Grazie alla possibilità di ingrandimento si possono soddisfare le esigenze più elevate all'accoppiamento, alle chiusure periferiche e ai limiti della preparazione nel settore odontotecnico.

**Caratteristiche tecniche:** Peso 1,8 kg - Distanza di lavoro 150 mm (5.91 inch) - Percorso dei raggi (angolato) 45° - Diametro del campo visivo 5x: 44 mm (1.73 inch) - Profondità di campo 5x: 22 mm (0.87 inch)



Mobiloskop 'S' Renfert

#### MOBILOSKOP 'S'

codice

2200-0400 CON NUOVO SUPPORTO

00102276

Tecnologia microscopica di alta qualità con illuminazione moderna. Illuminazione a LED per il Mobiloskop Renfert. 9.000 Lux, 18 LED a luce bianca, angolo di illuminazione di 15°, 2 intensità. Compatibile con modelli precedenti: Modernizza il tuo Mobiloskop.

#### MOBILOSKOP

codice

ILLUMINAZIONE LED

00095052

## Pulitrici

### Pulitrice MAP-2 De Giorgi

Pulitrice per lavoro continuo Map-2 a due velocità (1400/2800 g/m), 500 Watt.

**Caratteristiche tecniche:** Velocità: 1400/2800 g/m - Potenza: 500 W - Dimensioni: 520x120x235 mm - Peso: 10,5 kg



Pulitrice MAP-2 De Giorgi

codice

PULITRICE MAP-2

00092292

## Pulitrici

### Gruppo Aspirante per Pulitrice Erio

L'apparecchio, costruito prevalentemente in acciaio inox, consente ampio spazio per la sistemazione della pulitrice ed assicura libertà di movimento all'operatore. L'illuminazione è garantita da una plafoniera a tenuta stagna della potenza di 18W. Un ampio cassetto è riservato alle spazzole. L'accessibilità al motore d'aspirazione (800W) ed ai filtri è agevole in quanto la parte superiore dell'apparecchio si solleva. A protezione del motore, c'è un filtro supplementare da 3654 cm<sup>2</sup>. Sostituzione delle spazzole del motore solamente ogni 700 ore di funzionamento. I sacchetti filtro hanno una superficie filtrante di 1500 cm<sup>2</sup>. Il motore della pulitrice ha una potenza di 350 W ed è a due velocità: 2800 e 1400 giri al minuto.



Gruppo Aspirante per Pulitrice Erio

		codice
<b>ASPIRATORE PER PULTRICE CON PULTRICE</b>	E07/C	00075689
<b>ASPIRATORE PER PULTRICE SENZA PULTRICE</b>	E07/S	00075690
<b>SACCHETTI FILTRO</b>	RFI-42 conf. 2 pz	00062089
<b>CONO PER PULTRICE DX</b>		00067878
<b>CONO PER PULTRICE SX</b>		00067879
<b>PARASPRUZZO DESTRO INOX</b>	RTB-162	00075691
<b>PARASPRUZZO SINISTRO INOX</b>	RTB-164	00075692



Aspirazione da Appoggio per Pulitrice Loran

### Aspirazione da Appoggio per Pulitrice Loran

Questa apparecchiatura è stata concepita per aspirare le polveri formate dall'utilizzo di particolari macchine lucidanti. Costruita in lamiera elettrozincata verniciata a fuoco con base in acciaio inox. Completa di circuito elettrico ed illuminazione ed impianto di aspirazione con sacchetto per il recupero delle polveri.

	codice
<b>ASPIRAZIONE DA APOGGIO PER PULTRICE</b>	00099238

## Vasche Ultrasuoni

### Sympro Renfert

Apparecchio di pulizia ad alte prestazioni e di dimensioni compatte per protesi e apparecchi ortodontici. L'inclinazione a 35° rispetto al piano d'appoggio consente di ottenere una pulizia ottimale e l'effettiva rimozione delle incrostazioni in media dopo 15 minuti. L'oggetto si oppone al flusso mentre gli aghi di pulizia producono la massima energia d'urto.

conf. 1 apparecchio Sympro + 1 pinzetta, 1 recipiente di pulizia con coperchio da utilizzare nell'apparecchio + 1 recipiente con coperchio (bianco) per la pulizia successiva + magneti di ritegno + aghi di pulizia + set di poster per la sala d'attesa



	codice
<b>SYMPRO</b>	
<b>SISTEMA DISINFEZIONE PROTESI</b>	00141568

	euro	codice
<b>HELP:EX</b>		
<b>PLAQUE LIQUIDO 4 x 1 lt</b>	<b>* 74,50</b>	00140735
<b>PLAQUE P POLVERE smaltimento diretto 20 x 20 g polvere detergente + 20 x 4,5 g neutralizzatore</b>	<b>* 69,50</b>	00144541
<b>DISCOLOR F LIQUIDO 1 lt contro le macchie di nicotina</b>	<b>* 25,50</b>	00144542

Recipiente igienizzabile (per 4 corone singole o ponte con fino a 4 elementi) per la pulizia di oggetti di piccole dimensioni nell'apparecchio per la pulizia delle protesi SYMPRO, con anello adattatore e aghi per la pulizia inclusi.

	codice
<b>SYMPRO</b>	
<b>KIT MINI RECIPIENTE</b>	00123497

Nuovo solvente per la rimozione di cementi provvisori a base di ossido di zinco, la cui compatibilità con i materiali dentali è stata verificata. L'uso del solvente con il Sympro garantisce ottimi risultati in pochissimo tempo, evitando danneggiamenti dei restauri.

	euro	codice
<b>TEMP:EX</b>		
<b>FLACONE DA 250 ml</b>	<b>* 26,00</b>	00122243

Sympro Renfert



**n** \* articoli soggetti alle variazioni di prezzo del listino Studio

## Vasche Ultrasuoni

### Relax Effegi Brega

Il tempo impiegato per pulire i portaimpronte in laboratorio è oggi utilizzabile per altre attività grazie alla nuova "Relax". La lavatrice a cestello rotante, con un potente getto di acqua fredda, distacca gli alginati dai portaimpronte e li rende come nuovi. Comoda, veloce e semplice: un'attrezzatura che vi farà risparmiare tempo e denaro consegnando ai vostri clienti dei portaimpronte puliti e riutilizzabili. L'operatore può caricare fino ad un massimo di 6 portaimpronte. La macchina scarica lateralmente nel lavello del banco di lavoro. Per evitare otturazione degli scarichi ed inquinamenti è dotata di cestello a rete che trattiene gli alginati distaccati dai portaimpronte.



Relax Effegi Brega

#### RELAX

codice

APPARECCHIO PULIZIA PORTAIMPRONTE

00088653

### Hygojet Dürr Dental

Sistema per la pulizia e la disinfezione di tutti i tipi di impronte. Dotazione: console a parete con riduttori di pressione, chiusura per flaconi con valvola, 1 flacone MD 520 disinfettante per impronte, 1 conf. guanti da 100 pz.

**Dati tecnici:** dimensione (L x P x A) 56 x 32 x 34 cm - dimensioni camera disinfettante (L x P x A) 30 x 25 x 20 cm.



Hygojet Dürr Dental

#### HYGOJET

codice

APPARECCHIO PER DISINFEZIONE DI IMPRONTE

00012080

### Easyclean Renfert

Apparecchio di pulizia ad ultrasuoni per la pulizia rapida ed efficiente.

**Dettagli tecnici:** Potente sistema agli ultrasuoni (37 kHz). Visualizzazione dei valori nominali ed effettivi tramite indicatore a colonna a LED (temperatura / durata). Servizio continuo o servizio di breve durata regolabile su un tempo da 1 a 30 minuti. Funzione ultrasuoni controllata dalla temperatura (30–80°C / 86–176°F) ed avviamento automatico della pulizia con temperatura pre-selezionata (impostazione con incrementi di 5 °C). Funzione di circolazione automatica durante il riscaldamento, per cui mescolamento ottimale del detergente liquido. Funzione di sweep (distribuzione ottimizzata del campo sonoro). La funzione degas (+ auto degas) consente l'efficiente degassaggio del detergente liquido. Riscaldamento a prova di funzionamento a secco grazie allo spegnimento automatico dell'apparecchio. Vaschetta vibrante di acciaio inossidabile altamente resistente alla cavitazione.



Easyclean Renfert

#### EASYCLEAN

codice

VASCA ULTRASUONI (SENZA ACCESSORI)

00055473

## Lampade laboratorio

### Lampada con Lente Focus Eclairé

Dotata di due lampade compatte da 7W, che focalizzano la luce sull'oggetto sul quale si lavora, permette un ingrandimento di 3 o 5 diottrie. Un braccio mobile e articolato rende questa lampada indispensabile nei lavori che richiedono estrema precisione, inoltre FOCUS aiuta a mantenere la concentrazione senza forzare la vista.



Lampada con Lente Focus Eclairé

#### LAMPADA CON LENTE 7W

codice

FOCUS 3x

00085873

FOCUS 5x

00085874



Lampada PLA 8015 VCG

## Lampade laboratorio

### Lampada PLA 8015 VCG

Lampada da banco a led 3 tubi. Montaggio con morsetto (possibilità di fissaggio al banco con supporto non compreso)

LAMPADA PLA 8015	codice
LAMPADA A 3 TUBI LED	00099735
ADATTATORE PER FISSAGGIO AL BANCO	00108011



Lampada con lente PLA 8069 VCG

### Lampada con Lente PLA 8069 VCG

Lampada rettangolare fluorescente: 2 Lampade da 9 Watt.  
Luce senza ombre, con bassa emissione di calore.  
Lente 2x di qualità dim. 190 x 160 mm.

LAMPADA PLA 8069	codice
CON LENTE DI INGRANDIMENTO	00109915

## Seggiolini



Xelenia

### Xelenia Multistrato

Seggiolino operativo con seduta e schienale in faggio multistrato. Alzata a gas della seduta e schienale a contatto permanente. Base a 5 razze in alluminio con ruote piroettanti a doppio battistrada. Senza braccioli.

SEGGIOLINO XELANIA	codice
FAGGIO MULTISTRATO BASE ALLUMINIO	00057817
FAGGIO MULTISTRATO BASE PLASTICA	00107853

### Xelenia Massello

Seggiolino operativo con seduta e schienale in faggio massello senza braccioli. Dotato di alzata a gas della seduta e di movimento Sincron sullo schienale per conferire un'importante sostegno lombare. Base a 5 razze in alluminio con ruote piroettanti a doppio battistrada. Senza braccioli.

SEGGIOLINO XELANIA	codice
FAGGIO MASSELLO BASE ALLUMINIO	00037338
FAGGIO MASSELLO BASE ALLUMINIO RUOTE CROMATE	00037339



Spirit 1500 Score

### Spirit 1500 Score

Seggiolino robusto con sedile e schienale regolabili in poliuretano, facili da pulire. Il poliuretano ha il vantaggio di essere resistente alla maggior parte delle sostanze chimiche e facile da pulire. Disponibile con base in plastica o alluminio, braccioli opzionali. Sedile più compatto delle altre sedute così da adattarsi meglio a spazi ristretti.

SCORE 1500	codice
BASE IN PLASTICA	00120028
BASE ALLUMINIO	00120841





Linea 2000 Iride International

## Mobili laboratorio

### Linea 2000 Iride International

Linea componibile caratterizzata dalla disposizione di due cassetti stondati sotto al piano di lavoro realizzati in alluminio pressofuso (disegno esclusivo IRIDE INTERNATIONAL). Pannello comandi e portautensili di nuovo design, piacevole esteticamente ma soprattutto comodo e funzionale.

**2000**



Maestro Loran

### Arredamenti per Laboratorio Odontotecnico Loran

La nuova linea di arredamenti per laboratori odontotecnici Maestro, unisce un nuovo e moderno design alla funzionalità e alla resistenza dei materiali quali l'acciaio elettrozincato e verniciato, i piani in inox, il legno.

Una gamma completa di banchi, mobili modulari, cappe e accessori consente di personalizzare ogni zona operativa.

**MAESTRO**



Linea Polo Dental Art

### Linea Polo Dental Art

L'eccellenza di un prodotto si riconosce dagli elementi di base. Già nei moduli singoli, POLO rivela tutte le sue qualità, sintesi dei valori Dental Art: design elegante e funzionale, scelta dei migliori materiali, perfetto assemblaggio, possibilità di personalizzazione cromatica in alternativa al bianco e al nero standard. Le stesse qualità che caratterizzano i moduli singoli, in termini di materiali, funzioni e personalizzazione cromatica, le troviamo nel banco a due posti. Una soluzione che può essere configurata, a seconda delle specifiche esigenze di lavoro, con aspirazione doppia, oppure singola con vano dotato di chiusura a pressione. Quali accessori adottare, è una tua scelta. Perché POLO risponde alle tue domande.

**LINEA POLO**



Maestro Box Loran

### Maestro Box Loran

Il banco Maestrobox è creato specificamente per effettuare la sgrossatura e tiratura di gesso, resina, ceramica e metallo. Completo di aspirazione con motore a spazzola. Dimensioni: L 900 x P 645 x H 1190 mm - 70 kg.

**MAESTRO BOX**

**codice**

**00105599**



Mini Box Iride International

### Mini Box Iride International

Il Mini-box si compone di una struttura in lamiera di acciaio elettrozincato e verniciata con resistenti vernici epossidiche dotata da un motore ad induzione della potenza di 255 Watt con riciclo interno dell'aria a mezzo di un filtro. L'interno è corredato di zeppa regolabile in altezza e profondità, vaschetta in PVC per raccogliere i residui della lavorazione. La parte superiore è chiusa da un piano laminato plastico ignifugo bordato gomma, nella parte inferiore trovano posto 2 appoggia braccia inclinati e regolabili realizzati in straticolor. La struttura dell'unità è frontalmente chiusa da cristallo temperato incorniciato da un profilo in alluminio verniciato a scelta del cliente: detto cristallo è protetto da un ulteriore vetro. Il mini-box può essere appoggiato su qualsiasi piano di lavoro. Il mobile è dotato di illuminazione mediante due lampade a vite da 23 watt cadauna ad accensione elettronica. Dimensioni del box: (L x P x H) 710 x 650 x 545 mm (banco lavoro escluso).

**MINI BOX MXC**

**codice**

**00097653**

**Dentitalia l'Azienda**

**Per Ordinare**

## **2 Microimp**

**Conessioni implantari compatibili con:**

**11 ALPHA BIO**

**19 ANKYLOS**

**22 ASTRA TECH EV**

**25 ASTRA TECH OSSEO SPEED**

**35 BIOHORIZONS**

**43 BIOMET 31 CERTAIN**

**52 BIOMET 31 EXT**

**61 BREMENT COPA**

**64 BREMENT SKY**

**68 CAMLOG**

**71 CAMLOG ISY**

**73 CONELOG**

**75 FRIALIT XIVE**

**78 JD EVOLUTION**

**82 JD EVOLUTION PLUS**

**90 JD EVOLUTION ICON**

**93 LEADER INTERNAL**

**96 LEONE**

**97 MEGAGEN ANYONE**

**100 MEGAGEN ANY RIDGE**

**103 MIS SEVEN**

**111 MIS C1**

**114 NEODENT GM STRAUMANN**

**117 NEOSS**

**120 NOBEL BIO CARE ACTIVE (CONICAL CONNECTION)**

**123 NOBEL BIO CARE REPLACE (TRILOBATO)**

**131 OSSTEM GS/TS**

**140 PHIBO AUREA EVO**

**143 STRAUMANN BONE LEVEL**

- 152 STRAUMANN BLX
- 155 STRAUMANN TISSUE LEVEL SYNOCTA
- 163 SWEDEN & MARTINA PREMIUM KOHNO
- 171 SWEDEN & MARTINA KOHNO ONE
- 173 THOMMEN
- 176 WINSIX
- 179 ZIMMER
- 188 M.U.A. STANDARD BIOMET 31 Ø4.8 / Nobel Biocare Ø4.8
- 193 STRUMENTARIO DA STUDIO
- 194 STRUMENTARIO DA STUDIO PER CONTRANGOLO
- 195 STRUMENTARIO DA LABORATORIO
- 196 STAFFA PRE MILLED
- 197 Sistemi e Tecniche**
- 198 Amann Girrbach
- 204 Anodizzatore per Titanio Artiglio
- 204 Sistema Deflex
- 210 Sistema IvoBase Ivoclar
- 211 Sistema Laser Tech
- 212 AUTO spin Renfert
- 213 Fibra di Quarzo Ruthinium
- 214 Fibra di Carbonio Ruthinium
- 215 Smart Gun Techim
- 216 Trasformer
- 229 Sviluppo dei Modelli**
- 230 Tabelle Gessi - Dati Tecnici
- 232 Gessi per Articolatori
- 233 Gessi per Modelli
- 239 Gessi per Modelli Fresabili - CAD
- 239 Gessi per Modelli da Scansione - CAD
- 239 Gessi per Monconi
- 243 Resine per Modelli
- 245 Basi per Modelli
- 248 Perni per Modelli

- 253 Adesivi per Modelli
- 253 Isolanti e Sigillanti per Gesso
- 255 Solventi per Gesso
- 256 Articolatori / Archi di Trasferimento
- 263 Occlusori e Varie
- 264 Portaimpronte
- 264 Materiali per Impronte
- 265 Materiali per portaimpronte e placche
- 267 Termoformatura
- 281 Siliconi per Gengiva
- 282 Tabella Siliconi - Dati Tecnici
- 283 Siliconi per Mascherine
- 288 Accessori per Siliconi
- 288 Siliconi per Duplicazione
- 291 Varie di Laboratorio**
- 292 Cartoleria
- 297 Disinfettanti per Impronta
- 298 Detergenti e Solventi
- 300 Disinfettanti per le Mani
- 300 Detergenti per le Mani
- 301 Accessori
- 302 Guanti Monouso
- 302 Mascherine Monouso
- 303 Respiratori Filtranti
- 303 Abbigliamento Chirurgico
- 304 Occhiali e Visiere
- 304 Bicchieri
- 305 Asciugamani
- 306 Portalavori
- 308 Varie Laboratorio
- 309 Modellazione**
- 310 Lacche per Monconi
- 311 Matite per Bordi

- 311 Induritori di Superficie per Monconi**
- 311 Isolanti Gesso-Cera**
- 311 Isolanti per Modellazione**
- 312 Materiali per Sottosquadri**
- 313 Cere per Immersione**
- 313 Cere da Modellazione**
- 317 Cere Collanti**
- 317 Preformati e Profilati per Modellazione e Fusione**
- 321 Cere da Boxaggio Modelli**
- 322 Cere per Articolazione**
- 323 Cere per Protesi Mobile**
- 326 Resine Fotopolimerizzabili / Resine Calcinabili**
- 327 Perni Calcinabili**
- 328 Spessimetri**
- 328 Ritenzioni**
- 329 Fusione**
- 330 Tensioattivi per Cera**
- 330 Cilindri**
- 332 Nastri in Fibra per Cilindri**
- 333 Rivestimenti Universali per Leghe Nobili e Vili**
- 334 Tabella Rivestimenti - Dati Tecnici**
- 337 Rivestimenti per Leghe Nobili**
- 338 Rivestimenti per Scheletrati**
- 338 Rivestimenti per Stampa 3D**
- 338 Rivestimenti per Saldature**
- 339 Rivestimenti e Cilindri per Ceramica Pressabile**
- 341 Siliconi per Duplicazione**
- 343 Gelatine per Duplicazione**
- 343 Accessori per Duplicazione**
- 344 Crogioli**
- 348 Disossidanti**
- 348 Accessori per Fusioni**
- 348 Leghe**



**350** Paste Termoprotettive

**351** Saldami

**352** Sabbie

## **355** Materiali Sintetici per Ponti e Corone

**356** Resine per Provvisori

**359** Resine per Ponti e Corone Ivoclar

**360** Resine Composite GC

**363** Resine Composite Ivoclar

**365** Accessori SR Nexco Ivoclar

**366** Resine Composite Kulzer

**369** Accessori Resine Composite Kulzer

**370** Resine Composite Trasformer

**371** Accessori Resine Composite 3M

**371** Accessori per Resine Composite

**372** Fibre di Rinforzo

## **373** Materiali Ceramici

**374** Ceramica su Metallo

**374** Duceram Kiss Dentsply Sirona

**377** Initial MC GC

**382** Initial One Body MC / Initial IQ POM GC

**383** IPS Style Ceram Ivoclar

**387** IPS InLine Ivoclar

**389** IPS InLine System Ivoclar

**389** IPS InLine ONE Ivoclar

**390** IPS Ivocolor Ivoclar

**391** HeraCeram Kulzer

**394** EX-3 Kuraray Noritake

**400** Vita VMK Master

**401** Vita VM 13 Classical

**402** Vita VM 13

**404** Ceramica Integrale e Press

**404** Celtra Ceram Dentsply Sirona

**406** Celtra Press Dentsply Sirona

- 408 Initial ZR GC
- 410 Initial One Body ZR Concept / Initial IQ per ZR GC
- 411 Initial IQ-Lustre Pastes ONE GC / Initial IQ Gum Shade ONE GC
- 412 Initial LiSi GC
- 413 Initial Spectrum Stain GC
- 414 Initial LiSi Press GC
- 415 Amber Press Hass
- 415 IPS e.max Ceram Selection Ivoclar
- 417 IPS e.max Ceram Power Ivoclar
- 418 IPS e.max Ceram Ivoclar
- 418 IPS e.max Ceram ZirLiner Ivoclar
- 420 IPS e.max Press Ivoclar
- 423 IPS PressVEST Ivoclar
- 425 HeraCeram Zirkonia Kulzer
- 427 HeraCeram Zirkonia 750 Kulzer
- 429 CZR Kuraray Noritake
- 432 CZR Press Kuraray Noritake
- 433 Vita Lumex AC Vita
- 436 Vita Ambria Vita
- 437 Plastificanti, Supporti Cottura e Carboni
- 439 CAD / CAM**
- 440 Gessi per Modelli da Scansione CAD
- 440 Materiali da Contrasto
- 442 Sistemi CAD/CAM
- 443 Frese per Sistemi CAD/CAM
- 447 Fresoni e Gommini per PMMA
- CAD/CAM:
- 453 Amann Girrbach
- 454 Dentauro
- 457 Dentsply Sirona
- 458 Ernst Hinrichs
- 459 GC
- 464 Harvest Dental

- 464 Hass
- 465 Ivoclar
- 483 Kuraray Noritake
- 489 Merz Dental
- 491 Nacera
- 496 Polident
- 497 Ruthinium
- 498 Trasformer
- 500 Vita
- 509 Voco
- 512 Yeti
- 512 Varie

## **515 Stampa 3D**

- 516 Resine per Stampa 3D
- 522 Accessori per Stampa 3D
- 524 Fotopolimerizzatori 3D
- 525 Stampanti 3D

## **527 Protesi Mobile, Mista, Attacchi e Ortodonzia**

- 528 Denti in Resina Ivoclar
- 538 Denti in Resina Kulzer
- 546 Denti Acrilici Kulzer
- 549 Denti in Resina Ruthinium
- 552 Denti Acrilici Ruthinium
- 563 Denti Acrilici Major
- 577 Denti in Resina Vita
- 579 Accessori per Denti
- 579 Materiali Termoplastici e Ganci Estetici
- 580 Materiali per Tecniche di Iniezione e Micro-onde
- 581 Resine per Protesi Mobile a Caldo
- 582 Resine per Protesi Mobile a Freddo
- 586 Materiali per Caratterizzazioni
- 586 Materiali per Ribasature
- 588 Puntali Miscelatori e Terminali Intraorali

- 589 Fogli Isolanti e Mortai
- 589 Adesivi per Denti-Resine
- 590 Sigillanti per Protesi Mobile e Fissa
- 591 Isolanti Gesso-Denti-Resina
- 593 Muffole e Staffe
- 594 Pentole a Pressione
- 594 Barre, Reti di Rinforzo e Fili in Acciaio
- 595 Attacchi Artiglio
- 599 Attacchi Ceka
- 606 Attacchi Rhein'83
- 615 Magneti e Lega Dyna
- 616 Materiali per Fissaggio e Sottosquadri
- 617 Ortodonzia
- 621 Ortodonzia / Resine Ortodontiche
- 622 Fili per Ortodonzia
- 623 Rifinitura e Lucidatura**
- 624 Carta e Film per Articolazione
- 625 Indicatori d'Occlusione
- 627 Mandrini
- 628 Dischi Abrasivi e Separatori
- 630 Fresoni in Carburo di Tungsteno
- 643 Frese in Carburo di Tungsteno
- 646 Frese in Acciaio
- 650 Frese Diamantate
- 661 Dischi Diamantati
- 666 Ruotine
- 667 Punte Montate
- 670 Punte Montate Diamantate
- 670 Gommini Lucidanti Diamantati
- 676 Gommini Lucidanti per Ceramica
- 677 Gommini Lucidanti per CrCo e Leghe non Preziose
- 678 Gommini Lucidanti per Leghe Preziose
- 679 Gommini Lucidanti per Resina

683 Gommini Lucidanti per PMMA

683 Gommini Lucidanti Universali

686 Feltrini per Lucidatura

687 Carta Vetrata

687 Spazzolini Montati

689 Spazzolini non Montati

690 Spazzole

694 Paste e Prodotti per Lucidare

697 Accessori

## **699 Strumentario**

700 Tazze, Blocchi e Spatole Impasto

703 Lampade ad Alcool

703 Pennelli per Cera

704 Strumenti per Gesso e Cera

704 Spessimetri e Bilance

705 Seghetti e Lame

706 Strumenti per Modellazione

708 Forbici e Martelli

708 Pinze e Pinzette

710 Piastre di Miscelazione

711 Pennelli per Ceramica

715 Strumenti per Ceramica e Resine C&B

## **719 Attrezzatura**

720 Vibratori per Gessi e Rivestimenti

721 Squadramodelli

722 Foragessi / Seghetti Separamonconi

724 Scalpelli Pneumatici

724 Sistemi di Depurazione

725 Bunsen

726 Spatole Elettriche / Fusori per Cera

728 Termoformatrici

730 Mescolatori Sottovuoto

731 Forni da Preriscaldamento



**731 Fonditrici**

---

**732 Cannelli per Fusione**

---

**732 Laser**

---

**733 Saldatrici**

---

**733 Sabbiatrici**

---

**736 Vaporizzatori**

---

**737 Parallelometri, Isoparallelometri e Fresatori**

---

**737 Fotopolimerizzatori**

---

**739 Fotopolimerizzatori 3D**

---

**740 Dispositivi di Rilevazione del Colore**

---

**741 Forni per Ceramica**

---

**743 Forni per Sinterizzazione**

---

**745 Polimerizzatori**

---

**746 Turbine Laboratorio**

---

**747 Micromotori Laboratorio**

---

**748 Sistemi CAD/CAM**

---

**754 Compressori**

---

**756 Aspiratori**

---

**760 Box Rifinitura**

---

**760 Sistemi Ingrandenti**

---

**764 Pulitrici**

---

**765 Vasche Ultrasuoni**

---

**766 Lampade Laboratorio**

---

**767 Seggiolini**

---

**768 Mobili Laboratorio**

---

**781 Indice Alfabetico**

---

**789 Indice Attrezzatura**

---

**791 Indice per Marche**

---

# LA FORZA DI UN'AZIENDA È IL SUO SERVIZIO

## LA NOSTRA STRUTTURA TECNICA

### Sig. Sabino Paparella

cell. 3296888338

Assistenza tecnologie tradizionali  
(Riunito, Autoclave, Motore aspirante, ecc.)

### Sig. Massimo Pirelli

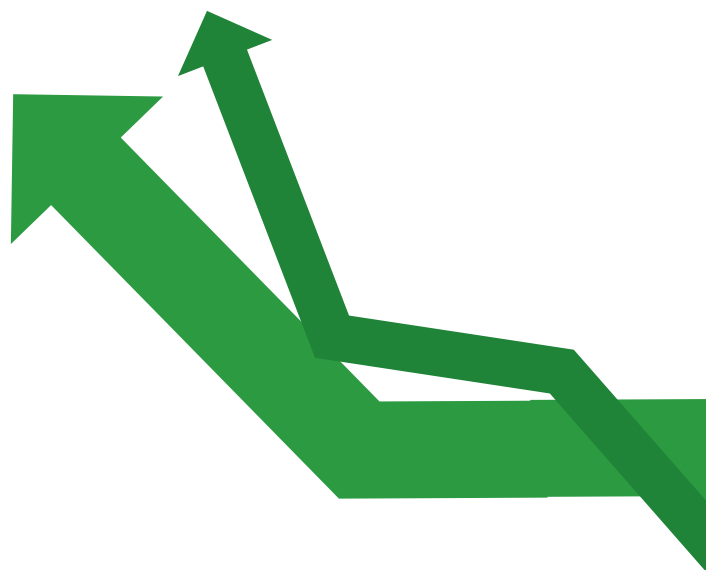
cell. 3297453157

Assistenza tecnologie tradizionali  
(Riunito, Autoclave, Motore aspirante, ecc.)

### Sig. Francesco Tutino

cell. 3484448403

Assistenza tecnologie informatiche e digitali



## Scegli come contattarci



**080 534 88 83**



**consumo@dentitalia.it**



**080 53487 38**

**PER ORDINARE:  
dal lunedì al venerdì**

## Modalità di pagamento

### RIBA o SDD

Fatturazione differita a fine mese con raggruppamento DDT di vendita e dilatazione automatica di:

30 gg data fattura per Totale fattura (Iva inclusa) da € 60,00 a € 600,00

30/60 gg data fattura per Totale fattura (Iva inclusa) da € 600,01 a € 1.200,00

30/60/90 gg data fattura maggiore di (Iva inclusa) € 1.200,00

### C/C POSTALE n. 12939708

· Entro 30 gg data fattura per Totale fattura (Iva inclusa) fino a € 600,00

### CONTRASSEGNO

Importo documento da versare alla consegna

### BONIFICO BANCARIO:

IBAN: IT 38 K 05584 04000 000 000 000 133

### CONDIZIONI DI VENDITA:

- Tutti i prezzi si intendono iva esclusa
- Tutte le offerte sono valide fino ad esaurimento scorte
- Ordine minimo di € 50,00 + iva
- Tutte le offerte possono subire variazioni o essere annullate senza preavviso.
- Contributo spese imballo € 1,00
- Contributo spese di trasporto € 8,00 fuori Bari
- Contributo spese di trasporto € 5,00 SOLO Bari

### PER ORDINI SUPERIORI A € 150,00 + IVA IL TRASPORTO E' GRATUITO.

Le spese saranno effettuate da corrieri convenzionati con la ns azienda.

Dentitalia s.r.l. | Via P. La Rotella 2A - 70132 Bari

f fb.me/DentitaliaSrl

www.dentitalia.it



## LA NOSTRA FORZA

Abbiamo a cuore la tua professionalità e siamo da sempre pronti a garantirti una adeguata formazione grazie ai numerosi corsi da noi organizzati ed alla preparazione dei nostri relatori

**Dentitalia | Oltre la fornitura.**



080 534 88 83



info@dentitalia.it



Bari



fb.me/DentitaliaSrl

www.dentitalia.it

1Flex Cier Deflex	209
1Flex Deb Spray Deflex	209
1Flex Duplo 22 Deflex	208
1Flex Lab 95 Deflex	208
1Flex Oil HT Deflex	205
1Flex Spray Deflex	209
1Flex Wax Preformati a Forchetta Deflex	209
1Flex Wax Preformati a Paletta Deflex	209
4 Model Gips G line	233

**A**

Abacuc Techim	338
<b>Abbigliamento Chirurgico</b>	<b>303</b>
Accessori Celtra Press Investment	
Dentsply Sirona	407
Accessori IPS e.max Press Ivoclar da 423 a 424	

<b>Accessori per Articolatore</b>	
· Amann Girrbach	da 200 a 201
· Apex Dental	257
· ASA Dental	da 260 a 261
Accessori per AUTO spin Renfert	212

<b>Accessori per Denti</b>	<b>579</b>
----------------------------	------------

<b>Accessori per Duplicazione</b>	<b>343</b>
-----------------------------------	------------

<b>Accessori per Fusioni</b>	<b>348</b>
------------------------------	------------

Accessori per Giroform Amann Girrbach	203
Accessori per Resine Composite	371
Accessori per Resine Composite Kulzer	369
Accessori per Resine Composite 3M	371
Accessori per Resine Composite Kulzer	366

<b>Accessori per Siliconi</b>	<b>288</b>
-------------------------------	------------

Accessori per SR Nexco Ivoclar	365
--------------------------------	-----

<b>Accessori per Stampa 3D</b>	<b>522</b>
--------------------------------	------------

Accessori Trasformer	228
----------------------	-----

Accu-Trac Whaledent	248
---------------------	-----

Acetal Deflex	206
---------------	-----

Acqua Distillata Altamente Depurata	348
-------------------------------------	-----

Acry C&B Ruthinium	357/552
--------------------	---------

Acrylic for Dentures Micro Pearl	
----------------------------------	--

Trasformer	223/585
------------	---------

Acrynel Deflex	206
----------------	-----

Acry Self Ruthinium	585
---------------------	-----

<b>Adesivi per Denti-Resine</b>	<b>589</b>
---------------------------------	------------

<b>Adesivi per Modelli</b>	<b>253</b>
----------------------------	------------

Adesivo 1Flex Bond Deflex	208
---------------------------	-----

ADV Keystone	521
--------------	-----

Agitatore per Metalli Manfredi	348
--------------------------------	-----

Aislar Kulzer	254
---------------	-----

AlbaStone Techim	232
------------------	-----

Alcohol Torch Keystone	703
------------------------	-----

Alcool Isopropilico FeniQX	522
----------------------------	-----

Algitrax Zhermack	300
-------------------	-----

All-In Dispositivo Trasformer	220
-------------------------------	-----

Allum Nacera	491
--------------	-----

Ambarino High Class Blank Nacera	491
----------------------------------	-----

Amber Mill Hass	464
-----------------	-----

Amber Press Hass	415
------------------	-----

AmuchinaMD	297
------------	-----

Analoghi da Laboratorio Compatibili	
-------------------------------------	--

Microimp	da 2 a 195
----------	------------

Anelli di Ritenzione Zincati Renfert	252
--------------------------------------	-----

Anodizzatore per Titanio Artiglio	204
-----------------------------------	-----

Apparecchio per Ribasare Apex Dental	593
--------------------------------------	-----

Aral G Techim	298
---------------	-----

Arco Facciale Elite Apex Dental	256
Arco Facciale Standard Apex Dental	256
A-Rider Artiglio	596
Armadietti Pronto Soccorso	308
Artex Arco Facciale Amann Girrbach	201
Artex Banco di Trasferimento	
Amann Girrbach	201
Artex BN Amann Girrbach	198
Artex CN Amann Girrbach	198
Artex CPR Amann Girrbach	198
Artex CR Amann Girrbach	198
Artex CT Amann Girrbach	198
Artex Slitta di Trasferimento	
Amann Girrbach	202
Artex Tavolo di Trasferimento	
Amann Girrbach	202

<b>Articolatori:</b>	
· ASA Dental	259
· Apex Dental	256
· Articolatore Cup Euro-Dentis	263
· Articolatore Eco	263
· Galetti Kerr	262
· Trasformer	218/262

<b>Articolatori / Archi di Trasferimento</b>	<b>256</b>
--	------------

Artic Stone Techim	236
Artigator Amann Girrbach	202
Arti Gips G line	232
Artikulation Ernst Hinrichs	232
Artikulation Synthetich Ernst Hinrichs	232
Asako Techim	215/579
Asciugamani	305
Asciugamani in Rotolo	305
Asciugamani Piegati	305
Asciugatutto	305
Asciugatutto Wylpall Kymberly-Tecnol	305

<b>Attacchi Artiglio</b>	<b>da 595 a 598</b>
--------------------------	---------------------

<b>Attacchi Ceka</b>	<b>da 599 a 605</b>
----------------------	---------------------

<b>Attacchi Rhein'83</b>	<b>da 606 a 615</b>
--------------------------	---------------------

<b>Attrezzatura</b>	<b>719</b>
---------------------	------------

AUTO spin Renfert	212
-------------------	-----

**B**

Bagno Indurente Renfert	254
Bandana Fantasia G line	303
Bandane in Cotone Perfecto	304
Barre Linguali Dentaurum	594
Barre Linguali Wapo Dentaurum	594
Barre, Reti di Rinforzo e Fili in Acciaio	594
Base for Plaster Trasformer	221
Base Plate	267
Base Stone Techim	236
Basi per Cilindri	331
Basi per Cilindri Ernst Hinrichs	330
Basi per Cilindri Tecno-Gaz	331

<b>Basi per Modelli</b>	<b>245</b>
-------------------------	------------

<b>Bastoncini in Cera:</b>	
----------------------------	--

· Deflex	209
· Kemdent	317
· Schuler	319
· Virab	318/319
Bauletto Portamodelli	307
BBCure Compact FeniQX	524
BBCure Midi FeniQX	524

Ben Position Techim	244
Bicchieri	304
Bicchieri in Plastica Bianchi	304
Bicchierini Graduati per Miscelazione	589/701
Bilancia Digitale	704
<b>Bionano Scan Ghost Biodynamic</b>	<b>440</b>
<b>Bionano Scan Washable Ghost Biodynamic</b>	<b>441</b>
<b>Bionano Scan Permanent Biodynamic</b>	<b>441</b>
Bio Orange SolventOgna	298
Bison Renfert	687
Bisturi Monouso SteriliSwann Morton	707
Bite-Box	306

**Blocchetti per CAD/CAM**

· in ceramica feldspatica VitaBlocs	
Reallife Vita	500
· in ceramica feldspatica VitaBlocs	
Triluxe Forte Vita	500
· in ceramica ibrida CeraSmart GC	459
· in ceramica ibrida Enamic Vita	502
· in ceramica nano ibrida	
Grandio Blocs Voco	509
· in composito CAD-Temp Vita	501
· in composito Tetric CAD Ivoclar	482
· in disilicato di litio Amber Mill Hass	464
<b>· in disilicato di litio Initial LiSi Block GC</b>	<b>460</b>
· in disilicato di litio IPS e.max CAD Ivoclar	477
· in feldspatico Initial LRF GC	462
· in ossido di zirconio IPS e.max ZirCAD	
Ivoclar	471
· in resina nanoceramica Lava Ultimate 3M	
· in PMMA Telio CAD Ivoclar	474
· in silicato di litio Suprinity PC Vita	504
· in vetroceramica IPS Empress CAD	
Ivoclar	481
· in zirconia Katana ZR Block	
Kuraray Noritake	487

**Lingotti per ceramica pressabile:**

· in disilicato di litio Ambria Vita	436
· in disilicato di litio LiSi Press GC	414
· in disilicato di litio Amber Press Hass	415
· in vetroceramica IPS e.max Press Ivoclar	420
Blocchi Impasto in Acetato G line	702
Blocchi Impasto in Carta G line	372/702
Blue Eco Scan Detax	285
Blue Marker Yeti	627
Boxing Wachs Yeti	322
Boxing Wax Strips Zeta	321
Brucciatore ad1 Aria Erkodent	279
Bunsen Miratorch Hager Werken	703
Buste Perforate	295

**C**

**CAD / CAM:**

· Amann Girrbach	453
· Dentaurum	454
· Dentsply Sirona	457
· Ernst Hinrichs	458
· GC	459
· Harvest Dental	464
· Hass	464
· Ivoclar	465
· Kuraray Noritake	483

· Merz Dental	489	· Virab	316	· con ASTRA TECH OSSEO SPEED	25
· Nacera	491	· Whaledent	316	· con BIOHORIZONS	35
· Polident	496	· Yeti	316	· con BIOMET 31 CERTAIN	43
· Ruthinium	497	Cera Dura Collante Kemdent	317	· con BIOMET 31 EXT	52
· Trasformer	498	Cera Termica per Sottosquadri Leone	619	· con BREDENT COPA	61
· Vita	500	<b>Cere Collanti</b>	<b>317</b>	· con BREDENT SKY	64
· Voco	509	<b>Cere da Boxaggio Modelli</b>	<b>321</b>	· con CAMLOG	68
· Yeti	512	<b>Cere per Articolazione</b>	<b>322</b>	· con CAMLOG ISY	71
· Varie	512	<b>Cere per Immersione</b>	<b>313</b>	· con CONELOG	73
Calibrate Set Nacera	495	Cera per Modellare Leone	619	· con FRIALIT XIVE	75
Calipretto S Renfert	328	Cera per Morso Leone	619	· con JD EVOLUTION	78
Cam-Stone N Ernst Hinrichs	239	CeraFirm Harvest Dental	437	· con JD EVOLUTION PLUS	82
Cam Stone N Ernst Hinrichs	440	Cera Flex E-Z Whaledent	316	· con JD EVOLUTION ICON	90
Cappette di Gomma per Bi-Pins Renfert	249	CeraGloss Edenta	673	· con LEADER INTERNAL	93
Caratterizzazione per Protesi Mobili	586	<b>Ceramica Integrale e Press</b>	<b>404</b>	· con LEONE	96
Carbone Attivo Renfert	438	<b>Ceramica per Zirconia:</b>		· con MEGAGEN ANYONE	97
<b>Carta e Film per Articolazione</b>	<b>624</b>	· GC	408	· con MEGAGEN ANY RIDGE	100
· Agis	624	· Ivoclar	418	· con MIS SEVEN	103
· Bausch	624	· Kulzer	425	· con MIS C1	111
· Radar Nordin	625	· Kuraray Noritake	429	· con NEODENT GM STRAUMANN	114
Carta in fogli formato A4 Cartoleria	296	Ceramica Pressabile su Metallo GC	382	· con NEOSS	117
Carta Igienica Scotonelle Kymberly-Tecnol	306	Ceramica Press Dentsply Sirona	406	· con NOBEL BIO CARE ACTIVE	120
Carta Vetrata Deflex	209	Ceramica Press Hass	415	· con NOBEL BIO CARE REPLACE	123
Carta Vetrata in Nastro	687	Ceramica Press Ivoclar	420	· con OSSTEM GS/TS	131
<b>Cartoleria</b>	<b>292</b>	Ceramica Press Kuraray Noritake	432	· con PHIBO AUREA EVO	140
Cartucce Collassabili Techim	215/579	Ceramica Press Vita	433	· con STRAUMANN BONE LEVEL	143
Cartucce di Acrilato Deflex	205/206	<b>Ceramica su Metallo</b>	<b>374</b>	· con STRAUMANN BLX	152
Casting Ring Liner GC	332	Ceramill Gel Amann GIRRbach	442	· con STRAUMANN TISSUE LEVEL SYNOCTA	155
Casting Ring Liner Keystone	332	Ceramotion One Touch Dentaureum	456	· con SWEDEN & MARTINA PREMIUM KOHNO	163
Catalizzatore Zhermack	284	<b>Ceramotion Z Hybrid Disc Dentaureum</b>	<b>454</b>	· con SWEDEN & MARTINA KOHNO ONE	171
Cavaliere Standard Ceka	604	CeraPro Edenta	672	· con THOMMEN	173
<b>CediTEC DB Disc Voco</b>	<b>510</b>	Cera Profilata Quadrangolare Leone	619	· con WINSIX	176
<b>CediTEC DT Disc Voco</b>	<b>510</b>	Cera Special Virab	316	· con ZIMMER179	
<b>CediTEC Set Cartridge Voco</b>	<b>522</b>	CeraSmart 270 GC	459	Contaverifica Banconote	294
Ceka Site B Ceka	616	CeraStar Edenta	671	Contentore in Acciaio per Frese	301
Celtra Ceram Dentsply Sirona	404	CeraTec Edenta	671	Contentore in Plastica per Frese	301
Celtra Press Dentsply Sirona	406	Cesoia e coltelli per gesso ASA Dental	704	Coperchio Trasparente per Alu Big	
Celtra Press Investment Dentsply Sirona		Cestino in PPL	292	Trasformer	217
339/407		Chelagess Techim	299	Corindone Rosso-Bruno	354
Cera Azzurrina Morbidissima Zeta	321	Chromopol Edenta	677	Corinsat Techim	354
<b>Cera in Fogli Calibrata:</b>		Chungking Renfert	693	Correttore Cartoleria	294
· Renferet	318	<b>Cilindri</b>	<b>330</b>	<b>Crogioli</b>	<b>344</b>
· Virab	320	Cilindri in Acciaio Inox	331	<b>Crogioli Ceramici:</b>	
· Yeti	320	Cilindri in Acciaio Inox Tecno-Gaz	331	· Galloni	344
Cera Collante Dura Virab	318	Cilindri in Silicone Ernst Hinrichs	331	· Kulzer	345
Cera Collante Leone	619	Cilindri per IPS Empress Ivoclar	341	· Manfredi	345
Cera Collante Special Virab	318	Cilindro Abrasivo Amann GIRRbach	203	· Tecno-Gaz	346
<b>Cera per Protesi Mobile:</b>		Cilindro in Silicone per Press Ernst Hinrichs	341	· Zhermack	347
· G line	323	Clean Temp Trasformer	221	<b>Crogioli in Grafite:</b>	
· Kemdent	323	Cobavest Yeti	338	· Kulzer	345
· Virab	324	Cobra Ossido di Alluminio Renfert	353	· Manfredi	345
· Zeta	324	Colado CAD CoCr4 Ivoclar	473	· Tecno-Gaz	346
· Yeti	325	Colla Istantanea Potente Renfert	253	· tipo Manfredi V.C.G.	347
Ceracol Zeta	318	Colla Istantanea Universale Renfert	253	· DeguDent	344
Ceradent Bianca Zeta	324	Colla Stick 3M	294	Crogiolo Universale DeguDent	344
Ceradent Invernale / Intermedia / Estiva		Coltellino Colténe	700	Cucitrice Zenith Cartoleria	292
Zeta	324	Coltelli per Cera ASA Dental	704	Cutter	294
Cera di Scarico Erkodent	276	Comp Flow Trasformer	225/370	CZR Kuraray Noritake	429
Cera di Utilità Leone	619	Comp Rock Trasformer	226/371	CZR Press Kuraray Noritake	432
<b>Cera da Modellazione:</b>		Coni di Colata	333		
· Corning's	313	<b>Connessioni Implantari Compatibili Microimp:</b>		<b>D</b>	
· GC	313	· con ALPHA BIO	11	<b>Daicom Ruthinium</b>	<b>213</b>
· Renfert	313	· con ANKYLOS	19	Debubblizer Kerr	330
· Slaycris Product	316	· con ASTRA TECH EV	22	Deep Rock Techim	237



Deflexx Acrilato FD Deflex	206
Deflexx Ossis Ti Deflex	205
Deflexx Polyammide Deflex	205
Dek Accaio Techim	299
Delcrom Techim	299
<b>Denti in Resina Ivoclar:</b>	
· <b>SR Orthotyp A-D Ivoclar</b>	<b>531</b>
· SR Phonares II Ivoclar	535
· SR Phonares II Lingual Ivoclar	535
· SR Phonares II Typ Ivoclar	535
· <b>SR Vivodent A-D Ivoclar</b>	<b>531</b>
· SR Vivodent S PE / S DCL Ivoclar	528
<b>Denti in Resina Kulzer:</b>	
· Palaveneer	538
· Premium	539
· Idealis	539
· Mondial	539
· Delara	546
<b>Denti in Resina Major:</b>	
· Major Plus Comp	563
· Major Plus	565
· Major AF Comp	570
· Major Dent	574
<b>Denti in Resina Ruthinium:</b>	
· Acry Plus	554
· Acry Cette	556
· Acry Smart	549
· Acry Lux	559
<b>Denti in Resina Vita:</b>	
· MFT	577
<b>Detergenti e Solventi</b>	<b>298</b>
<b>Detergenti per le Mani</b>	<b>300</b>
Dia-Glace Yeti	695
Diapol Eve Gommini Diamantati	676
Die Bloc Yeti	312/616
Die Hardener Yeti	311
Die:Master Duo Renfert	311
Die:Master Lacca Renfert	310
Dipho Stone N Techim	232
Dipol Hager Werken	330
Dischetti Habras Hato	686
Dischi Abrasivi	629
<b>Dischi Abrasivi e Separatori</b>	<b>628</b>
Dischi Adapta Bego	279
<b>Dischi Diamantati:</b>	
· Edenta	661
· Horico	666
· Plastercut Renfert	666
Dischi InLine	629
<b>Dischi per CAD/CAM:</b>	
· in cera Easy Blank Wax Renfert	513
· <b>in cera Yeti</b>	<b>512</b>
· <b>in cera 80 Yeti</b>	<b>512</b>
· in cera ProArt CAD Wax Ivoclar	476
· in alluminio Allum Nacera	491
· in composito Ambarino High Class Blank Nacera	491
· in composito CAD-Temp Vita	502
· in composito Grandio Disc Voco	509
· <b>in composito Structur CAD Disc Voco</b>	<b>510</b>
· <b>in composito CeditEC DT Disc Voco</b>	<b>510</b>
· in fibra di vetro Trilor Disk Bioloren	512

· in lega CrCo Ceramill Sintron	
Amann Girrbach	453
· in lega CrCo Biostar Ernst Hinrichs	458
· in lega CrCo Keralloy Biostar	
Ernst Hinrichs	458
· in lega CrCo Colado CAD CoCr4 Ivoclar	473
· <b>in PEEK Biosolution Merz Dental</b>	<b>490</b>
· <b>in PEEK Nature Merz Dental</b>	<b>490</b>
· <b>in PEEK Trasformer</b>	<b>498</b>
· <b>in PMMA Ceramill A-Temp</b>	
<b>Amann Girrbach</b>	<b>453</b>
· in PMMA Multilayer Dentsply Sirona	457
· in PMMA Dentsply Sirona	457
· <b>in PMMA Ivotion Base Ivoclar</b>	<b>475</b>
· in PMMA ProArt CAD Splint Ivoclar	476
· in PMMA ProArt CAD Tray-In Ivoclar	476
· in PMMA Telio CAD Disco Ivoclar	473
· in PMMA Multi Polident	496
· in PMMA Cast Polident	496
· in PMMA Monostrato Ruthinium	497
· <b>in PMMA Multilayer SC Ruthinium</b>	<b>497</b>
· <b>in PMMA CeditEC DB Disc Voco</b>	<b>510</b>
· <b>in resina Ivotion Dent Ivoclar</b>	<b>475</b>
· <b>in resina Ivotion Dent Multi Ivoclar</b>	<b>475</b>
· in titanio Titan Biostar Ernst Hinrichs	458
· <b>in zirconio Ceramotion Z Hybrid Disc</b>	
<b>Dentaurum</b>	<b>454</b>
· in zirconio IPS e.max ZirCAD Ivoclar da 467 a 470	
· in zirconio IPS e.max ZirCAD Prime Ivoclar	466
· <b>in zirconio IPS e.max ZirCAD Prime Esthetic Ivoclar</b>	<b>465</b>
· <b>in zirconio Katana Zirconia HTML Plus</b>	
<b>Kuraray Noritake</b>	<b>483</b>
· <b>in zirconio Katana Zirconia YML</b>	
<b>Kuraray Noritake</b>	<b>484</b>
· in zirconio Katana Zirconia STML / UTM	
Kuraray Noritake	486
· <b>in zirconio M-ZR Multilayer Merz Dental</b>	<b>489</b>
· in zirconio Nacera Pearl Q3 Multi-Shadow	
Nacera	491
· <b>in zirconio Nacera Pearl Natural Nacera</b>	<b>492</b>
· in zirconio Nacera Pearl 1 Nacera	493
· in zirconio Nacera Pearl Multi-Shadow	
Nacera	493
· in zirconio Nacera Pearl Shaded 16 + 2	
Nacera	493
· <b>in zirconio Zirk Evolution 3D Multilayer</b>	
<b>Trasformer</b>	<b>499</b>
· <b>in zirconio Zirk Evolution SHT</b>	
<b>Trasformer</b>	<b>498</b>
<b>Dischi Separatori Abrasivi:</b>	
· Dynex Brillant Renfert	628
· Dynex Renfert	628
· Flex	629
· per Metalli	629
· Slim	629
· Ultrasottili Dental's	629
Dischi Superdiaflex F Horico	665
Dischi Termoplastici	280
Disco Turbo-Flex S Renfert	666
Disgiuntore Rapido Leone	618
Disilvest Techim	340
<b>Disinfettanti per Impronta</b>	<b>297</b>
<b>Disinfettanti per le Mani</b>	<b>300</b>

<b>Disossidanti</b>	<b>348</b>
Dispenser D2 Zhermack	588
Dispenser GC	588
Distributore per Asciugatutto	306
Distributore per Bicchieri	304
Distributori di Sapone Liquido	301
Distributori per Asciugamani Piegati a "C"	305
Distruggidocumenti Kobra Cartoleria	292
Don Resina a Caldo Techim	581
Dosatori per Ceramica Renfert	715
Double Base Split Cast Trasformer	217
d.SIGN 30 Ivoclar	350
Dubligel Techim	343
<b>Duceram Kiss Dentsply Sirona</b>	<b>374</b>
Dumbors Techim	330
DuraBase Soft Reliance	587
Durci Stone Techim	255
Durodent Simed	343
DVA Twin Tray Micerium	263
DVD/CD Verbatim Cartoleria	295

<b>E</b>	
Easy Bar Trasformer	216
Easy Blank Wax Renfert	513
Easy Bow New Transfer System ASA Dental	258
Elasto-Dip Yeti	313
Elite Arti Zhermack	233
Elite Double 22 Fast Zhermack	290/343
Elite Double 22 Zhermack	290/342
Elite Double 32 Zhermack	290/343
Elite LC Tray Round Zhermack	266
Elite LC Tray Zhermack	266
Elite Master Zhermack	238
Elite Model Zhermack	238
Elite Rock Zhermack	243
Elite Stone Zhermack	238
Elite Transparent Zhermack	287/372
Enamel Plus TEMP	358
Erkodur-A1/A3 Erkodent	269
<b>Erkodur-AI Erkodent</b>	<b>268</b>
Erkodur Erkodent	268
Erkodur Freeze Erkodent	269
Erkodur-S Erkodent	269
Erkoflex-95 Erkodent	270
Erkoflex Erkodent	269
Erkoflex Sticks Erkodent	276
Erkoform 3D Motion Erkodent	267
Erkoform 3D Plus Erkodent	267
Erkogum Erkodent	276
Erkolen Erkodent	270
Erkolign Erkodent	270
Erkoloc-pro Erkodent	272
Erkoplak PLA Erkodent	272
Erkopress Motion Erkodent	267
Erkoskin Erkodent	276
Ermes Techim	336
Espansori Leaf Leone	618
Espositore Cartoleria	296
Esthetic-Base Gold Dentona	239/440
<b>EveFlex Pins</b>	<b>685</b>
Eve Diacera Eve	674
Eve Diapro Eve	674
EverStick C&B GC	372
Eve Soft Wheels Eve	686

EVE Unitrim Eve	679
Evidenziatori Cartoleria	294
EX-3 Kuraray Noritake	394
Exa Cerapol Edenta	676
ExaStar Gommini per PMMA Edenta	448
Express Press Techim	585

**F**

Fantasy Rock Techim	242
Fast Alginate Trasformer	225
Feltrini per Lucidatura	686
Fiber-Splint Polydentia	372
Fibra di Carbonio Ruthinium	214
<b>Fibre di Rinforzo</b>	<b>372</b>
Fili per Ortodonzia	622
Film Metallico Arti-Fol Bausch	624
Film per Occlusione Bausch	624
Film per Occlusione Hanel	625
Filo Cera Renfert	319
Filo in Acciaio Remanium Dentaureum	594/622
Filo per Ganci Biosteel Leone	619
Filo per Ganci Leone	619
Filo per Saldatura Laser Kulzer	351
Filo per Saldature Ernst Hinrichs	351
Filo per Saldature LaserTech	352
Final Touch Voco	510
Finishing Set Quick 3 Erkodent	277
Fit Checker Advanced GC	625
<b>FixGel Harvest Dental</b>	<b>437</b>
Flexacryl Lang	587
Flexistone Plus Detax	591
Flux Leone	348
Flux Techim	352
Fogli FG Erkodent	275
Fogli Isolanti e Mortai	589
Foragessi Giroform Amann GIRRbach	202
Forbici ASA Dental	708
<b>Forbici e Martelli</b>	<b>708</b>
Forbici Professionali Cartoleria	294
<b>Fotopolimerizzatori 3D</b>	<b>524</b>
Fox Artiglio	595
Freeprint Cast 2.0 Detax	516
Freeprint Cast Detax	516
Freeprint Denture Detax	516
Freeprint Gingiva Detax	516
Freeprint IBT Detax	517
Freeprint Model 2.0 Detax	517
Freeprint Model Detax	517
Freeprint Model T Detax	517
Freeprint Ortho Detax	518
Freeprint Splint 2.0 Detax	518
Freeprint Temp Detax	518
Free Vest Techim	337
Fresa a Spirale Erkodent	277
Fresa per Bi-V-Pin e Bi-Pin Renfert	249
Fresa per Materiale Termoplastico D+Z	279
Fresa Smart-Pin Renfert	252
Fresa Smart-Pin Renfert	252
Frese Diacrylic Grinder Edenta	654
<b>Frese Diamantate:</b>	
· Edenta	652
· Intensiv	657
· per FG Edenta	655
· Sinterizzate Edenta	656

Frese Duo Diacrylic Grinder Edenta	655
Frese in Acciaio	646
Frese in Acciaio D+Z	646
Frese in Carburo di Tungsteno	643
Frese in Tungsteno Beaver Jet	650
Frese in Tungsteno D+Z	646

**Frese per CAD/CAM:**

· Edenta	443
· per Cerec e inLab Dentsply Sirona	448
· per Fresatori Roland	451
· per PM7 Ivoclar Digital	451
· per Zenotec Select e Mini Ivoclar	450
· per Zenotec T1 Ivoclar	450
Frese per fessure Edenta	648
Frese per Fresaggio Edenta	643
Frese per Materiali Termoplastici Edenta	649
Frese per Rifinitura e Solchi Edenta	649
Frese per Sistemi CAD/CAM	442
Fresoni e Gommini per PMMA	447

**Fresoni in Carburo di Tungsteno**

<b>630</b>	
Fresoni in Tungsteno D+Z	630
Fresoni in Tungsteno Edenta	635
FUSIONbrush Harvest Dental	714

**Fusione**

<b>329</b>	
------------	--

**G**

Ganci a Palla TP	622
Ganci a Pallina Dentaureum	622
Ganci J Obliqui TP	622
Ganci J TP	622
GC Base Stone GC	234
GC Composite Modelling Liquid GC	361
GC Fuji Rock EP Linea Classic GC	241
GC Fuji Rock EP Linea Premium GC	241
GC Fujivest Platinum II GC	337
GC Fujivest Premium GC	336
GC Fujivest Super GC	337
GC Initial Cast NP GC	349
GC Initial Firing Foam GC	438
GC LiSi PressVest GC	340
GC Reline II GC	587
GC Stellavest GC	336
GC Temp Print GC	518
<b>Gelatine per Duplicazione</b>	<b>343</b>
Gelcat Techim	284
GengiColors Trasformer	223
Gengisil New Techim	281
Gengiva Flow Trasformer	226/371
Geo Casting Wax Renfert	318
Geo Cera per Sottosquadri Renfert	313
Geo Classic Avantgarde Universale Renfert	314
Geo Classic Cera per Fresaggio Renfert	315
Geo Classic Cervicale Rossa Renfert	314
Geo Classic Natural Renfert	314
Geo Classic Renfert	314
Geo Classic Snow-White Renfert	314
Geo Crowax Cera Cervicale Renfert	315
Geo Crowax Renfert	315
Geo-Dip Renfert	313
Geo Expert Cervical Renfert	315
Geo Ganci Renfert	318
Geo Pontics Renfert	318
Geo Ritenzioni Renfert	319
Gessatore Artex Amann GIRRbach	201

**Gessi per articolatori**

· G line	232
· Ernst Hinrichs	232
· Kerr	232
· Techim	232
· Zhermack 233	

**Gessi per modelli di tipo II**

· Kulzer	236
· Zeta	237

**Gessi per modelli di tipo III**

· G line	233
· Ernst Hinrichs	234
· Kerr	234
· Kulzer	236
· Techim	236/237
· Zeta	237/238
· Zhermack	238

**Gessi per modelli di tipo IV**

· G line	233
· GC	234
· Kerr	236
· Techim	236/237
· Zhermack	238

**Gessi per modelli fresabili - CAD**

<b>239</b>	
------------	--

**Gessi per modelli da scansione - CAD**

<b>239</b>	
------------	--

**Gessi per monconi**

· G line	239
· Ernst Hinrichs	239
· GC	241
· Kerr	242
· Kulzer	242
· Techim	242
· Zhermack	243
Gesso 1Flex Modell 3 Deflex	208
Gesso 1Flex Plus Deflex	206
Gesso 1Flex Rok IV Deflex	208
Gesso 1Flex Stone IV Deflex	208
Gesso Alabastrino Zeta	237
Gingifast CAD Zhermack	283
Gingifast Zhermack	281

**Giroinvest Super Amann GIRRbach**

<b>333</b>	
GlasFire Techim	332
Glaze Lang	591
GO-2011 Speed Renfert	255
Gomma Steadtler Cartoleria	294
Gommini Dedeco	678
Gommini Identoflex	683
<b>Gommini Lucidanti Diamantati</b>	<b>670</b>
Gommini Lucidanti Edenta	680
Gommini Lucidanti Eve	da 678 a 684
Gommini Lucidanti Identoflex	681
Gommini Lucidanti Meisinger	682
<b>Gommini Lucidanti per Ceramica</b>	<b>676</b>
Gommini Lucidanti per CrCo e Leghe non Preziose	677
<b>Gommini Lucidanti per Leghe Preziose</b>	<b>678</b>
Gommini Lucidanti per PMMA	683
<b>Gommini Lucidanti per Resina</b>	<b>679</b>
<b>Gommini Lucidanti Universali</b>	<b>683</b>
Gradia Plus GC	360
Gradia Composite Modelling Liquid GC	361
Grandio Blocs Voco	509
Grandio Disc Voco	509
Granoterm Zeta	339

G-Tech Laser Tech	253
Guanti Antitaglio Lilac Hu-Friedy	301
Guanti in Lattice G line	302
Guanti Monouso	302
Guanti Powder Free G line	302
Guanti Vinyl Flex Plus Chemil	302
Gypstray Zhermack	300

## H

Habras Hatho	686
Harduplex Techim	289
Harduplex Techim	342
Harduplex Trasparente Techim	285
HD Sil Techim	285
HeraCeram Kulzer	391
HeraCeram Zirkonio 750 Kulzer	427
HeraCeram Zirkonio Kulzer	425
Heraenium NF Kulzer	349
Heraenium P Kulzer	349
Heraenium P Lot 1 Kulzer	351
Heraenium PW Kulzer	349
Hera SLP99 Pasta per Saldatura Kulzer	351
Heravest L Kulzer	339
Heravest M Print+ Kulzer	338
Heravest Press Kulzer	340
Heravest Speed Kulzer	336
Hilite Power 3D Kulzer	525
Hinri-Alloy CB Ernst Hinrichs	348
Hinri-Alloy CoCr Ernst Hinrichs	348
Hinridur Ernst Hinrichs	234
Hinrigel Ernst Hinrichs	343
Hinriplast N Ernst Hinrichs	239
Hinri-Scan Lacca Ernst Hinrichs	441
Hinri-Scan Spray Plus Ernst Hinrichs	441
Hinrisev K Ernst Hinrichs	591
Hinrisil Ernst Hinrichs	288/341
Hinrisil KL Ernst Hinrichs	289/342
Hinrisil Speed Ernst Hinrichs	289/341
HinriSol Ernst Hinrichs	330
Hinristone 22 Ernst Hinrichs	241
Hinrivest CoCr Ernst Hinrichs	333
Hinrivest KB Ernst Hinrichs	333
Hinrivest Press Ernst Hinrichs	339
Hinrivest SG Ernst Hinrichs	338
Hinrizit Ernst Hinrichs	234
Hi-Sald Techim	339
Hit-Model ADM Evolution	243
Hitzlos Busch	666
Hot Impact Trasformer	223
Hydrock Kerr	234

## I

Implant Box Trasformer	218
Implant Mask Detax	281
Impression Compound Kerr	321
<b>Indicatori d'Occlusione</b>	<b>625</b>
Indurent Lab Zhermack	284
Induritori di Superficie per Monconi	311
InFibra Bioloren	372
Initial IN-Metalbond GC	381
Initial IQ Gum Shade ONE GC	411
<b>Initial IQ One Sgin System GC</b>	<b>460</b>
<b>Initial IQ-Lustre Pastes ONE GC</b>	<b>411/463</b>
Initial LiSi GC	412

Initial LiSi Press GC	414
<b>Initial LiSi Block GC</b>	<b>460</b>
Initial MC Chroma Shade Translucent (CST)	
GC	381
Initial MC GC	377
Initial MC Gum Shade GC	381
Initial One Body MC / Initial IQ POM GC	382
Initial One Body ZR Concept/Initial IQ per ZR	
GC	410
Initial Spectrum Stain GC	413
Initial ZR GC	408
Inlay Wax Corning's	313
Inlay Wax Soft GC	313
InovaPrint Wash Harvest Dental	519
IPS e.max CAD Abutment Solutions Ivoclar	477
IPS e.max CAD Impulse Ivoclar	476
IPS e.max CAD Monolithic Solutions Ivoclar	478
IPS e.max CAD-on Ivoclar	480
IPS e.max CAD Programill Ivoclar	479
IPS e.max CAD Veneering Solutions Ivoclar	480
IPS e.max Ceram Ivoclar	417
IPS e.max Ceram Masse Speciali Ivoclar	418
IPS e.max Ceram Power Ivoclar	417
IPS e.max Ceram Selection Ivoclar	415
IPS e.max Ceram Zirliner Ivoclar	418
IPS e.max Press Ivoclar	420
IPS e.max ZirCAD LT Colouring Liquids	
Ivoclar	469
IPS e.max ZirCAD LT Disco Ivoclar	467
IPS e.max ZirCAD LT Ivoclar	472
IPS e.max ZirCAD MO Disco Ivoclar	467
IPS e.max ZirCAD MO Ivoclar	471
IPS e.max ZirCAD MT Colouring Liquids	
Ivoclar	470
IPS e.max ZirCAD MT Disco Ivoclar	469
IPS e.max ZirCAD MT Multi Disco Ivoclar	470
IPS e.max ZirCAD MT Multi Ivoclar	472
<b>IPS e.max ZirCAD Prime Esthetic Ivoclar</b>	<b>465</b>
IPS e.max ZirCAD Prime Ivoclar	466
IPS Empress CAD Ivoclar	481
IPS InLine Ivoclar	387
IPS InLine ONE Ivoclar	389
IPS InLine System Ivoclar	389
IPS Ivocolor Ivoclar	390
IPS Object Fix Ivoclar	438
IPS PressVEST Ivoclar	423
IPS PressVEST Premium Ivoclar	340/423
IPS Style Ceram Ivoclar	383
IQ Compact Yeti	317
IQ Triangel Yeti	321
<b>Ivotion Base Ivoclar</b>	<b>475</b>
<b>Ivotion Bond Ivoclar</b>	<b>475</b>
<b>Ivotion Dent Ivoclar</b>	<b>475</b>
<b>Ivotion Dent Multi Ivoclar</b>	<b>475</b>
Isofix 2000 Renfert	254
Isogips Techim	255
Isolante Universale 1Flex Deflex	208
<b>Isolanti e Sigillanti per Gesso</b>	<b>253</b>
<b>Isolanti Gesso-Cera</b>	<b>311</b>
<b>Isolanti Gesso-Denti-Resina</b>	<b>591</b>
<b>Isolanti per Modellazione</b>	<b>311</b>
Isoplastipac	589
Isopol Techim	244
Iso-Stift Renfert	312

Itso Clear Keystone	580
IvoBase High Impact Ivoclar	210
IvoBase Hybrid Ivoclar	210
Japan-Stone Ernst Hinrichs	241
Jet Kit Lang	356

## K

K-Diamonds Edenta	650
Katana Avencia Block Kuraray Noritake	487
Katana Cleaner Kuraray Noritake	488
<b>Katana Zirconia HTML Plus</b>	
<b>Kuraray Noritake</b>	<b>483</b>
Katana Zirconia STML / UTML	
Kuraray Noritake	486
<b>Katana Zirconia YML Kuraray Noritake</b>	<b>484</b>
Katana ZR Block Kuraray Noritake	487
Keramic-Tray	438
Keramogrip Renfert	709
<b>KeyCast Keystone</b>	<b>519</b>
<b>KeyGuide Keystone</b>	<b>519</b>
<b>KeyMask Keystone</b>	<b>519</b>
<b>KeyModel Ultra Keystone</b>	<b>520</b>
<b>KeyOrtho IBT Keystone</b>	<b>520</b>
<b>KeyOrthoModel Keystone</b>	<b>520</b>
<b>KeySplint Hard Keystone</b>	<b>520</b>
<b>KeySplint Soft Keystone</b>	<b>520</b>
<b>KeyTray Keystone</b>	<b>522</b>
KW New Techim	244

## L

<b>Lacche per Monconi</b>	<b>310</b>
Lame Monouso Sterili Swann Morton	707
Lame per Seghetti	705
Lame per Seghetti Renfert	705
Lame per Seghetto ASA Dental	705
Lame per Seghetto Pindex	705
Lampade ad Alcool	703
Lava Denti-Help Trasformer	221
Lega Dyna Beaver	615
<b>Leghe</b>	<b>348</b>
Leocryl Arcobaleno Leone	621
Leocryl Leone	621
Light Glass Trasformer	217
Light Spacer Yeti	310
Liquicol Renfert	253
<b>Liquidi per la colorazione della zirconia:</b>	
· Dentaurum	456
· Nacera	495
· Vita	505
LisiFuse Connect Harvest Dental	464
LisiFuse Harvest Dental	464
Lisko-B Erkodent	277/687
Lisko Erkodent	276/686
Liskoid Erkodent	277/686
Lisko-S Erkodent	277/687
LiskoSil Erkodent	276
<b>M</b>	
Macchina MAD 1300 Deflex	204
Magneti Apex Dental	245
Magneti Beaver	615
Magnetics Techim	247
Magneti e Lega Dyna	615

Magneti Renfert	247
<b>Mandrini</b>	<b>627</b>
Manici per Bisturi ASA Dental	707
Manici per Portaimpronte	267
Manici PLA Erkodent	272
Martelletto per Rivettare ASA Dental	708
Mascherina Respiratore FFP2 Akzenta	303
Mascherina Respiratore FFP2 Chemil	303
Mascherine Monouso	302
Mascherine Monouso G line	302
Mascherine Top Mask Akzenta	303
Maschersil Techim	284
Master Iso Trasformer	225
Master Iso Trasformer	245
Master Polyurethane Trasformer	224
Master Polyurethane Trasformer	245
Materiale Biocompatibile per Termof. Leone	280
<b>Materiali Ceramici</b>	<b>373</b>
<b>Materiali da Contrasto</b>	<b>440</b>
<b>Materiali per Caratterizzazioni</b>	<b>586</b>
<b>Materiali per Fissaggio e Sottosquadri</b>	<b>616</b>
<b>Materiali per Impronte</b>	<b>264</b>
<b>Materiali per portaimpronte e placche</b>	<b>265</b>
<b>Materiali per Ribasature</b>	<b>586</b>
<b>Materiali per Sottosquadri</b>	<b>312</b>
<b>Materiali per Tecniche di Iniezione e Micro-onde</b>	<b>580</b>
<b>Materiali Sintetici per Ponti e Corone</b>	<b>355</b>
<b>Materiali Termoplastici e Ganci Estetici</b>	<b>579</b>
Matita HB Lyrà	296
Matite per Bordi	311
MD 520 Dürr Dental	297
MD 535 Dürr Dental	255/298
Megatray Megadenta	265
Meliodent Heat Cure Kulzer	581
Meliodent Rapid Repair Kulzer	582
MembranBox Larident	307
Mesh-Tray K Renfert	438
Mesh-Tray Renfert	437
Microfilm Kerr	311
Microsfere di Vetro G line	353
Mirawet Hager Werken	697
Model Gips G line	233
Model Gips Normal G line	233
<b>Modellazione</b>	<b>309</b>
Model Lock Split Cast Euro-Dentis	245
Model-Tray System MTS	247
Model Wax G line	323
Moldabaster S Kulzer	236
Moldano Kulzer	236
Moldarock Royal Kulzer	242
Moldastone CN Kulzer	242
Moldavest Exact Kulzer	336
Moldavest Futura Kulzer	337
Moldina Zeta	322
Molloplast-B Detax	586
Mortaio per Resina	589/701
MS3 Master Separator Harvest Dental	311
Muffola 105 Manfredi	593
Muffola 330 Manfredi	593
Muffola 360 Manfredi	593
Muffola Deflex	204
Muffola per Duplicazione Amann Girrbach	203
Muffola per Duplicazione Economica	
Ernst Hinrichs	344

<b>Muffola Ruthinium</b>	<b>213</b>
Muffola Trasparente Small Glass XL	
Trasformer	218
<b>Muffole e Staffe</b>	<b>593</b>
Muffole per Duplicazione	343
Muffole Trasparenti Big e Small Glass	
Trasformer	217
Multilink Hybrid Abutment Ivoclar	473

**N**

Nacera Blue X Nacera	495
Nacera Classic Liquid Nacera	495
Nacera Clean Nacera	494
Nacera Sfere Nacera	495
Nacera Shine ZR Nacera	495/694
<b>Nastri in Fibra per Cilindri</b>	<b>332</b>
Nastro Adesivo Crespato per Cilindri	
Ernst Hinrichs	332
Nastro Adesivo per Duplicazione	
Ernst Hinrichs	344
Nastro per Cilindri Zeta	333
Neo Duroterm 7 Kulzer	337
New Alu Big Trasformer	217
New Break Agent ADM Evolution	243
New Light Box Trasformer	221
Nobil Fix Nobil Metal	616
NXR Techim	215/579
NYLOBrush Harvest Dental	714

**O**

Occhiale Focus Chiaro	304
<b>Occhiali e Visiere</b>	<b>304</b>
Occhiali Trasparenti Sovrapponibili Nike	304
Occluform 3D Erkodent	268
Occlupol Edenta	672
Occlusio Spray Larident	626
Occlusore a Filo ASA Dental	263
Occlusore Genius Royal Dental Research	263
<b>Occlusori e Varie</b>	<b>263</b>
Occlu Spray Al Dente	626
Occlutec Renfert	626
Olio per Fresaggio Meisinger	697
On-Off Magnete Erkodent	279
Opaco Spray Techim	442
Opal L Renfert	694
Optiglaze Color GC	362/523
Optiglaze GC	590/696
Optosil Fluid Kulzer	592
Orange Solvent Reliance	298
Ortho Gips G line	233
Orthojet Lang	621
Orto-Box	307
<b>Ortodonzia</b>	<b>617</b>
Ortodonzia Leone	618
Ortodonzia / Resine Ortodontiche	621
Orto Stone Techim	237
Ossido d'Alluminio G line	353
Ostron 100 GC	266
OT-Cem Rhein 83	616
OVS II Dentsply Sirona	356

**P**

Palabond Kulzer	589
Pala Cre-Active Kulzer	586

Paladon 65 Kulzer	581
Paladur Kulzer	582
Palaferm Kulzer	254/523
Pala Polish Kulzer	369/590
Palapress Kulzer	584
Palapress Vario Kulzer	585
Palaseal Kulzer	590/696
Palavit 55 VS Kulzer	356
PalaXpress Kulzer	584
PalaXtreme Kulzer	584
Parallelometro 1 Flex Deflex	204
Pasta Diamantata Deflex	209
Pasta Termoisolante Leone	350
<b>Paste e Prodotti per Lucidare</b>	<b>694</b>
Paste per Lucidatura	695
Paste per Lucidatura Renfert	694
<b>Paste Polish Hybrid Material Renfert</b>	<b>694</b>
Paste Termoprotettive	350
Pearl Surface Z Kuraray Noritake	694
Pen Drive Cartoleria	295
Pennarelli per Lucidi Cartoleria	296
Pennarelli Tratto Marker Cartoleria	296
Penne Bic GelOcity Cartoleria	296
Pennellessa Polirapid	697
Pennelli Alta Qualità Kolinsky G line	711
Pennelli Ceramicus Renfert	713
Pennelli Genius Renfert	712
Pennelli Kolinsky	713
Pennelli Lay:Art Style Renfert	712
Pennellini G line	702
<b>Pennelli per Cera</b>	<b>703</b>
<b>Pennelli per Ceramica</b>	<b>711</b>
Pennelli Takanishi Renfert	713
Pennello per Cera	703
Penne Sfera a Scatto Bic Cartoleria	296
Pentola a Pressione SPD	594
<b>Pentole a Pressione</b>	<b>594</b>
Perforatore Cartoleria	292
Peripherie Wachs Yeti	322
Permaliner Detax	586
Perni Bi-Fix Pin Renfert	248
Perni Bi-Pin	248/249
Perni Bi-V-Pin con Guaina Renfert	249
<b>Perni Calcinabili</b>	<b>327</b>
Perni di Cera per Fusioni Yeti	320
<b>Perni Moncone</b>	<b>252</b>
<b>Perni per Modelli</b>	<b>248</b>
Perni Pro-Fix Pin Renfert	249
Perone Deflex	209
Pescatore di Jack	594
Photopol Pro Dentalfarm	524
Photopol Vacum+Gas Dentalfarm	524
Piastra Lay:Art Color Renfert	711
Piastra Lay:Art Crystal Aqua Renfert	710
Piastra Lay:Art Crystal Renfert	710
Piastra Lay:Art Natural Renfert	711
Piastra Lay:Art Oasis Renfert	710
Piastra Lay:Art Tropic Pro Renfert	710
Piastra Lay:Art Tropic Renfert	710
<b>Piastre di Miscelazione</b>	<b>710</b>
Piattello Basculante Trasformer	216
Picosep Renfert	312
Picosilk Renfert	330
Pietra Abrasiva per Rettifica Meisinger	697



Pietra Pulente per Strumenti Sinterizzati	
Edenta	661
Pile Varta Cartoleria	295
Pinza a Tre Becchi Tondi Leone	620
Pinza Clip Clap	301/709
Pinza di Adams Per Laboratorio Leone	620
Pinza per Cilindri ASA Dental	331
Pinza Take-Off Erkodent	279
Pinza Universale Leone	620
<b>Pinze e Pinzette</b>	<b>708</b>
Pinze e Pinzette ASA Dental	708/709
Pinzetta Porta Dischi	279
Plastic Gips Techim	239
<b>Plasticanti, Supporti Cottura e Carboni</b>	<b>437</b>
Plastilina Silifit ADM Evolution	321
Plast Rock Techim	242
Platinum 95 Zhermack	287
Platinum Touch 85 Zhermack	287
Playsafe Bite Spacer Erkodent	275
Playsafe Face Chuck Erkodent	275
Playsafe Label Cover Erkodent	275
Playsafe Triple Erkodent	275
Polisoft Renfert	678
Pomice	697
Portafrese in Plastica Larident	697
<b>Portaimpronte</b>	<b>264</b>
<b>Portalavori</b>	<b>306</b>
Portamodelli in Cartone	306
Portamodelli in Plastica	307
Portamodelli in Plastica Model-Tray	307
Portaoggetti Girevole da Scrivania	292
Portapennellini	702
Portaprotesi	306
Post-It 3M Cartoleria	292
Pozzetti Monouso	702
<b>Preformati e Profilati per Modellazione e Fusione</b>	<b>317</b>
Primer Lang	589
ProArt CAD Splint Ivoclar	476
ProArt CAD Tray-In Ivoclar	476
ProArt CAD Wax Ivoclar	476
ProBase Cold Implant Shades Ivoclar	582
ProBase Cold Ivoclar	582
ProBase Hot Implant Shades Ivoclar	580
ProBase Hot Ivoclar	580
Profident 2010 Model System	
Ernst Hinrichs	246
Profilati di Cera Mezzo Tondi Virab	319
Profilati di Cera Tondi Virab	320
Profisep Ernst Hinrichs	253
Prosil Techim	592
Pro-Tech Film Trasformer	224
Projet Techim	357
<b>Protesi Mobile, Mista, Attacchi ed Ortodonzia</b>	<b>527</b>
Protheus Techim	579
Protho Clean Hager Werken	590/696
PSI Pressure Spot Indicator Colténe	625
Pulitore BBCleaner FeniQX	522
<b>Puntali Miscelatori e Terminali Intraorali</b>	<b>588</b>
<b>Punte Montate</b>	<b>667</b>
<b>Punte Montate Diamantate</b>	<b>670</b>
Punte Montate Edenta	668
Punte Montate Meisinger	667

Punte Montate Resista	669
Putty Silicone Trasformer	222
<b>R</b>	
Raccoglitori Oxford Cartoleria	295
Rebase II Fast Tokuyama	588
Rec Artiglio	595
Renfert Paste Polish Renfert	695
<b>Resin Cleaner FeniQX</b>	<b>522</b>
Resine Composite GC	360
Resine Composite Ivoclar	363
Resine Composite Kulzer	366
Resine Composite Trasformer	370
<b>Resine Fotopolimerizzabili / Resine Calcinabili</b>	<b>326</b>
<b>Resine per Modelli</b>	<b>243</b>
Resine per Ponti e Corone Ivoclar	359
Resine per Protesi Mobile a Caldo	581
Resine per Protesi Mobile a Freddo	582
<b>Resine per Provvisori</b>	<b>356</b>
<b>Resine per Stampa 3D</b>	<b>516</b>
Respiratori Filtranti	303
Respiratori Filtranti Univet	303
Retention Beads II GC	328/362
Reti di Rinforzo Renfert	595
Reti Palatine Dentaurum	594
Reti Palatine Renfert	595
Revor Techim	266
Ricambi per Artex Amann Girrbach	200
Rifinitura e Lucidatura	623
Rim Former	326
Ritardante per Silicone Trasformer	222
Ritenzioni	328
<b>Rivestimenti e Cilindri per Ceramica Pressabile</b>	<b>339</b>
<b>Rivestimenti per Leghe Nobili</b>	<b>337</b>
<b>Rivestimenti per Saldature</b>	<b>338</b>
<b>Rivestimenti per Scheletrati</b>	<b>338</b>
<b>Rivestimenti per Stampa 3D</b>	<b>338</b>
<b>Rivestimenti Universali per Leghe Nobili e Vili</b>	<b>333</b>
Rivestimento L36 Ernst Hinrichs	338
Rocatec 3M	352
Rocatec-Plus / Rocatec-Pre 3M	371
Rocket DVA	253
Rock Gips G line	239
Rolloblast Sfere di Vetro Renfert	353
Rotolo Cartoleria	296
Rughe Palatali in Cera Virab	324
<b>Rutine</b>	<b>666</b>
Rutine Econo	667
Rutine Heatless Mizzy	666
<b>S</b>	
<b>Sabbie</b>	<b>352</b>
Sacchetti per Rifuti	295
Sakura Yeti	311
<b>Saldami</b>	<b>351</b>
Saldatura Laser Manfredi	351
Saldatura Shark Laser Cr-Co Techim	352
Saldatura Universale PD	352
Saldature Ortodontiche Leone	351
Saponden P Mondial	300
<b>Scale Colori</b>	<b>579</b>

Scan Spray Ivoclar	441
Scan Spray Larident	441
Scanspray Renfert	442
<b>Scanspray Extra Fine Renfert</b>	<b>442</b>
Scoop Techim	237
Scotch 550 3M	294
Seal-n-Shine Embrace WetBond Pulpdent	591
Seal-n-Shine Embrace WetBond Pulpdent	696
<b>Seghetti e Lame</b>	<b>705</b>
Seghetto a Mano Pindex	705
Seghetto per Modelli ASA Dental	705
Selenor Azzurro Zeta	237
Selenor Extra Export Zeta	238
Selenor Speciale Ortodonzia Zeta	238
Separating Fluid Ivoclar	591
Separator per Gingifast Zhermack	283
Separator Zhermack	287
Seta per Articolazione Bausch	624
Set per Lucidatura Erkodent	277
Sgrassatore Erkodent	277
Shark New Techim	350
Shark SKE Techim	350
Shimstock Hanel	625
<b>Sigillanti per Protesi Mobile e Fissa</b>	<b>590</b>
Signum Ceramis Kulzer	367
Signum Composite Kulzer	366
Signum Composite Flow Kulzer	367
Signum Cre-Active Kulzer	368
Signum Matrix Kulzer	368
Sil 70PA G line	285
Sil 85C G line	283
Sil 90PA G line	285
Sil 95C G line	283
Sil Double 22 G line	288/341
Sil Double 23 Fast G line	288/341
Silensor SL Erkodent	275
Silicone Gengiva Trasformer	222/281
Silicone Regular Precision Trasformer	222/286
<b>Siliconi per Duplicazione</b>	<b>288/341</b>
<b>Siliconi per Gengiva</b>	<b>281</b>
<b>Siliconi per Mascherine</b>	<b>283</b>
Sinta Model	244
Sintodent Rosa Universale Sintodent	581/586
Sintodent Trasparente Sintodent	621
Sintodent Welltrade	358
Sistema IvoBase Ivoclar	210
<b>Sistemi CAD/CAM</b>	<b>441</b>
<b>Sistemi e Tecniche</b>	<b>197</b>
Slaycris Wax Pure White Slaycris Products	316
Slaycris Wax Slaycris Products	316
Slim Renfert	693
<b>Smart Gun Techim</b>	<b>215/580</b>
Smart-Pin Renfert	249
Snow WhitePlaster No. 2 Kerr	232
Sofreliner Tough Tokuyama	587
Solibond C Plus Yeti	350
Solidus 84 Yeti	325
<b>Solventi per Gesso</b>	<b>255</b>
Space Lak Apex Dental	310
Spacer Yeti	310
Spatola d'Agata Renfert	711
Spatole per Impasto	700
Spatole per alginato e gesso ASA Dental	700
Spatole per Cemento ASA Dental	701



<b>Spazzole</b>	<b>690</b>
Spazzole Centro in Plastica	693
Spazzole con Centro in Legno	690
Spazzole Hatho	693
Spazzolini Montati	687
Spazzolini non Montati	689
<b>Spessimetri e Bilance</b>	<b>704</b>
Spessimetri	328
Spessimetro Tipo Iwanson ASA Dental	328/704
Spezial Yeti	325
Spine per Fusione Termoplastiche	321
Sporigerm Gel Mani IDS	300
Spray Occlusale Yeti	627
Spray Silicone Trasformer	225
Spy Spray Apex Dental	626
SR Blocco Impasto Ivoclar	702
SR Ivocap Plus High Impact Ivoclar	580
SR Ivocron Ivoclar	359
SR Ivolen Ivoclar	266
SR Micro / Macro Ritenzioni Ivoclar	328
SR Nexco Paste Ivoclar	363
<b>SR Orthotyp A-D Ivoclar</b>	<b>531</b>
SR Phonares II Ivoclar	535
SR Phonares II Lingual Ivoclar	535
SR Phonares II Typ Ivoclar	535
SR Triplex Cold Ivoclar	582
SR Triplex Hot Ivoclar	581
<b>SR Vivodent A-D Ivoclar</b>	<b>531</b>
SR Vivodent S PE / S DCL Ivoclar	528
S.T. 18 Spray Techim	626
Stabiloplast Renfert	616
Staffa 361/362 Manfredi	593
Staffe 370/1 - 370/2 Manfredi	593
Stain Flow Trasformer	226
<b>Stampa 3D</b>	<b>515</b>
Stampante 3D Accufab D1S DLP Shining 3D	525
Stampante 3D Accufab L4D LCD Shining 3D	525
Stampante 3D cara Print 4.0 Kulzer	525
Stampanti 3D	525
StarGloss Edenta	673
StarTec Edenta	672
Steelprofi Edenta	677
Sticky Wax Corning's	317
Stratos 100 Ivoclar	262
Strisce Diamantate Edenta	661
Striscia Fibra Kulzer	332
Structur CAD Disc Voco	510
<b>Strumentario</b>	<b>699</b>
Strumenti Ergo Acryl Renfert	717
Strumenti Ergo Ceramic Renfert	715
Strumenti per Ceramica ASA Dental	716
Strumenti per Ceramica e Resine C&B	715
Strumenti per Ceramica Greenstein ASA Dental	717
Strumenti per Gesso e Cera	704
Strumenti per Modellare ASA Dental	706
Strumenti per Modellare P. K. Thomas ASA Dental	706
<b>Strumenti per Modellazione</b>	<b>706</b>
Strumento Universale Renfert	716
S-U Filo di Cera Schuler	319
Sunsept Disinfettante per Impronte	
Sunsept	297

Supermax Edenta	671
SuperPeg II Harvest Dental	437
Superpink Yeti	325
Super-Sep Kerr	254
Super Stone Techim	237
Suprastone Kerr	242
Surfactant Harvest Dental	312
S-U Sticks di Cera Schuler	319
<b>Sviluppo dei Modelli</b>	<b>229</b>
Sweet Artiglio	595
Swift-Art Artiglio	596
Sylicum Fluid Techim	592

<b>T</b>	
T6 Techim	243
Tabella Rivestimenti - Dati Tecnici	334
Tabella Siliconi - Dati Tecnici	282
Tabelle Gessi - Dati Tecnici	230
Tartar, Light Stain & Permanent Cement Remover L&R	298
Tazze, Blocchi e Spatole Impasto	700
Tazze in Silicone ASA Dental	700
Tazzine per Resina	589/701
T-Bar Laser Tech	211
TC15 Techim	243
TC-Cutter [VZ65] per PMMA Edenta	448
Techisin Techim	621
Teiko Stone Techim	243
Telescan Spray Apex Dental	440
Telio CAD Disco Ivoclar	473
Telio CAD Ivoclar	474
Temp Trasformer	224
Tenacetin Kemdent	323
Tenasyle Kemdent	323
Tenatex Kemdent	323
Tensioattivi per Cera	330
Tensitol Techim	299
Termoformatura	267
Tetric CAD Ivoclar	482
Texol Simed	298
<b>The Queen Trasformer</b>	<b>221</b>

Thowax Cera Cervicale Yeti	317
Thowax Yeti	317
Titanium Zhermack	284
Traspa Silicone Trasformer	222
Traypuro Tabs Voco	299
Traypuro Voco	299
Trilor Disk Bioloren	512
Trivest Plunger Harvest Dental	407
Trivest Plunger Harvest Dental	437
Tronchese per Fili Pesanti Leone	620
Unifast III GC	356
Unifol Perident	592
UniglossPaste Intensiv	696
Unipatt Resin Trasformer	224
Unipolish	695
Universal Blue Silicone Trasformer	222
Universal Clean Trasformer	220
Universal Polishing Paste Ivoclar	694
Universal Split Cast Trasformer	220
URC Universal Resin Cement Bioloren	512
UTS 3D Ivoclar	262

<b>V</b>	
<b>Valli Occlusali:</b>	
· G line	323
· Zeta	325
· Yeti	325
<b>Varie di Laboratorio</b>	<b>291</b>
<b>Varie Laboratorio</b>	<b>308</b>
Vaschetta per Disinfezione	301
Vaschette Portalavori Loran	308
Vel-Mix Stone Kerr	236
Velox Ernst Hinrichs	234
Verarte Trasformer	218
Verticolatore All-In Trasformer	220
Verticolatore Trasformer	220
Vestige Clear Trayart	287/371
Vestige Duple 15 Trayart	289/342
Vestige Duple 24 Trayart	289/342
Vestige Gengivest Trayart	281
Vestige Lab Putty 70 Trayart	286
Vestige Lab Putty 85 Trayart	286
Vestige Lab Putty 95 Trayart	286
Vestige Lab Putty Advanced Trayart	286
Visiera Protettiva Monouso	304
Visionsil Techim	284
Vita Ambria Invest Vita	340
Vita Ambria Vita	436
Vitacoll Vita	590
Vitafol H Vita	592
Vita Lumex AC Vita	433
Vita Powder Scan Spray Vita	442
Vita VM 13 Classical Vita	401
Vita VM 13 Vita	402
Vita VMK Master Vita	400
Vite Baby R.E.P. Leone	618
Vite per Superiori Standard Leone	618
Viti POP Leone	617
V-Print Dentbase Voco	522
V-Slide Artiglio	596
Vuoti in Alluminio Deflex	206

<b>W</b>	
Wax Giant Double Line Yeti	316
Wax Sticks Zeta	322
<b>Y</b>	
Yeti Cera Yeti	320
YetiDur Yeti	254
Yeti Lube Yeti	312

<b>Z</b>	
Zefrol IM Molteni Dental	297
Zeta 6 Hydra Zhermack	300
Zeta 7 Solution Zhermack	297
Zeta 7 Spray Zhermack	297
Zetalabor Zhermack	284
Zoccolatori di Plastica Leone	620
Zoccolatori Model Lock Euro-Dentis	245
Zoccolatori Monouso	246

3D Casting Model Roland	753	Denstar-200 Marathon	727	HDL Prismge Orascoptic	763
Accessori per Forni di Sinterizzazione Mihm Vogt	745	Denstar-400 Marathon	727	Hilite Power 3D Kulzer	739
Accessori per Forni di Sinterizzazione Nacera	745	Denstar-510 Marathon	720	Hotty Led Renfert	727
Accessori per Silent Renfert	758	Denstar-540 Marathon	720	Hygojet Dürr Dental	766
Accessori per Vortex Renfert	759	Depuratore VK Effegi Brega	737	Idea Pro Dos Dentalfarm	735
Acrydig Manfredi	746	Dischi Infinity Renfert	721	Iso A1 Artiglio	737
Alox 2001 Effegi Brega	735	Dischi Klettfix Renfert	721	K5 Plus KaVo	747
Alox Plus Effegi Brega	735	Dischi Marathon Renfert	721	Labolight Duo GC	737
Arredamenti per Laboratorio Odontotecnico Loran	768	Disco Diamantato Diamond Vergani	722	<b>Lampade Laboratorio</b>	<b>766</b>
<b>Aspiratori</b>	<b>756</b>	<b>Dispositivi di Rilevazione del Colore</b>	<b>740</b>	Lampada con Lente Focus Eclair	766
Aspirazione da Appoggio per Pulitrice Loran	765	Dustex Master Plus Renfert	760	Lampada con Lente PLA 8069 VCG	767
Atlantis Effegi Brega	735	Easyclean Renfert	766	Lampada PLA 8015 VCG	767
Attrezzatura	719	Easyshade V Vita	740	<b>Laser</b>	<b>732</b>
AUTO spin Renfert	722	EASY view 3D Renfert	764	Linea 2000 Iride International	768
Basic Classic Renfert	734	ERGOgrip / K-Control TLC KaVo	747	Linea Polo Dental Art	768
Basic Eco Renfert	733	Erkoform 3D Motion Erkodent	729	LM-D 150 / LM-D 180 Ready Sisma	732
Basic Mobil Renfert	734	Erkoform 3D Plus Erkodent	728	Maestro Box Loran	768
Basic Quattro Renfert	734	Erkopress Motion Erkodent	728	<b>Mescolatori Sottovuoto</b>	<b>730</b>
BBcure CleanerFeniqx	754	Eyezoom / Eyezoom Mini Orascoptic	762	<b>Micromotori Laboratorio</b>	<b>747</b>
BBcure Compact Feniqx	740	<b>Fonditrici</b>	<b>731</b>	Micromotore ECO-350 Marathon	748
BBcure Midi Feniqx	740	<b>Foragessi / Seghetti Separamonconi</b>	<b>722</b>	Micromotore ECO-450 Marathon	748
Blue Flame 1500 Hager Werken	726	Foragessi Giroform Amann Girschbach	722	Micromotore Mighty Marathon	748
<b>Box Rifinitura</b>	<b>760</b>	<b>Forni da Preriscaldamento</b>	<b>731</b>	Microscopio Crystal Pro Konus	760
Brucciato ad Aria Erkodent	725	Forni Warmy Manfredi	731	Millennium Manfredi	732
<b>Bunsen</b>	<b>725</b>	Forno Magma Renfert	731	Mini Box Iride International	768
Bunsen di Sicurezza Eco Renfert	725	<b>Forni per Ceramica</b>	<b>741</b>	Ministampatrice TMF 3 Effegi Brega	729
<b>Cannelli per Fusione</b>	<b>732</b>	<b>Forno Programat EP 3010 G2 Ivoclar</b>	<b>741</b>	Miratorch Hager Werken	725
cara Scan 4.0 Kulzer	751	<b>Forno Programat EP 5010 G2 Ivoclar</b>	<b>741</b>	<b>Mobili Laboratorio</b>	<b>768</b>
Chic Effegi Brega	736	<b>Forno Programat P 310 G2 Ivoclar</b>	<b>741</b>	Mobiloskop 'S' Renfert	764
Compact Effegi Brega	745	<b>Forno Programat P 510 G2 Ivoclar</b>	<b>741</b>	MT3 Renfert	721
Compressore 50/25 Prime X Line MGF Compressori	754	<b>Forno Programat P 710 G2 Ivoclar</b>	<b>741</b>	MT Plus Renfert	721
<b>Compressori</b>	<b>754</b>	Forno Programat S2 Ivoclar	743	No Flame Plus Amann Girschbach	725
Compressore AC 310Cattani	754	<b>Forni per Sinterizzazione</b>	<b>743</b>	Occhiali Remberiti Renfert	760
Compressore a Secco Tornado 2 Dürr Dental	754	Forno Zyrcomat Vita	743	Occluform 3D Erkodent	729
Compressore a Secco TrioDürr Dental	754	Forni ad Alta Temperatura HT e HTS Mihm Vogt	744	Odontoweld Manfredi	733
Decantatore in ABS Loran	724	<b>Fotopolimerizzatori 3D</b>	<b>739</b>	Omnioptic Orascoptic	763
Denstar-140 Marathon	726	<b>Fotopolimerizzatori</b>	<b>737</b>	Orthoweld Manfredi	733
Denstar-150 Touch Marathon	727	Fresatore da Acqua DWX-42W Roland	752	<b>Parallelometri, Isoparallelometri e Fresatori</b>	<b>737</b>
Denstar-160 Marathon	725	Fresatore DWX-4 Roland	752	Perfecta 300WGH	748
		Fresatore DWX-52DCi Roland	751	Photopol Digital Dentalfarm	739
		Fresatore DWX-52D Roland	752	Photopol Pro Dentalfarm	739
		Gruppo Aspirante per Pulitrice Erio	765	Piano di Sinterizzazione Dosto-Tray Ivoclar	743
		HDL Macro Orascoptic	762	Pin 2000 De Giorgi	723

PlastVac P7 IDS	729	Silent Compact Renfert	758	Twister Evolution Renfert	730
<b>Polimerizzatori</b>	<b>745</b>	Silent EC2 Renfert	757	Twister Evolution Venturi Renfert	730
Polimerizzatore Cliché Effegi Brega	738	Silent PowerCAM EC Renfert	756	Twister Renfert	730
Polimerizzatore Denstar DS-310 Marathon	738	Silent TC2 Renfert	756	Twister Venturi Renfert	730
Polimerizzatore Soleil Effegi Brega	738	Silent TC Renfert	756	Ultimate XL Set NSK	747
Polimerizzatore UV FP36 De Giorgi	738	Silent TS2 Renfert	758	Unigas Tecno-Gaz	725
Polyvalent Digital Effegi Brega	745	Silent TS Renfert	757	Universal Welder Tecno-Gaz	732
Pompe per Vuoto Ivoclar	741	Silent V4 Renfert	758	V60 I-Line Vita	742
POWERgrip / K-Control TLC KaVo	747	Sistema di Illuminazione EyeMag Light II Zeiss	761	Vacumat 6000MP Vita	742
Power Pillo e Pillo Renfert	724	Sistema Galileiano EyeMag Smart T Zeiss	761	Vacumat 6000M Vita	742
Programat S2 Ivoclar	743	Sistema Prismatico Eyemag Pro F Zeiss	761	<b>Vaporizzatori</b>	<b>736</b>
<b>Pulitrici</b>	<b>764</b>	Sistema Prismatico Eyemag Pro S Zeiss	761	Vapor Klein VK 180 Keramik Effegi Brega	736
Pulitrice MAP-2 De Giorgi	764	<b>Sistemi CAD/CAM</b>	<b>748</b>	Vapor Klein VK 200 Effegi Brega	736
RDH Elite Edge Orasoptoc	762	<b>Sistemi di Depurazione</b>	<b>724</b>	Vapor Klein VK 300 Effegi Brega	736
Relax Effegi Brega	766	<b>Sistemi Ingrandenti</b>	<b>760</b>	Vapor Klein VK 400 Effegi Brega	736
Renishaw DS10 Renishaw	748	Smart Air MobileKaVo	759	Vapor Klein VK 500 New Effegi Brega	737
<b>Sabbiatrici</b>	<b>733</b>	<b>Spatole Elettriche / Fusori per Cera</b>	<b>726</b>	Vario Basic Renfert	733
<b>Saldatrici</b>	<b>733</b>	Spirit 1500 Score	767	Vario E Renfert	728
Sandy Effegi Brega	734	<b>Squadramodelli</b>	<b>721</b>	<b>Vasche Ultrasuoni</b>	<b>765</b>
Scalpelli Pneumatici	724	<b>Stampante 3D Accufab D1S DLP Shining 3D</b>	<b>525/753</b>	Vasca di Decantazione Loran	724
Scalpello Pneumatico Roen	724	<b>Stampante 3D Accufab L4D LCD Shining 3D</b>	<b>525/753</b>	<b>Vibratori per Gessi e Rivestimenti</b>	<b>720</b>
Scanner Aadva Lab Scan GC	751	Stampante 3D cara Print 4.0 Kulzer	753	Vibrax Renfert	720
Scanner Edge Roland	750	Sympro Renfert 765		Vibro Simed	720
Scanner Freedom HD Roland	750	Tabeo Mihm Vogt	744	Vortex Compact 3L Renfert	759
Scanner Freedom UHD Roland	750	<b>Termoformatrici</b>	<b>728</b>	vPad Vita	743
Scanner Swing HD Roland	750	TG Line Manfredi	722	Vuemax-2 Konus	760
<b>Scanner T310 Medit</b>	<b>749</b>	Top Spin New Renfert	723	Vulcano S Manfredi	731
<b>Scanner T510 Medit</b>	<b>749</b>	<b>Turbine Laboratorio</b>	<b>746</b>	Wacom Cintiq Pro 24* Roland	751
<b>Scanner T710 Medit</b>	<b>749</b>	Turbina Presto Aqua II NSK	746	Waxlectric Renfert	726
<b>Seggiolini</b>	<b>767</b>	Turbina Presto II NSK	746	Waxprofi Renfert	728
Separa Monconi De Giorgi	723	Turbina STS Trimmer Bien Air	746	Xelenia Massello	767
Set Controllo Temperatura Ivoclar	741	Turbina TD 783 Set Bien Air	746	Xelenia Multistrato	767
Signum HiLite Pre 2 Kulzer	738			Zeon LED Endeavour Orasoptoc	763
Silent CompactCAM Renfert	757			Zeon LED Spark Orasoptoc	763

<b>3M</b>	
Lava Ultimate CAD/CAM Rest. for CEREC	513
Rocatec	352
Rocatec-Plus / Rocatec-Pre	371
<b>ADM Evolution</b>	
Hit-Model	243
New Break Agent	243
<b>Amann Girrbach</b>	
Accessori Giroform	203
Accessori per Artex	200
Artex Arco Facciale	201
Artex Articolatori	198
Artex Banco di Trasferimento	201
Artex Articolatori	198
Artex Slitta di Trasferimento	202
Artex Tavolo di Trasferimento	202
Artigator	202
Ceramill Gel	442
Cilindro Abrasivo	203
<b>Disco Ceramill A-Temp</b>	<b>453</b>
Disco Ceramill Sintron	453
Foragessi Giroform	202/722
Gessatore Artex	201
<b>Giroinvest Super</b>	<b>333</b>
Muffola per Duplicazione	203
Noflame Plus	725
<b>Apex Dental</b>	
Apparecchio per Ribasare	593
Arco Facciale Elite	256
Arco Facciale Standard	256
Articolatore A7 Plus / A7 Plus-E	256
Magneti	245
Space Lak	310
Spy Spray	626
Telescan Spray	440
<b>Artiglio</b>	
Attacchi Rec / Sweet / Swift-Art / V-Slide	595
Attacchi A-Rider	596
Anodizzatore per Titanio	204
Attacchi	595
Fox	595
Iso A1 Parallelometro	737
Attacchi Rec / Sweet / Swift-Art / V-Slide	595
<b>ASA Dental</b>	
Articolatore 5030	259
Articolatore 5032	259
Articolatore 5050 / 5050 Plus	259
Articolatore a Valori Medi	262
Cesoia e coltelli per gesso	704
Coltelli per Cera	704
Easy Bow New Transfer System	258
Forbici	708
Lame per Seghetto	705
Manici per Bisturi	707
Martelletto per Rivettare	708
Occlusore a Filo	263

Pinza per Cilindri	331
Pinze e Pinzette	708
Pinze e Pinzette	709
Seghetto per Modelli	705
Spatole per alginato e gesso	700
Spatole per Cemento	701
Spessimetro Tipo Iwanson	328/704
Strumenti per Ceramica	716
Strumenti per Ceramica Greenstein	717
Strumenti per Modellare	706
Strumenti per Modellare P. K. Thomas	706
Tazze in Silicone	700
<b>Bien Air</b>	
Turbina TD 783 Set	746
Turbina STS Trimmer	746
<b>Biodynamic</b>	
<b>Bionano Scan Ghost</b>	<b>440</b>
<b>Bionano Scan Washable Ghost</b>	<b>441</b>
<b>Bionano Scan Permanent</b>	<b>441</b>
<b>Bioloren</b>	
InFibra	372
Trilor Disk	512
URC Universal Resin Cement	512
<b>Ceka</b>	
Attacchi	599
Ceka Site B	616
<b>Corning's</b>	
Inlay Wax	313
Sticky Wax	317
<b>D+Z</b>	
Fresa per Materiale Termoplastico	279
Frese in Acciaio	646
Frese in Tungsteno	646
Fresoni in Tungsteno	630
<b>De Giorgi</b>	
Pin 2000	723
Pulitrice MAP-2	764
Polimerizzatore UV FP36	738
Separa Monconi	723
<b>Deflex</b>	
1Flex Cier	209
1Flex Deb Spray	209
1Flex Duplo 22	208
1Flex Lab 95	208
1Flex Oil HT	205
1Flex Spray	209
1Flex Wax Preformati a Forchetta	209
1Flex Wax Preformati a Paletta	209
Acetal	206
Acrynel	206
Adesivo 1Flex Bond	208
Carta Vetrata	209
Deflex Acrilato FD	206
Deflex Ossid Ti	205
Deflex Polyammide	205
Gesso 1Flex Modell 3	208

Gesso 1Flex Plus	206
Gesso 1Flex Rok IV	208
Gesso 1Flex Stone IV	208
Isolante Universale 1Flex	208
Macchina MAD 1300	204
Muffola	204
Parallelometro 1 Flex	204
Pasta Diamantata	209
Perone	209
Vuoti in Alluminio	206
<b>DeguDent</b>	
Crogiolo in Grafite	344
Crogiolo Universale	344
<b>Dentalfarm</b>	
Photopol Digital	739
Photopol Pro	524/739
Photopol Vacum+Gas	524
Idea Pro Dos	735
<b>Dentaurum</b>	
Barre Linguali	594
Barre Linguali Wapo	594
Ceramotion One Touch	456
<b>Ceramotion Z Hybrid Disc</b>	<b>454</b>
Filo in Acciaio Remanium	594/622
Ganci a Pallina	622
Reti Palatine	594
Esthetic-Base Gold	239/440
<b>Dentsply Sirona</b>	
Accessori Celtra Press Investment	407
Celtra Ceram	404
Celtra Press	406
Celtra Press Investment	339/407
Disco PMMA	457
Disco PMMA Multilayer	457
<b>Duceram Kiss</b>	<b>374</b>
Frese per Cerec e inLab	447
OVS II	356
<b>Detax</b>	
Blue Eco Scan	285
Flexistone Plus	591
Freeprint Resine per Stampa 3D da 516 a 518	
Implant Mask	281
Molloplast-B	586
Permaliner	586
<b>Dürr Dental</b>	
Compressore a Secco Tornado 2	754
Compressore a Secco Trio	754
Hygojet	766
MD 520	297
MD 535	255
MD 535	298
Magneti e Lega	615
<b>Edenta</b>	
CeraGloss	673
CeraPro	672
CeraStar	671

CeraTec	671	Erkogum	276	Profident 2010 Model System	246
Chromopol	677	Erkolen	270	Profisep	253
Dischi Diamantati	661	Erkolign	270	Rivestimento L36	338
Exa Cerapol	676	Erkoloc-pro	272	Velox	234
ExaStar Gommini per PMMA	448	Erkoplast PLA	272	Cam Stone N	440
Frese Diacrylic Grinder	654	Erkopress Motion	267/728	HinriSol	330
Frese Diamantate	652	Erkoskin	276	Articolatore Cup	263
Frese Diamantate per FG	655	Finishing Set Quick 3	277	Model Lock Split Cast	245
Frese Diamantate Sinterizzate	656	Fogli FG	275	Zoccolatori Model Lock	245
Frese Duo Diacrylic Grinder	655	Fresa a Spirale	277	<b>Eve</b>	
Frese per CAD/CAM	443	Lisko	276/686	Diapol	676
Frese per fessure	648	Lisko-B	277/687	Eve Diacera	674
Frese per Fresaggio	643	Lisko-S	277/687	Eve Diapro	674
Frese per Materiali Termoplastici	649	Liskoid	277/686	<b>EveFlex Pins</b>	<b>685</b>
Frese per Rifinitura e Solchi	649	LiskoSil	276	Eve Soft Wheels	686
Fresoni in Tungsteno	635	Manici PLA	272	EVE Unitrim	679
Gommini Lucidanti	680	Occluform 3D	268/729	Gommini Lucidanti	678
K-Diamonds	650	On-Off Magnete	279	Gommini Lucidanti	684
Occlupol	672	Pinza Take-Off	279	<b>FeniQX</b>	
Pietra Pulente per Strumenti Sinterizzati	661	Playsafe Bite Spacer	275	Alcool Isopropilico	522
Punte Montate	668	Playsafe Face Chuck	275	BBcure Cleaner	754
StarGloss	673	Playsafe Label Cover	275	BBcure Compact	524/740
StarTec	672	Playsafe Triple	275	BBcure Midi	524/740
Steelprofi	677	Set per Lucidatura	277	Pulitore BBCleaner	522
Strisce Diamantate	661	Sgrassatore	277	<b>Resin Cleaner</b>	<b>522</b>
Supermax	671	Silensor SL	275	<b>G line</b>	
TC-Cutter [VZ65] per PMMA	448	<b>Ernst Hinrichs</b>		4 Model Gips	233
<b>Effegi Brega</b>		Artikulation	232	Arti Gips	232
Alox 2001	735	Artikulation Synthetich	232	Bandana Fantasia	303
Alox Plus	735	Basi per Cilindri	330	Blocchi Impasto	702
Atlantis	735	Cam-Stone N	239	Guanti in Lattice	302
Chic	736	Cilindri in Silicone	331	Guanti Powder Free	302
Compact	745	Cilindro in Silicone per Press	341	Mascherine Monouso	302
Depuratore VK	737	Disco CoCr Biostar	458	Microsfere di Vetro	353
Ministampatrice TMF 3	729	Disco Keralloy Biostar	458	Model Gips	233
Polimerizzatore Clich'e9	738	Disco Titan Biostar	458	Model Gips Normal	233
Polimerizzatore Soleil	738	Filo per Saldature	351	Model Wax	323
Polyvalent Digital	745	Hinri-Alloy CB	348	Ortho Gips	233
Relax	766	Hinri-Alloy CoCr	348	Ossido d'Alluminio	353
Sandy	734	Hinri-Scan Lacca	441	Pennelli Alta Qualità Kolinsky	711
Vapor Klein VK 180 Keramik	736	Hinri-Scan Spray Plus	441	Pennellini	702
Vapor Klein VK 200	736	Hinridur	234	Rock Gips	239
Vapor Klein VK 300	736	Hinrigel	343	Sil 70PA	285
Vapor Klein VK 400	736	Hinriplast N	239	Sil 85C	283
Vapor Klein VK 500 New	737	Hinrisep K	591	Sil 90PA	285
<b>Erkodent</b>		Hinrisil	288/341	Sil 95C	283
Brucciato ad Aria	279/725	Hinrisil KL	289/342	Sil Double 22	288/341
Cera di Scarico	276	Hinrisil Speed	289/341	Sil Double 23 Fast	288/341
Erkodur	268	Hinristone 22	241	Valli Occlusali	323
Erkodur Freeze	269	Hinrivest CoCr	333	<b>GC</b>	
Erkodur-A1/A3	269	Hinrivest KB	333	Casting Ring Liner	332
<b>Erkodur-AI</b>	<b>268</b>	Hinrivest Press	339	CeraSmart 270	459
Erkodur-S	269	Hinrivest SG	338	Dispenser	588
Erkoflex	269	Hinrizit	234	EverStick C&B	372
Erkoflex Sticks	276	Japan-Stone	241	Fit Checker Advanced	625
Erkoflex-95	270	Muffola per Duplicazione Economica	344	GC Base Stone	234
Erkoform 3D Motion	267/729	Nastro Adesivo Crespato per Cilindri	332	GC Fuji Rock EP Linea Classic	241
Erkoform 3D Plus	267/728	Nastro Adesivo per Duplicazione	344	GC Fuji Rock EP Linea Premium	241



GC Fujivest Platinum II	337	Amber Press	415	Scan Spray	441
GC Fujivest Premium	336	Identoflex		Separating Fluid	591
GC Fujivest Super	337	Gommini	683	Set Controllo Temperatura	741
GC Initial Cast NP	349	Gommini Lucidanti	681	Sistema IvoBase	210
GC Initial Firing Foam	438	<b>Ivoclar</b>		SR Blocco Impasto	702
GC LiSi PressVest	340	Accessori per SR Nexco Paste	365	SR Ivocap Plus High Impact	580
GC Reline II	587	Cilindri per IPS Empress	341	SR Ivolen	266
GC Stellavest	336	Colado CAD CoCr4	473	SR Ivocron	359
GC Temp Print	518	d.SIGN 30	350	SR Micro / Macro Ritenzioni	328
Gradia Plus	360	Denti in Resina	528	SR Nexco Paste	363
Gradia Plus	361	Frese per Zenotec Select e Mini	449	<b>SR Orthotyp A-D</b>	<b>531</b>
Initial IN-Metalbond	381	Frese per Zenotec T1	449	SR Phonares II	535
Initial IQ Gum Shade ONE	411	<b>Forni Programat G2</b>	<b>741</b>	SR Phonares II Lingual	535
<b>Initial IQ Lustre Paste ONE</b>	<b>411</b>	IPS e.max CAD Abutment Solutions	477	SR Phonares II Typ	535
<b>Initial IQ ONE SQIN SYSTEM</b>	<b>460</b>	IPS e.max CAD Impulse	476	SR Triplex Cold	582
<b>Initial IQ-Lustre Pastes ONE</b>	<b>411/463</b>	IPS e.max CAD Monolithic Solutions	478	SR Triplex Hot	581
Initial LiSi	412	IPS e.max CAD Programill	479	<b>SR Vivodent A-D</b>	<b>531</b>
<b>Initial LiSi Block</b>	<b>460</b>	IPS e.max CAD Veneering Solutions	480	SR Vivodent S PE / S DCL	528
Initial LiSi Press	414	IPS e.max CAD-on	480	Stratos 100	262
Initial LRF	462	IPS e.max Ceram	417	Telio CAD Disco	473
Initial MC	377	IPS e.max Ceram Power	417	Telio CAD	474
Initial MC Gum Shade	381	IPS e.max Ceram Selection	415	Tetric CAD	482
Initial One Body MC / Initial IQ POM	382	IPS e.max Ceram Zirliner	418	Universal Polishing Paste	694
Initial One Body ZR Concept/Initial IQ		IPS e.max Press	420	UTS 3D	262
per ZR	410	IPS e.max ZirCAD	470	Frese per PM7	450
Initial Spectrum Stain	413/462	IPS e.max ZirCAD Disco	da 467 a 470	<b>KaVo</b>	
Initial ZR	408	IPS e.max ZirCAD LT Colouring Liquids	473	Smart Air Mobile	759
Inlay Wax Soft	313	IPS e.max ZirCAD MT Colouring Liquids	475	ERGOgrip / K-Control TLC	747
Labolight Duo	737	IPS e.max ZirCAD Prime	466	K5 Plus	747
Optiglaze	590/696	<b>IPS e.max ZirCAD Prime Esthetic</b>	<b>465</b>	POWERgrip / K-Control TLC	747
Optiglaze Color	362/523	IPS Empress CAD	481	<b>Kemdent</b>	
Ostron 100	266	IPS InLine	387	Cera Dura Collante	317
Resine Composite	360	IPS InLine ONE	389	Tenacatin	323
Retention Beads II	328/362	IPS InLine System	389	Tenasyle	323
Scanner Aadva Lab Scan	751	IPS Ivocolor	390	Tenatex	323
Unifast III	356	IPS Object Fix	438	<b>Kerr</b>	
<b>Hager Werken</b>		IPS PressVEST	423	Articolatore Galetti	262
Bunsen Miratorch	703	IPS PressVEST Premium	340/423	Debubblizer	330
Protho Clean	590	IPS Style Ceram	383	Hydrock	234
Blue Flame 1500	726	IvoBase High Impact	210	Impression Compound	321
Dipol	330	IvoBase Hybrid	210	Microfilm	311
Miratorch	725	<b>Ivotion Base</b>	<b>475</b>	Snow WhitePlaster No. 2	232
Mirawet	697	<b>Ivotion Bond</b>	<b>475</b>	Super-Sep	254
Protho Clean	696	<b>Ivotion Dent</b>	<b>475</b>	Suprastone	242
<b>Harvest Dental</b>		<b>Ivotion Dent Multi</b>	<b>475</b>	Vel-Mix Stone	236
CeraFirm	437	Multilink Hybrid Abutment	473	Keystone	
<b>FixGel</b>	<b>437</b>	Piano di Sinterizzazione Dosto-Tray	743	ADV	521
FUSIONbrush	714	Pompe per Vuoto	741	Alcohol Torch	703
InovaPrint Wash	519	ProArt CAD Splint	476	Casting Ring Liner	332
LisiFuse	464	ProArt CAD Tray-In	476	Itso Clear	580
LisiFuse Connect	464	ProArt CAD Wax	476	<b>Keystone</b>	
MS3 Master Separator	311	ProBase Cold	582	<b>KeyPrint Resine per Stampa 3D</b>	<b>519/522</b>
NYL0Brush	714	ProBase Cold Implant Shades	582	<b>Kulzer</b>	
SuperPeg II	437	ProBase Hot	580	Aislar	254
Surfactant	312	ProBase Hot Implant Shades	580	cara Scan 4.0	751
Trivest Plunger	407/437	Programat S2	743	Crogioli Ceramici	345
<b>Hass</b>		Resine Composite	367	Crogioli in Grafite	345
Amber Mill	464	Resine per Ponti e Corone	359	Denti Acrilici	546

Denti in Resina	538	Flexacryl	587	Millennium	732
Filo per Saldatura Laser	351	Glaze	591	Muffola 105	593
Hera SLP99 Pasta per Saldatura	351	Jet Kit	356	Muffola 330	593
HeraCeram	391	Orthojet	621	Muffola 360	593
HeraCeram Zirkonia	425	Primer	589	Odontoweld	733
HeraCeram Zirkonia 750	427	<b>Larident</b>		Orthoweld	733
Heraenium NF	349	MembranBox	307	Saldatura Laser	351
Heraenium P	349	Occlusio Spray	626	Staffa 361/362	593
Heraenium P Lot 1	351	Portafrese in Plastica	697	Staffe 370/1 - 370/2	593
Heraenium PW	349	Scan Spray	441	TG Line	722
Heravest L	339	Laser Tech		Vulcano S	731
Heravest M Print+	338	G-Tech	253	<b>Marathon</b>	
Heravest Press	340	T-Bar	211	Denstar-140 Spatola Elettrica	726
Heravest Speed	336	Filo per Saldature	352	Denstar-150 Touch Spatola Elettrica	727
Hillite Power 3D	525/739	<b>Leone</b>		Denstar-160 Bunsen	725
Meliodent Heat Cure	581	Cera Collante	619	Denstar-200/400 Fusore per Cera	727
Meliodent Rapid Repair	582	Cera di Utilità	619	Denstar DS-310 Polimerizzatore	738
Moldabaster S	236	Cera per Modellare	619	Denstar-510/540 Vibratore	720
Moldano	236	Cera per Morso	619	Denstar-540	720
Moldarock Royal	242	Cera Profilata Quadrangolare	619	Micromotore ECO-350 / ECO-450	748
Moldastone CN	242	Cera Termica per Sottosquadri	619	Micromotore Mighty	748
Moldavest Exact	336	Disgiuntore Rapido	618	<b>Medit</b>	
Moldavest Futura	337	Espansori Leaf	618	<b>Scanner T Series</b>	<b>749</b>
Neo Duroterm 7	337	Filo per Ganci	619	<b>Merz Dental</b>	
Optosil Fluid	592	Filo per Ganci Biosteel	619	<b>Disco M-ZR Multilayer HT+</b>	<b>489</b>
Pala Cre-Active	586	Flux	348	<b>Disco M-ZR Multilayer ST</b>	<b>489</b>
Palabond	589	Leocryl	621	<b>Disco PEEK Biosolution</b>	<b>490</b>
Paladon 65	581	Leocryl Arcobaleno	621	<b>Disco PEEK Nature</b>	<b>490</b>
Paladur	582	Materiale Biocompatibile per Termof.	280	<b>Microimp componentistica per:</b>	
Palaferm	254/523	Ortodonzia	618	Alpha Bio	11
Pala Polish	369/590	Pasta Termoisolante	350	Ankylos	19
Palapress	584	Pinza a Tre Becchi Tondi	620	Astra Tech EV	22
Palapress Vario	585	Pinza di Adams Per Laboratorio	620	Astra Tech Osseo Speed	25
Palaseal	590/696	Pinza Universale	620	Biohorizons	35
Palavit 55 VS	356	Saldature Ortodontiche	351	Biomet 31 Certain	43
PalaXpress	584	Tronchese per Fili Pesanti	620	Biomet 31 EXT	52
PalaXtreme	584	Vite Baby R.E.P.	618	Bredent Copa	61
Resine Composite	363	Vite per Superiori Standard	618	Bredent Sky	64
Signum Ceramis	367	Viti POP	617	Camlog	68
Signum Composite	366	Zoccolatori di Plastica	620	Camlog Isy	71
Signum Composite Flow	367	<b>Loran</b>		Conelog	73
Signum Cre-Active	368	Arredamenti per Laboratorio Odontotecnico	768	Frialit Xive	75
Signum HiLite Pre 2	738	Aspirazione da Appoggio per Pulitrice	765	JD Evolution	78
Signum Matrix	368	Decantatore in ABS	724	JD Evolution Plus	82
Stampante 3D cara Print 4.0	525/753	Maestro Box	768	JD Evolution Icon	90
Striscia Fibra	332	Vasca di Decantazione	724	Leader Internal	93
<b>Kuraray Noritake</b>		Vaschette Portalavori	308	Leone	96
CZR	429	<b>Major</b>		Megagen Anyone	97
CZR Press	432	Major Plus Comp	563	Megagen Any Ridge	100
EX-3	394	Major Plus	565	Mis Seven	103
Katana Avencia Block	487	Major AF Comp	570	Mis C1	111
Katana Cleaner	488	Major Dent	574	Neodent Gm Straumann	114
<b>Katana Zirconia HTML Plus</b>	<b>483</b>	<b>Manfredi</b>		Neoss	117
Katana Zirconia STML / UTML	486	Acrydig	746	Nobel Biocare Active	120
<b>Katana Zirconia YML</b>	<b>484</b>	Agitatore per Metalli	348	Nobel Biocare Replace	123
Katana ZR Block	487	Crogioli Ceramici	345	Osstem GS/TS	131
Pearl Surface Z	488/694	Crogioli in Grafite	345	Phibo Aurea Evo	140
<b>Lang</b>		Forni Warmy	731	Straumann Bone Level	143

Straumann BLX	152	Colla Istantanea Universale	253	Perni Bi-Fix Pin	248
Straumann Tissue Level Synocta	155	Die:Master Duo	311	Perni Bi-Pin con Guaina	248
Sweden & Martina Premium Kohno	163	Die:Master Lacca	310	Perni Bi-Pin con Guaina e Spillo	248
Sweden & Martina Kohno One	171	Dischi Diamantati Plastercut	666	Perni Bi-Pin con Spillo	249
Thommen	173	Dischi Infinity	721	Perni Bi-V-Pin con Guaina	249
Winsix	176	Dischi Klettfix	721	Perni Pro-Fix Pin	249
Zimmer	179	Dischi Marathon	721	Piastre per Miscelazione Lay:Art	710/711
<b>Mihm Vogt</b>		Dischi Separatori Dynex	628	Picosep	312
Accessori per Forni di Sinterizzazione	745	Dischi Separatori Dynex Brillant	628	Picosilk	330
Forni ad Alta Temperatura HT e HTS	744	Disco Turbo-Flex S	666	Polisoft	678
Tabeo	744	Dosatori per Ceramica	715	Power Pillo e Pillo	724
<b>Nacera</b>		Dustex Master Plus	760	Reti di Rinforzo	595
Allum	491	Easy Blank Wax	513	Reti Palatine	595
Ambarino High Class Blank	491	EASY view 3D	764	Rolloblast Sfere di Vetro	353
Calibrate Set	495	Easyclean	766	Scanspray	442
Disco Nacera Pearl 1	493	Filo Cera	319	<b>Scanspray Extra Fine</b>	<b>442</b>
Disco Nacera Pearl Multi-Shade	493	Forno Magma	731	Silent TC	756
<b>Disco Nacera Pearl Natural</b>	<b>492</b>	Fresa per Bi-V-Pin e Bi-Pin	249	Silent TC2	756
Disco Nacera Pearl Q3 Multi-Shade	491	Fresa Smart-Pin	252	Silent PowerCAM EC	756
Disco Nacera Pearl Shaded 16 + 2	493	Fresa Smart-Pin	252	Silent EC2	757
Nacera Blue X	495	Geo Casting Wax	318	Silent CompactCAM	757
Nacera Classic Liquid	495	Geo Cera per Sottosquadri	313	Silent TS	757
Nacera Clean	494	Geo Classic	314	Silent TS2	758
Nacera Sfere	495	Geo Classic Avantgarde Universale	314	Silent V4	758
Nacera Shine ZR	495/694	Geo Classic Cera per Fresaggio	315	Silent Compact	758
<b>NSK</b>		Geo Classic Cervicale Rossa	314	Smart-Pin	249
Turbina Presto Aqua II	746	Geo Classic Naturale	314	Spatola d'Agata	711
Turbina Presto II	746	Geo Classic Snow-White	314	Stabiloplast	616
Ultimate XL Set	747	Geo Crowax	315	Strumenti Ergo Acryl	717
<b>Oracoptic</b>		Geo Crowax Cera Cervicale	315	Strumenti Ergo Ceramic	715
Sistema ingrandente RDH Elite Edge	762	Geo Expert Cervical	315	Strumento Universale	716
Sistema ingrandente HDL Macro	762	Geo Ganci	318	Sympro	765
Sistema ingrandente Eyezoom	762	Geo Pontics	318	Top Spin New	723
Sistema ingrandente Eyezoom Mini	762	Geo Ritenzioni	319	Twister	730
Sistema ingrandente Omnioptic	763	Geo-Dip	313	Twister Evolution	730
Sistema ingrandente HDL Prismge	763	GO-2011 Speed	255	Twister Evolution Venturi	730
Sistema di illuminazione Zeon LED Spark	763	Hotty Led	727	Twister Venturi	730
Sistema di illuminazione Zeon LED Endeavour	763	Iso-Stift	312	Vario Basic	733
<b>Polident</b>		Isofix 2000	254	Vario E	728
Disco PMMA Cast	496	Keramogrip	709	Vibrax	720
Disco PMMA Multi	496	Lame per Seghetti	705	Vortex Compact 3L	759
<b>Renfert</b>		Liquicol	253	Waxlectric	726
Anelli di Ritenzione Zincati	252	Magneti	247	Waxprof	728
AUTO spin	212/722	Mesh-Tray	437	<b>Rhein '83</b>	
Bagno Indurente	254	Mesh-Tray K	438	Ot-Cem	616
Basic Eco	733	Mobiloskop '91S'92	764	Attacchi	da 606 a 615
Vario Basic	733	MT Plus	721	<b>Roland</b>	
Basic Quattro	734	MT3	721	3D Casting Model	753
Basic Classic	734	Occhiali Remberti	760	Fresatore da Acqua DWX-42W	752
Basic Mobil	734	Occlutec	626	Fresatore DWX-4	752
Bison	687	Opal L	694	Fresatore DWX-52D	752
Bunsen di Sicurezza Eco	725	Paste per Lucidatura	694	Fresatore DWX-52DCI	751
Calipretto S	328	Paste Polish	695	Frese per Fresatori	450
Cappette di Gomma per Bi-Pins	249	<b>Paste Polish Hybrid Material</b>	<b>695</b>	Scanner Edge	750
Carbone Attivo	438	Pennelli Ceramicus	713	Scanner Freedom HD	750
Chungking	693	Pennelli Genius	712	Scanner Freedom UHD	750
Cobra Ossido di Alluminio	353	Pennelli Lay:Art Style	712	Scanner Swing HD	750
Colla Istantanea Potente	253	Pennelli Takanishi	713	Wacom Cintiq Pro 24*	751

<b>Ruthinium</b>			
Acry Self	585	Opaco Spray	442
<b>Daicom</b>	<b>213</b>	Orto Stone	237
Denti Acry Plus	554	Plast Rock	242
<b>Denti Acry Cette</b>	<b>556</b>	Plastic Gips	239
Denti Acry Smart	549	Projet	357
Denti Acry Lux	559	Prosil	592
Disco PMMA Monostrato	497	Protheus	579
<b>Disco PMMA Multilayer SC</b>	<b>497</b>	Revor	266
Fibra di Carbonio	214	S.T. 18 Spray	626
<b>Muffola</b>	<b>213</b>	Saldatura Shark Laser Cr-Co	352
Acry C&B	357	Scoop	237
Acry C&B	552	Shark New	350
<b>Simed</b>		Shark SKE	350
Durodent	343	<b>Smart Gun</b>	<b>215/580</b>
Texol	298	Super Stone	237
Vibro	720	Sylicum Fluid	592
<b>Sintodent</b>		T6	243
Sintodent Rosa Universale	581/586	TC15	243
Sintodent Trasparente	621	Techisin	621
<b>Techim</b>		Teiko Stone	243
Abacuc	338	Tensitol	299
AlbaStone	232	Visionsil	284
Aral G	298	<b>Tecno-Gaz</b>	
Artic Stone	236	Basi per Cilindri	331
Asako	215/579	Cilindri in Acciaio Inox	331
Base Stone	236	Crogioli	346
Ben Position	244	Universal Welder	732
Cartucce Collassabili	215/579	Unigas	725
Chelagess	299	<b>Tokuyama</b>	
Corinsat	354	Rebase II Fast	588
Deep Rock	237	Sofreliner Tough	587
Dek Accaio	299	<b>Trasformer</b>	
Delcrom	299	Acrylic for Dentures Micro Pearl	223/585
Dipho Stone N	232	All-In	220
Disilvest	340	Articolatore	218/262
Don Resina a Caldo	581	Base for Plaster	221
Dubligel	343	Clean Temp	221
Dumbors	330	Comp Flow	225/370
Durci Stone	255	Comp Rock	226/371
Ermes	336	Coperchio Trasparente per Alu Big	217
Express Press	585	<b>Disco Peek</b>	<b>498</b>
Fantasy Rock	242	<b>Disco Zirk Evolution 3D Multilayer</b>	<b>499</b>
Flux	352	<b>Disco Zirk Evolution SHT Multilayer</b>	<b>498</b>
Free Vest	337	Double Base Split Cast	217
Gelcat	284	Easy Bar	216
Gengjil New	281	Fast Alginate	225
GlasFire	332	GengiColors	223
Hardduplex	289/342	Gengiva Flow	226/371
Hardduplex Trasparente	285	Hot Impact	223
HD Sil	285	Implant Box	218
Hi-Sald	339	Lava Denti-Help	221
Isogips	255	Light Glass	217
Isopol	244	Master Iso	225/245
KW New	244	Master Polyurethane	224/245
Magnetics	247	Muffola Trasparente Small Glass XL	218
Maschersil	284	Muffole Trasparenti Big e Small Glass	217
NXR	215/579	New Alu Big	217
		New Light Box	221
		Piattello Basculante	216
		Pro-Tech Film	224
		Putty Silicone	222
		Ritardante per Silicone	222
		Silicone Gengiva	222/281
		Silicone Regular Precision	222/286
		Spray Silicone	225
		Stain Flow	226
		Temp	224
		<b>The Queen</b>	<b>221</b>
		Traspa Silicone	222
		Unipatt Resin	224
		Universal Blue Silicone	222
		Universal Clean	220
		Universal Split Cast	220
		Verarte	218
		Verticolatore	220
		Verticolatore All-In	220
		<b>Trayart</b>	
		Vestige Clear	287/371
		Vestige Duple 15	289/342
		Vestige Duple 24	289/342
		Vestige Gengivest	281
		Vestige Lab Putty	286
		Vestige Lab Putty Advanced	286
		Respiratori Filtranti	303
		<b>VCG Ventura</b>	
		Crogioli tipo Manfredi	346/347
		Lampada con Lente PLA 8069	767
		Lampada PLA 8015	767
		<b>Virab</b>	
		Cera Calibrata in Lastre	320
		Cera Collante Dura	318
		Cera Collante Special	318
		Cera Special	316
		Cere per Modellazione Rosa/Verde	324
		Profilati di Cera Mezzo Tondi	319
		Profilati di Cera Tondi	320
		Rughe Palatali in Cera	324
		<b>Vita</b>	
		Denti in Resina MFT	577
		Forno Zyrcomat	743
		Vita Ambria	436
		Vita Ambria Invest	340
		Easysshade V	740
		Vita Lumex AC	433
		Vita Powder Scan Spray	442
		Vita VM 13	402
		Vita VM 13 Classical	401
		Vita VMK Master	400
		Vitacoll	590
		Vitafol H	592
		V60 I-Line	742
		Vacumat 6000M	742
		Vacumat 6000MP	742
		vPad	743
		<b>Voco</b>	
		<b>CediTEC DB Disc</b>	<b>510</b>

<b>CediTEC DT Disc</b>	<b>510</b>	Selenor Azzurro	237	<b>Intensiv</b> UniglossPaste	696
<b>CediTEC Set Cartridge</b>	<b>522</b>	Selenor Extra Export	238	<b>Iride</b> International Linea 2000	768
Final Touch	510	Selenor Speciale Ortodonzia	238	<b>Iride</b> International Mini Box	768
Grandio Blocs	509	Valli Occlusali	325	<b>Konus</b> Vuemax-2	760
Grandio Disc	509	Wax Sticks	322	<b>Konus</b> Microscopio Crystal Pro	760
<b>Structur CAD Disc</b>	<b>510</b>	<b>Zhermack</b>		<b>L&amp;R</b> Tartar, Light Stain & Perm. Cement Rem.	298
Traypuro	299	Algitray	300	<b>Megadenta</b> Megatray	265
Traypuro Tabs	299	Crogioli Ceramici	347	<b>Micerium</b> DVA Twin Tray	263
<b>V-Print Dentbase</b>	<b>522</b>	Dispenser D2	588	<b>Model-Tray</b> Portamodelli in Plastica	307
<b>Whaledent</b>		Elite Arti	233	<b>Molteni Dental</b> Zefirol IM	297
Accu-Trac	248	Elite Double 22	290/342	<b>MTS</b> Model-Tray System	247
Cera Flex E-Z	316	Elite Double 22 Fast	290/342	<b>Nobil Metal</b> Nobil Fix	616
<b>Yeti</b>		Elite Double 32	290/343	<b>Nordin</b> Carta per Articolazione Radar	625
Blue Marker	627	Elite LC Tray	266	<b>Ogna</b> Bio Orange Solvent	298
Boxing Wachs	322	Elite LC Tray Round	266	<b>PD</b> Saldatura Universale	352
Cad/Cam Scanwax	316	Elite Master	238	<b>Perident</b> Unifol	592
Cobavest	338	Elite Model	238	<b>Pindex</b> Lame per Seghetto	705
Dia-Glace	695	Elite Rock	243	<b>Pindex</b> Seghetto a Mano	705
Die Bloc	312/616	Elite Stone	238	<b>Polirapid</b> Pennellesa	697
Die Hardener	311	Elite Transparent	287/372	<b>Polydentia</b> Fiber-Splint	372
<b>Dischi di Cera</b>	<b>512</b>	Gingifast	281	<b>Pulpdent</b> Seal-n-Shine Embrace WetBond	591/696
<b>Disco di Cera 80</b>	<b>512</b>	Gingifast CAD	283	<b>Reliance</b> DuraBase Soft	587
Elasto-Dip	313	Gypstray	300	<b>Reliance</b> Orange Solvent	298
IQ Compact	317	Indurent Lab	284	<b>Renishaw</b> Renishaw DS10	748
IQ Triangel	321	Platinum 95	287	<b>Resista</b> Punte Montate	669
Light Spacer	310	Platinum Touch 85	287	<b>Roen</b> Scalpello Pneumatico	724
Peripherie Wachs	322	Separator	287	<b>Royal Dental Research</b> Occlusore Genius	263
Perni di Cera per Fusioni	320	Separator per Gingifast	283	<b>Schuler</b> S-U Filo di Cera	319
Sakura	311	Titanium	284	<b>Schuler</b> S-U Sticks di Cera	319
Solibond C Plus	350	Zeta 6 Hydra	300	<b>Shining 3D Accufab D1S DLP</b>	<b>525/753</b>
Solidus 84	325	Zeta 7 Solution	297	<b>Shining 3D Accufab L4D LCD</b>	<b>525/753</b>
Spacer	310	Zeta 7 Spray	297	<b>Slaycris Products</b> Slaycris Wax	316
Spezial	325	Zetalabor	284	<b>Slaycris Products</b> Slaycris Wax Pure White	316
Spray Occlusale	627			<b>TP</b> Ganci a Palla	622
Superpink	325	<b>Aseg Galloni</b> Crogioli	344	<b>TP</b> Ganci J	622
Thowax	317	<b>Beaver</b> Lega Dyna	615	<b>TP</b> Ganci J Obliqui	622
Thowax Cera Cervicale	317	<b>Beaver</b> Magneti	615	<b>Vergani</b> Disco Diamantato Diamond	722
Valli Occlusali in Barre	325	<b>Beaver Jet</b> Frese in Tungsteno	650	<b>W&amp;H</b> Perfecta 300	748
Wax Giant Double Line	316	<b>Bego</b> Dischi Adapta	279	<b>Welltrade</b> Sintodent	358
Yeti Cera	320	<b>Cattani</b> Compressore AC 310	754		
Yeti Lube	312	<b>Coltene</b> Coltellino	700		
YetiDur	254	<b>Coltene</b> PSI Pressure Spot Indicator	625		
<b>Zeiss</b>		<b>Dedeco</b> Gommini	678		
Sistema di Illuminazione EyeMag Light II	761	<b>Dental's</b> Dischi Separatori Ultrasottili	629		
Sistema Galileiano EyeMag Smart T	761	<b>Dentona</b> Esthetic-Base Gold	239/440		
Sistema Prismatico Eyemag Pro F	761	<b>Eclair</b> Lampada con Lente Focus	766		
Sistema Prismatico Eyemag Pro S	761	<b>Erio</b> Gruppo Aspirante per Pulitrice	765		
<b>Zeta</b>		<b>Hanel</b> Film per Occlusione	625		
Boxing Wax Strips	321	<b>Hanel</b> Shimstock	625		
Cera Azzurrina Morbidissima	321	<b>Hatho</b> Habras	686		
Ceracol	318	<b>Hatho</b> Spazzole	693		
Ceradent Bianca	324	<b>Horico</b> Dischi Superdiaflex F	665		
Ceradent Invernale / Intermedia / Estiva	324	<b>Horico</b> Dischi	666		
Gesso Alabastrino	237	<b>Hu-Friedy</b> Guanti Antitaglio Lilac	301		
Granoterm	339	<b>IDS</b> PlastVac P7	729		
Moldina	322	<b>IDS</b> Sporigerme Gel Mani	300		
Nastro per Cilindri	333	<b>Intensiv</b> Frese Diamantate	657		