

# Catalogo Generale



Innovazione • Qualità • Servizio





# Catalogo Generale

XVII edizione



**Micerium S.P.A.**

Sede legale: Viale Beatrice d'Este 20 - 20122 Milano

Sede operativa: Via G. Marconi, 83 - 16036 Avegno (GE)

P.IVA 01199870104, Cap. Soc. int. Vers. 1.000.000 euro • Codice Fiscale e nr. iscrizione Reg. imprese • Ge n° 01199870104 - R.E.A. 265808

*MICERIUM S.P.A. fa riferimento alla qualità come ad un principio fondamentale per la propria attività.*

*Ritiene che il termine "qualità" significhi garantire ai nostri clienti prodotti e servizi innovativi che soddisfino o addirittura superino le loro aspettative, nel rispetto dei requisiti regolamentari applicabili ed in termini di usabilità e sicurezza.*

*MICERIUM S.P.A. persegue una politica volta ad un continuo miglioramento della qualità, che si concretizza con il coinvolgimento di ciascuna risorsa operante all'interno dell'azienda stessa.*

*La direzione si impegna pertanto a predisporre e gestire le risorse necessarie per soddisfare tali aspettative, coinvolgendo tutte le risorse aziendali interne ed esterne, ivi compresi i rappresentanti ed i fornitori, prefiggendosi l'obiettivo del miglioramento continuo del livello professionale dei propri collaboratori, volto al raggiungimento della soddisfazione del cliente con un'offerta di prodotti e servizi sempre più efficienti ed una conseguente diminuzione dei reclami e delle non conformità.*

*Tutto il personale si impegna ad operare al meglio, al fine di raggiungere il più elevato standard qualitativo all'interno dell'azienda e a tal fine uno degli obiettivi di Micerium è quello di mantenere alto il livello dell'ambiente di lavoro nel tempo.*

*Obiettivo di MICERIUM S.P.A. è altresì di proporre al settore odontoiatrico ed odontotecnico prodotti innovativi di alta qualità che si utilizzino con tecniche moderne ed avanzate, e nello stesso tempo semplici e riproducibili. A tal fine un altro obiettivo di Micerium è quello di puntare all'istruzione sia del proprio gruppo di vendita, sia della propria clientela, contribuendo ad organizzare o supportare corsi che consentano un'elevazione del livello professionale di dentisti ed odontotecnici.*

Micerium S.P.A.  
Maria Picarelli  
Presidente del Consiglio di Amministrazione





## La sede

*Micerium S.p.A. è nata e si è sviluppata sul territorio della meravigliosa riviera Ligure, ha a disposizione una sede operativa con ampio ed organizzato magazzino per lo stoccaggio e la distribuzione dei prodotti, un ottimo servizio di vendita tramite i suoi agenti, un ufficio grafico interno che gestisce la preparazione di depliant, programmi corsi e pubblicità, oltre che un reparto di tele-marketing a supporto della distribuzione.*

*Micerium S.p.A. è un'azienda operante nel settore dentale da più di quarant'anni, la cui attività consiste nella progettazione e fabbricazione di dispositivi medici per il settore dentale, nella commercializzazione di dispositivi medici e prodotti per il settore dentale a marchio di terzi e nella commercializzazione a proprio marchio di prodotti per il settore dentale. Dal 2012 ha iniziato la progettazione e la vendita di prodotti per l'igiene orale destinati anche al pubblico, tra cui rientrano prodotti cosmetici.*

*Micerium S.p.A. si occupa, principalmente di quattro Linee: **Implantologia, Ortodonzia, Estetica e Digital.***

# Qualità

*Per la scelta dei propri prodotti Micerium S.P.A. ha sempre messo al primo posto la qualità; in tutte le Linee, le Aziende commercializzate, eccellono a livello mondiale per innovazione e qualità.*

*Micerium S.P.A. fa riferimento alla qualità come a un principio fondamentale per la propria attività. Ritiene che il termine "qualità" significhi garantire ai propri clienti prodotti e servizi innovativi che soddisfino o addirittura superino le loro aspettative. La politica della Qualità è rivista ed aggiornata costantemente, garantendone la continua idoneità.*

*Tale livello di eccellenza dovrà non solo essere dimostrato con l'esistenza di un sistema di qualità nell'ambito dell'intera organizzazione che soddisfi i requisiti della normativa UNI EN ISO 9001, UNI CEI EN ISO 13485, DIR 93/42 EEC (in accordo con l'Articolo 120 del Regolamento Europeo sui Dispositivi Medici MDR (UE) 2017/745), Regolamento Europeo sui Dispositivi Medici MDR (UE) 2017/745, Requisiti Generali di Sicurezza e Prestazione (GSPR) secondo l' ALLEGATO I del Regolamento Europeo sui Dispositivi Medici MDR (UE) 2017/745, e di altri requisiti regolamentari applicabili, quali ad esempio il Regolamento (CE) n.1223/2009, e le regolamentazioni dei paesi coinvolti dal MDSAP, ma misurato dal grado di soddisfazione dei propri clienti.*



# CERTIFICATI



# La Nostra Storia

**1977** Nasce **MICERIUM S.P.A.** dalla visione del Dr. Jules Allemand e dalla Signora Maria Picarelli, che creando una piccola Azienda familiare, portano in Italia i prodotti più innovativi e all'avanguardia, per fornire allo specialista materiali e apparecchiature di alta qualità.



**1989** Diventa distributore esclusivo di **AMERICAN ORTHODONTICS - USA** - Azienda leader nel settore dell'odontoiatria ortodontica che offre una ampia gamma di prodotti innovativi volti al miglioramento della qualità del lavoro del professionista più esigente.



**1995** La produzione della Linea **ENAMEL PLUS**, sviluppata in collaborazione con il Dr. Lorenzo Vanini, fa conoscere Micerium S.p.A anche all'estero, dove si distingue tra i giganti del mercato offrendo al professionista dell'odontoiatria estetica un sistema unico e rivoluzionario, basato sulla tecnica di stratificazione del Dott. Vanini, che diventa, nel giro di pochi anni, un riferimento nel mondo dei compositi estetici.



**2008** Micerium presenta **ENAMEL PLUS HRI**, il primo, e tuttora l'unico, composito al mondo con lo stesso indice di rifrazione dello smalto naturale.



**2011** Diventa distributore esclusivo di **OSSTEM IMPLANT - Korea**, Azienda leader nel mondo per il settore implantare, che dispone delle tecnologie più avanzate e che propone Linee di prodotti tra le più innovative nel mercato.



**2012** Micerium entra nel mercato dei cosmetici e dei prodotti per l'igiene orale con la Linea **ENA ORAL CARE**, proponendo prodotti originali e innovativi che in breve tempo hanno raggiunto il successo per la loro capacità di soddisfare pienamente le richieste e le esigenze dei clienti.



**2013** Dalla collaborazione con il Dr. L. Vanini e l'Università di Chieti, nella persona del Prof. C. D'Arcangelo, nasce **ENAMEL PLUS FUNCTION** l'unico composito con un'abrasione simile a quella dello smalto naturale. Micerium inizia anche a dedicarsi al mercato ortodontico degli allineatori invisibili con il marchio Micerium Lab.



**2017** Dallo sviluppo di Enamel plus Function, nasce il nuovo composito biocompatibile **BIO FUNCTION**. La divisione Ortodontica collabora con la Orthoprotec, per la realizzazione del Bioattivatore ortodontico elastico per la terapia funzionale dentale **A.M.C.O.P.**



**2018** MICERIUM S.P.A. nel suo percorso di crescita e sviluppo acquisisce **SCHÜTZ DENTAL**, contribuendo al completamento delle Linee per il laboratorio, garantendo ai propri clienti un workflow digitale di alta qualità.

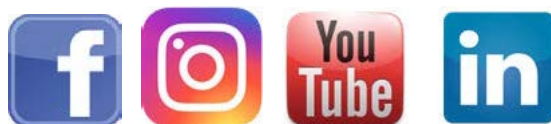


**2021** Nasce **MICERIUM ORTHODONTICS** una linea ortodontica completa e di altissima qualità, dopo 30 anni di competenza e conoscenza, Micerium decide di affrontare una sfida come quella di diventare protagonista del mercato, con un brand proprietario.





PER RIMANERE SEMPRE AGGIORNATI SULLE NOVITÀ  
SEGUITECI SU:



sito web



## CONTATTI

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Ortodonzia</b>    | Tel. 0185 7887 850 • ortho@micerium.it      |
| <b>Implantologia</b> | Tel. 0185 7887 860 • implants2@micerium.it  |
| <b>Conservativa</b>  | Tel. 0185 7887 870 • ordini@micerium.it     |
| <b>Bioattivatori</b> | Tel. 0185 7887 893 • funzionali@micerium.it |
| <b>G7</b>            | Tel. 335 70 30 977 • g.lepore@micerium.it   |

## 01 Estetica

- 10 Compositi Enamel plus
- 20 Supercolori e strumenti
- 22 Compositi Flow
- 24 Cementazione Ena Cem<sup>HV</sup>
- 26 Composito Ena Soft Flow & Ena Soft
- 27 Riparazioni Ena Etch & Tender Repair
- 28 Rifinitura compositi Shiny
- 34 Adesivi e mordenzanti
- 38 Optishade & Composhade
- 39 Lampada CLED2
- 40 Ena Cem & Ena Post
- 41 Fibre di rinforzo Tender
- 42 Resina e composito per provvisori
- 43 Mock Up provvisori
- 44 Trattamento discromie e sbiancamento
- 48 Profilassi & Igiene orale Ena oral Care



## 02 Conservativa

- 56 Cemento duale Ena Cem
- 58 Perni in fibra Ena Post
- 60 Matrici Ena Matrix
- 62 Matrici sezionali e Thin
- 63 Cunei e matrici in rotolo
- 64 Strumenti per diga
- 65 Matrici circolari Safe Matrix
- 66 Composito Capo One
- 67 Adesivo PrimeBond7 & Capo Bulk Fill plus
- 68 Perni ParaPost e parapulpari



## 03 Apparecchi

- 74 Lampada CLED2
- 75 Lampade per laboratorio e occhiali protettivi
- 76 Sistema di pulizia MicroClean
- 77 Sabbiatrice, aspiratore e manipoli
- 78 Lavatrice ad Ultrasuoni Biosonic
- 79 Soluzioni di pulizia Biosonic



## 04 Laboratorio

- 82 Strumenti e occhiali
- 84 Seghetti e Rifinitori
- 86 Foragessi e Monconi sfilabili
- 88 DVA Model System e Ultra Tray
- 90 Tender Tray e trattamento monconi
- 91 Cianocrilato e Resine
- 92 Cere Flex
- 94 Compositi estetici Tender
- 96 Supercolori
- 97 Composito Tender Pink
- 98 Muffole Tender Flask
- 100 Dischi e Blocchetti Ena Cad
- 102 Dischi Cad/Cam Tizian
- 106 Resina Enamel plus Temp
- 108 Resina a freddo FuturaGen
- 110 Perform sistema a pressione
- 111 Miscelatore sottovuoto e scaldacera



## 05 Abrasivi

- 114 Gommini in silicone universali e per ceramica
- 115 Gommini, abrasivi e paste diamantate
- 116 Gommini, fresoni HP per acrilico e Midgets
- 118 Tagliaperni e dischi separatori
- 120 Punte montate
- 121 Frese e dischi diamantati
- 122 Frese Eurogoldies



## 06 Indice

- 124 Gruppo Micerium
- 126 Indice Analitico





# 01 Estetica

- |           |                                      |           |   |
|-----------|--------------------------------------|-----------|---|
| <b>10</b> | Compositi Enamel plus                | <b>38</b> | Optishade e Composhade                  |
| <b>20</b> | Supercolori e strumenti              | <b>39</b> | Lampada CLED2                           |
| <b>22</b> | Compositi Flow                       | <b>40</b> | Ena Cem & Ena Post                      |
| <b>24</b> | Cementazione Ena Cem <sup>HV</sup>   | <b>41</b> | Fibre di rinforzo Tender                |
| <b>26</b> | Composito Ena Soft Flow & Ena Soft   | <b>42</b> | Resina e composito per provvisori       |
| <b>27</b> | Riparazioni Ena Etch & Tender Repair | <b>43</b> | Mock Up provvisori                      |
| <b>28</b> | Rifinitura compositi Shiny           | <b>44</b> | Trattamento discromie e sbiancamento    |
| <b>34</b> | Adesivi e mordenzanti                | <b>48</b> | Profilassi & Igiene orale Ena oral Care |

# Enamel plus HRi Bio Function

Composito altamente biocompatibile con caratteristiche meccaniche e funzionali simili allo smalto naturale

Totalmente biocompatibile per garantire un'integrazione in completa armonia con il corpo umano senza rilascio di sostanze dannose e in tutta sicurezza. Alta stabilità della matrice resinosa e assenza di nano particelle nelle polveri liberate dai fenomeni di abrasione che potrebbero essere assorbite dall'organismo. Innovativa formula, con citotossicità pari a zero, a base di UDMA e TCDDMDMA priva di Bis-GMA, monomero che può decomorsi in Bisphenol-A (BPA) un composto organico, che, nell'organismo umano, si comporta come gli estrogeni causando danni alla salute.

## Caratteristiche

- Elevata Biocompatibilità non contiene Co-monomeri né Bis-GMA
- Abrasione analoga a quella dello smalto naturale
- Caratteristiche meccaniche e funzionali identiche all'oro
- Lucidabilità ideale e durevole nel tempo
- Manipolazione ottimale: non si attacca allo strumento
- Eccezionale scolpibilità
- Adatto per tecnica diretta e indiretta nei settori anteriori e posteriori
- Alta radiopacità
- Contiene fluoro

## Proprietà fisiche

MPa

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Durezza Vickers              | 685    |
| Resistenza alla flessione    | 150    |
| Modulo di elasticità         | 11.600 |
| Resistenza alla compressione | 460    |

Dati fisici mantenuti fino a 4 mm di profondità con polimerizzazione con lampada a Led (potenza minima 1000 mW)



## Sono disponibili:

### 3 smalti

|          |              |
|----------|--------------|
| BF1 >>>> | basso valore |
| BF2 >>>> | medio valore |
| BF3 >>>> | alto valore  |

### 9 dentine:

|                   |
|-------------------|
| BD0 - BD0,5 - BD1 |
| BD2 - BD3 - BD3,5 |
| BD4 - BD5 - BD6   |





### Caso clinico del Dr. Lorenzo Vanini



Riabilitazione eseguita con tecnica diretta nel settore inferiore e con tecnica indiretta nel settore superiore



Restauri diretti realizzati con dentina e smalto Enamel plus HRi Bio Function

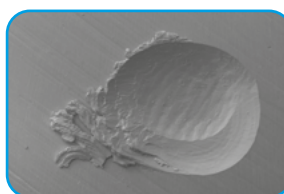


### Ricerca dell'Università di Chieti a cura del Prof. Camillo D'Arcangelo

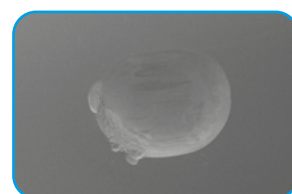
| Abrasione   | Profondità (mm)         | Volume (mm <sup>3</sup> ) |
|---|-------------------------|---------------------------|
| <b>Smalto naturale</b>  | <b>0.216</b><br>(0.070) | <b>0.404</b><br>(0.200)   |
| <b>Oro tipo III</b>   | <b>0.219</b><br>(0.060) | <b>0.328</b><br>(0.140)   |
| <b>Composito F* (smalto)</b><br>fotopolimerizzato con Laborlux**            | <b>0.459</b><br>(0.068) | <b>1.017</b><br>(0.239)   |
| <b>Composito F* (smalto)</b><br>fotopolimerizzato con lampada studio        | <b>0.464</b><br>(0.069) | <b>0.972</b><br>(0.247)   |
| <b>Enamel plus HRi Bio Function</b><br>fotopolimerizzato con lampada studio | <b>0.252</b><br>(0.059) | <b>0.454</b><br>(0.057)   |
| <b>Enamel plus HRi Bio Function</b><br>fotopolimerizzato con Laborlux**     | <b>0.212</b><br>(0.052) | <b>0.375</b><br>(0.052)   |

### Superfici di usura

Dopo 120.000 cicli di usura "two body" in chewing simulator a due assi. Dalle immagini al SEM 50x si può notare che l'abrasione di Enamel plus HRi Bio Function è simile a quella dell'oro e quindi a quella dello smalto naturale.



Gold



Enamel plus HRi Bio Function

\* Composito di riferimento prescelto dopo averlo individuato come il migliore tra quelli testati in fase preliminare

\*\*Lampada da laboratorio: fotopolimerizza con calore (70°-80°C)



## Enamel plus HRi Bio Function Kit

| Modello   | Ref.     | Descrizione   | Q.tà      |
|---|----------|---|-----------|
|   | CHR12    | <b>ENAMEL PLUS HRi BIO FUNCTION KIT COMPLETO</b><br>comprendente 12 siringhe da 5 g con supporto<br>9 dentine: BD0, BD0,5, BD1 (A1), BD2 (A2), BD3 (A3),<br>BD3,5 (A3,5), BD4 (A4), BD5, BD6<br>3 smalti: BF1, BF2, BF3     | 12x5 g    |
|  | CHR6BFD  | <b>ENAMEL PLUS HRi BIO FUNCTION TRIAL KIT</b><br>comprendente 6 siringhe da 2,5 g con supporto<br>4 dentine: BD1 (A1), BD2 (A2), BD3 (A3), BD4 (A4)<br>2 smalti: BF2, BF3   | 6x2,5 g   |
|  | CR3FB    | <b>ENAMEL PLUS HRi BIO FUNCTION TRIAL KIT</b><br>comprendente 3 siringhe da 2,5 g<br>3 smalti: BF1, BF2, BF3  | 3x2,5 g   |
|  | CHR12T   | <b>ENAMEL PLUS HRi BIO FUNCTION KIT COMPLETO</b><br>comprendente 72 tips x 0,3g (12 colori x 6 tips)<br>9 dentine: BD0, BD0,5, BD1 (A1), BD2 (A2), BD3 (A3), BD3,5<br>(A3,5), BD4 (A4), BD5, BD6<br>3 smalti: BF1, BF2, BF3 | 12x6 pz   |
|  | CHR6BFDT | <b>ENAMEL PLUS HRi BIO FUNCTION TRIAL KIT</b><br>comprendente 36 tips x 0,3g (6 tips x 6 colori)<br>4 dentine: BD1 (A1), BD2 (A2), BD3 (A3), BD4 (A4)<br>2 smalti: BF2, BF3   | 6x6 pz    |
|  | CSG12    | <b>ENAMEL PLUS HRi BIO FUNCTION SCALA COLORI</b><br>interamente in composito; cuneiforme per verificare<br>l'effetto cromatico di diversi spessori  | 12 colori |



## Dentine Bio Function

- Dentine con fluorescenza ed elevata traslucenza calibrata con la dentina naturale
- Dentine Ultra-light: BD0 e BD0,5 per denti sbiancati
- Dentine Ultra-dark: BD5 e BD6 per zona cervicale e tecnica di stratificazione

## Smalti Bio Function

- BF1 basso valore
- BF2 medio valore
- BF3 alto valore

## Enamel plus HRi Bio Function Ricambi

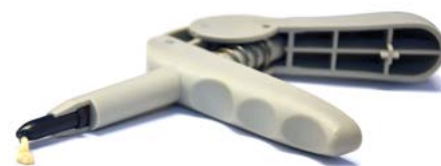
| Ref.                   | Descrizione   | Tipo            | Q.tà           |
|------------------------|---|-----------------|----------------|
| CHRBFI<br>CHRTBF1      | ● Enamel plus HRi Bio Function smalto BF1           | Siringa<br>Tips | 5 g<br>12x0,3g |
| CHRBFI<br>CHRTBF2      | ● Enamel plus HRi Bio Function smalto BF2           | Siringa<br>Tips | 5 g<br>12x0,3g |
| CHRBFI<br>CHRTBF3      | ● Enamel plus HRi Bio Function smalto BF3           | Siringa<br>Tips | 5 g<br>12x0,3g |
| CHRBDO<br>CHRTBD0      | ● Enamel plus HRi Bio Function dentina BD0          | Siringa<br>Tips | 5 g<br>12x0,3g |
| CHRBDO,5<br>CHRTBD0,5  | ● Enamel plus HRi Bio Function dentina BD0,5        | Siringa<br>Tips | 5 g<br>12x0,3g |
| CHRBDO1<br>CHRTBD1     | ● Enamel plus HRi Bio Function dentina BD1 (A1)     | Siringa<br>Tips | 5 g<br>12x0,3g |
| CHRBDO2<br>CHRTBD2     | ● Enamel plus HRi Bio Function dentina BD2 (A2)     | Siringa<br>Tips | 5 g<br>12x0,3g |
| CHRBDO3<br>CHRTBD3     | ● Enamel plus HRi Bio Function dentina BD3 (A3)     | Siringa<br>Tips | 5 g<br>12x0,3g |
| CHRBDO3,5<br>CHRTBD3,5 | ● Enamel plus HRi Bio Function dentina BD3,5 (A3,5) | Siringa<br>Tips | 5 g<br>12x0,3g |
| CHRBDO4<br>CHRTBD4     | ● Enamel plus HRi Bio Function dentina BD4 (A4)     | Siringa<br>Tips | 5 g<br>12x0,3g |
| CHRBDO5<br>CHRTBD5     | ● Enamel plus HRi Bio Function dentina BD5          | Siringa<br>Tips | 5 g<br>12x0,3g |
| CHRBDO6<br>CHRTBD6     | ● Enamel plus HRi Bio Function dentina BD6          | Siringa<br>Tips | 5 g<br>12x0,3g |

### COSMTS

SIRINGA AUTOCLAVABILE PER TIPS  
che dosa la quantità desiderata di composito

1 pz

● Smalto ● Dentina

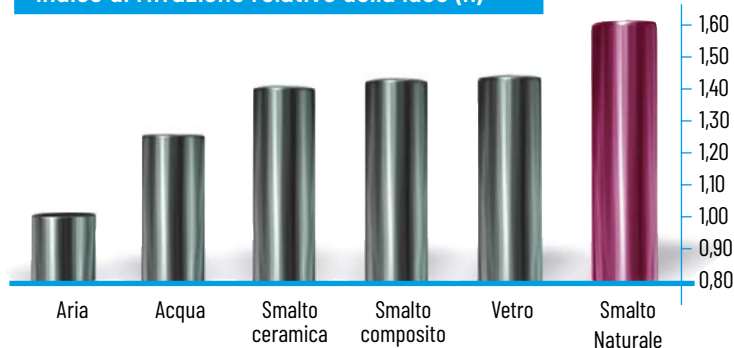


ENAMEL<sup>plus</sup> HRi<sup>®</sup>

## Enamel plus HRi

**IL PROBLEMA:** la rifrazione dei materiali compositi e ceramici  
**LA SOLUZIONE:** stesso indice di rifrazione dello smalto naturale

Indice di rifrazione relativo della luce (n)



Indice di rifrazione relativo di alcuni elementi, misurato alle temperature di 20°C ed alla lunghezza d'onda della luce di 589 nm: misurandone il rallentamento, indica la deviazione della luce che attraversa un corpo traslucido (Vanini, Mangani, Klimovskaia. "Il Restauro Conservativo dei denti anteriori" Acme 2005).

### HRi: il vero smalto



Effetto naturale dello smalto HRi



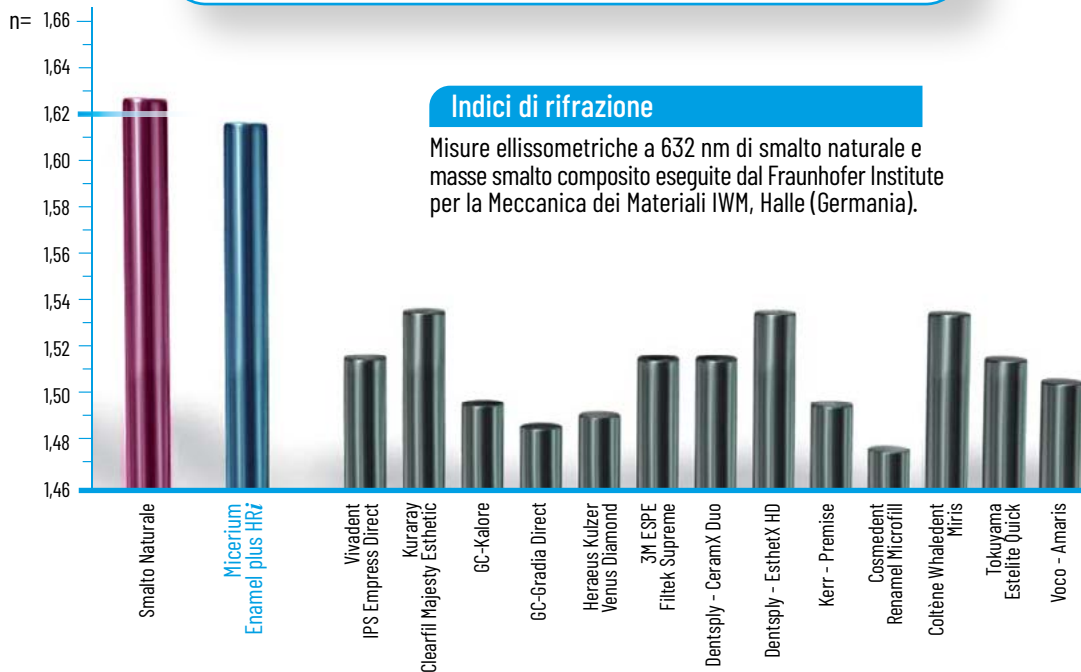
Applicazione di dentina e opalescente OBN

Lavorando con spessori molto vicini a quelli dello smalto naturale, si ottengono gli stessi effetti presenti nel dente naturale che variano a seconda dello spessore. Lo spessore di 0,6 mm consente di ottenere un'ideale traslucenza.

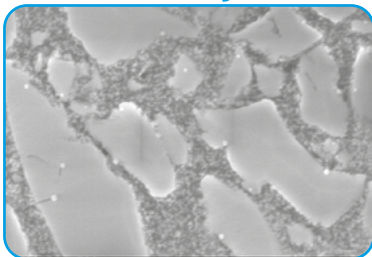
UE1 >>>> basso valore (ambra)

UE2 >>>> medio valore

UE3 >>>> alto valore (per denti molto bianchi o sbiancati)



## Nanotecnologia REM



Enamel plus HRI non contiene TEGDMA e HEMA!

## Composizione

### RIEMPITIVO (80% PESO - 63% VOLUME)

- Ossidi di zirconio trattati in superficie ad alto indice di rifrazione (12% in peso)
- Nuovo tipo di riempitivo vetroso ad alto indice di rifrazione (68% in peso)

## Proprietà fisiche

| Proprietà fisiche            | MPa    |
|------------------------------|--------|
| Durezza Vickers              | 700    |
| Resistenza alla flessione    | 170    |
| Modulo di elasticità         | 14.500 |
| Resistenza alla compressione | 450    |
| Elevata Radiopacità          | 600%Al |

Ideali per ogni tipo di ricostruzione diretta o indiretta



Il progetto HRI è stato ideato dal Dr. L. Vanini e sviluppato in collaborazione con il Dr. T. Niem (Patent Pending). Il progetto di ricerca che ha portato alla realizzazione dell'Enamel plus HRI è così innovativo da essere stato scelto tra i migliori dieci presentati nella regione di Hessen (Francoforte), nel settore medicale, per essere finanziati dalla Comunità Europea (HA-Project-Nr: 130/07-01).

[www.micerium.it](http://www.micerium.it)

Dentine  
universaliSmalti  
Universali

## Intensivi e opalescenti

Smalti  
Function

## Enamel plus HRi

## Dentine

- Dentine con fluorescenza ed elevata traslucenza calibrata con la dentina naturale
- Dentine Ultra-light: UDO e UD0,5 per denti sbiancati

## Colori Aggiuntivi

- Caratterizzazioni ed intensivi creati dagli smalti intensivi (IM, IWS, IW) e opalescente ambra (OA)
- Effetto opalescente blu/ambra aumentato con l'utilizzo della massa opalescente OBN per Tecnica "Master"

## Smalti

**Universali** (basso, medio e alto valore) per anteriori

- Margine invisibile grazie all'alto indice di rifrazione no "effetto vetro" che abbassa il valore del restauro
- Effetto opalescente blu/ambra creato dallo smalto HRi (Trasparenza 30% fino a 0,8 mm)

**Function** (basso, medio e alto valore)

- Bassa abrasività ideali per posteriori e per laboratorio



## Vantaggi operativi: Tecnica semplice

## Casi clinici del Dr. Lorenzo Vanini



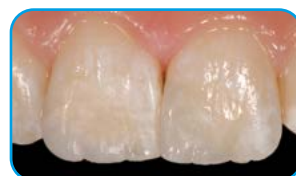
**TECNICA "SOLO SMALTO"**  
con una sola massa di smalto  
universale HRi



**TECNICA "BASIC"**  
con dentine e smalto universale HRi



**TECNICA "MASTER"**  
masse aggiuntive per opalescenze,  
intensivi e caratterizzazioni



| Modello   | Ref.     | Descrizione   | Q.tà                  |
|---|----------|---|-----------------------|
|     | CHR15    | <b>KIT COMPLETO ENAMEL PLUS HRi</b><br>comprendente 15 siringhe da 5 g con supporto<br>9 dentine: UD0, UD0,5, UD1 (A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4 (A4), UD5, UD6<br>3 smalti universali: UE1, UE2, UE3<br>3 smalti intensivi: White (IW), White Spot (IWS), Milky (IM)<br>2 smalti opalescenti: Ambra (OA), Blu Naturale (OBN)                          | 15 x 5 g<br>2 x 2,5 g |
|    | CHR11    | <b>KIT COMPLETO ENAMEL PLUS HRi</b><br>comprendente 11 siringhe da 5 g con supporto<br>7 dentine: UD0, UD1 (A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD4 (A4), UD5, UD6<br>3 smalti universali: UE1, UE2, UE3<br>1 smalto intensivo: White Spot (IWS)   | 11 x 5 g              |
|    | CHR6*    | <b>TRIAL KIT ENAMEL PLUS HRi</b><br>comprendente 6 siringhe da 2,5 g con supporto<br>4 dentine: UD1 (A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD4 (A4)<br>2 smalti universali: UE2, UE3   | 6 x 2,5 g             |
|    | CHR5B    | <b>"BLEACH" KIT ENAMEL PLUS HRi</b><br>comprendente 5 siringhe da 2,5 g con supporto<br>4 dentine: UD0, UD0,5, UD1 (A1), UD2 (A2)<br>1 smalto universale: UE3   | 5 x 2,5 g             |
|   | PLEXI26D | Supporto in plexiglass DARK per 26 siringhe   | 1 pz                  |
|   | PLEXI9D  | Supporto in plexiglass DARK per 9 siringhe  | 1 pz                  |
|  | CHR15T   | <b>KIT COMPLETO ENAMEL PLUS HRi TIPS</b><br>comprendente 90 tips x 0,3g (6 tips x 15 colori)<br>9 dentine: UD0, UD0,5, UD1 (A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4 (A4), UD5, UD6<br>3 smalti universali: UE1, UE2, UE3<br>3 smalti intensivi: White (IW), White Spot (IWS), Milky (IM)<br>2 smalti opalescenti (6 tips x 0,3g): Ambra (OA), Blu Naturale (OBN) | 15 x 6 pz<br>2 x 3 pz |
|   | CHR11T   | <b>KIT COMPLETO ENAMEL PLUS HRi TIPS</b><br>comprendente 66 tips x 0,3g (6 tips x 11 colori)<br>7 dentine: UD1 (A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4 (A4), UD5, UD6<br>3 smalti universali: UE1, UE2, UE3<br>1 smalto intensivo: White Spot (IWS)   | 11 x 6 pz             |
|   | CHR6T*   | <b>TRIAL KIT ENAMEL PLUS HRi TIPS</b><br>comprendente 36 tips x 0,3g (6 tips x 6 colori)<br>4 dentine: UD1 (A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD4 (A4)<br>2 smalti universali: UE2, UE3  | 6 x 6 pz              |
|   | CHR5BT   | <b>"BLEACH" KIT ENAMEL PLUS HRi TIPS</b><br>comprendente 30 tips x 0,3g (6 tips x 5 colori)<br>4 dentine: UD0, UD0,5, UD1 (A1), UD2 (A2)<br>1 smalto universale: UE3  | 5x6pz                 |
|  | CSG15    | <b>SCALA COLORI ENAMEL PLUS HRi</b><br>interamente in composito; cuneiforme per verificare l'effetto cromatico di diversi spessori  | 15 colori             |
|  | HFOMAP2  | <b>COLOUR CHART HRi</b><br>Blocchetto mappe cromatiche  | 50 fogli              |

\*E' possibile sostituire UE3 con UE1 (Ref. CHR6B in siringhe e CHR6BT in tips)



## Enamel plus HRI Ricambi

| Ref.                            | Descrizione   | Q.tà           |
|---------------------------------|---|----------------|
| <b>CHREF1</b><br><b>CHRTF1</b>  | ● HRI Function smalto <b>EF1</b><br>HRI Tips smalto                         | 5 g<br>12x0,3g |
| <b>CHREF2</b><br><b>CHRTF2</b>  | ● HRI Function smalto <b>EF2</b><br>HRI Tips smalto                         | 5 g<br>12x0,3g |
| <b>CHREF3</b><br><b>CHRTF3</b>  | ● HRI Function smalto <b>EF3</b><br>HRI Tips smalto                         | 5 g<br>12x0,3g |
| <b>CHRU1</b><br><b>CHRTU1</b>   | ● HRI smalto Universale <b>UE1</b><br>HRI Tips smalto                       | 5 g<br>12x0,3g |
| <b>CHRU2</b><br><b>CHRTU2</b>   | ● HRI smalto Universale <b>UE2</b><br>HRI Tips smalto                       | 5 g<br>12x0,3g |
| <b>CHRU3</b><br><b>CHRTU3</b>   | ● HRI smalto Universale <b>UE3</b><br>HRI Tips smalto                       | 5 g<br>12x0,3g |
| <b>CHRIW</b><br><b>CHRTIW</b>   | ○ HRI smalto Intensivo <b>White</b><br>HRI Tips smalto Intensivo            | 5 g<br>12x0,3g |
| <b>CHRIIM</b><br><b>CHRTIM</b>  | ○ HRI smalto Intensivo <b>Milky</b><br>HRI Tips smalto Intensivo            | 5 g<br>12x0,3g |
| <b>CHRIWS</b><br><b>CHRTIWS</b> | ○ HRI smalto Intensivo <b>White Spot</b><br>HRI Tips smalto Intensivo       | 5 g<br>12x0,3g |
| <b>CHFOA</b><br><b>CHFTOA</b>   | ● HRI smalto Opalescente <b>Ambra</b><br>HRI Tips smalto Opalescente        | 5 g<br>12x0,3g |
| <b>CHFOBN</b><br><b>CHFTOBN</b> | ● HRI smalto Opalescente <b>Blu Naturale</b><br>HRI Tips smalto Opalescente | 5 g<br>12x0,3g |

| Ref.                              | Descrizione   | Q.tà           |
|-----------------------------------|---|----------------|
| <b>CHRU0</b><br><b>CHRTU0</b>     | ● HRI dentina siringa <b>UD0</b><br>HRI dentina tips          | 5 g<br>12x0,3g |
| <b>CHRU0,5</b><br><b>CHRTU0,5</b> | ● HRI dentina siringa <b>UD0,5</b><br>HRI dentina tips        | 5 g<br>12x0,3g |
| <b>CHRU1</b><br><b>CHRTU1</b>     | ● HRI dentina siringa <b>UD1</b> (A1)<br>HRI dentina tips     | 5 g<br>12x0,3g |
| <b>CHRU2</b><br><b>CHRTU2</b>     | ● HRI dentina siringa <b>UD2</b> (A2)<br>HRI dentina tips     | 5 g<br>12x0,3g |
| <b>CHRU3</b><br><b>CHRTU3</b>     | ● HRI dentina siringa <b>UD3</b> (A3)<br>HRI dentina tips     | 5 g<br>12x0,3g |
| <b>CHRU3,5</b><br><b>CHRTU3,5</b> | ● HRI dentina siringa <b>UD3,5</b> (A3,5)<br>HRI dentina tips | 5 g<br>12x0,3g |
| <b>CHRU4</b><br><b>CHRTU4</b>     | ● HRI dentina siringa <b>UD4</b> (A4)<br>HRI dentina tips     | 5 g<br>12x0,3g |
| <b>CHRU5</b><br><b>CHRTU5</b>     | ● HRI dentina siringa <b>UD5</b><br>HRI dentina tips          | 5 g<br>12x0,3g |
| <b>CHRU6</b><br><b>CHRTU6</b>     | ● HRI dentina siringa <b>UD6</b><br>HRI dentina tips          | 5 g<br>12x0,3g |



● Smalto Function / Universale HRI ○ Intensivo ● Dentina ● Opalescente

# Enamel plus HFO

Il classico composito "HFO" per restauri estetici diretti ed indiretti

- Dentine fluorescenti calibrate sul dente naturale
- Smalti generici di 3 valori per riprodurre il dente anziano (GE1), adulto (GE2), e giovane (GE3)
- Smalti opalescenti ed intensivi per riprodurre intensivi, opalescenze e caratterizzazioni dello smalto naturale



| Ref. | Descrizione | Q.tà |
|------|-------------|------|
|------|-------------|------|

|               |  |        |
|---------------|--|--------|
| <b>CHF15*</b> | <b>KIT COMPLETO ENAMEL PLUS HFO</b><br>15 siringhe da 5 g con supporto<br>7 dentine: UD1 (A1#), UD2 (A2#), UD3 (A3#),<br>UD3,5 (A3,5#), UD4 (A4#), UD5, UD6<br>3 smalti generici: GE1, GE2, GE3<br>3 smalti opalescenti: OBN, OA, OW<br>2 smalti intensivi: White (IW), Milky (IM) | 15x5 g |
|---------------|--|--------|



|              |   |         |
|--------------|---|---------|
| <b>CHF7*</b> | <b>TRIAL KIT ENAMEL PLUS HFO</b><br>7 siringhe da 2,5 g con supporto<br>4 dentine: UD2 (A2#), UD3 (A3#), UD4 (A4#), UD5<br>2 smalti generici: GE2, GE3<br>1 smalto opalescente: OBN | 7x2,5 g |
|--------------|---|---------|



\* Disponibili anche Tips monodose in Kit (Ref. CHF15T) e ricambi da 12 pz (Ref. CHFTGE1, CHFT...) # I colori A...-B...-C...-D3 sono colori della scala Vita®. Vita® è un marchio registrato di Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen - DE

## Scalda siringhe/tips

Ena Heat Composite Heating Conditioner CHC3

Termocontenitore che porta il materiale ad una temperatura di ca. 39°C, rendendolo più fluido e riducendone lo stress nelle fasi di estrusione dalla siringa o dalle tips e di stratificazione. In questo modo, riducendo il rischio di separazione tra matrice e riempitivo, si migliorano le caratteristiche biomeccaniche del materiale e si elimina la formazione di bolle. È possibile regolare la temperatura a 55°C per rendere il materiale più fluido per la cementazione. Presenta 6 fori per siringhe e 4 per tips. Utilizzabile anche per scaldare ipoclorito e anestetico.

| Ref.             | Descrizione                         | Q.tà |
|------------------|-------------------------------------|------|
| <b>CHFGE1*</b>   | HFO smalto generico GE1             | 5 g  |
| <b>CHFGE2*</b>   | HFO smalto generico GE2             | 5 g  |
| <b>CHFGE3*</b>   | HFO smalto generico GE3             | 5 g  |
| <b>CHFOW*</b>    | HFO smalto opalescente White        | 5 g  |
| <b>CHFOG</b>     | HFO smalto opalescente Gray         | 5 g  |
| <b>CHFOA*</b>    | HFO smalto opalescente Amber        | 5 g  |
| <b>CHFOBN*</b>   | HFO smalto opalescente Blu naturale | 5 g  |
| <b>CHFIM*</b>    | HFO smalto intensivo Milky          | 5 g  |
| <b>CHFIW*</b>    | HFO smalto intensivo White          | 5 g  |
| <b>CHFUD1*</b>   | HFO dentina UD1 (A1#)               | 5 g  |
| <b>CHFUD2*</b>   | HFO dentina UD2 (A2#)               | 5 g  |
| <b>CHFUD3*</b>   | HFO dentina UD3 (A3#)               | 5 g  |
| <b>CHFUD3,5*</b> | HFO dentina UD3,5 (A3,5#)           | 5 g  |
| <b>CHFUD4*</b>   | HFO dentina UD4 (A4#)               | 5 g  |
| <b>CHFUD5*</b>   | HFO dentina UD5                     | 5 g  |
| <b>CHFUD6*</b>   | HFO dentina UD6                     | 5 g  |
| <b>COSHF0B1</b>  | HFO dentina B1#                     | 5 g  |
| <b>COSHF0B2</b>  | HFO dentina B2#                     | 5 g  |
| <b>COSHF0B3</b>  | HFO dentina B3#                     | 5 g  |
| <b>COSHF0B4</b>  | HFO dentina B4#                     | 5 g  |
| <b>COSHF0C1</b>  | HFO dentina C1#                     | 5 g  |
| <b>COSHF0C2</b>  | HFO dentina C2#                     | 5 g  |
| <b>COSHF0C3</b>  | HFO dentina C3#                     | 5 g  |
| <b>COSHF0C4</b>  | HFO dentina C4#                     | 5 g  |
| <b>COSHF0D3</b>  | HFO dentina D3#                     | 5 g  |



| Ref. | Descrizione | Q.tà |
|------|-------------|------|
|------|-------------|------|

|             |   |      |
|-------------|---|------|
| <b>CHC3</b> | <b>COMPOSITE HEATING CONDITIONER ENA HEAT</b><br>110-240V, 50-60 Hz, 0.5A, 12V<br>Scalda a due temperature:<br>39°C (modellazione); 55°C (cementazione) | 1 pz |
|-------------|---|------|



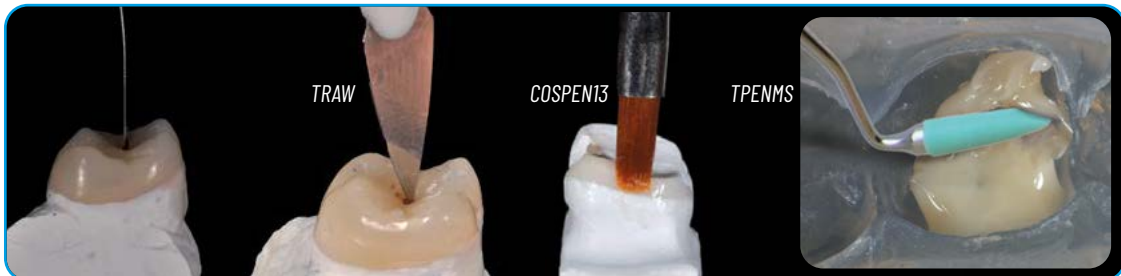
## Enamel plus Stain & Strumenti

Supercolori fluorescenti in composito

Unici per eseguire caratterizzazioni sia in studio che in laboratorio. Grazie alla loro alta fluorescenza, si integrano perfettamente nel dente naturale. Sono utilizzabili da soli o mescolati con il composito senza alterarne le caratteristiche di fluorescenza.

20

### Applicazione composito con Strumenti Micerium



Le spatole in silicone flessibile sono adatte a tutti gli utilizzi. Il composito si stende rapidamente in modo uniforme e senza bolle



| Modello   | Ref.               | Descrizione  | Q.tà         |
|---|--------------------|--|--------------|
|    | <b>COSSTAINKIT</b> | <b>KIT ENAMEL PLUS SUPERCOLORI</b><br>Colori intensivi fluorescenti in siringa:<br>bianco, giallo, arancio, blu, marrone, marrone scuro<br>6 Pennelli (2 tipo C - 2 tipo F - 2 tipo M) | 6x2 g        |
|   | <b>COSSTAIN1N</b>  | Colore intensivo ricambio bianco   | 2 g          |
|   | <b>COSSTAIN3N</b>  | Colore intensivo ricambio blu  | 2 g          |
|   | <b>COSSTAIN4N</b>  | Colore intensivo ricambio marrone  | 2 g          |
|   | <b>COSSTAIN5N</b>  | Colore intensivo ricambio marrone scuro  | 2 g          |
|   | <b>COSSTAIN6N</b>  | Colore intensivo ricambio nero   | 2 g          |
|   | <b>COSSTAIN7N</b>  | Colore intensivo ricambio giallo   | 2 g          |
|   | <b>COSSTAIN8N</b>  | Colore intensivo ricambio arancio  | 2 g          |
|    | <b>COSSTAINT</b>   | Colore intensivo ricambio trasparente  | 2 g          |
|   | <b>COSSTAIN01</b>  | Piastra per colori con coperchio:<br>per migliorare la lavorazione del composito   | 1 pz         |
|   | <b>COSPEN11</b>    | Pennello C per supercolori   | 1 pz         |
|   | <b>COSPEN12</b>    | Pennello F per fosse   | 1 pz         |
|   | <b>COSPEN13</b>    | Pennello M per modellazioni  | 1 pz         |
|  | <b>TPENS</b>       | Pennelli in gomma bianchi morbidi<br>con punta piccola per modellazione composito  | 5 pz         |
|  | <b>TPENMC</b>      | Punte pennello in gomma blu sterilizzabili<br>Manico metallo inclinazione 45°/45°<br>per modellazione composito  | 5 pz<br>1 pz |
|   | <b>TPENMS</b>      | Punte pennello in gomma blu sterilizzabili<br>Manico metallo inclinazione 90°/180°<br>per modellazione composito   | 5 pz<br>1 pz |
|  | <b>TPENMP</b>      | Punte pennello in gomma blu ricambi  | 5 pz         |
|  | <b>TLV1</b>        | Strumento modellazione composito<br>per anteriori con Spatola fissa<br>Spatola extra flessibile grigia + Spatola flessibile bianca   | 3 pz         |
|  | <b>TLV2</b>        | Strumento modellazione composito per posteriori  | 1 pz         |
|  | <b>TRAW</b>        | Spatola flessibile bianca  | 2 pz         |
|   | <b>TRAG</b>        | Spatola extra flessibile grigia  | 2 pz         |





## Enamel plus HRi Flow

Nuovo "Flow HF" Altamente Fluorescente

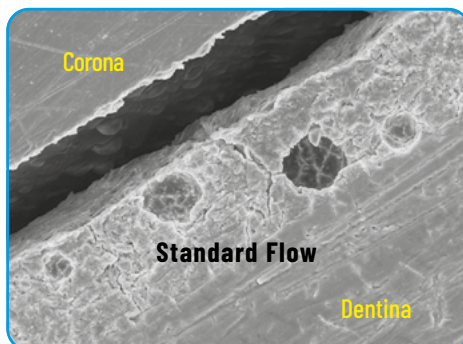
Materiale da utilizzare come sottofondo nei posteriori per restauri diretti e indiretti (prima della presa d'impronta) e negli anteriori nelle V classi. Biocompatibile: formula senza Bis-GMA: monomero che può decomporsi in Bisphenol-A (BPA) un composto organico, che, nell'organismo umano, si comporta come gli estrogeni causando danni alla salute.

- Altamente riempito
- Maggiore viscosità ed elasticità
- Maggiore radiopacità e proprietà fisiche
- Senza bolle











### PROPRIETÀ FISICHE

|               | RIEMPITIVO% | DUREZZA<br>VICKERS<br>MPa | MODULO<br>DI ELASTICITÀ<br>MPa | RESISTENZA<br>FLESSIONE<br>MPa | RESISTENZA<br>COMPRESSIONE<br>MPa | RADIOPACITÀ |
|---------------|-------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| "Flow HF"     | 77          | 770                       | 13485                          | 148                            | 394                               | 210% AI     |
| Standard Flow | 55          | 350                       | 6000                           | 120                            | 350                               | 30% AI      |

### Analisi al microscopio



# Enamel plus HRi Flow

| Modello   | Ref.             | Descrizione  | Q.tà           |
|---|------------------|--|----------------|
|   | <b>CHR1F*</b>    | <b>KIT INTRO ENAMEL PLUS HRi FLOW</b><br>Comprendente 7 siringhe da 2 g con supporto<br>7 dentine: UD1 (A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4 (A4), UD5, UD6<br>Punte per Flow ø 1,2 mm | 7x2 g<br>25 pz |
|  | <b>CHRFUD0</b>   | HRi Flow UD0 ricambio + 3 tips   | 2 g            |
|  | <b>CHRFUD0,5</b> | HRi Flow UD0,5 ricambio + 3 tips   | 2 g            |
|  | <b>CHRFUD1</b>   | HRi Flow UD1 (A1) ricambio + 3 tips  | 2 g            |
|  | <b>CHRFUD2</b>   | HRi Flow UD2 (A2) ricambio + 3 tips  | 2 g            |
|  | <b>CHRFUD3</b>   | HRi Flow UD3 (A3) ricambio + 3 tips  | 2 g            |
|  | <b>CHRFUD3,5</b> | HRi Flow UD3,5 (A3,5) ricambio + 3 tips  | 2 g            |
|  | <b>CHRFUD4</b>   | HRi Flow UD4 (A4) ricambio + 3 tips  | 2 g            |
|  | <b>CHRFUD5</b>   | HRi Flow UD5 (A5) ricambio + 3 tips  | 2 g            |
|  | <b>CHRFUD6</b>   | HRi Flow UD6 (A6) ricambio + 3 tips  | 2 g            |
|  | <b>CHRF25</b>    | Punte per Flow ø 1,2 mm  | 25 pz          |
|   | <b>PLEXI11</b>   | Supporto in plexiglass per 11 Siringhe   | 1 pz           |



# Enamel plus HFO Flow

Composito Fluida a bassa viscosità



| Ref.             | Descrizione  | Q.tà                   |
|------------------|--|------------------------|
| <b>CHR1F*</b>    | <b>KIT INTRO ENAMEL PLUS HFO FLOW</b><br>7 Dentine in siringa da 2g: UD1 (A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4 (A4), UD5, UD6<br>Punte per Flow ø 0,8 mm<br>Supporto in plexiglass | 7x2 g<br>25 pz<br>1 pz |
| <b>CHFFUD1</b>   | HFO Flow UD1 (A1) ricambio + 3 tips  | 2 g                    |
| <b>CHFFUD2</b>   | HFO Flow UD2 (A2) ricambio + 3 tips  | 2 g                    |
| <b>CHFFUD3</b>   | HFO Flow UD3 (A3) ricambio + 3 tips  | 2 g                    |
| <b>CHFFUD3,5</b> | HFO Flow UD3,5 (A3,5) ricambio + 3 tips  | 2 g                    |
| <b>CHFFUD4</b>   | HFO Flow UD4 (A4) ricambio + 3 tips  | 2 g                    |
| <b>CHFFUD5</b>   | HFO Flow UD5 (A5) ricambio + 3 tips  | 2 g                    |
| <b>CHFFUD6</b>   | HFO Flow UD6 (A6) ricambio + 3 tips  | 2 g                    |
| <b>CHFF25</b>    | Punte per Flow ø 0,8 mm  | 25 pz                  |

\*I colori A...-B...-C...-D3 sono colori della scala Vita®.

Vita® è un marchio registrato di Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen - DE

# Glass Connector

Massa fluida a diffusione calibrata che riproduce lo strato proteico del dente naturale.

- Aumenta la diffusione interna della luce nei restauri diretti e indiretti, riducendo l'abbassamento di valore tipico delle masse vetrose (non necessario con smalti universali HRi)
- Potenzia la fluorescenza del corpo dentinale ridando luminosità ai denti devitalizzati



| Ref.            | Descrizione                              | Q.tà |
|-----------------|--|------|
| <b>COSHF0FG</b> | Enamel plus HFO Glass Connector + 3 tips | 1 g  |

ENA<sup>®</sup> CEM<sup>HV</sup>

SISTEMA ESTETICO PER LA CEMENTAZIONE DI FACCETTE



## Ena Cem<sup>HV</sup>

**Per la cementazione di faccette estetiche dal provvisorio all'elemento definitivo**

È un composito flow, fotopolimerizzabile, ad alta viscosità, messo a punto dal Dr. Lorenzo Vanini, che valorizza l'estetica delle faccette sia in ceramica che composito. L'alta viscosità e l'alta tissotropia garantiscono una perfetta manipolazione per una facile applicazione e rimozione degli eccessi.

### Caratteristiche

- Altamente viscoso (600 Psa)
- Altamente riempito (80% in peso)
- Privo di Bis-GMA
- Fluorescente
- Radiopaco

### Vantaggi

- Alte caratteristiche fisiche
- Facile applicazione
- Facile rimozione degli eccessi
- Spessore minimo 26 µm
- Totalmente biocompatibile
- Altamente estetico

| PRODOTTO                         | SPESSORE/<br>µm<br>(FORZA 35N) | DUREZZA<br>VICKERS /<br>MPa | MODULO<br>DI ELASTICITÀ /<br>MPa | RESISTENZA ALLA<br>FLESSIONE/<br>MPa | RESISTENZA ALLA<br>COMPRESSIONE/<br>MPa | RIEMPITIVO |
|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|------------|
| Ena Cem <sup>HV</sup>            | 26                             | 941                         | 14.900                           | 154                                  | 410                                     | 80%        |
| Cemento Flow<br>Duale/Fotopolim. | 28/55                          | 270                         | 5471                             | 88                                   | 216                                     | 63%        |
| Composito<br>alta viscosità      | > 500                          | 600/700                     | 8000/11000                       | 140                                  | 400                                     | 75%        |

### Composizione:

- Polvere di vetro, Diuretandimetacrilato, Biossido di silicio, Dimetacrilato di tetrametilene
- Contenuto di riempitivo: 80% in peso di cariche inorganiche (0,005 - 40 µm)

## Disponibile in cinque tonalità colore dentina fluorescenti e 1 trasparente universale

Garantiscono un perfetto adattamento cromatico e danno luminosità alle faccette di alta estetica in composito e ceramica





## Caso clinico del Dr. Lorenzo Vanini



Mordenzatura a spot e applicazione Ena Bond Seal per cementazione provvisoria



Applicazione Ena Soft Flow per la cementazione dei provvisori



Polimerizzazione per 60 secondi



1 settimana dopo: il provvisorio è perfettamente integrato e i tessuti sani



Applicazione Ena Cem Try-in gel nelle faccette in ceramica per prova colore



Cementazione faccette: fase adesiva con Ena Bond per 40 secondi



Applicazione di Ena Cem<sup>HV</sup>, dopo sabbatura, mordenzatura, silanizzazione e applicazione di Ena Bond Seal



Le faccette in ceramica dopo la cementazione



| Ref.          | Descrizione                                  | Q.tà           |
|---------------|--|----------------|
| <b>CPCBDK</b> | <b>KIT ENA CEM<sup>HV</sup></b>              |                |
|               | Dentina BD1 (A1*)                            | 2 g            |
|               | Dentina BD2 (A2*)                            | 2 g            |
|               | Dentina BD3 (A3*)                            | 2 g            |
|               | Ena Soft Flow                                | 1 g            |
| <b>CPCBD0</b> | Ena Cem <sup>HV</sup> dentina BD0            | <b>NEW</b> 2 g |
| <b>CPCBD1</b> | Ena Cem <sup>HV</sup> dentina BD1 (A1*)      | 2 g            |
| <b>CPCBD2</b> | Ena Cem <sup>HV</sup> dentina BD2 (A2*)      | 2 g            |
| <b>CPCBD3</b> | Ena Cem <sup>HV</sup> dentina BD3 (A3*)      | 2 g            |
| <b>CPCBD4</b> | Ena Cem <sup>HV</sup> dentina BD4 (A4*)      | 2 g            |
| <b>CPCBDU</b> | Ena Cem <sup>HV</sup> universale trasparente | <b>NEW</b> 2 g |

\*Vita® è un marchio registrato di Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen - DE

| Ref.           | Descrizione                           | Q.tà           |
|----------------|---------------------------------------|----------------|
| <b>CPCTK</b>   | <b>KIT ENA CEM TRY-IN</b>             |                |
|                | Ena Cem TRY-IN colore UD1             | 2 g            |
|                | Ena Cem TRY-IN colore UD2             | 2 g            |
|                | Ena Cem TRY-IN colore UD3             | 2 g            |
|                | Ena Cem TRY-IN colore UD4             | 2 g            |
|                | Punte per applicazione CHFF25         | 25 pz          |
| <b>CPCTUD0</b> | Ena Cem TRY-IN colore UD0 (BD0)       | <b>NEW</b> 2 g |
| <b>CPCTUD1</b> | Ena Cem TRY-IN colore UD1 (BD1)       | 2 g            |
| <b>CPCTUD2</b> | Ena Cem TRY-IN colore UD2 (BD2)       | 2 g            |
| <b>CPCTUD3</b> | Ena Cem TRY-IN colore UD3 (BD3)       | 2 g            |
| <b>CPCTUD4</b> | Ena Cem TRY-IN colore UD4 (BD4)       | 2 g            |
| <b>CPCTUT</b>  | Ena Cem TRY-IN Universale Trasparente | <b>NEW</b> 2 g |



# Ena<sup>®</sup> Soft Flow

È un composito fotopolimerizzabile fluido, che rimane soffice dopo la polimerizzazione. È utilizzabile per inlay e onlay provvisori ma è specialmente indicato per la cementazione provvisoria delle faccette.



## Vantaggi Tecnici e Operativi

- Ideale per cementazione di faccette provvisorie
- Semplice da applicare: non si attacca allo strumento
- Rimane soffice sigillando la faccetta provvisoria
- Si rimuove senza residui
- Alte caratteristiche fisiche (resistenza alla flessione 154 MPa)

## Applicazione Ena Soft Flow • Dr. Lorenzo Vanini



Applicazione Ena Soft Flow per la cementazione dei provvisori



Polimerizzazione per 60 secondi



Preparazione dopo la rimozione dei provvisori



| Ref.  | Descrizione                  | Q.tà |
|-------|------------------------------|------|
| EHTSF | Ena Soft Flow colore dentina | 3 g  |

# Ena<sup>®</sup> Soft

## Composito fotopolimerizzabile per otturazioni temporanee

ENA Soft è un materiale elastico per restauri temporanei, ha il vantaggio di poter essere facilmente rimosso in un unico pezzo senza danneggiare la preparazione. ENA Soft è adatto anche per provvisori a lungo termine perché mantiene perfettamente la forma del dente.

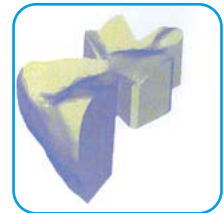
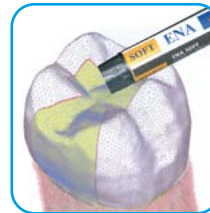
## Vantaggi

- Semplice da applicare: non appiccica
- Facile da rimuovere, in un unico pezzo
- Perfetto per inlay e onlay
- Otturazioni forti e durevoli nel tempo
- Rimovibile facilmente da chiusure di viti di impianti
- Senza BIS-GMA

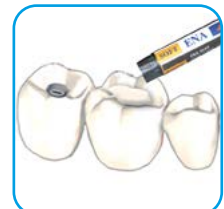
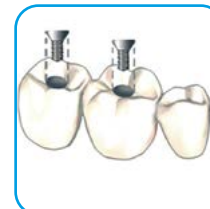


| Ref.  | Descrizione             | Q.tà |
|-------|-------------------------|------|
| EHTS2 | ENA SOFT colore dentina | 5 g  |

## Applicazione Ena Soft



Otturazioni provvisorie di inlay e onlay



Chiusura di viti di impianti

# Veneer Me

Per manipolare le vostre delicate veneers in sicurezza

Le veneers vengono posizionate sul piano Veneer Me, dal lato vestibolare, dove vi aderiscono naturalmente. Tutte le **operazioni di mordenzatura** e silanizzazione possono essere eseguite senza timore che una faccetta scivoli o cada per terra. Enorme vantaggio: la membrana è permeabile!



| Ref.     | Descrizione  | Q.tà |
|----------|--|------|
| SL2600-1 | MINI SET 1 COMPL. BOX 1 PU<br>Pads 1 Membrane - Frames | 1 pz |

# Ena® Etch Porcelain Cementation & Repair

Riparazioni e cementazioni ceramiche con acido fluoridrico e silano

**Silano** ideale per aumentare il legame tra resine organiche e superficie mordenzata della porcellana. **Acido fluoridrico 9,6 %** mordenzante di faccette ed intarsi in porcellana prima della cementazione con cementi compositi e per superfici di porcellana frantumata.

| Ref.    | Descrizione   | Q.tà         |
|---------|---|--------------|
| COSM661 | KIT RIPARAZIONE CERAMICA MICERIUM<br>Acido Fluoridrico 9,6% per ceramica<br>Silano Porcelain Primer | 3 ml<br>3 ml |
| COSZ15  | Acido Fluoridrico 9,6% per ceramica   | 3 ml         |
| COSZ25  | Silano Porcelain Primer   | 3 ml         |
| COSM3T  | Punte per siringhe acidi  | 25 pz        |



# Tender Repair

Riparazioni di ceramiche senza acido

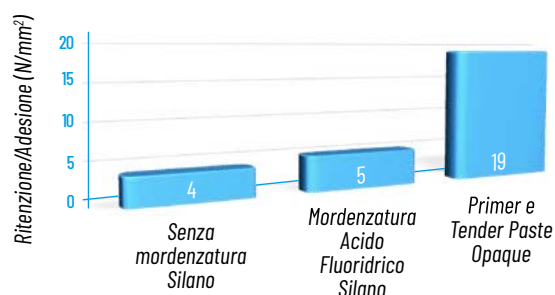
## Caratteristiche

- Maggior biocompatibilità
- Senza rischi per i tessuti
- Maggior adesione anche su metallo

| Ref.     | Descrizione   | Q.tà                         |
|----------|---|------------------------------|
| COSRIP1  | TENDER REPAIR KIT CERAMICA E METALLO<br>Tender Bond metal ceramic primer<br>Tender paste Opaque Light per metallo<br>Tender paste Opaque Clear per ceramica<br>Enamel plus M pennello | 2,5 ml<br>3 g<br>3 g<br>1 pz |
| COSRIP2  | TENDER REPAIR KIT CERAMICA<br>Tender Bond metal ceramic primer<br>Tender paste Opaque Clear per ceramica<br>Enamel plus M pennello  | 2,5 ml<br>3 g<br>1 pz        |
| ETBOND   | Tender metal primer ceramic   | 5 ml                         |
| ETOL     | Tender paste Opaque Light per metallo   | 3 g                          |
| ETOCLEAR | Tender paste Opaque Clear per ceramica  | 3 g                          |



## Confronto tra differenti sistemi di riparazioni ceramiche





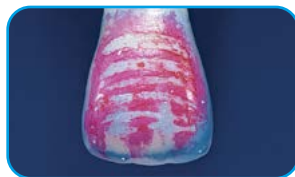
## Enamel plus Shiny

Per rifinitura e lucidatura di ricostruzioni estetiche dirette in studio, di faccette, intarsi e corone in laboratorio, eseguite in composito

### Il sistema comprende

- Paste diamantate: SHINY A 3 $\mu$ , SHINY B 1 $\mu$
- Pasta all'ossido di alluminio SHINY C
- Air Block SHINY G
- Spazzolini e feltrini SHINY S, SHINY F
- Gommini pre-lucidanti SHINY 14 e SHINY 33
- Accessori per rifinitura

### Correzione della geografia di superficie e lucidatura



Step by step del sistema di lucidatura: gommino Shiny 14, pasta diamantata Shiny A 3 $\mu$  e Shiny B 1 $\mu$  con spazzolino.



Pasta Shiny C ossido di alluminio con feltrino; restauro ultimato sotto luce diretta (sinistra) e polarizzata (destra).

### Trattamento di superficie

|                             | Durezza Vickers | Deviazione |
|-----------------------------|-----------------|------------|
| Enamel plus HRi microibrido | 55              | 1,2        |
| HRi microibrido (a.b.+p.d.) | +10%            | 0,8        |
| Microriempito               | 18-30           | 4          |

Trattamento di superficie: durezza Vickers e sua deviazione dai valori medi (a.b.=Air Block • p.d.= Pasta Diamantata).



# Enamel plus Shiny Kit










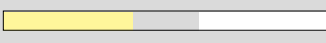

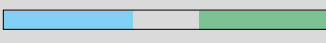
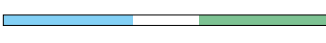





| Modello   | Ref.                | Descrizione  | Q.tà   |
|---|---------------------|--|--------|
|    | <b>COSSHINYKIT</b>  | <b>KIT SHINY PER RIFINITURA E LUCIDATURA COMPOSITO</b> |        |
|   |                     | Pasta diamantata SHINY A 3 micron                      | 2 g    |
|   |                     | Pasta diamantata SHINY B 1 micron                      | 2 g    |
|   |                     | Pasta brillantante SHINY C                             | 35 g   |
|   |                     | Air Block SHINY G                                      | 7 tips |
|   |                     | Frese SHINY  | 4 pz   |
|   |                     | Spazzolini di capra RA SHINY S/SS                      | 3 pz   |
|   |                     | Spazzolini per posteriori SHINY 4 ...                  | 3 pz   |
|   |                     | Strisce diamantate SHINY 5 ...                         | 4 pz   |
|   |                     | Strisce di carta SHINY M...                            | 16 pz  |
|   |                     | Dischi SHINY D...                                      | 12 pz  |
|   |                     | Feltrini SHINY F...                                    | 10 pz  |
|   |                     | Gommino SHINY 14                                       | 2 pz   |
|   |                     | Mandrino RA  | 2 pz   |
|   | <b>COSSHINY+G</b>   | <b>KIT SHINY PASTE PER LUCIDATURA</b>                  |        |
|   |                     | Pasta diamantata SHINY A 3 micron                      | 2 g    |
|   |                     | Pasta diamantata SHINY B 1 micron                      | 2 g    |
|   |                     | Pasta brillantante SHINY C                             | 35 g   |
|   |                     | Spazzolini di capra RA SHINY S/SS                      | 3 pz   |
|   |                     | Feltrini SHINY F...                                    | 6 pz   |
|   |                     | Mandrino RA  | 1 pz   |
|   |                     | Air Block SHINY G                                      | 2 tips |
|   |                     | Gommino SHINY 14                                       | 1 pz   |
|   |                     | Spazzolini per posteriori SHINY 4 ...                  | 2 pz   |
|   |                     | Strisce diamantate SHINY 5 ...                         | 4 pz   |
|   |                     | Strisce di carta SHINY M...                            | 4 pz   |
|  | <b>COSSHINY-Y+G</b> | <b>MINI KIT SHINY PER LUCIDATURA</b>                   |        |
|   |                     | Pasta diamantata SHINY A 3 micron                      | 0,5 g  |
|   |                     | Pasta diamantata SHINY B 1 micron                      | 0,5 g  |
|   |                     | Pasta brillantante SHINY C                             | 4 g    |
|   |                     | Spazzolini di capra RA Shiny S/SS                      | 2 pz   |
|   |                     | Feltrini SHINY F...                                    | 2 pz   |
|   |                     | Mandrino RA  | 1 pz   |
|   |                     | Air Block SHINY G                                      | 2 tips |
|   |                     | Gommino SHINY 14                                       | 1 pz   |
|   |                     | Spazzolino per posteriori SHINY 4 ...                  | 1 pz   |
|   |                     | Strisce diamantate SHINY 5 ...                         | 2 pz   |
|   |                     | Strisce di carta SHINY M...                            | 2 pz   |
|  | <b>TSY</b>          | <b>KIT SHINY PER RIFINITURA LABORATORIO</b>            |        |
|   |                     | Pasta diamantata SHINY A                               | 0,5 g  |
|   |                     | Pasta diamantata SHINY B                               | 0,5 g  |
|   |                     | Pasta brillantante SHINY C                             | 4 g    |
|   |                     | Air Block SHINY G                                      | 1 pz   |
|   |                     | Spazzolino di capra SHINY S-HP                         | 1 tip  |
|   |                     | Feltrino SHINY FHP                                     | 1 pz   |
|   |                     | Fresa Carbide FG                                       | 1 pz   |
|   |                     | Punta Montata verde HP                                 | 1 pz   |
|   |                     | Fresa diamantata HP (D717-D725-D727)                   | 3 pz   |
|   |                     | Disco diamantato 2 lati 0,15 mm D751                   | 1 pz   |



## Enamel plus Shiny Ricambi

| Modello   | Ref.               | Descrizione   | Q.tà  |
|---|--------------------|---|-------|
|    | <b>COSSHINYG7</b>  | SHINY G glicerina Air Block in tips da 0,5 ml   | 7 pz  |
|  | <b>COSSHINYG</b>   | SHINY G glicerina Air Block in siringa  | 2 ml  |
|  | <b>COSSHINYG10</b> | SHINY G glicerina Air Block in siringa  | 10 ml |
|  | <b>COSSHINYA</b>   | SHINY A 3 micron Pasta diamantata per prelucidare il composito da applicare con Shiny S | 2 g   |
|  | <b>COSSHINYB</b>   | SHINY B 1 micron Pasta diamantata per lucidare il composito da applicare con Shiny S    | 2 g   |
|  | <b>COSSHINYC</b>   | SHINY C ossido di alluminio Pasta per brillantare il composito da applicare con Shiny F | 35 g  |
|  | <b>COSSHINYS</b>   | SHINY S spazzolino di capra a ruota RA  | 12 pz |
|  | <b>COSSHINYSHP</b> | SHINY SHP spazzolino di capra a ruota HP  | 12 pz |
|  | <b>CSS</b>         | SHINY SS spazzolino di capra a ruota RA mini per posteriori                             | 12 pz |
|  | <b>COSSHINYF</b>   | SHINY F feltrino a ruota spessore 2 mm da utilizzare con COSSHINYG                      | 30 pz |
|  | <b>CSF</b>         | SHINY SF feltrino in cotone RA (17x10 mm)   | 12 pz |
|  | <b>COSSHINYFHP</b> | SHINY FHP feltrino in cotone HP   | 12 pz |
|  | <b>COSSHINY13</b>  | SHINY 13 gommino pomice prelucidatura composito RA                                      | 12 pz |
|  | <b>COSSHINY33</b>  | SHINY 33 gommino marrone  | 12 pz |
|  | <b>CS014</b>       | SHINY 14 Gommini per prelucidare composito RA   | 6 pz  |
|  | <b>COSSHINY15</b>  | SHINY 15 Gommino diamantato grigio one step per lucidare composito RA                   | 3 pz  |

# Enamel plus Shiny Ricambi

| Modello   | Ref.        | Descrizione   | Q.tà   |
|---|-------------|---|--------|
|    | CS041       | SHINY 41 Spazzolino impregnato per posteriori a punta RA          | 6 pz   |
|    | CS042       | SHINY 42 Spazzolino impregnato per posteriori a coppetta mini RA  | 6 pz   |
|    | CS043       | SHINY 43 Spazzolino impregnato per posteriori a coppetta media RA | 6 pz   |
|    | COSSHINY6   | SHINY Mandrino RA per feltrini a ruota                            | 6 pz   |
|    | COSSHINYFM  | SHINY Mandrino per dischi   | 1 pz   |
|    | COSSHINYDF  | SHINY DISCS grana finissima bianco ø 9,5 mm                       | 100 pz |
|    | COSSHINYDX  | SHINY DISCS grana fine giallo ø 9,5 mm                            | 100 pz |
|    | COSSHINYDM  | SHINY DISCS grana media verde ø 9,5 mm                            | 100 pz |
|    | COSSHINYDC  | SHINY DISCS grana grossa azzurro ø 9,5 mm                         | 100 pz |
|    | COSSHINYSF  | SHINY STRIPS grana fine (giallo) - finissima (bianco) 4 mm        | 100 pz |
|    | COSSHINYSFS | SHINY STRIPS grana fine (giallo) - finissima (bianco) 2 mm        | 100 pz |
|    | COSSHINYSM  | SHINY STRIPS grana media (azzurro) - grossa (verde) 4 mm          | 100 pz |
|   | COSSHINYSMS | SHINY STRIPS grana media (azzurro) - grossa (verde) 2 mm          | 100 pz |
|  | COSSHINY25  | Punte ø 0,9 mm per Glicerina e Flow a bassa viscosità             | 25 pz  |
|  | CS050-2R    | Strisce diamantate 120 mm x 2 mm grana fine rossa                 | 5 pz   |
|  | CS050-2Y    | Strisce diamantate 120 mm x 2 mm grana extra-fine gialla          | 5 pz   |
|  | CS050-4R    | Strisce diamantate 120 mm x 4 mm grana fine rossa                 | 5 pz   |
|  | CS050-4Y    | Strisce diamantate 120 mm x 4 mm grana extra-fine gialla          | 5 pz   |





## Ena® Shiny Kit Frese Dr. Vanini

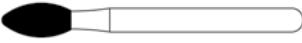

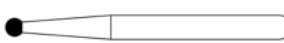
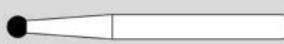


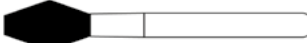










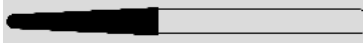

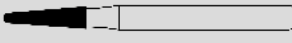
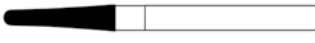
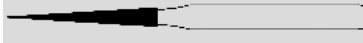
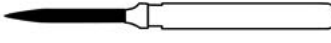
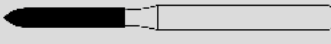

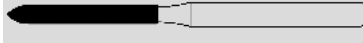




Kit di strumenti studiati appositamente per la preparazione, rifinitura e lucidatura del composito

Tutti gli strumenti presenti in questi kit sono disponibili singolarmente, come da tabella.

32

Ena Shiny Kit Frese

| Modello   | Ref.  | Descrizione   | Q.tà  |
|---|-------|---|-------|
|  | CS1LV | <b>KIT PREPARAZIONE RIFINITURA E LUCIDATURA ANTERIORI IN COMPOSITO DIRETTI</b>              |       |
|   |       | Frese Diamantate Shiny FG   | 12 pz |
|   |       | Frese Tungsteno a palla Shiny RA  | 2 pz  |
|   |       | Fresa Tungsteno 30 lame FG  | 1 pz  |
|   |       | Punta montata in Carborundum RA (CS21)  | 1 pz  |
|   |       | Gommini Shiny marrone e diamantata grigia RA  | 2 pz  |
|   |       | Spazzolino di capra RA  | 1 pz  |
|   |       | Feltrino a ruota RA   | 1 pz  |
|   |       | SHINY G glicerina Air Block   | 1 tip |
|   |       | Paste per lucidatura Shiny A, B, C, G   |       |
|  | CS2LV | <b>KIT PREPARAZIONE RIFINITURA E LUCIDATURA POSTERIORI IN COMPOSITO DIRETTI E INDIRETTI</b> |       |
|   |       | Frese Diamantate Shiny FG   | 16 pz |
|   |       | Frese Tungsteno a palla Shiny RA  | 2 pz  |
|   |       | Gommini Shiny marrone e diamantato grigio RA  | 2 pz  |
|   |       | Spazzolino di capra RA  | 1 pz  |
|   |       | Feltrino a ruota RA   | 1 pz  |
|   |       | SHINY G glicerina Air Block   | 1 tip |
|   |       | Paste per lucidatura Shiny A, B, C, G   |       |

| Forma   | Fine<br>X-Fine | Medium<br>Coarse | Q.tà° |
|---|----------------|------------------|-------|
|    | CS368514025    | CS368524025      | 3 pz  |
|    | CS390504016    | -                | 3 pz  |
|    | CS801514012    | CS801524012      | 3 pz  |
|    | CS801514014    | CS801524014      | 3 pz  |
|    | CS801514016    | CS801524016      | 3 pz  |
|    | CS811504040    | CS811534040      | 3 pz  |
|    | CS811514037    | CS811524037      | 3 pz  |
|    | CS839514012    | CS839524012      | 3 pz  |
|    | CS839514014    | CS839524014      | 3 pz  |
|    | CS839514016    | CS839524016      | 3 pz  |
|    | CS847514016    | CS847524016      | 3 pz  |
|    | CS847R514016   | CS847R524016     | 3 pz  |
|    | CS848514012    | CS848524012      | 3 pz  |
|   | CS848514018    | CS848524018      | 3 pz  |
|  | CS849514012    | CS849524012      | 3 pz  |
|  | CS849514016    | CS849524016      | 3 pz  |
|  | CS850514016    | CS850524016      | 3 pz  |
|  | CS850514018    | CS850524018      | 3 pz  |
|  | CS853514008    | -                | 3 pz  |
|  | CS855514014    | CS855524014      | 3 pz  |
|  | CS856504018    | CS856534016      | 3 pz  |
|  | CS859504014    | CS859534012      | 3 pz  |
|  | CS861514012    | CS861524012      | 3 pz  |
|  | CS878514012    | CS878524012      | 3 pz  |
|  | CS878514016    | CS878524016      | 3 pz  |
|  | CS879514012    | CS879524012      | 3 pz  |
|  | CS879514016    | CS879524016      | 3 pz  |
|  | Tungsteno      | CS1S014          | 3 pz  |
|  | Tungsteno      | CS1S018          | 3 pz  |
|  | Tungsteno      | CS9904           | 3 pz  |

## Contenuto Kit

| CS1LV | CS2LV | CS3LV* | CS4LV* |
|-------|-------|--------|--------|
| ●     | ● ○   | ● ○    |        |
|       | ●     |        |        |
| ● ○   |       | ● ○    |        |
| ● ○   |       |        |        |
|       | ● ●   |        |        |
|       |       |        | ● ○    |
| ● ○   |       |        |        |
| ● ○   |       |        |        |
|       |       |        | ● ○    |
|       |       | ●      |        |
|       |       |        | ● ○    |
|       | ● ○   |        |        |
|       | ● ○   |        |        |
|       |       | ○      |        |
|       |       |        | ● ○    |
| ●     | ●     |        |        |
|       | ● ○   |        |        |
|       | ● ●   |        |        |
|       | ● ●   |        |        |
| ● ○   |       |        |        |
|       |       |        | ● ○    |
|       |       |        | ● ○    |
|       |       |        | ● ○    |
|       |       |        | ● ○    |
| ●     | ●     |        |        |
| ●     | ●     |        |        |
| ●     |       |        |        |
| ○ ○ ● | ○ ○ ● | ●      | ●      |

Gommini, Spazzolini, feltrini e punte montate in carborundum

● 15 μ ● 40 μ ○ 80-100 μ ● 130 μ ● Tungsteno ○ Carborundum ● Shiny 14 ○ Shiny 15 ● Shiny 33 ○ Shiny S ○ Shiny F

\* I kit CS3LV e CS4LV sono ad esaurimento. I ricambi sono disponibili fino a esaurimento scorte. ° Le confezioni da 3 pz sono ad esaurimento, successivamente diventeranno da 5 pz.

## Bonding System Sistema Adesivo

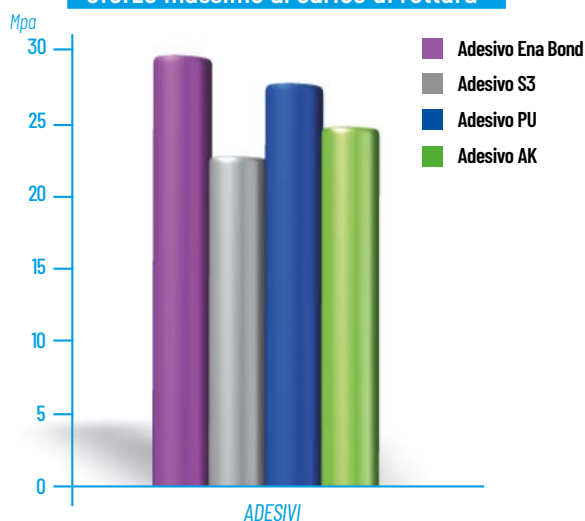
**One-Bottle:** Adesivo di V generazione. Utilizzato con la tecnica Etch & Rinse ed applicato in almeno due strati dopo la mordenzatura con Ena Etch.

**Two-Bottle:** Adesivo di IV generazione. Utilizzando Ena Bond come Primer (previa mordenzatura con Ena Etch) ed Ena Bond Seal come secondo strato di resina adesiva non caricata, si ottengono ottimi risultati di adesione ed un perfetto sigillo, trasformando Ena Bond in un sistema adesivo Two-Bottle.

**Self Etching:** Valori di adesione superiori alla media del mercato.

34

Sforzo massimo al carico di rottura\*



\* Comparazione con altri tre sistemi adesivi  
Università di Chieti (Prof. Camillo D'Arcangelo e Dr. Tonino Traini)

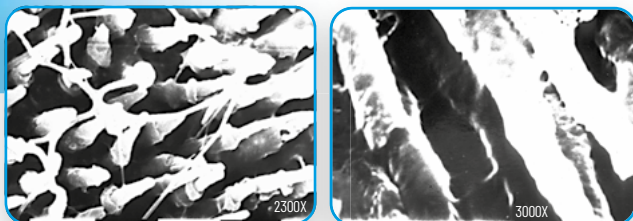
Resistenza alla trazione\*



\* Comparazione dei dati di adesione di Ena Bond SE con altri due sistemi adesivi self-etching con Primer  
Università di Chieti (Prof. Camillo D'Arcangelo)

## ONE-BOTTLE ETCH & RINSE

- Estetica & ritenzione
- Fluorescente come il dente naturale
- Composizione speciale a base di etanolo
- Disponibile catalizzatore che consente utilizzo con compositi duali
- Valori di adesione superiori alla media del mercato: 30 MPa



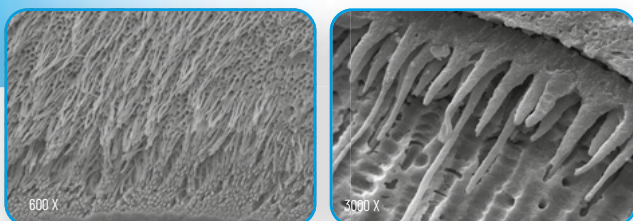
Analisi al microscopio a scansione dell'adesivo Ena Bond one bottle a 2300x-3000x. Il particolare evidenzia la notevole penetrazione del sistema smalto-dentinale nei tubuli dentinali. (Prof. Vasilios Kaitsas)

## TWO-BOTTLE ETCH & RINSE

Adesivo Primer+Resina di IV generazione  
Utilizzando Ena Bond come Primer ed Ena Bond Seal come secondo strato di resina adesiva non caricata, si ottengono ottimi risultati di adesione ed un perfetto sigillo, trasformando Ena Bond in un sistema adesivo Primer+Resina

- Ottimi valori di adesione su dentina: 24 MPa\*

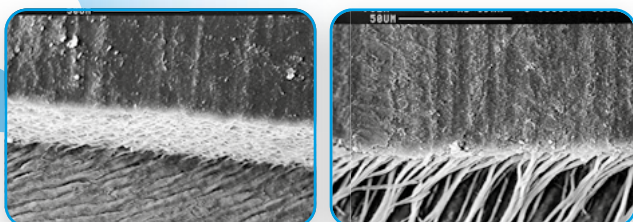
\* Studio effettuato dall'Università di Chieti - Prof. Camillo D'Arcangelo



Immagini al SEM a 600X e 3000X dello strato ibrido ottenuto con la tecnica two bottles, si notano la quantità e la profondità dei resin tags Università di Chieti (Prof. Camillo D'Arcangelo)

## SELF-ETCHING

- Valori di adesione superiori alla media del mercato:
  - 24 MPa su dentina
  - 17 MPa su smalto non mordenzato
  - 20 MPa su smalto mordenzato
- Composizione speciale in soluzione acquosa











Smalto mordenzato e dentina trattati con Ena Bond SE al microscopio a scansione (SEM)






Le microscopie, eseguite presso l'Università Tor Vergata di Roma dal Prof. Francesco Mangani, mettono in evidenza la penetrazione di Ena Bond SE nei tubuli dentinali.

## Bonding System





**ENA<sup>®</sup>**  **bond**
**ONE-BOTTLE** *ETCH & RINSE*

| Modello   | Ref.            | Descrizione   | Q.tà            |
|---|-----------------|---|-----------------|
|    | <b>COSM300</b>  | <b>ENA BOND ADESIVO ONE-BOTTLE</b><br>Bonding Ena Bond fotopolimerizzabile<br>Acido ortofosforico 37% senza silicio<br>Accessori  | 5 ml<br>2 ml    |
|    | <b>COSM101B</b> | <b>ENA ETCH</b><br>Ena Etch Acido ortofosforico 37% senza silicio siringa "bulk"<br>utilizzabile con siringa ricaricabile da 2 ml | 25 ml<br>2x2 ml |
|    | <b>COSM300A</b> | Bonding Ena Bond fotopolimerizzabile  | 5 ml            |
|    | <b>COSM300D</b> | Catalizzatore Ena Bond rende duale l'adesivo  | 5 ml            |
|    | <b>COSM3B</b>   | Basetta per mescolazione  | 20 pz           |
|    | <b>COSM101</b>  | Ena Etch Acido ortofosforico 37% senza silicio  | 2x2 ml          |
|    | <b>COSM3S</b>   | Applicatori Ena Bond: small ivory   | 50 pz           |
|   | <b>COSM3M</b>   | Applicatori Ena Bond: medium blue   | 50 pz           |
|  | <b>COSM3Z</b>   | Applicatori Ena Bond: micro green   | 50 pz           |

**TWO-BOTTLE** *ETCH & RINSE*

| Modello   | Ref.            | Descrizione   | Q.tà                 |
|---|-----------------|---|----------------------|
|  | <b>COSM300K</b> | <b>ENA BOND ADESIVO TWO-BOTTLE</b><br>Ena Bond Bonding "Primer" fotopolimerizzabile<br>Ena Bond Seal resina fluida fotopolimerizzabile<br>Ena Etch Acido ortofosforico 37% senza silicio<br>Accessori | 5 ml<br>5 ml<br>2 ml |
|  | <b>COSZ100</b>  | <b>ENA BOND SEAL - ENA BOND SYSTEM</b><br>Ena Bond Seal resina fluida fotopolimerizzabile<br>Ena Etch Acido ortofosforico 37% senza silicio<br>Accessori  | 5 ml<br>2 ml         |
|  | <b>COSZ10</b>   | <b>ENA BOND SEAL</b><br>resina fluida fotopolimerizzabile   | 5 ml                 |

**SELF-ETCHING**

| Modello   | Ref.         | Descrizione   | Q.tà                 |
|---|--------------|---|----------------------|
|  | <b>CFOTK</b> | <b>ENA BOND SE ADESIVO SELF-ETCHING</b><br>Primer<br>Bonding fotopolimerizzabile<br>Ena Etch Acido ortofosforico 37% senza silicio<br>Accessori | 5 ml<br>5 ml<br>2 ml |
|  | <b>CFOT</b>  | <b>ENA BOND SE ADESIVO SELF-ETCHING</b><br>ENA BOND SE Primer<br>ENA BOND SE Bonding fotopolimerizzabile  | 5 ml<br>5 ml         |
|  | <b>CFOTP</b> | ENA BOND SE Primer  | 5 ml                 |
|  | <b>CFOTS</b> | ENA BOND SE Bonding fotopolimerizzabile   | 5 ml                 |



## Ena®Flow Sealant "Bio"

**Sigillante fotopolimerizzabile fluido fluorescente**

Semplice da usare e resistente nel tempo. Il colore bianco lattiginoso aiuta il professionista a identificare l'applicazione durante la sigillatura. La fluorescenza permette di controllare il posizionamento del materiale nel tempo. Protezione duratura contro la carie. Bassa viscosità: contenuto di riempitivo 33% in peso



### Caratteristiche

- Fluorescente per un miglior controllo con controllo luce UV
- Buona resistenza all'abrasione
- Sigillatura di superfici di denti naturali
- Sigillatura di margini di restauri in composito
- Senza BIS-GMA e Bisphenol-A

### Casi clinici dei Dr.i Lorenzo Vanini e Stefano Mastroberardino



Caso iniziale



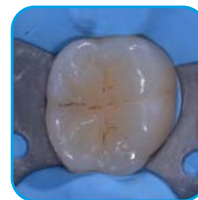
Ameloplastica



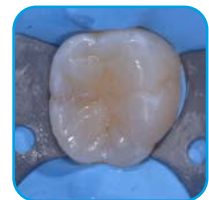
Sigillatura



Caso iniziale



Ameloplastica



Sigillatura

| Ref. | Descrizione  | Q.tà        |
|------|--|-------------|
| EHFS | ENA FLOW SEALANT SIGILLANTE<br>Pit & Fissure Sealant<br>Puntali monouso 0,8 mm | 2 g<br>3 pz |



Smile Line   
made in switzerland



Made for  
 iPod  iPhone  iPad

## Optishade & Composhade

**Abbinamento digitale dei toni: il colore digitale nel palmo delle tue mani!**

Consiste in un obiettivo in camera oscura che collegato ad un iPhone o iPad realizza fotografie con luce polarizzata riproducibili sempre identiche grazie allo speciale tappo di calibrazione.

### OPTISHADE APP

Offre una nuova soluzione per la presa del colore in bocca, facilitando la comunicazione tra dentista ed odontotecnico. Consente di misurare l'efficacia dello sbiancamento mostrandola al paziente.

**L\*a\*b\*** IN CAMPO ODONTOIATRICO SEMPLIFICATO PER I PRINCIPIANTI:  
Quasi qualsiasi colore dei denti che si può vedere è semplicemente un mix di grigio Luminosità (L\*), rosso (a\*) e giallo (b\*). Optishade misura con alta precisione e ripetibilità questi 3 valori (coordinate).

Download



### COMPOSHADE APP

Fornisce la ricetta di colori e spessori per eseguire restauri diretti ed indiretti con il composito Enamel plus HRI e Bio Function.



Download



### Diversi Step di un caso eseguiti dal Sig. Daniele Rondoni



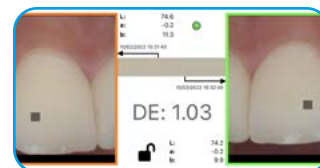
Caso iniziale



Risultato finale, il tecnico non ha mai incontrato il paziente



Comparazione a sx dente naturale a dx faccetta



| Ref.         | Descrizione   | Q.tà |
|--------------|---|------|
| SLOPTISHADEC | OPTISHADE MODELLO COMPOSHADE MICERIUM:<br>4 coni guida<br>4 tappi di calibrazione<br>1 cavo di collegamento | 1 pz |



# Lampada per polimerizzazione CLED2

Un tocco per servirti della potenza della luce

La lampada è stata prodotta con LED 10 W ad altissima luminosità, di due frequenze diverse. La lunghezza d'onda della luce di CLED2 è compresa tra 390-480 nm con picchi a 405 e 460 nm; l'intensità può raggiungere 2400mW / cm<sup>2</sup>. Può polimerizzare in 2 secondi uno strato di composito di oltre 2 mm. Queste caratteristiche consentono di agire efficacemente anche con i foto-iniziatori fenil propane-dione (PPD) e il Lucirine TPO. D.

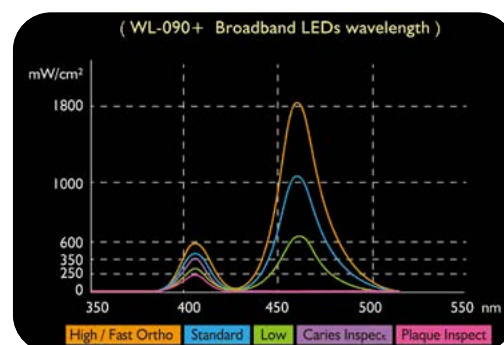


## Caratteristiche

- Low 600 mW/cm<sup>2</sup>
- Ramp 1000 mW/cm<sup>2</sup>
- Standard 1000 mW/cm<sup>2</sup>
- High 1800 mW/cm<sup>2</sup>
- Turbo 2400 mW/cm<sup>2</sup>
- Fast Ortho 1800 mW/cm<sup>2</sup>
- Rilevazione placca 250 mW/cm<sup>2</sup>
- Rilevazione carie 350 mW/cm<sup>2</sup>

## Vantaggi

- Nessun spegnimento durante l'utilizzo
- Il sistema intelligente di gestione del calore impedisce al dispositivo di surriscaldarsi dopo un uso continuo
- Radiometro integrato, Display OLED
- Batteria a cartucce
- Design innovativo e semplicità nella sostituzione



2 Frequenze diverse con picchi a 405 e 460 nm

| Ref.  | Descrizione                              | Q.tà |
|-------|--|------|
| CLED2 | LAMPADA LED MICERIUM<br>10 W LED - 240 V | 1 pz |

ENA<sup>®</sup>  cem<sup>HF</sup>

ENA<sup>®</sup>  post



## Ena<sup>®</sup>Cem & Ena<sup>®</sup>Post

Perfetto sigillo del canale (Ena Post 10%) con Ena Cem<sup>HF</sup>

### Vantaggi operativi e Tecnici Ena Cem<sup>HF</sup>

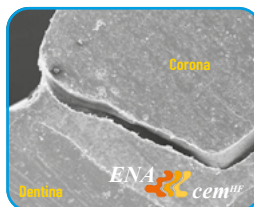
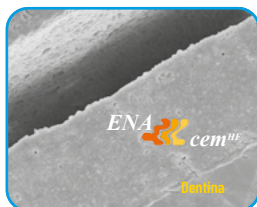
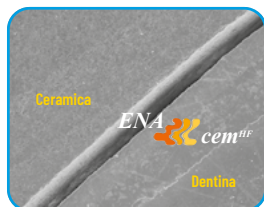
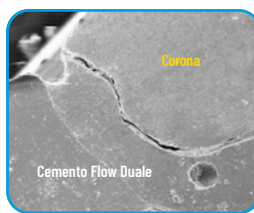
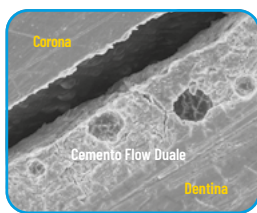
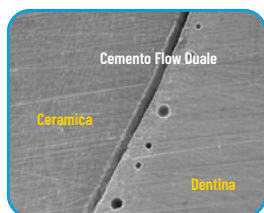
- Altamente riempito (77% in peso)
- Stesse caratteristiche fisiche Enamel plus HRi
- Nessuna bolla (a differenza dei Flow)
- Minimo spessore < 50µm
- Fluorescente e radiopaco
- Cementazioni ponti e corone
- Cementazione perni e ricostruzione monconi
- Cementazione faccette e intarsi in composito e ceramica

### Vantaggi operativi e Tecnici Ena Post

- Estetico: fluorescente e cromatico (color dentina)
- Funzionale: stessa elasticità della dentina
- Perfettamente integrato nel dente, nel cemento e nel materiale di restauro
- L'unico perno con fibre silanizzate ed immerse nella stessa resina utilizzata nei restauri (Enamel plus HRi)
- Perfetta silanizzazione e integrazione delle fibre nella resina senza sbavature
- Visibile solo ai raggi X
- Anelli colorati per facile identificazione

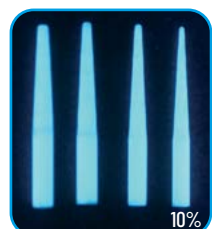
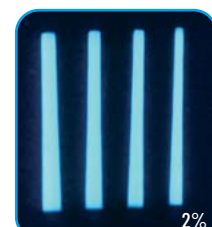
PER  
CONFEZIONI  
CONSULTARE  
SEZ. CONSERVATIVA  
PAG. 56-59

### Analisi al microscopio Ena Cem HF



Le immagini al microscopio mostrano l'omogeneità di Ena Cem<sup>HF</sup> a differenza del cemento fluido duale che presenta bolle d'aria.

### Foto UV Ena Post



TENDER  FIBER

## Fibre di rinforzo

**DI VETRO PREIMPREGNATE:** **QUATTRO, DUE & ORTHO** immerse in resina fotopolimerizzabile fluorescente, la stessa utilizzata per Enamel plus HRi ed Ena Post. Fibre silanizzate e non solo impregnate; riempitivo da 0,012  $\mu$ m

**IN POLIETILENE:** **ZERO** ad altissimo peso molecolare, trattate in superficie per ottenere un buon legame con le resine. Per aumentare le proprietà fisiche e riparare apparecchi ortodontici, protesi removibili in resina e provvisori di breve durata.

### Vantaggi tecnologici

- Singole fibre di vetro da 14  $\mu$ m unidirezionali
- Resistenza molto elevata all'acido ed alle sostanze alcaline
- Maggior resistenza del prodotto finito
- Maggiore connessione chimica tra le fibre
- Aumento delle caratteristiche fisiche

### Vantaggi operativi

- Applicazioni orali senza metallo e strutture ultraconservative facili da riparare
- Utilizzabile con tutti i materiali compositi e acrilici
- Non è richiesto alcun investimento aggiuntivo
- Pronte all'uso, veloci da applicare, riducono i costi del trattamento, senza rischio di sfilacciamento, né durante la lavorazione, né una volta applicate
- Migliore reazione chimica con i materiali adesivi e da restauro e maggiore estetica

### Fibre di rinforzo e splintaggi



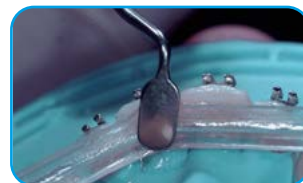
*Tender Fiber QUATTRO per ponti in composito tipo Maryland o su intarsi e resina su impianti*



*Tender Fiber DUE utilizzate per splintaggi di denti parodontici*



*Tender Fiber ZERO utilizzate per rinforzare una protesi mobile*



*Tender Fiber ORTHO utilizzate per retainer e contenzioni*

| Modello   | Ref.  | Descrizione   | Q.tà   |
|---|-------|---|--------|
|  | TF21  | <b>TENDER FIBER DUE</b><br>Fibra di vetro per splintaggi<br>Lunghezza 12 cm - $\varnothing$ 1,3 mm. (3.200 fibre)                               | 1 pz   |
|  | TF41  | <b>TENDER FIBER QUATTRO</b><br>Fibra di vetro per rinforzo protesi in resina e composito. Lunghezza 12 cm - $\varnothing$ 1,7 mm. (6.400 fibre) | 1 pz   |
|  | TF01  | <b>TENDER FIBER ZERO</b><br>Fibre economiche in polietilene: rinforzo apparecchi ortodontici e protesi totali e parziali                        | 17 mt. |
|  | ATF11 | <b>TENDER FIBER ORTHO</b><br>Fibra di vetro per contenzioni<br>Lunghezza 12 cm. $\varnothing$ 0,8 mm. (1600 fibre)                              | 1 pz   |



Silicone trasparente porta fibra da utilizzare per una facile applicazione: misura, taglia, applica, polimerizza e controlla.



## PROVVISORI ESTETICI IN RESINA

# Enamel plus Temp

Resina per ponti e corone, provvisori estetici

L'opacità e la fluorescenza delle masse dentine e la traslucenza delle masse smalto consentono di evidenziare il contrasto tipico nel dente naturale tra questi due elementi ed il raggiungimento di una lucidatura naturale nelle corone provvisorie, molto simile agli elementi definitivi in ceramica. E' utilizzabile in laboratorio con l'ausilio di mascherine in silicone o di matrici termoplastiche ed in studio utilizzando un'impronta in silicone o una corona preformata.

### 1. Tecnica da Studio 2. Tecnica da Laboratorio



1. Impronta prima della preparazione



Colata dentina nell'impronta



Provvvisorio cementato e lucidato



2. Mascherina e colata dentina



Inserimento supercolori e massa clear



Colata smalto White e lucidatura finale

| Modello | Ref.    | Descrizione  | Q.tà                       |
|---------|---------|--|----------------------------|
|         | TEMPIN  | <b>KIT INTRODUTTIVO RESINA PER PROVVISORI</b>  |                            |
|         |         | Dentine Enamel plus Temp:<br>UD2 (A2*), UD3 (A3*), UD3,5 (A3,5*), UD4 (A4*),<br>Smalti Enamel plus Temp: UE2, Blue<br>Liquido autopolimerizzabile Enamel plus Temp | 4x50 g<br>2x50 g<br>100 ml |
|         | TEMPION | <b>MINI KIT PER PROVVISORI</b>   |                            |
|         |         | Dentine Enamel plus Temp:<br>UD2 (A2*), UD3 (A3*), UD3,5 (A3,5*), UD4 (A4*),<br>Smalto Enamel plus Temp: UE2<br>Liquido autopolimerizzabile Enamel plus Temp       | 4x10 g<br>10 g<br>25 ml    |

PER  
CONFEZIONI  
CONSULTARE  
SEZ. LABORATORIO  
PAG. 106

\*I colori A... - B... - C... sono colori della scala Vita®. Vita® è un marchio registrato di Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen - DE

# Kit Mock Up

Per faccette provvisorie

**Temp Silic Mock up** è un prezioso strumento di comunicazione tra dentista, paziente e laboratorio odontotecnico che permette di realizzare provvisori (Mock up) utilizzando il composito fluido altamente riempito Enamel plus HRi Flow, materiale estetico dalle caratteristiche fisiche ideali.

## Vantaggi operativi e tecnologici

- Impronta con silicone e tray trasparenti: 45 sec.
- Indurimento impronta: 1 min. 30 sec.
- Preparazione faccette
- Applicazione Flow HRi in mascherina: 30 sec.
- Fotopolimerizzazione: 60 sec.
- Polimerizzazione finale con Ena Bond Seal: 60 sec.



## Provvisori



Faccette provvisorie cementate con Ena Soft Flow e polimerizzazione finale con Ena Bond Seal



Faccette in ceramica



Risultato finale dopo la cementazione con composito flow fotopolimerizzabile (tipo Ena Cem<sup>HV</sup>)

| Ref.           | Descrizione                              | Q.tà      |
|----------------|--|-----------|
| <b>TEMPSMU</b> | <b>KIT MOCK UP</b>                       |           |
|                | Temp Silic Silicone trasparente 70 shore | 2x50 ml   |
|                | Punte automiscelanti                     | 8 pz      |
|                | Portaimpronte trasparente per anteriori  | 2 pz      |
|                | Portaimpronte trasparente per inferiori  | 2 pz      |
|                | Portaimpronte trasparente per superiori  | 2 pz      |
|                | Enamel plus HRi Flow                     | 3 x 2 g   |
|                | Punte per Flow ø 1,2 mm                  | 3 pz      |
|                | Ena Bond Seal                            | 2,5 ml    |
|                | Ena Soft Flow                            | 1 g       |
| <b>TS1</b>     | Temp Silic Silicone trasparente 70 shore | 50 ml     |
| <b>TS1-5</b>   | Temp Silic Silicone trasparente 70 shore | 5 x 50 ml |
| <b>TSPA</b>    | Portaimpronte trasparente per anteriori  | 25 pz     |
| <b>TSPL</b>    | Portaimpronte trasparente per inferiori  | 25 pz     |
| <b>TSPS</b>    | Portaimpronte trasparente per superiori  | 25 pz     |





# ENAWHITE SYSTEM

Aiuta ad eliminare fastidiose macchie dovute a fumo e caffè, risolve problemi di alterazioni cromatiche provocate dall'uso prolungato di antibiotici (ad esempio le tetracicline) e agevola la brillantezza e l'uniformità dei denti ridimensionando il sorriso. Formula al pH neutro per proteggere lo smalto naturale.

## Ena® White

Sistema per trattamento discromie patogene e iatrogene

### Caso clinico



*Dente vitale trattato con Ena White Power perossido di idrogeno al 35%*

### ENA WHITE POWER

- Perossido d'idrogeno 35% per trattamento professionale rapido alla poltrona in 1 seduta
- Siringa bicomponente consente di attivare solo la quantità necessaria per l'applicazione
- Ph neutro 7.3, non intacca lo smalto
- Utilizzabile con diga in gomma o con la diga in pasta fotopolimerizzabile Ena White Dam



### ENA WHITE REGULAR

- Perossido d'idrogeno 12% professionale
- Trattamento di denti non vitali con tecnica "walking bleaching"
- Trattamento sicuro ed efficace per denti vitali sensibili



### ENA WHITE LIGHT

- Perossido d'idrogeno 6%
- Sbiancamento professionale cosmetico domiciliare e mantenimento semplice e sicuro
- Confezione con etichetta personalizzata
- Piacevole freschezza: gusto menta!



# ENAWHITE SYSTEM

Avere denti bianchi oggi è il sogno di tutti i pazienti. Ottenere un sorriso splendente migliora la propria autostima, la sicurezza in noi stessi e le relazioni con gli altri.



| Modello   | Ref.            | Descrizione   | Q.tà             |
|---|-----------------|---|------------------|
|    | <b>COSM035E</b> | <b>ENA WHITE POWER KIT</b><br>Perossido di idrogeno 35% in gel<br>Ena Dam pasta   | 5 g<br>1,5 g     |
|   | <b>COSM035</b>  | <b>ENA WHITE POWER RICAMBI</b><br>Perossido di idrogeno 35% in gel  | 2 x 5 g          |
|  | <b>COSM035T</b> | Punte automiscelanti  | 50 pz            |
|  | <b>COSM012</b>  | <b>ENA WHITE REGULAR ENDO RICAMBI</b><br>Perossido di idrogeno 12% in gel   | 2 x 2 ml         |
|  | <b>COSM015</b>  | <b>ENA WHITE LIGHT HOME</b><br>per sbiancamento cosmetico domiciliare<br>Perossido di idrogeno 6% in gel  | 4 x 3 ml         |
|  | <b>COSM015B</b> | <b>ENA WHITE LIGHT HOME</b><br>per sbiancamento cosmetico domiciliare<br>Perossido di idrogeno 6% in gel<br>Scatolina colorata porta-mascherina | 2 x 3 ml<br>1 pz |
|  | <b>COSM03B</b>  | <b>ENA DAM DIGA IN PASTA</b><br>Utilizzabile anche come Block-out   | 4 g              |
|  | <b>SD237052</b> | Per desensibilizzazione e remineralizzazione dei denti, dopo lo sbiancamento, in siringhe da 2 ml   | 5 pz             |
|   | <b>COSMR3</b>   | <b>APRIBOCCA ASSORTITI</b><br>con fermalingua   | 3 pz             |
|  | <b>COSMR3S</b>  | <b>APRIBOCCA SMALL</b><br>con fermalingua   | 3 pz             |
|  | <b>COSMR3M</b>  | <b>APRIBOCCA MEDIUM</b><br>con fermalingua  | 3 pz             |
|  | <b>COSMR3L</b>  | <b>APRIBOCCA LARGE</b><br>con fermalingua   | 3 pz             |



## Ena® White 2.0




### L'innovativa tecnica con spazzolamento che accelera lo sbiancamento

Lo sbiancamento domiciliare professionale più rapido con pretrattamento in studio. E' un sistema per lo sbiancamento professionale cosmetico domiciliare che consiste in uno speciale spazzolino da denti con dispenser contenente il gel sbiancante a base di perossido di idrogeno 6% con lo speciale acceleratore XS151™, che viene attivato con lo spazzolamento: si incrementa in modo esponenziale la velocità di assorbimento del perossido rispetto ad uno sbiancamento tradizionale con mascherina.

#### Vantaggi operativi e tecnologici

- Maggior facilità d'uso grazie allo spazzolino con dispenser
- Maggior comfort per il paziente, due minuti equivalgono ad una notte con convenzionali e fastidiose mascherine sbiancanti. Si evita di ingerire il perossido di idrogeno.
- Riduce i rischi di irritazione grazie alla riduzione dei tempi di contatto: 2/3 min al giorno anziché 6/8 ore per ottenere lo stesso risultato sbiancante delle mascherine.
- Un trattamento convenzionale di 20 gg prevede un contatto di c.ca 120/160 ore rispetto a 40/60 min con Ena®White 2.0.

### Precaricato

| Modello   | Ref.           | Descrizione   | Q.tà         |
|---|----------------|---|--------------|
|  | <b>ECW01*</b>  | <b>ENA WHITE 2.0 PROFESSIONAL HOME BLEACHING SYSTEM</b><br>Spazzolino precaricato con gel H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 6 ml                                  | 1 pz         |
|  | <b>ECW01B*</b> | <b>ENA WHITE 2.0 PROFESSIONAL HOME BLEACHING SYSTEM</b><br>Spazzolino precaricato con gel H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 6 ml<br>Dentifricio Enamel Plus 75 ml | 1 pz<br>1 pz |
|  | <b>ECW02</b>   | <b>ENA WHITE 2.0 PROFESSIONAL HOME BLEACHING SYSTEM</b><br>Spazzolino precaricato con gel H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 6 ml                                  | 2 pz         |

\*ordine minimo: multipli di 24 pezzi confezionati in dispenser di 12 tubi  
 N.B. Spazzolini da denti consegnati in una scatola separata per facilitare lo stoccaggio in frigorifero



## Fase 1 • STUDIO

Ambulatoriale, attività di spazzolamento meccanico



### Protocollo operativo:

- Detartrasi
- Applicazione del bicarbonato con spazzolino Smart Prophy Pink, inumidito, montato su contrangolo (200/250 rpm)
- Apposizione del gel Ena® White 2.0: lasciare in posa per 10/15 min.
- Applicare il gel sbiancante tramite spazzolino Smart Prophy Pink asciutto, montato su contrangolo (max 300/400 rpm) per circa 30/40 secondi su ciascun dente e risciacquare.
- Carica del gel Ena® White 2.0 dalla siringa al serbatoio dello spazzolino sbiancante
- Ricarica dello spazzolino dopo 20 giorni





## Fase 2 • CASA

Domiciliare, procedimento di sbiancamento



- Igiene orale
- Far fuoriuscire una piccola quantità di gel sullo spazzolino e spazzolare i denti da trattare per 30/45 sec.
- Ripetere lo spazzolamento un'altra volta dopo aver inumidito lo spazzolino sotto l'acqua corrente.
- Consente la continuazione del trattamento sbiancante dopo 20 gg effettuando la ricarica dalla stessa siringa durante la visita di controllo.
- Sono possibili ulteriori trattamenti sbiancanti con ulteriori ricariche con intervalli minimi di 3 mesi.

## Da caricare

| Modello   | Ref.    | Descrizione  | Q.tà                  |
|---|---------|--|-----------------------|
|  | ECW01BS | <b>ENA WHITE 2.0 PROFESSIONAL HOME BLEACHING SYSTEM</b>  |                       |
|   |         | Spazzolino con serbatoio (vuoto)<br>Ricarica gel sbiancante H <sub>2</sub> O <sub>2</sub><br>Dentifricio Enamel Plus 75 ml | 1 pz<br>11 ml<br>1 pz |
|  | ECW6ES  | <b>ENA WHITE 2.0 PROFESSIONAL HOME BLEACHING SYSTEM PER UN TRATTAMENTO DI 40 GIORNI</b>                                    |                       |
|   |         | Spazzolino con serbatoio (vuoto)<br>Ricarica gel sbiancante H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>                                  | 6 pz<br>6 pz x 11 ml  |

Altre confezioni disponibili su richiesta


**ENA<sup>®</sup> CARE**  
*Oral*

**Igiene orale  
un gesto quotidiano**

## Ena Oral care

La prima linea di igiene orale Micerium

Tramite la nuova gamma, Micerium S.P.A. intende offrire al consumatore finale prodotti estremamente innovativi e dotati di standard qualitativi elevati, al fine di supportarlo adeguatamente nello svolgimento della quotidiana igiene orale, e combattere così i principali problemi ad essa legati, come le malattie dentali, parodontali e dei tessuti. È oggi possibile raggiungere obiettivi di prevenzione e mantenimento della propria salute inimmaginabili fino a poco tempo fa, ed è seguendo queste linee guida che il Team di ricerca e sviluppo di Micerium, adeguatamente supportato da specialisti del settore, ha sviluppato i prodotti "Ena Oral Care", che si distinguono da quelli attualmente presenti nel mercato grazie alla loro forte componente innovativa, che li rende unici nel loro genere.

### Spazzolini Smart Propphy

Spazzolini a coppetta con setole flessibili in nylon da usare da soli o con pasta per profilassi.



| Modello   | Ref.    | Descrizione                                 | Q.tà   |
|---|---------|---|--------|
|  | ECP01   | Spazzolino RA Nylon morbido Rosa            | 12 pz  |
|   | ECP01B  |   | 100 pz |
|  | ECP02   | Spazzolino RA Nylon naturale Bianco         | 12 pz  |
|   | ECP02B  |   | 100 pz |
|  | ECP03   | Spazzolino RA Nylon duro Blu                | 12 pz  |
|   | ECP03B  |   | 100 pz |
|  | ECP04L  | Spazzolino RA Small naturale Bianco 23,5 mm | 12 pz  |
|   | ECP04LB |   | 100 pz |

## Gommini Smart Prophy

Gommini da profilassi da usare da soli o con pasta per profilassi.



| Modello   | Ref.   | Descrizione                  | Q.tà   |
|---|--------|------------------------------|--------|
|  | ECP31  | Gommino RA medio Viola       | 12 pz  |
|   | ECP31B |                              | 100 pz |
|  | ECP41  | Gommino Mini RA morbido Rosa | 12 pz  |
|   | ECP41B |                              | 100 pz |
|  | ECP42  | Gommino Mini RA medio Viola  | 12 pz  |
|   | ECP42B |                              | 100 pz |
|  | ECP43  | Gommino Mini RA duro Blu     | 12 pz  |
|   | ECP43B |                              | 100 pz |

## Dentifricio Enamel plus

Multifunzione a bassa abrasività (25 RDA)

Protegge i denti naturali, i lavori del tuo dentista e rinforza lo smalto senza irritare le gengive

- Gusto delicato
- Desensibilizzante
- Leggermente sbiancante

| Ref.  | Descrizione   | Q.tà |
|-------|---|------|
| ECEP  | DENTIFRICIO IN TUBO 75 ML<br>senza scatola in espositore da 24 pezzi* | 1 pz |
| ECEPB | DENTIFRICIO IN TUBO 75 ML<br>con scatola                              | 1 pz |

\*Disponibile espositore 24 pz.



## Igiene Orale

Una delle condizioni di salute che più influisce sulla qualità della vita è quella orale. Studi clinici e di ricerca hanno documentato l'importanza dell'igiene orale, sia come trattamento ospedaliero, che come trattamento domiciliare. Anche se purtroppo in molti casi la salute del cavo orale passa in secondo piano e viene trascurata, per la presenza di problemi contingenti o più gravi, quali malattie debilitanti, chemioterapia, allettamento, disabilità ed handicap.



Casi clinici della Dr.ssa Marisa Roncati, esperta in igiene dentale



## Salvietta Digital Brush Fisiologica

Salvietta monouso per pulire denti e gengive sin dalla nascita. Se si imparasse a pulire in modo corretto i denti fin dalla nascita si potrebbero prevenire sia carie che infezioni alle gengive e conservare così i propri denti sani per tutta la vita, senza bisogno di alcuna cura sanitaria.

*Ingredienti: Acqua - Na Cl 0,9% - senza conservanti. Sterilizzato con raggi beta*



| Ref.   | Descrizione  | Q.tà   |
|--------|--|--------|
| ECDB2  | <b>DIGITAL BRUSH BABY</b><br>Salviette con soluzione fisiologica           | 10 pz  |
| ECDB2B | <b>DIGITAL BRUSH BABY</b><br>Salviette con soluzione fisiologica           | 50 pz  |
| ECDB2D | <b>DIGITAL BRUSH BABY</b><br>Dispenser salviette con soluzione fisiologica | 100 pz |

## Salvietta Digital Brush Clorexidina

Con un semplice gesto si avvolge la salvietta al dito, passandola poi sulla superficie del dente: ciò permette di asportare batteri, residui e donare lucentezza al sorriso. Ideale per pulizia post operatoria o quando non si può usare lo spazzolino. Aiuta a prevenire la placca batterica.

*Ingredienti: Acqua, Sorbitol, Alcohol denat., Propylene Glycol, Polysorbate-20, Laureth-10, PEG-40 Hydrogenated castor oil, Chlorhexidine Digluconate, Anethole, Aroma, Sodium Saccharin, Sodium Fluoride.*



| Ref.   | Descrizione   | Q.tà   |
|--------|---|--------|
| ECDB1  | <b>DIGITAL BRUSH CLOREXIDINA</b><br>Salviette con clorexidina 0,12%           | 10 pz  |
| ECDB1B | <b>DIGITAL BRUSH CLOREXIDINA</b><br>Salviette con clorexidina 0,12%           | 50 pz  |
| ECDB1D | <b>DIGITAL BRUSH CLOREXIDINA</b><br>Dispenser salviette con clorexidina 0,12% | 100 pz |

## Kit Kiss Me

Il Kit che illumina il tuo sorriso... anche fuori di casa.  
Nell'ambiente di lavoro, nel tempo libero, per sentirti sempre sicuro di te, tieni sempre con te il Kit KISS ME a portata di mano!



ENA<sup>®</sup> CARE  
Oral

| Ref.         | Descrizione                        | Q.tà |
|--------------|------------------------------------|------|
| <b>ECKMK</b> | <b>KIT KISS ME CON SPRAY ORALE</b> |      |
|              | Spray orale Kiss Me 20 ml          | 1 pz |
|              | Salviette Digital Brush            | 5 pz |
|              | Spazzolino Interdental Brush Small | 1 pz |
|              | Filo Interdentale (in PTFE)        | 1 pz |
| <b>ECKMT</b> | <b>KIT KISS ME CON DENTIFRICIO</b> |      |
|              | Dentifricio 10 ml                  | 1 pz |
|              | Salviette Digital Brush            | 5 pz |
|              | Spazzolino Interdental Brush Small | 1 pz |
|              | Filo Interdentale (in PTFE)        | 1 pz |

## Collutorio Digital Brush Clorexidina

Il collutorio DB con clorexidina 0,12%, asporta residui di cibo e batteri aiutando a prevenire la formazione di placca.

Il collutorio DB è indicato nella prevenzione di infezioni dopo un intervento dentistico, nella prevenzione d'infezioni dentali nei portatori di protesi dentarie e nell'accumulo di placca e tartaro. Sciacquare la bocca per 30 sec. utilizzando un cucchiaino di prodotto non diluito (c.ca 10 ml), dopo la normale igiene orale.



| Ref.           | Descrizione   | Q.tà |
|----------------|---|------|
| <b>ECCL250</b> | <b>COLLUTORIO CLOREXIDINA 0,12%</b><br>In flacone da 250 ml | 1 pz |

## Filo Interdental Floss

Filo interdentale a nastro (tape) in PTFE ultra resistente  
Elegante confezione formato "carta di credito" con specchietto, possibilità di personalizzazione con i propri dati, rendendolo uno strumento perfetto per promuovere il proprio business.

In alternativa filo interdentale (tape) in PTFE a rotolo bianco cerato.



| Ref.         | Descrizione  | Q.tà |
|--------------|--|------|
| <b>ECIFI</b> | <b>FILO INTERDENTALE CON SPECCHIETTO 10 Mt.</b><br>Bianco cerato, possibilità di personalizzazione | 1 pz |
| <b>ECIFW</b> | <b>FILO INTERDENTALE A ROTOLO 50 Mt.</b><br>Bianco cerato, confezione in blister                   | 1 pz |



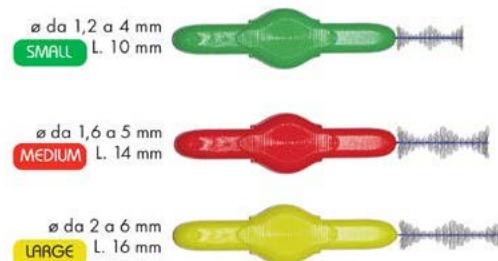
## Scovolini Interdental Brush

Scovolini interdentali con setole innovative brevettate a doppia onda che si adattano all'anatomia dei denti nelle zone interprossimali, consentendo la rimozione ottimale di placca e residui di cibo

- Setole in Nylon a memoria ritentiva
- Manico ergonomico
- Cappuccio di protezione e anima in acciaio inox rivestita di teflon antigraffio (ideale anche intorno ad impianti)

| Ref.    | Descrizione  | Q.tà   |
|---------|--|--------|
| ECE30S* | <b>SCOVOLINO VERDE SMALL</b><br>ø da 1,2 a 4 mm L.10 mm  | 30 pz  |
| ECE30M* | <b>SCOVOLINO ROSSO MEDIUM</b><br>ø da 1,6 a 5 mm L.14 mm | 30 pz  |
| ECE30L* | <b>SCOVOLINO GIALLO LARGE</b><br>ø da 2,0 a 6 mm L.16 mm | 30 pz  |
| ECE120  | Scovolini assortiti verde/rosso/giallo                   | 120 pz |

\*Disponibili anche in confezioni da 3/6/120 pezzi



52

## Spray Orale Kiss Me

Pratico collutorio che svolge un'azione efficace contro l'alitosi neutralizzando i batteri che provocano l'alito cattivo. Al fresco sapore di menta, tascabile, senza gas, alcool e saccarina.

| Ref.  | Descrizione                                    | Q.tà  |
|-------|--|-------|
| ECKM1 | <b>KISS ME SPRAY ORALE</b><br>Collutorio spray | 20 ml |



## Specchietto orale Oral Mirror

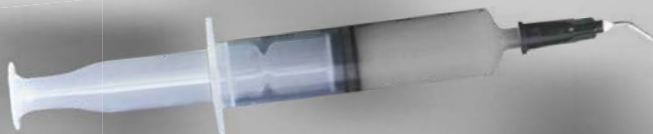
Per ispezionare le zone nascoste del cavo orale, e coadiuvare la corretta igiene orale. Lo specchietto Oral Mirror individua i residui di cibo e placca che sono difficilmente rimovibili, consentendo così una perfetta pulizia della bocca.

| Ref. | Descrizione  | Q.tà |
|------|--|------|
| ECOM | <b>SPECCHIETTO ORALE</b><br>Disponibile anche in espositore da 12 pz | 1 pz |





## Argento Colloidale gel



## Silver Line Gel

Argento colloidale (10ppm) con Aloe ed estratto di semi di canapa sativa • Effetto antivirale-antibatterico naturale

### Proprietà

- Aderisce alla mucosa orale
- Forma un film protettivo
- Formulazione concentrata con argento colloidale (10 ppm), effetto antivirale antibatterico, PH neutro
- A base di estratto di semi di Canapa sativa, Aloe, Acido ialuronico e Vitamina E
- Privo di fluoro, zuccheri, opacizzanti, alcool, profumi, derivati dal petrolio, siliconi e paraben

### Indicazioni

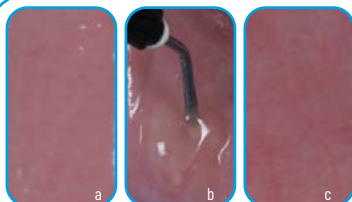
- Afte, Ulcere, Stomatiti aftose ricorrenti, Gengiviti, Parodontiti
- Mucositi da Radioterapia e Chemioterapia
- Interventi chirurgici del cavo orale
- Implantologia ed estrazioni difficili
- Ulcere traumatiche da protesi e apparecchi ortodontici
- Burning Mouth Syndrome (Sindrome della bocca che brucia)

### Benefici

- Dona rapido sollievo
- Elimina il senso di bruciore
- Protegge la mucosa orale
- Grazie alla sua funzione antiossidante garantisce il benessere e l'igiene della bocca

### Afta & Parodontite

### Casi clinici del Dr. Francesco Simoni

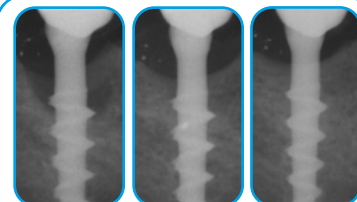


a) Immagine dell'afte; b) Applicazione gel argento: dopo il trattamento, il gel lenisce il fastidio; c) Situazione dopo il trattamento



Immagine clinica e radiografica iniziale del difetto parodontale  
Applicazione del gel. Immagine clinica e radiografica dopo 12 mesi, da notare la rigenerazione ossea.

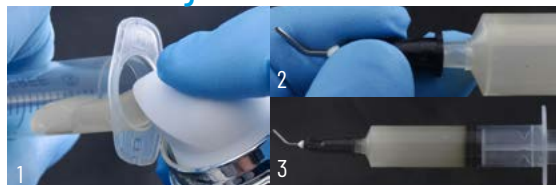
### Perimplantite



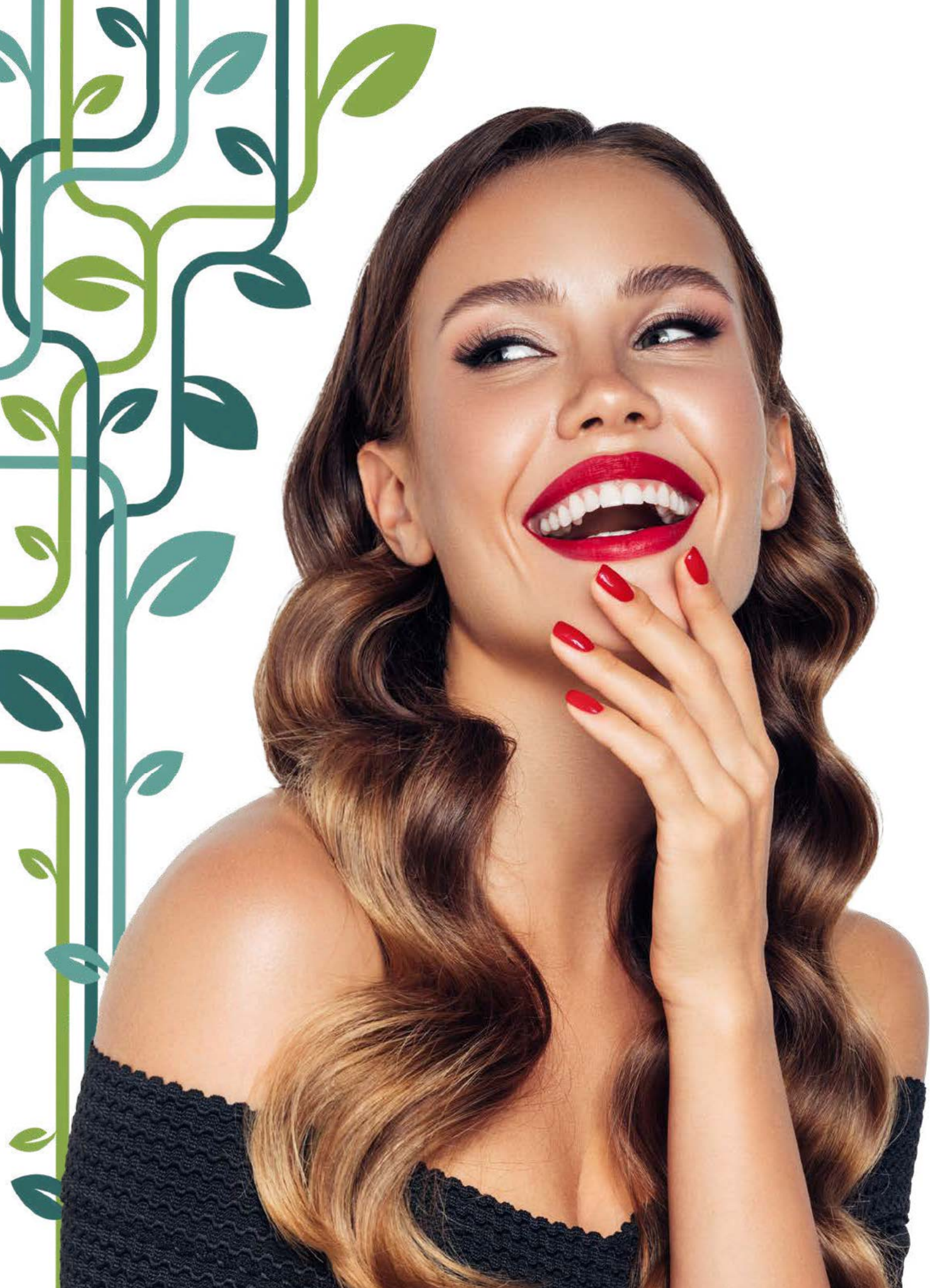
Caso di perimplantite trattato con Silver Line Gel dal 2015 al 2022

| Ref.    | Descrizione   | Q.tà    |
|---------|---|---------|
| ECSG150 | ARGENTO COLLOIDALE SILVER LINE<br>Gel gengivale all'argento colloidale<br>9 siringhe + 25 puntali | 3x50 ml |
| ECSG50  | ARGENTO COLLOIDALE SILVER LINE<br>Gel gengivale all'argento colloidale<br>1 siringa + 1 puntale   | 50 ml   |

### Ricarica siringa



- 1) Rimozione stantuffo e inserimento del gel all'interno
- 2) Montaggio punta applicatrice
- 3) Inserimento stantuffo





# 02 Conservativa

- |           |                           |           |   |
|-----------|---------------------------|-----------|---|
| <b>56</b> | Cemento duale Ena Cem     | <b>64</b> | Strumenti per diga                      |
| <b>58</b> | Perni in fibra Ena Post   | <b>65</b> | Matrici circolari Safe Matrix           |
| <b>60</b> | Matrici Ena Matrix        | <b>66</b> | Composito Capo One                      |
| <b>62</b> | Matrici sezionali e Thin  | <b>67</b> | Adesivo PrimeBond7 & CapoBulk Fill Plus |
| <b>63</b> | Cunei e matrici in rotolo | <b>68</b> | Perni ParaPost e parapulpari            |



## Ena<sup>®</sup> Cem<sup>HF</sup>

Cemento duale a base composita per misurare la profondità del canale. Perfetto Sigillo del canale



### Vantaggi operativi

- Altamente riempito (77% in peso)
- Stesse caratteristiche fisiche del composito Enamel plus HRi
- Nessuna bolla (a differenza dei compositi Flow)
- Minimo spessore <50µm
- Fluorescente e radiopaco (210% Al)

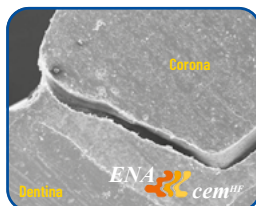
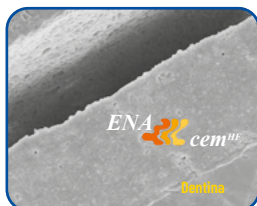
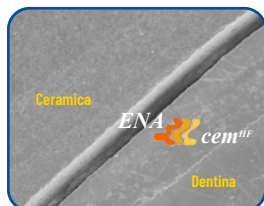
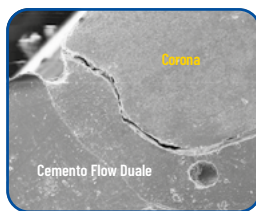
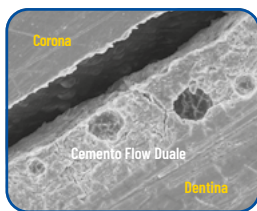
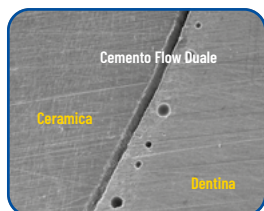
### Vantaggi Tecnici

- Cementazioni ponti e corone
- Cementazione perni e ricostruzione monconi
- Cementazione faccette e intarsi in composito e ceramica

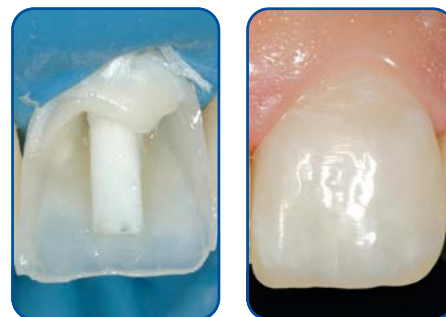
### Proprietà fisiche

| PRODOTTO                         | Ena Cem <sup>HF</sup> | Cemento Flow Duale/<br>Fotopolimerizzabile | Composito alta<br>viscosità |
|----------------------------------|-----------------------|--|-----------------------------|
| Spessore Mµ (Forza 35N)          | 45                    | 28/55                                      | > 500                       |
| Durezza Vickers MPa              | 670                   | 270  | 600/700                     |
| Modulo di elasticità MPa         | 12850                 | 5471                                       | 8000/11000                  |
| Resistenza alla flessione MPa    | 116                   | 88   | 140                         |
| Resistenza alla compressione MPa | 342                   | 216  | 400                         |
| Radiopacità Al                   | 210%                  | 30%  |                             |

### Analisi al microscopio



Le immagini al microscopio mostrano l'omogeneità di Ena Cem<sup>HF</sup> a differenza del cemento fluido duale che presenta bolle d'aria.



Restauro estetico diretto, ricostruzione del moncone con Ena Cem<sup>HF</sup> eseguito dal Dr. Lorenzo Vanini



## Kit & Ricambi

| Ref.          | Descrizione  | Q.tà                          |
|---------------|--|-------------------------------|
| <b>CPCK</b>   | <b>ENA CEM<sup>HF</sup> KIT INTRODUTTIVO</b><br>Cemento duale altamente riempito<br>Ena Cem <sup>HF</sup> colori UD1-UD2-UD3-UD4<br>Ena Bond Bonding<br>Ena Bond Catalizzatore<br>Ena Etch Etching Gel 37%<br>Punte automiscelanti e terminali intraorali<br>Applicatori orange (usare con siringa per tips) | 4x3 g<br>2 ml<br>2 ml<br>2 ml |
| <b>CPCUD1</b> | Ena Cem <sup>HF</sup> UD1 siringa automiscelante   | 8 g                           |
| <b>CPCUD2</b> | Ena Cem <sup>HF</sup> UD2 siringa automiscelante   | 8 g                           |
| <b>CPCUD3</b> | Ena Cem <sup>HF</sup> UD3 siringa automiscelante   | 8 g                           |
| <b>CPCUD4</b> | Ena Cem <sup>HF</sup> UD4 siringa automiscelante   | 8 g                           |



| Ref.           | Descrizione  | Q.tà  |
|----------------|--|-------|
| <b>CPCTIPN</b> | Punte Automiscelanti Ena Cem <sup>HF</sup>         | 50 pz |
| <b>CPCTIPL</b> | Punte bianche intraorali Ena Cem <sup>HF</sup>     | 25 pz |
| <b>CPCTIPS</b> | Punte automiscelanti con ago intracanalare         | 50 pz |
| <b>COSM3A</b>  | Applicatori orange (da usare con siringa per tips) | 50 pz |
| <b>CPCD</b>    | Dispenser con impugnatura anatomica                | 1 pz  |

## Ena Cem

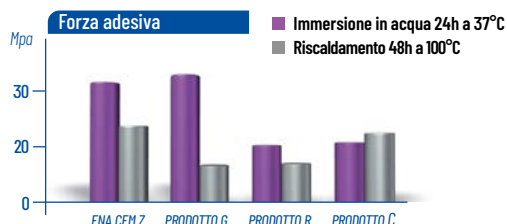


| Ref.       | Descrizione                                     | Q.tà |
|------------|---|------|
| <b>CPC</b> | <b>ENA CEM</b><br>Cemento duale bassa viscosità | 8 g  |

## Ena Cem<sup>2</sup>

Cemento per zirconia autopolimerizzabile con primer speciale per cementare elementi protesici in zirconia su monconi in zirconia e titanio.

| Ref.         | Descrizione   | Q.tà        |
|--------------|---|-------------|
| <b>CPCZK</b> | <b>ENA CEM<sup>2</sup> KIT INTRODUTTIVO PER ZIRCONIA</b><br>Cemento autopolimerizzabile<br>Primer | 8 g<br>5 ml |
| <b>CPCZ</b>  | Ena Cem <sup>2</sup> cemento autopolimerizzabile  | 8 g         |
| <b>CPCZP</b> | Ena Cem <sup>2</sup> Primer   | 5 ml        |



| Proprietà fisiche            | MPa  |
|------------------------------|------|
| Durezza Vickers              | 229  |
| Resistenza alla flessione    | 107  |
| Modulo di elasticità         | 7085 |
| Resistenza alla compressione | 229  |

Dati fisici mantenuti fino a 4 mm di profondità con polimerizzazione con lampada a Led (potenza minima 1000 mW)





## Ena<sup>®</sup> Post

**Perfetta integrazione estetica e funzionale con i perni endocanalari in fibra di vetro e composito**

Disponibile in due conicità 2% e 10%; gli anelli colorati, presenti sui perni, oltre ad indicare la differenza di diametro permettono il posizionamento del taglio (vanno rimossi prima della cementazione).

58

Perni in fibra Ena Post

### Vantaggi operativi e tecnici

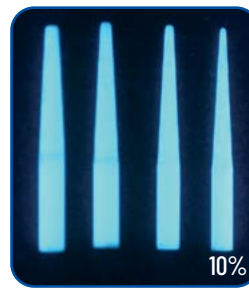
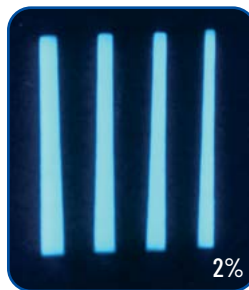
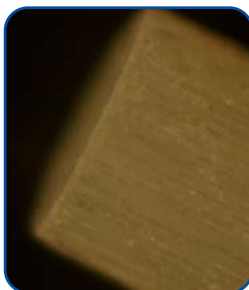
- Estetico: fluorescente e cromatico (colore dentina)
- Funzionale: stessa elasticità della dentina
- Perfettamente integrato nel dente, nel cemento e nel materiale di restauro
- L'unico perno con fibre silanizzate ed immerse nella stessa resina utilizzata nei restauri (Enamel plus HRI)
- Perfetta silanizzazione e integrazione delle fibre nella resina senza sbavature
- Visibile solo ai raggi X
- Anelli colorati per facile identificazione

### Correzione della geografia di superficie e lucidatura



Restauro eseguito dal Dr. Lorenzo Vanini con Ena Post ed Enamel plus HRI

### Microscopia e Foto UV



Sezioni di perni Ena Post al microscopio  
Foto del Prof. V. Kaitsas

Foto UV perni Ena Post Conicità 2% e 10%



## Kit & Ricambi

| Ref.             | Descrizione  | Q.tà                                 |
|------------------|--|--------------------------------------|
| <b>CP0200</b>    | <b>KIT PERNI ENA POST CONICITÀ 2% ENDOCANALARI ESTETICI</b><br>Perni in fibra Ena Post $\varnothing$ 0,8 - 1,25 mm<br>Perni in fibra Ena Post $\varnothing$ 1,0 - 1,45 mm<br>Perni in fibra Ena Post $\varnothing$ 1,2 - 1,65 mm<br>Perni in fibra Ena Post $\varnothing$ 1,4 - 1,88 mm<br>Frese Ena Post 1 per misura | 5 pz<br>5 pz<br>5 pz<br>5 pz<br>4 pz |
| <b>CP0208</b>    | Perni Ena Post anello bianco $\varnothing$ 0,8 - 1,25 mm   | 10 pz                                |
| <b>CP0210</b>    | Perni Ena Post anello giallo $\varnothing$ 1,0 - 1,45 mm   | 10 pz                                |
| <b>CP0212</b>    | Perni Ena Post anello blu $\varnothing$ 1,2 - 1,65 mm  | 10 pz                                |
| <b>CP0214</b>    | Perni Ena Post anello nero $\varnothing$ 1,4 - 1,88 mm   | 10 pz                                |
| <b>CP0208-30</b> | Perni Ena Post anello bianco $\varnothing$ 0,8 - 1,25 mm   | 30 pz                                |
| <b>CP0210-30</b> | Perni Ena Post anello giallo $\varnothing$ 1,0 - 1,45 mm   | 30 pz                                |
| <b>CP0212-30</b> | Perni Ena Post anello blu $\varnothing$ 1,2 - 1,65 mm  | 30 pz                                |
| <b>CP0214-30</b> | Perni Ena Post anello nero $\varnothing$ 1,4 - 1,88 mm   | 30 pz                                |
| <b>CPF0208</b>   | Fresa Ena Post anello bianco $\varnothing$ 0,8 - 1,25 mm   | 1 pz                                 |
| <b>CPF0210</b>   | Fresa Ena Post anello giallo $\varnothing$ 1,0 - 1,45 mm   | 1 pz                                 |
| <b>CPF0212</b>   | Fresa Ena Post anello blu $\varnothing$ 1,2 - 1,65 mm  | 1 pz                                 |
| <b>CPF0214</b>   | Fresa Ena Post anello nero $\varnothing$ 1,4 - 1,88 mm   | 1 pz                                 |

| Ref.             | Descrizione   | Q.tà                                 |
|------------------|---|--------------------------------------|
| <b>CP1000</b>    | <b>KIT PERNI ENA POST CONICITÀ 10% ENDOCANALARI ESTETICI</b><br>Perni in fibra Ena Post $\varnothing$ 0,5 - 1,6 mm<br>Perni in fibra Ena Post $\varnothing$ 0,7 - 1,8 mm<br>Perni in fibra Ena Post $\varnothing$ 0,9 - 2,0 mm<br>Perni in fibra Ena Post $\varnothing$ 1,1 - 2,2 mm<br>Frese Ena Post 1 per misura | 5 pz<br>5 pz<br>5 pz<br>5 pz<br>4 pz |
| <b>CP1005</b>    | Perni Ena Post anello bianco $\varnothing$ 0,5 - 1,6 mm   | 10 pz                                |
| <b>CP1007</b>    | Perni Ena Post anello verde $\varnothing$ 0,7 - 1,8 mm  | 10 pz                                |
| <b>CP1009</b>    | Perni Ena Post anello rosso $\varnothing$ 0,9 - 2,0 mm  | 10 pz                                |
| <b>CP1011</b>    | Perni Ena Post anello blu $\varnothing$ 1,1 - 2,2 mm  | 10 pz                                |
| <b>CP1005-30</b> | Perni Ena Post anello bianco $\varnothing$ 0,5 - 1,6 mm   | 30 pz                                |
| <b>CP1007-30</b> | Perni Ena Post anello verde $\varnothing$ 0,7 - 1,8 mm  | 30 pz                                |
| <b>CP1009-30</b> | Perni Ena Post anello rosso $\varnothing$ 0,9 - 2,0 mm  | 30 pz                                |
| <b>CP1011-30</b> | Perni Ena Post anello blu $\varnothing$ 1,1 - 2,2 mm  | 30 pz                                |
| <b>CPF1005</b>   | Fresa Ena Post (1 tacca - bianco) $\varnothing$ 0,5 - 1,6 mm  | 1 pz                                 |
| <b>CPF1007</b>   | Fresa Ena Post (2 tacche - verde) $\varnothing$ 0,7 - 1,8 mm  | 1 pz                                 |
| <b>CPF1009</b>   | Fresa Ena Post (3 tacche - rosso) $\varnothing$ 0,9 - 2,0 mm  | 1 pz                                 |
| <b>CPF1011</b>   | Fresa Ena Post (4 tacche - blu) $\varnothing$ 1,1 - 2,2 mm  | 1 pz                                 |



## Ena® Matrix

Cunei e matrici con linguetta facili da applicare e anelli Anatomici.  
Più facile di una matrice tradizionale, più precisa di una matrice sezionale

### ANELLO

- Interamente in nichel titanio per una eccezionale resistenza.
- Memoria elastica che garantisce grande durata e contatti sempre precisi.
- Alette in plastica autoclavabili rinforzate con fibre di vetro per una ritenzione eccezionale
- Migliore adattamento alla superficie del dente per creare una cavità di forma ideale che fa risparmiare tempo nella rifinitura.
- Disponibile nelle misure "Standard" per molari e "Stretto" per premolari e bambini, per assicurare una forza di separazione ottimale anche in denti più piccoli.



### MATRICI ANATOMICHE














- Forma anatomica verticale con creste marginali per ridurre i tempi di rifinitura. Si bruniscono perfettamente.
- Alette con foro che consentono, con l'apposita pinzetta, il posizionamento e la rimozione senza problemi.



Caso eseguito con Enamel plus HRi Bio Function e Ena Matrix dal Dr. Francesco Simoni



## Kit & Ricambi

| Modello   | Ref.          | Descrizione                                  | Q.tà   |
|---|---------------|--|--------|
|    | <b>EMK3N</b>  | <b>TRIAL KIT ENA MATRIX</b>                  |        |
|   |               | Matrici con creste marginali 3,5 mm          | 10 pz  |
|   |               | Matrici con creste marginali 4,5 mm          | 10 pz  |
|   |               | Matrici con creste marginali 5,5 mm          | 10 pz  |
|   |               | Matrici con creste marginali 6,5 mm          | 10 pz  |
|   |               | Cunei di legno Small                         | 10 pz  |
|   |               | Cunei di legno Medium                        | 10 pz  |
|   |               | Cunei di legno Large                         | 10 pz  |
|   |               | Pinza con perno per matrici e cunei          | 1 pz   |
|   |               | Pinza per applicazione anelli                | 1 pz   |
|   |               | Anello per molari                            | 1 pz   |
|    | <b>EMK1N</b>  | <b>KIT COMPLETO ENA MATRIX</b>               |        |
|   |               | Matrici con creste marginali 3,5 mm          | 25 pz  |
|   |               | Matrici con creste marginali 4,5 mm          | 25 pz  |
|   |               | Matrici con creste marginali 5,5 mm          | 25 pz  |
|   |               | Matrici con creste marginali 6,5 mm          | 25 pz  |
|   |               | Cunei di legno Small                         | 25 pz  |
|   |               | Cunei di legno Medium                        | 25 pz  |
|   |               | Cunei di legno Large                         | 25 pz  |
|   |               | Pinza con perno per matrici e cunei          | 1 pz   |
|   |               | Pinza per applicazione anelli                | 1 pz   |
|   |               | Anello per molari                            | 1 pz   |
|   |               | Anello per premolari                         | 1 pz   |
|   | <b>EMP1</b>   | Pinza con perno per matrici e cunei          | 1 pz   |
|  | <b>EMP2</b>   | Pinza per applicazione anelli                | 1 pz   |
|  | <b>EMAM</b>   | Anello in NiTi "Standard" nero per molari    | 1 pz   |
|  | <b>EMAP</b>   | Anello in NiTi "Stretto" rosso per premolari | 1 pz   |
|  | <b>EM35</b>   | Matrici con creste marginali 3,5 mm          | 100 pz |
|  | <b>EM45</b>   | Matrici con creste marginali 4,5 mm          | 100 pz |
|  | <b>EM55</b>   | Matrici con creste marginali 5,5 mm          | 100 pz |
|  | <b>EM65</b>   | Matrici con creste marginali 6,5 mm          | 100 pz |
|  | <b>EM35V3</b> | Matrici con creste marginali 3,5 mm          | 50 pz  |
|  | <b>EM45V3</b> | Matrici con creste marginali 4,5 mm          | 50 pz  |
|  | <b>EM55V3</b> | Matrici con creste marginali 5,5 mm          | 50 pz  |
|  | <b>EM65V3</b> | Matrici con creste marginali 6,5 mm          | 50 pz  |



## Matrici per Diastema

Disponibili in 3 misure:

**EMT1** (mesiale superiore) chiusura del diastema mesiale fino a 1 mm.

**EMT2** (distale superiore) chiusura del diastema distale fino a 1 mm.

**EMT3** (piccoli incisivi) chiusura dello spazio tra gli incisivi inferiori fino a 1 mm.

| Modello | Ref.        | Descrizione                                   | Q.tà  |
|---------|-------------|---|-------|
|         | <b>EMT</b>  | <b>KIT MATRICI PER DIASTEMA</b>               |       |
|         |             | Matrici trasparenti per diastema sup. mesiale | 5 pz  |
|         |             | Matrici trasparenti per diastema sup. distale | 5 pz  |
|         |             | Matrici trasparenti per diastema inferiore    | 5 pz  |
|         | <b>EMT1</b> | Matrici trasparenti per diastema sup. mesiale | 25 pz |
|         | <b>EMT2</b> | Matrici trasparenti per diastema sup. distale | 25 pz |
|         | <b>EMT3</b> | Matrici trasparenti per diastema inferiore    | 25 pz |



## Matrici sezionali Thin

Matrici da 35 micron, ideali quando ci sono problemi di spazio.

| Modello | Ref.         | Descrizione                                  | Q.tà  |
|---------|--------------|--|-------|
|         | <b>EMKC</b>  | <b>KIT MATRICI SEZIONALI 35 MICRON</b>       |       |
|         |              | Matrici sezionali Small                      | 25 pz |
|         |              | Matrici sezionali Medium                     | 25 pz |
|         |              | Matrici sezionali Large                      | 25 pz |
|         |              | Matrici sezionali Subgingival                | 25 pz |
|         |              | Cunei di legno Extra small (orange)          | 25 pz |
|         |              | Cunei di legno Small (white)                 | 25 pz |
|         |              | Cunei di legno Medium (yellow)               | 25 pz |
|         |              | Cunei di legno Large (pink)                  | 25 pz |
|         | <b>EMC35</b> | Matrici sezionali 35 micron Small            | 50 pz |
|         | <b>EMC45</b> | Matrici sezionali 35 micron Medium           | 50 pz |
|         | <b>EMC55</b> | Matrici sezionali 35 micron Large            | 50 pz |
|         | <b>EMC65</b> | Matrici sezionali 35 micron Subgingival      | 50 pz |
|         | <b>EMAS</b>  | Strumento anello in acciaio con alette a "V" | 1 pz  |



## Cunei Ena Wedge

Sono disponibili in plastica da 3 misure e in legno da 4 misure.

- Sono in grado di adattarsi anatomicamente alla zona interprossimale e consentono di sigillare completamente sia vestibolarmente che lingualmente.
- Nei cunei di plastica, un foro presente nel manico, consente il posizionamento e la rimozione con l'apposita pinzetta senza problemi.

### cunei in plastica


| Modello | Ref.          | Descrizione   | Q.tà   |
|---------|---------------|---|--------|
|         | <b>EMWK10</b> | <b>KIT ASSORTITO CUNEI DI PLASTICA</b><br>25 cunei small, 25 cunei medium, 25 cunei large | 75 pz  |
|         | <b>EMW0S</b>  | Cunei di plastica Small bianchi   | 100 pz |
|         | <b>EMW0M</b>  | Cunei di plastica Medium rosa   | 100 pz |
|         | <b>EMW0L</b>  | Cunei di plastica Large viola   | 100 pz |

### cunei in legno

| Modello   | Ref.          | Descrizione   | Q.tà       |
|---|---------------|---|------------|
|    | <b>EMWW</b>   | <b>KIT CUNEI DI LEGNO</b><br>Cunei di legno Extra small (orange)<br>Cunei di legno Small (white)<br>Cunei di legno Medium (yellow)<br>Cunei di legno Large (pink) | 4 x 100 pz |
|    | <b>EMWWXS</b> | Cunei di legno Extra small (orange)   | 100 pz     |
|   | <b>EMWWS</b>  | Cunei di legno Small (white)  | 100 pz     |
|  | <b>EMWWM</b>  | Cunei di legno Medium (yellow)  | 100 pz     |
|  | <b>EMWWL</b>  | Cunei di legno Large (pink)   | 100 pz     |



## Cunei Barman's

Realizzati in legno di betulla. Disponibili in due misure: piccoli (naturale) e grandi (verde).

| Modello   | Ref.          | Descrizione                              | Q.tà   |
|---|---------------|--|--------|
|  | <b>BOSW5</b>  | Cunei di legno Barman's wedges assortiti | 200 pz |
|   | <b>BOSW5S</b> | Cunei di legno Barman's wedges piccoli   | 200 pz |

## Matrici in rotolo




Matrici trasparenti e metalliche in rotolo.

| Modello   | Ref.          | Descrizione                                       | Q.tà  |
|---|---------------|---|-------|
|   | <b>EMRT08</b> | Matrici trasparenti (h 8 mm - spessore 0,050 mm)  | 10 mt |
|   | <b>EMRT10</b> | Matrici trasparenti (h 10 mm - spessore 0,050 mm) | 10 mt |
|  | <b>EMRM53</b> | Matrici metalliche (h 5 mm - spessore 0,035 mm)   | 3 mt  |
|   | <b>EMRM55</b> | Matrici metalliche (h 5 mm - spessore 0,050 mm)   | 3 mt  |
|   | <b>EMRM63</b> | Matrici metalliche (h 6 mm - spessore 0,035 mm)   | 3 mt  |
|   | <b>EMRM65</b> | Matrici metalliche (h 6 mm - spessore 0,050 mm)   | 3 mt  |
|  | <b>EMRM73</b> | Matrici metalliche (h 7 mm - spessore 0,035 mm)   | 3 mt  |
|   | <b>EMRM75</b> | Matrici metalliche (h 7 mm - spessore 0,050 mm)   | 3 mt  |


**ENA<sup>®</sup>** **matrix**

## Strumenti per diga

Strumenti sviluppati dal Dr. Lorenzo Vanini, realizzati in acciaio inossidabile. Altamente lucidati per estetica e resistenza alla corrosione.

| Modello   | Ref.         | Descrizione   | Q.tà                                 |
|---|--------------|---|--------------------------------------|
|  | <b>EMKU</b>  | <b>KIT ENA MATRIX STRUMENTI PER DIGA</b><br>Frame per diga small - medium - large<br>Foradiga<br>Pinze per uncini<br>Filo interdentale<br>Uncini per diga | 3 pz<br>1 pz<br>1 pz<br>1 pz<br>5 pz |
|   | <b>EMU</b>   | <b>KIT ENA MATRIX UNCINI PER DIGA</b><br>Uncini assortiti   | 5 pz                                 |
|   | <b>EMU02</b> | Ena Matrix uncino N. 2<br>per posteriori  | 1 pz                                 |
|   | <b>EMU22</b> | Ena Matrix uncino N. 22<br>per posteriori   | 1 pz                                 |
|   | <b>EMU41</b> | Ena Matrix uncino N. 41<br>per anteriori  | 1 pz                                 |
|  | <b>EMU51</b> | Ena Matrix uncino N. 51<br>per anteriori  | 1 pz                                 |
|   | <b>EMU61</b> | Ena Matrix uncino N. 61<br>per anteriori  | 1 pz                                 |
|   | <b>EMP5</b>  | Ena Matrix Frame per diga<br>small - medium - large   | 3 pz                                 |
|   | <b>EMP5S</b> | Ena Matrix Frame per diga small   | 1 pz                                 |
|   | <b>EMP5M</b> | Ena Matrix Frame per diga medium  | 1 pz                                 |
|  | <b>EMP5L</b> | Ena Matrix Frame per diga large   | 1 pz                                 |
|   | <b>EMP6</b>  | Ena Matrix Foradiga   | 1 pz                                 |
|   | <b>EMP7</b>  | Ena Matrix Pinze per uncini   | 1 pz                                 |

### Applicazione



Documentazione iconografica  
del Dr. Francesco Simoni

# Safe Matrix™



## Safe Matrix

Matrici circolari semplici, flessibili & precise

- **Applicazione universale:** SafeMatrix è adatto per tutte le cavità MO/OD e MOD, così come per le ricostruzioni delle cuspidi come schermo protettivo per il dente vicino durante la preparazione.
- **Compatibilità:** può essere utilizzato con tutti i materiali da restauro e con cunei e dighe di gomma.
- **Adattamento ottimale:** il meccanismo di tensionamento e l'adattamento conico al dente assicurano uno stretto contatto interprossimale.
- **Design facile da usare:** il collo stretto e i bordi arrotondati garantiscono un accesso sicuro e facile durante il trattamento.
- **Igienico:** ogni matrice è confezionata singolarmente essendo un prodotto monouso.
- **Risparmio di tempo:** non c'è bisogno di un lungo assemblaggio di banda e supporto.
- **Delicato:** elimina il rischio di lesioni alla gengiva e alle guance spesso causate da bordi affilati o superfici corrosive sui supporti metallici.

| Modello   | Ref.   | Descrizione  | Q.tà  |
|---|--------|--|-------|
|  | E19000 | <b>MATRICI MONOUSO NARROW</b><br>verde 4,5 mm per premolari e decidui                        | 50 pz |
|  | E19005 | <b>MATRICI MONOUSO WIDE</b><br>blu 6 mm per molari   | 50 pz |
|  | E19001 | <b>MATRICI MONOUSO NARROW</b><br>Anatomiche contour<br>giallo 4,5 mm per premolari e decidui | 50 pz |
|  | E19006 | <b>MATRICI MONOUSO WIDE</b><br>Anatomiche contour<br>arancio 6 mm per molari                 | 50 pz |

### 3 Step • Filling perfetto



1.

Preparare la banda Safe Matrix spingendo il perno sul lato in cui si vuole restringere la banda fino a quando il perno è a filo con il supporto. Questo lato deve essere posizionato verso la gengiva. La banda si adatta conicamente all'anatomia del dente.



2.

Posizionare la banda della matrice intorno al dente e guidarla attentamente in posizione. Stringere la banda girando la vite in senso orario. La banda può essere brunita se necessario. Utilizzare cunei se necessario.



3.

Crea la tua otturazione restaurativa e curarla come al solito. Rimuovi la fascia girando la vite in senso antiorario per allentarla e il gioco è fatto!

**CAPO 1**

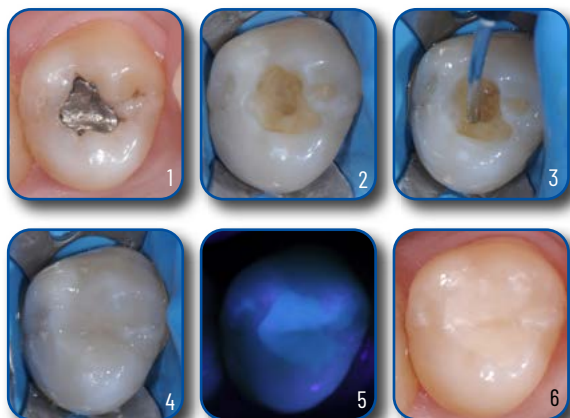

## Colorazione Universale si adatta alla natura

## Capo One

Composito fotopolimerizzabile con colorazione universale. Risultati estetici e tempi ridotti alla poltrona.

Trasparenza molto elevata con vero effetto camaleonte; per restauri invisibili, in quanto il composito si adatta al colore naturale del dente, una sola massa consente di restaurare elementi dentali di qualsiasi cromaticità.

### 1. Tonalità Universale 2. Tonalità Opaca



Ricostruzione del primo molare con Capo One Universale a cura del Dr. F. Simoni

1. Caso prima - 2. Preparazione - 3. Applicazione composito Capo 1 Universale
4. Restauro finale - 5. Controllo fluorescenza
6. Lucidatura, Caso finito.

### CAPO 1 3 Componenti

#### 3. Bulk Fill Universale per restauri posteriori in 1 step



Ricostruzione del primo molare con Capo One Bulk Fill a cura del Dr. F. Simoni

1. Caso prima - 2. Preparazione e applicazione composito Capo 1 BulkFill
3. Restauro finale e lucidatura

| Modello   | Ref.  | Descrizione  | Q.tà |
|---|-------|--|------|
|  | EREF1 | <b>CAPO 1 UNIVERSALE</b><br>siringa da 5 g           | 1 pz |
|  | EREF3 | <b>CAPO 1 OPACO UNIVERSALE</b><br>siringa da 5 g     | 1 pz |
|  | CHFFB | <b>CAPO 1 BULK FILL UNIVERSALE</b><br>siringa da 2 g | 1 pz |



## Capo 1 Universale Capo 1 Opaco Universale

Composito microibrido traslucente per restauri di anteriori e posteriori

Composito microibrido opaco per schermare discromie del dente da restaurare prima di utilizzare Capo 1 Universale

### Vantaggi operativi e tecnici

- Colore universale = si adatta al colore del dente
- Proprietà fisiche straordinarie (contenuto approssimativo di riempitivo 75%)
- Radiopaco
- Fluorescente
- Compatibile con la maggior parte degli adesivi
- Altamente lucidabile

### Indicazioni

- Otturazioni posteriori e anteriori

|                                    | CAPO 1 | Competitor1 | Competitor2 |
|------------------------------------|--------|-------------|-------------|
| Resistenza alla flessione (MPa)    | 150    | 107         | 78          |
| Modulo di elasticità (GPa)         | 12655  | 9524        | 7745        |
| Resistenza alla compressione (MPa) | 479    | 394         | 377         |
| 24h Durezza Vickers (MPa)          | 690    | 610         | 611         |



## Capo 1 Bulk Fill Composito fluido traslucente per restauri di posteriori

### Vantaggi operativi e tecnici

- Colore universale = si adatta al colore del dente
- Facile e veloce da utilizzare, per strati di spessore fino a 4 mm
- Minima contrazione = sicuro da utilizzare
- Proprietà fisiche straordinarie (contenuto approssimativo di riempitivo 77%)
- Non necessita di strati aggiuntivi per coprire la cavità = risparmio di tempo
- Alta radiopacità (210% Al) garantisce diagnosi affidabili tra riempitivo e dente naturale
- Compatibile con la maggior parte degli adesivi
- Biocompatibile: privo di bisfenolo A, HEMA e TEG-DMA
- Incredibile scorrevolezza
- Facile da lucidare

### Indicazioni

- Otturazioni con strati di spessore fino a 4 mm in cavità di classe I e II di Black
- Otturazioni con strati di base di spessore fino a 4 mm in cavità di classe I e II di Black da coprire con composito microibrido
- Utilizzo come sottofondo in otturazioni di cavità di classe I e II di Black

|                                    | CAPO 1 BulkFill | Competitor1 | Competitor2 |
|------------------------------------|-----------------|-------------|-------------|
| Resistenza alla flessione (MPa)    | 134             | 128         | 112         |
| Modulo di elasticità (GPa)         | 11090           | 6500        | 4800        |
| Resistenza alla compressione (MPa) | 381             | 394         | 377         |
| 24h Durezza Vickers (MPa)          | 737             | 380         | 300         |

## PrimeBond7

### Adesivo universale 3 in 1: Etching, Primer e Bonding

È un adesivo di VII generazione automordenzante (10-MDP), monocomponente e fotopolimerizzabile che consente di ottenere in un solo passaggio un'adesione affidabile e sicura tra dente naturale e composito. Si può utilizzare anche per restauri indiretti in composito e ceramica (inlay, onlay, faccette o riparazioni) in combinazione con un cemento fotopolimerizzabile e duale. E' anche possibile effettuare riparazione di restauri in composito. L'adesivo può essere utilizzato con tecnica self-etching o con la tecnica di mordenzatura selettiva.



## Capo Bulk Fill plus

È un composito fotopolimerizzabile per posteriori, color dentina, per otturazioni dirette con tecnica Bulk Fill, per strati fino a 4 mm di spessore.



| Ref.     | Descrizione   | Q.tà |
|----------|---|------|
| SD232007 | PRIMEBOND7<br>Adesivo Universale<br>automordenzante, monocomponente | 5 ml |
| SD232059 | CAPO BULK FILL PLUS<br>Composito in siringa + 10 punte              | 2 g  |



**Sistema ParaPost**

## ParaPost

Una gamma versatile di perni in fibra, perni in metallo e componenti prefabbricati per fusione per ogni situazione clinica

Anni di dati e studi clinici attestano la sicurezza, l'efficacia e la versatilità del Sistema ParaPost.

68

Perni Parapost e parapulpari

### Fiber Lux

Perno in fibra traslucente e fototrasmittente di forma cilindrica



| Ref.              | Descrizione                                  | Q.tà |
|-------------------|--|------|
| <b>PF-170</b>     | <b>PARAPOST FIBER LUX KIT COMPLETO</b>       | 1 pz |
| <b>PF-171-3</b>   | Perni ParaPost Fiber Mis.3 (marrone) 0,9 mm  | 5 pz |
| <b>PF-171-4</b>   | Perni ParaPost Fiber Mis.4 (giallo) 1,0 mm   | 5 pz |
| <b>PF-171-4.5</b> | Perni ParaPost Fiber Mis.4,5 (blu) 1,14 mm   | 5 pz |
| <b>PF-171-5</b>   | Perni ParaPost Fiber Mis.5 (rosso) 1,25 mm   | 5 pz |
| <b>PF-171-5.5</b> | Perni ParaPost Fiber Mis.5,5 (viola) 1,40 mm | 5 pz |
| <b>PF-171-6</b>   | Perni ParaPost Fiber Mis.6 (nero) 1,50 mm    | 5 pz |

### Fiber White

Perno in fibra bianco per la mascheratura di radici discromiche



| Ref.              | Descrizione                                  | Q.tà |
|-------------------|--|------|
| <b>PF-160</b>     | <b>PARAPOST FIBER WHITE KIT COMPLETO</b>     | 1 pz |
| <b>PF-161-3</b>   | Perni ParaPost Fiber Mis. 3 (marrone) 0,9 mm | 5 pz |
| <b>PF-161-4.5</b> | Perni ParaPost Fiber Mis.4,5 (blu) 1,14 mm   | 5 pz |
| <b>PF-161-5</b>   | Perni ParaPost Fiber Mis.5 (rosso) 1,25 mm   | 5 pz |
| <b>PF-161-5.5</b> | Perni ParaPost Fiber Mis.5,5 (viola) 1,40 mm | 5 pz |
| <b>PF-161-6</b>   | Perni ParaPost Fiber Mis.6 (nero) 1,50 mm    | 5 pz |

## ParaPost Taper Lux

Perno in fibra traslucida e fototrasmittente cilindro-conico per canali stretti



## ParaPost XT

Perno filettato in titanio, cilindrico, con testa arrotondata con sottosquadri per costruzioni dirette di perni moncone. Ideale per costruzioni di monconi che richiedano eXtra ritenzione ed eXtra sicurezza.



## ParaPost XH

Perno passivo in lega di titanio, cilindrico, con testa arrotondata con sottosquadri per costruzioni dirette di perni moncone. Ideale per monconi monoradicali in composito o vetro ionomerico.



## ParaPost XP Titanio e Acciaio

Perno passivo in lega di titanio e acciaio inox. Cementato, cilindrico a testa piatta per ricostruzioni di perni moncone multiradicali.



| Ref.       | Descrizione                                  | Q.tà |
|------------|--|------|
| PF-180     | <b>PARAPOST TAPER LUX KIT COMPLETO</b>       | 1 pz |
| PF-181-4.5 | Perni ParaPost Fiber Mis.4,5 (blu) 1,14 mm   | 5 pz |
| PF-181-5   | Perni ParaPost Fiber Mis.5 (rosso) 1,25 mm   | 5 pz |
| PF-181-5.5 | Perni ParaPost Fiber Mis.5,5 (viola) 1,40 mm | 5 pz |
| PF-181-6   | Perni ParaPost Fiber Mis.6 (nero) 1,50 mm    | 5 pz |

| Ref.   | Descrizione                                | Q.tà |
|--------|--|------|
| P680T  | <b>PARAPOST XT TITANIO KIT COMPLETO</b>    | 1 pz |
| P68-3  | Perni ParaPost XT Mis. 3 • marrone 0,9 mm  | 5 pz |
| P68-4  | Perni ParaPost XT Mis. 4 • giallo 1,0 mm   | 5 pz |
| P68-45 | Perni ParaPost XT Mis. 4,5 • blu 1,14 mm   | 5 pz |
| P68-5  | Perni ParaPost XT Mis. 5 • rosso 1,25 mm   | 5 pz |
| P68-55 | Perni ParaPost XT Mis. 5,5 • viola 1,40 mm | 5 pz |
| P68-6  | Perni ParaPost XT Mis. 6 • nero 1,50 mm    | 5 pz |

| Ref.    | Descrizione                                | Q.tà  |
|---------|--|-------|
| P880T   | <b>PARAPOST XH TITANIO KIT COMPLETO</b>    | 1 pz  |
| EP88-3  | Perni ParaPost XH Mis. 3 • marrone 0,9 mm  | 10 pz |
| EP88-4  | Perni ParaPost XH Mis. 4 • giallo 1,0 mm   | 10 pz |
| EP88-45 | Perni ParaPost XH Mis. 4,5 • blu 1,14 mm   | 10 pz |
| EP88-5  | Perni ParaPost XH Mis. 5 • rosso 1,25 mm   | 10 pz |
| EP88-55 | Perni ParaPost XH Mis. 5,5 • viola 1,40 mm | 10 pz |
| EP88-6  | Perni ParaPost XH Mis. 6 • nero 1,50 mm    | 10 pz |
| EP88-7  | Perni ParaPost XH Mis. 3 • verde 1,75 mm   | 10 pz |

| Ref. Acciaio | Ref. Titanio | Descrizione                                | Q.tà  |
|--------------|--------------|--|-------|
| P780         | P780T        | <b>PARAPOST XP KIT COMPLETO</b>            | 1 pz  |
| EP744-3      | EP784-3      | Perni ParaPost XP Mis. 3 • marrone 0,9 mm  | 10 pz |
| EP744-4      | EP784-4      | Perni ParaPost XP Mis. 4 • giallo 1,0 mm   | 10 pz |
| EP744-45     | EP784-45     | Perni ParaPost XP Mis. 4,5 • blu 1,14 mm   | 10 pz |
| EP744-5      | EP784-5      | Perni ParaPost XP Mis. 5 • rosso 1,25 mm   | 10 pz |
| EP744-55     | EP784-55     | Perni ParaPost XP Mis. 5,5 • viola 1,40 mm | 10 pz |
| EP744-6      | EP784-6      | Perni ParaPost XP Mis. 6 • nero 1,50 mm    | 10 pz |
| EP744-7      | EP784-7      | Perni ParaPost XP Mis. 3 • verde 1,75 mm   | 10 pz |

# ParaPost XP Tecnica indiretta

Perni passivi per tecnica di fusione indiretta. Ideali per situazioni cliniche che richiedano ritenzioni aggiuntive, in un blocco unico con lega a scelta.

**Perno calcinabile XP** Perno in polimero rigido per una fusione precisa di un perno moncone in un unico

**Perno da impronta XP** Perno in polimero rigido per una presa d'impronta precisa senza perdite di tempo blocco

**Perno provvisorio XP™** Perno liscio in titanio per una sicura ritenzione della corona provvisoria



| Ref.    | Descrizione  | Q.tà  |
|---------|--|-------|
| P781    | PARAPOST XP TECNICA INDIRETTA KIT COMPLETO         | 1 pz  |
| P743-3  | Perni ParaPost Impronta Mis.3 • marrone 0,9 mm     | 20 pz |
| P743-4  | Perni ParaPost Impronta Mis.4 • giallo 1,0 mm      | 20 pz |
| P743-45 | Perni ParaPost Impronta Mis.4,5 • blu 1,14 mm      | 20 pz |
| P743-5  | Perni ParaPost Impronta Mis.5 • rosso 1,25 mm      | 20 pz |
| P743-55 | Perni ParaPost Impronta Mis.5,5 • viola 1,40 mm    | 20 pz |
| P743-6  | Perni ParaPost Impronta Mis.6 • nero 1,50 mm       | 20 pz |
| P743-7  | Perni ParaPost Impronta Mis.7 • verde 1,75 mm      | 20 pz |
| P746-3  | Perni ParaPost Provvisori Mis.3 • marrone 0,9 mm   | 20 pz |
| P746-4  | Perni ParaPost Provvisori Mis.4 • giallo 1,0 mm    | 20 pz |
| P746-45 | Perni ParaPost Provvisori Mis.4,5 • blu 1,14 mm    | 20 pz |
| P746-5  | Perni ParaPost Provvisori Mis.5 • rosso 1,25 mm    | 20 pz |
| P746-55 | Perni ParaPost Provvisori Mis.5,5 • viola 1,40 mm  | 20 pz |
| P746-6  | Perni ParaPost Provvisori Mis.6 • nero 1,50 mm     | 20 pz |
| P746-7  | Perni ParaPost Provvisori Mis.7 • verde 1,75 mm    | 20 pz |
| P751-3  | Perni ParaPost Calcinabili Mis.3 • marrone 0,9 mm  | 10 pz |
| P751-4  | Perni ParaPost Calcinabili Mis.4 • giallo 1,0 mm   | 10 pz |
| P751-45 | Perni ParaPost Calcinabili Mis.4,5 • blu 1,14 mm   | 10 pz |
| P751-5  | Perni ParaPost Calcinabili Mis.5 • rosso 1,25 mm   | 10 pz |
| P751-55 | Perni ParaPost Calcinabili Mis.5,5 • viola 1,40 mm | 10 pz |

| Ref.     | Descrizione  | Q.tà  |
|----------|--|-------|
| P751-6   | Perni ParaPost Calcinabili Mis.6 • nero 1,50 mm  | 10 pz |
| P751-7   | Perni ParaPost Calcinabili Mis.7 • verde 1,75 mm   | 10 pz |
| P751-3B  | Perni ParaPost Calcinabili Mis.3 • marrone 0,9 mm  | 25 pz |
| P751-4B  | Perni ParaPost Calcinabili Mis.4 • giallo 1,0 mm   | 25 pz |
| P751-45B | Perni ParaPost Calcinabili Mis.4,5 • blu 1,14 mm   | 25 pz |
| P751-5B  | Perni ParaPost Calcinabili Mis.5 • rosso 1,25 mm   | 25 pz |
| P751-55B | Perni ParaPost Calcinabili Mis.5,5 • viola 1,40 mm   | 25 pz |
| P751-6B  | Perni ParaPost Calcinabili Mis.6 • nero 1,50 mm  | 25 pz |
| P751-7B  | Perni ParaPost Calcinabili Mis.7 • verde 1,75 mm   | 25 pz |
| P752-3   | Perno Sovrafusione 1300° Mis.3 • marrone 0,9 mm  | 1 pz  |
| P752-4   | Perno Sovrafusione 1300° Mis.4 • giallo 1,0 mm   | 1 pz  |
| P752-45  | Perno Sovrafusione 1300° Mis.4,5 • blu 1,14 mm   | 1 pz  |
| P752-5   | Perno Sovrafusione 1300° Mis.5 • rosso 1,25 mm   | 1 pz  |
| P752-55  | Perno Sovrafusione 1300° Mis.5,5 • viola 1,40 mm   | 1 pz  |
| P752-6   | Perno Sovrafusione 1300° Mis.6 • nero 1,50 mm  | 1 pz  |
| P752-7   | Perno Sovrafusione 1300° Mis.7 • verde 1,75 mm   | 1 pz  |
| TR100    | TEMP RED RESINA AUTOPOLIMERIZZABILE ROSSA<br>Calcinabile per perni moncone fusi<br>polvere 100g + liquido 100 ml | 2 pz  |
| DURL94   | Perni calcinabili  | 60 pz |



## Frese

| Misure        | ParaPost | ParaPost XT | ParaPost Taper Lux | Q.tà |
|---------------|----------|-------------|--------------------|------|
| ● 3 0,9 mm    | P42-3    | P6230       | -                  | 3 pz |
| ● 4 1,0 mm    | P42-4    | P6240       | -                  | 3 pz |
| ● 4,5 1,14 mm | P42-45   | P6245       | P82-45             | 3 pz |
| ● 5 1,25 mm   | P42-5    | P6250       | P82-5              | 3 pz |
| ● 5,5 1,40 mm | P42-55   | P6255       | P82-55             | 3 pz |
| ● 6 1,50 mm   | P42-6    | P6260       | P82-6              | 3 pz |
| ● 7 1,75 mm   | P42-7    | -           | -                  | 3 pz |
| Kit           | P42-A    | P68-2A      | P82-A              | 6 pz |



**Fresa ParaPost**  
Cilindrica, standard a 2 spire



**Fresa ParaPost XT**  
Cilindrica, premium a 3 spire



**Fresa ParaPost Taper Lux**  
Cilindrica-conica, a 2 spire

# Perni Parapulpari

## Perni Max in Titanio

| Ref. | Descrizione                       | Q.tà  |
|------|-----------------------------------|-------|
| M61  | Perni Max .017 ø 0,425 mm         | 25 pz |
|      | Frese azzurre Max (M91)           | 2 pz  |
|      | Chiave a mano                     | 1 pz  |
| M71  | Perni Max .021 ø 0,525 mm         | 25 pz |
|      | Frese Viola Max (M92)             | 2 pz  |
|      | Chiave a mano                     | 1 pz  |
| M91  | Frese azzurre Max .017 • 0,425 mm | 5 pz  |
| M92  | Frese viola Max .021 • 0,525 mm   | 5 pz  |

## Perni TMS Manuali in Acciaio bagnato in oro

| Ref. | Descrizione                                       | Q.tà  |
|------|---|-------|
| T111 | <b>MINUTA COMPLETO</b> Perni autofilettanti       | 20 pz |
|      | Chiave a mano (B59-10)                            | 1 pz  |
|      | Fresa 0,350 mm x 1,3 mm Kodex rosa (K89)          | 1 pz  |
| T112 | <b>MINUTA RICAMBI</b> Perni autofilettanti        | 50 pz |
| T107 | <b>MINIKIN COMPLETO</b> Perni autofilettanti      | 20 pz |
|      | Chiave a mano (B59-3)                             | 1 pz  |
|      | Fresa 0,425 mm x 1,5 mm Kodex rosso (K91)         | 1 pz  |
| T108 | <b>MINIKIN RICAMBI</b> Perni autofilettanti       | 50 pz |
| T04  | <b>MINIM COMPLETO</b> Perni autofilettanti        | 20 pz |
|      | Chiave a mano (B59-5)                             | 1 pz  |
|      | Fresa 0,525 mm x 4 mm Kodex argento (K93)         | 1 pz  |
| T05  | <b>MINIM RICAMBI</b> Perni autofilettanti         | 50 pz |
| T10  | <b>MINIM DOPPI COMPLETO</b> Perni autofilettanti  | 20 pz |
|      | Chiave a mano (B59-5)                             | 1 pz  |
|      | Fresa 0,525 mm x 2 mm Kodex argento (K93)         | 1 pz  |
| T11  | <b>MINIM DOPPI RICAMBI</b> Perni autofilettanti   | 50 pz |
| T01  | <b>REGULAR COMPLETO</b> Perni autofilettanti      | 20 pz |
|      | Chiave a mano (B59-3)                             | 1 pz  |
|      | Fresa 0,675 mm x 5 mm Kodex oro (K97)             | 1 pz  |
| T02  | <b>REGULAR RICAMBI</b> Perni autofilettanti       | 50 pz |
| T07  | <b>REGULAR DOPPI COMPLETO</b> Perni autofilett.   | 20 pz |
|      | Chiave a mano (B59-3)                             | 1 pz  |
|      | Fresa 0,675 mm x 2 mm Kodex oro (K96)             | 1 pz  |
| T08  | <b>REGULAR DOPPI RICAMBI</b> Perni autofilettanti | 50 pz |

## Frese Kodex

| Ref. | Descrizione                                 | Q.tà |
|------|---|------|
| K89  | Frese (0,350 x 1,3 mm) rosa                 | 6 pz |
| K90  | Frese (0,425 x 1,5 mm) mandrino corto rosso | 6 pz |
| K91  | Frese (0,425 x 1,5 mm) mandrino lungo rosso | 6 pz |
| K92  | Frese (0,525 x 2,0 mm) argento              | 6 pz |
| K93  | Frese (0,525 x 4,0 mm) argento              | 6 pz |
| K96  | Frese (0,675 x 2,0 mm) oro                  | 6 pz |
| K97  | Frese (0,675 x 5,0 mm) oro                  | 6 pz |

## Perni Bondent in Acciaio bagnato in oro

| Ref.   | Descrizione  | Q.tà  |
|--------|--|-------|
| DB20SL | Perni 2,5 mm testa gialla                            | 10 pz |
|        | Perni 2,5 mm testa blu                               | 10 pz |
|        | Frese calibrate                                      | 2 pz  |
|        | Chiave + fresa a palla                               | 2 pz  |
| DB50L  | Perno lunghezza 2,5 mm, mandrino bronzo testa gialla | 50 pz |
| DB50S  | Perno lunghezza 2,0 mm, mandrino bronzo testa blu    | 50 pz |
| DB91   | Frese Bronzo 0,425 mm                                | 6 pz  |

## Perni TMS LINK • LINK PLUS con mandrino

| Ref.  | Descrizione  | Q.tà  |
|-------|--|-------|
| L501  | <b>MINUTA COMPLETO</b> Perni autofilettanti        | 20 pz |
|       | Chiave a mano (L590)                               | 1 pz  |
|       | Fresa 0,350 mm x 1,3 mm Kodex rosa (K89)           | 1 pz  |
| L502  | <b>MINUTA RICAMBI</b> Perni autofilettanti         | 50 pz |
| L511  | <b>MINIKIN COMPLETO</b> Perni autofilettanti       | 20 pz |
|       | Chiave a mano (L590)                               | 1 pz  |
|       | Fresa 0,425 mm x 1,5 mm Kodex rosso (K91)          | 1 pz  |
| L512  | <b>MINIKIN RICAMBI</b> Perni autofilettanti        | 50 pz |
| L721X | <b>MINIM COMPLETO</b> Perni autofilettanti         | 20 pz |
|       | Chiave a mano (L590)                               | 1 pz  |
|       | Fresa 0,525 mm x 2 mm Kodex argento (K92)          | 1 pz  |
| L722X | <b>MINIM RICAMBI</b> Perni autofilettanti          | 60 pz |
| L731X | <b>MINIM DOPPI COMPLETO</b> Perni autofilettanti   | 24 pz |
|       | Chiave a mano (L590)                               | 1 pz  |
|       | Fresa 0,525 mm x 2 mm Kodex argento (K92)          | 2 pz  |
| L732X | <b>MINIM DOPPI RICAMBI</b> Perni autofilettanti    | 60 pz |
| L741X | <b>REGULAR COMPLETO</b> Perni autofilettanti       | 24 pz |
|       | Chiave a mano (L590)                               | 1 pz  |
|       | Fresa 0,675 mm x 2 mm Kodex oro (K96)              | 1 pz  |
| L742X | <b>REGULAR RICAMBI</b> Perni autofilettanti        | 60 pz |
| L751X | <b>REGULAR DOPPI COMPLETO</b> Perni autofilettanti | 24 pz |
|       | Chiave a mano (L590)                               | 1 pz  |
|       | Fresa 0,675 mm x 2 mm Kodex oro (K96)              | 1 pz  |
| L752X | <b>REGULAR DOPPI RICAMBI</b> Perni autofilettanti  | 60 pz |

## Chiavi

| Ref.   | Descrizione   | Q.tà |
|--------|---|------|
| L590   | Chiave a mano universale per Link Plus, Bondent e Max                   | 5 pz |
| B59-3  | Chiave a mano per TMS Regular Regular Two in One, Minikin, autorompente | 1 pz |
| B59-5  | Chiave a mano per TMS Minim Minim Two in One                            | 1 pz |
| B59-10 | Chiave a mano per TMS Minuta  | 1 pz |





# 03 Apparecchi

- 74** Lampada CLED2
- 75** Lampade per laboratorio e occhiali protettivi
- 76** Sistema di pulizia MicroClean

- 77** Sabbiatrice, aspiratore e manipoli
- 78** Lavatrici ad Ultrasuoni Biosonic
- 79** Soluzioni di pulizia Biosonic



# Lampada per polimerizzazione CLED2

Un tocco per servirti della potenza della luce

La lampada è stata prodotta con LED 10 W ad altissima luminosità, di due frequenze diverse. La lunghezza d'onda della luce di CLED2 è compresa tra 390-480 nm con picchi di 405/460 nm; l'intensità può raggiungere 2400mW/cm<sup>2</sup>. Può polimerizzare in 2 secondi uno strato di composito di oltre 2 mm. Queste caratteristiche consentono di agire efficacemente anche con i foto-iniziatori fenil propanedione (PPD) e il Lucirine TPO.

74

Lampada CLED2

LOW

RAMP

STANDARD

HIGH

TURBO

FAST  
ORTHO

PLAQUE

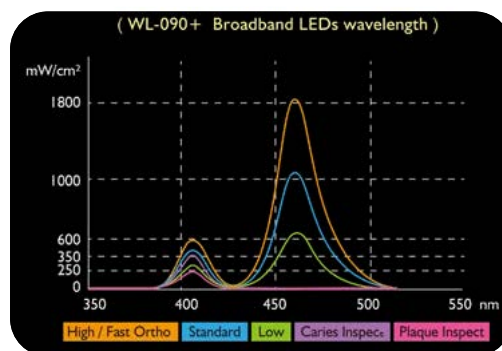
CARIES

## Caratteristiche

- Low 600 mW/cm<sup>2</sup>
- Ramp 1000 mW/cm<sup>2</sup>
- Standard 1000 mW/cm<sup>2</sup>
- High 1800 mW/cm<sup>2</sup>
- Turbo 2400 mW/cm<sup>2</sup>
- Fast Ortho 1800 mW/cm<sup>2</sup>
- Rilevazione placca 250 mW/cm<sup>2</sup>
- Rilevazione carie 350 mW/cm<sup>2</sup>

## Vantaggi

- Nessun spegnimento durante l'utilizzo
- Il sistema intelligente di gestione del calore impedisce al dispositivo di surriscaldarsi dopo un uso continuo
- Radiometro integrato, Display OLED
- Batteria a cartucce, design innovativo e semplicità nella sostituzione



| Ref.  | Descrizione                              | Q.tà |
|-------|--|------|
| CLED2 | LAMPADA LED MICERIUM<br>10 W LED - 240 V | 1 pz |

## Lampade per laboratorio


Le lampade e gli accessori a marchio Micerium, per polimerizzazione di compositi e resine, offrono una polimerizzazione profonda uniforme dal centro verso il margine e dalla superficie al fondo della cavità. Progettate per il massimo comfort del paziente.



| Ref.         | Descrizione  | Q.tà         |
|--------------|--|--------------|
| LABORLUX3    | <b>LAMPADA FOTOPOLIMERIZZATRICE</b> 1 x 300 WATT + 2 x 9 WATT<br>con timer e piatto girevole<br>fotopolimerizza tutti i materiali, 310-500 nm                | 1 pz<br>2 pz |
| LABORLUX-L   | <b>LAMPADA RICAMBIO 300 WATT</b><br>per LABORLUX/L3  | 1 pz         |
| LAMPADAPLUST | <b>LAMPADA FOTOPOLIMERIZZATRICE CON TIMER</b><br>per intarsi e faccette in composito, 400-450 nm<br>4 mini-neon alogene per 9W e 1 lampadina alogena per 50W | 1 pz         |
| LAMPADA      | <b>LAMPADA A RAGGI UVA</b><br>Per portaimpronte individuali,<br>supercolori in resina, 4 mini-neon UVA x 9W, 350-400 nm                                      | 1 pz         |
| LAMPADINE    | Mini-neon di ricambio a raggi UVA 9W   | 1 pz         |
| LAMPAPLUS    | Mini-neon di ricambio a luce alogena 9W  | 1 pz         |
| LAMPA-8      | Lampadina alogena 50W  | 1 pz         |

## Occhiali Protettivi

Dispositivi di protezione individuale per la protezione degli occhi in plastica trasparenti ed arancioni.

| Modello   | Ref.      | Descrizione  | Q.tà |
|---|-----------|--|------|
|  | OCCH10    | <b>OCCHIALI PROTETTIVI IN PLASTICA TRASPARENTE</b><br>Certificati DPI Categoria II                                 | 1 pz |
|  | OCCH10A   | <b>OCCHIALI PROTETTIVI IN PLASTICA ARANCIONI</b><br>per lampada fotopolimerizzatrice, certificati DPI Categoria II | 1 pz |
|  | OCCH10M   | <b>OCCHIALI DI SICUREZZA TRASPARENTE</b><br>maschera protettiva con lente da 2 mm. Dispositivo medico Classe I     | 1 pz |
|  | WD9-SCUDO | <b>VISIERA PROTETTIVA MONOUSO</b><br>Dispositivo medico Classe I   | 1 pz |

# MICRO CLEAN



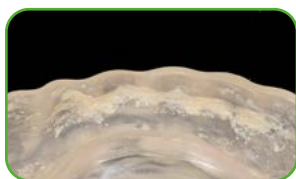
## Sistema di pulizia per protesi MicroClean

**Sistema di pulizia per bite e protesi rimovibili, sia meccanico che chimico tutto in uno**

Pulizia estremamente efficace ma delicata grazie alla speciale forma arrotondata degli aghi pulenti e del liquido universale. A differenza dalla pulizia ad ultrasuoni rende anche lucide le protesi senza utilizzo di gomme lucidanti.



### Caso clinico prima e dopo



Le macchie più difficili, come placca e tartaro, vengono rimosse, anche nelle aree più difficili da raggiungere, in maniera facile e automaticamente da **MicroClean**. Le protesi usurate o le nuove costruzioni protesiche vengono pulite e lucidate quasi senza sforzo, fino agli spazi interdentali più sottili, alle fessure ed estremità.

### Informazioni Tecniche

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Tensione             | 220 V~         |
| Potenza in uscita:   | 200 VA         |
| Giri max. al minuto: | 1,450 rpm      |
| Livello acustico:    | <65 db (A)     |
| Dimensioni:          | 200x200x200 mm |
| Peso:                | 3 Kg           |

| Ref.            | Descrizione                                    | Q.tà   |
|-----------------|--|--------|
| <b>SD676410</b> | <b>MICROCLEAN</b><br>aghi e liquido universale | 1 pz   |
| <b>SD678865</b> | Aghi lunghi                                    | 150 g  |
| <b>SD678866</b> | Aghi corti                                     | 150 g  |
| <b>SD678855</b> | Liquido arancione universale                   | 500 ml |
| <b>SD678857</b> | Liquido verde acido                            | 500 ml |

## Sabbiatrice orale Dento-Prep

La sabbiatrice è completamente in acciaio, le microporosità aumentano la ritenzione meccanica fino al 40%.



| Modello | Ref.           | Descrizione                                       | Q.tà |
|---------|----------------|---|------|
|         | <b>RON1900</b> | <b>DENTO-PREP SABBIAATRICE ORALE</b><br>da studio | 1 pz |
|         | <b>RON1906</b> | Ossido di alluminio 50 micron                     | 1 pz |
|         | <b>RON1926</b> | Connettore Dento-Prep 6 mm                        | 1 pz |
|         | <b>RON1930</b> | Connettore Dento-Prep Midwest                     | 1 pz |
|         | <b>RON1935</b> | Connettore Dento-Prep Sirona                      | 1 pz |
|         | <b>RON1936</b> | Connettore Dento-Prep W e H                       | 1 pz |
|         | <b>RON1937</b> | Connettore Dento-Prep Kavo                        | 1 pz |
|         | <b>RON1938</b> | Connettore Dento-Prep Bien Air                    | 1 pz |
|         | <b>RON1939</b> | Connettore Dento-Prep N NSK                       | 1 pz |

### Applicazioni Extraorali

- Corone metallo-ceramiche
- Perni
- Inlay e onlay
- Ponti Maryland
- Rimozioni di cementi prima di ricementare

### Applicazioni Intraorali

- Riparazioni di ceramica e composito
- Pulizia di superficie
- Sterilizzabile fino a 135°C, contenitore compreso di connettori per collegamento rapido a turbina

## Aspiratore Dento-Prep

L'aspiratore per sabbiatrice grazie alle sue piccole dimensioni è ideale per tutti i lavori di microsabbatura su protesi, molature e ritocchi. Nuovo modello con luce a LED e ventilatore schermato.

### Caratteristiche

- Finitura eccezionale
- Compatto
- Visibilità ottimale grazie all'illuminazione a led incorporata
- Aspirazione efficace e silenziosa

### Informazioni Tecniche

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| Tensione    | 230 V~ 30 Watt            |
| Dimensioni: | HxLxP 18,0x29,8 x 22,5 cm |
| Peso:       | 3,776 Kg                  |



| Ref.           | Descrizione   | Q.tà |
|----------------|---|------|
| <b>RON1903</b> | <b>DENTO-PREP DUST-CABINET</b><br>Sistema aspirante per sabbiatrice | 1 pz |

## Manipoli PerFect

Manipoli con elettrodi sterilizzabili per elettrobisturi **Perfect TCS2**. Disponibili accessori e ricambi anche per modelli precedenti.

| Ref.          | Descrizione                         | Q.tà |
|---------------|-------------------------------------|------|
| <b>S6010A</b> | Set Completo da S6011 a 6018        | 8 pz |
| <b>S7010A</b> | Set Intro S6011, 6012, 6015         | 3 pz |
| <b>S6011A</b> | Elettrodo a palla                   | 2 pz |
| <b>S6012A</b> | Elettrodo a Coltello dritto 45°     | 2 pz |
| <b>S6013A</b> | Elettrodo a Coltello conico 45°     | 2 pz |
| <b>S6014A</b> | Elettrodo a Cappio tondo            | 2 pz |
| <b>S6015A</b> | Elettrodo a Cappio lungo curvo      | 2 pz |
| <b>S6016A</b> | Elettrodo a Cappio lungo dritto     | 2 pz |
| <b>S6017A</b> | Elettrodo a Diamante                | 2 pz |
| <b>S6018A</b> | Elettrodo a profondità limitata 90° | 2 pz |





## Progettate per lo studio e il laboratorio

**Per garantire una pulizia efficace ma delicata senza danni agli strumenti e manufatti**

Dal 1988 i sistemi di lavaggio a ultrasuoni **BioSonic Coltène** riscuotono successo in tutto il mondo e sono considerati lo standard per gli ultrasuoni nello studio odontoiatrico.

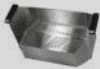


### UC300

Capacità di pulizia e versatilità ottimale dalle prestazioni superiori e dalla massima sicurezza.

#### Vantaggi operativi UC300

- Utilizzabile con cestelli portastrumenti di grandi dimensioni o di medie dimensioni per pulizia a ciclo continuo
- Utilizzabile per pulire contemporaneamente strumenti e protesi
- Utilizzabile con qualsiasi sistema di cassette di sterilizzazione: Hu-Friedy\*, Thompson\*, ZIRC, Whaledent UC70



| Modello   | Ref.         | Descrizione  | Q.tà |
|---|--------------|--|------|
|   | <b>UC300</b> | <b>LAVATRICE AD ULTRASUONI</b><br>capacità vasca 14,4 lt- riempimento 11 lt. + timer<br>con scarico, fornita di coperchio + UC32 | 1 pz |
|  | <b>UC310</b> | Cestello portastrumenti grande   | 1 pz |
|  | <b>UC311</b> | Cestello portastrumenti "gemello" piccolo  | 1 pz |
|   | <b>UC330</b> | Coperchio di posizione per due bicchieri   | 1 pz |
|  | <b>UC53</b>  | Bicchiere 600 ml con coperchio e anello  | 1 pz |

#### Informazioni Tecniche UC300

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Dimensioni esterne  | H. 31,1 x L.48,2 x P.30,5 cm   |
| Dimensioni Vasca    | H. 22,9 x L. 35,6 x P. 17,1 cm |
| Capacità Vasca      | 14.4 Litri                     |
| Riempimento         | 11.0 Litri                     |
| Assorbimento        | 300 Watt                       |
| Frequenza operativa | 40 KHz                         |

\*non sono marchi commerciali distribuiti da Micerium

# Lavatrici BioSonic

## UC150

La media dalle prestazioni superiori e dalla massima sicurezza e versatilità aerosol

### Vantaggi operativi UC150

- Utilizzabile con il cestello porta strumenti o con due bicchieri
- Pulisce contemporaneamente strumenti nel cestello e piccoli oggetti nel bicchiere
- Coperchio per eliminare rumorosità e aerosol
- Cestello a flusso trasversale per una pulizia degli strumenti migliorata

| Modello  | Ref.          | Descrizione   | Q.tà                 |
|--|---------------|---|----------------------|
|  | <b>UC150</b>  | <b>LAVATRICE AD ULTRASUONI</b><br>fornita con display e cestello<br>con riscaldamento opzionale                         | 1 pz                 |
|   | <b>UC155S</b> | <b>KIT ACCESSORI COMPLETO</b><br>Cestello in acciaio inox<br>Bicchieri (600 ml) con coperchio<br>Supporti per bicchiere | 1 pz<br>2 pz<br>2 pz |
|   | <b>UC53S</b>  | Supporto per un bicchiere   | 1 pz                 |
|  | <b>UC53</b>   | Bicchieri in borosilicato con coperchio e<br>supporto (può essere utilizzato con UC100, UC1,<br>UC2, UC300)             | 1 pz                 |



### Informazioni Tecniche UC150

|                     |  |
|---------------------|--|
| Dimensioni esterne  | H. 23,1 x L. 34,5 x P. 27,6 cm                             |
| Dimensioni Vasca    | H. 17,8 x L. 28,7 x P. 16 cm                               |
| Capacità Vasca      | 6,6 Litri  |
| Riempimento         | 5,7 Litri  |
| Assorbimento        | 160 Watt senza riscaldamento<br>560 Watt con riscaldamento |
| Frequenza operativa | 45-47,5 KHz  |

## Soluzioni di pulizia BioSonic

Flaconi MeterDose® Erogazione dell'esatta quantità richiesta. Basta spremere la quantità desiderata nella camera di misurazione MeterDose®; inclinare e versare.

| Modello   | Ref.        | Descrizione  | Q.tà |
|---|-------------|--|------|
|  | <b>UC30</b> | <b>LIQUIDO UNIVERSALE SUPER CONCENTRATO</b><br>○ Elimina sangue, detriti, saliva, pulizia generale.<br>● Strumenti, corone, ponti, punte per detartraggio.<br>Protesi totali (per sciacquare dopo aver usato<br>liquidi acidi). 473 ml. = 29 lt.   | 1 pz |
|  | <b>UC31</b> | <b>SOLUZIONE ANTIOSSIDANTE SUPER CONCENTRATO</b><br>○ Azione pulente con protezione anticorrosione nel<br>bagno ad ultrasuoni.<br>● Strumenti, corone, ponti, frese, protesi e punte di<br>ablazione ad ultrasuoni.<br>Monodose 20x25 ml   | 1 pz |
|  | <b>UC32</b> | <b>LIQUIDO ENZIMATICO</b><br>○ Sgretola proteine (sangue essiccato, saliva, tessuti,<br>detriti anche se induriti sugli strumenti dalla<br>gluteraldeide). Pulizia generale.<br>● Strumenti, corone, ponti, punte per drenaggio.<br>Protesi totali (per sciacquare dopo aver usato<br>liquidi acidi). 236 ml. = 29 lt. | 1 pz |
|   |             | ○ Contaminazione      ● Oggetto  |      |



### Vantaggi operativi

- Nessuno Spreco
- Nessuna Fuoriuscita
- Niente Sporcizia
- Facilità di utilizzo
- Convenienza





# 04 Laboratorio

- |           |                                   |            |                                     |
|-----------|-----------------------------------|------------|-------------------------------------|
| <b>82</b> | Strumenti e occhiali              | <b>97</b>  | Composito Tender Pink               |
| <b>84</b> | Seghetti e Rifinitori             | <b>98</b>  | Muffole Tender Flask                |
| <b>86</b> | Foragessi e Monconi sfilabili     | <b>100</b> | Dischi e Blocchetti Ena Cad         |
| <b>88</b> | DVA Model System e Ultra Tray     | <b>102</b> | Dischi CAD/CAM Tizian               |
| <b>90</b> | Tender Tray e trattamento monconi | <b>106</b> | Resina Enamel plus Temp             |
| <b>91</b> | Cianoacrilato e Resine            | <b>108</b> | Resina a freddo FuturaGen           |
| <b>92</b> | Cere Flex                         | <b>110</b> | Perform sistema a pressione         |
| <b>94</b> | Compositi estetici Tender         | <b>111</b> | Miscelatore sottovuoto e scaldacera |
| <b>96</b> | Supercolori                       |            |                                     |



## Strumenti

**La soluzione definitiva per ottenere forme anatomiche precise e senza bolle**

Vasta gamma di strumenti per la modellazione delle resine e compositi Micerium, sia nei settori anteriori che posteriori.

82

Strumenti • Pennelli





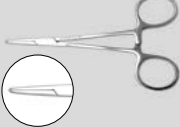

## Pennelli

L'utilizzo di questi pennelli permette un adeguato adattamento del composito rendendo impercettibile il restauro.

| Modello   | Ref.              | Descrizione  | Q.tà |
|---|-------------------|--|------|
|  | <b>COSPEN11</b>   | Pennello in setole molto fine<br>Modello C per colori      | 1 pz |
|  | <b>COSPEN12</b>   | Pennello in setole medio<br>Modello F per fosse            | 1 pz |
|  | <b>COSPEN13</b>   | Pennello in setole più largo<br>Modello M per modellazioni | 1 pz |
|  | <b>TPENS</b>      | Pennelli in silicone morbidi<br>Bianchi assortiti          | 5 pz |
|  | <b>COSSTAIN01</b> | Piastra per colori con coperchio                           | 1 pz |



## Strumenti vari

| Mod.  | Ref.         | Descrizione   | Q.tà         |
|---|--------------|---|--------------|
|    | <b>TDRK1</b> | <b>KIT STRUMENTI MODELLAZIONE</b><br>Strumenti con terminale in acciaio inox<br>Punte ultra flessibili avvitabili assortite | 3 pz<br>3 pz |
|    | <b>TRAG</b>  | Punta ultra flessibile forma A  | 2 pz         |
|    | <b>TRBG</b>  | Punta ultra flessibile forma B  | 2 pz         |
|    | <b>TRCG</b>  | Punta ultra flessibile forma C  | 2 pz         |
|    | <b>TDRK2</b> | Kit strumenti modellazione PKT + Lecron   | 6 pz         |
|    | <b>WD1</b>   | Pinzetta emostatica Mosquito inox dritta  | 1 pz         |
|   | <b>WD2</b>   | Pinzetta emostatica Mosquito inox curva   | 1 pz         |
|  | <b>WD3</b>   | Spessimetro satinato in acciaio inox per metallo  | 1 pz         |



83

Strumenti vari e occhiali

## Occhiali protettivi

Dispositivi di protezione individuale per la protezione degli occhi in plastica trasparente ed arancioni.

| Modello   | Ref.           | Descrizione  | Q.tà |
|---|----------------|--|------|
|  | <b>OCCH10</b>  | <b>OCCHIALI PROTETTIVI IN PLASTICA TRASPARENTE</b><br>Certificati DPI Categoria II                                   | 1 pz |
|  | <b>OCCH10A</b> | <b>OCCHIALI PROTETTIVI IN PLASTICA ARANCIONI</b><br>per lampada fotopolimerizzatrice<br>Certificati DPI Categoria II | 1 pz |
|  | <b>OCCH10M</b> | <b>OCCHIALI DI SICUREZZA TRASPARENTE</b><br>maschera protettiva con lente da 2 mm.<br>Dispositivo medico Classe I    | 1 pz |

# Seghetti e Rifinitori



## Seghetto a Mano Tender Tray X

Anatomico con archetto inclinato, consente una miglior visione della zona da tagliare  
Perfettamente bilanciato permette tagli veloci e precisi. Inclinazione orientabile anche per mancini.

| Ref.   | Descrizione                          | Q.tà   |
|--------|--------------------------------------|--------|
| TX001  | <b>SEGNETTO A MANO TENDER TRAY X</b> | 1 pz   |
|        | Lame 0,18 mm blu (montata)           | 1 pz   |
|        | Lame 0,25 mm oro                     | 1 pz   |
| TX018  | Lame 0,18 mm blu                     | 12 pz  |
| TX025  | Lame 0,25 mm oro                     | 12 pz  |
| TX018B | Lame 0,18 mm blu                     | 100 pz |
| TX025B | Lame 0,25 mm oro                     | 100 pz |
| PX200  | <b>SEGNETTO A MANO PINDEX</b>        | 1 pz   |
|        | Lame 0,18 mm blu (montata)           | 12 pz  |
|        | Lame 0,25 mm oro                     | 12 pz  |
| PX201  | Lame 0,18 mm blu                     | 12 pz  |
| PX202  | Lame 0,25 mm oro                     | 12 pz  |
| PX301  | Lame 0,18 mm blu                     | 100 pz |
| PX302  | Lame 0,25 mm oro                     | 100 pz |



## Seghetto Elettrico PX901A

Separa monconi con base magnetica per il trattenimento in posizione del portamodello. Disco diamantato sottilissimo per tagli di grande precisione. Massima sicurezza data dall'adozione dei doppi comandi. Illuminazione localizzata e collegamento all'aspiratore.

| Modello   | Ref.           | Descrizione   | Q.tà |
|---|----------------|---|------|
|   | <b>PX901A</b>  | <b>SEGNETTO ELETTRICO PER MONCONI</b><br>con morsa orientabile e supporto per perni | 1 pz |
|    | <b>ASX1000</b> | Aspiratore esterno per seghetto e rifinitore  | 1 pz |
|    | <b>PX903</b>   | Supporto per Accu-Trac  | 1 pz |
|    | <b>PX904</b>   | Lama dentellata per seghetto elettrico  | 1 pz |
|    | <b>PX905</b>   | Supporto per Tricodent  | 1 pz |
|    | <b>PX905A</b>  | Supporto per Model Tray   | 1 pz |
|   | <b>PX906</b>   | Morsa orientabile (base per supporti)   | 1 pz |
|  | <b>PX907</b>   | Supporto per Dowel Pins, Pindex ed altri sistemi con perni                          | 1 pz |



### Informazioni Tecniche PX901A

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| <b>Voltaggio</b>     | 220-230 V, 50 Hz   |
| <b>Assorbimento</b>  | 100 watt           |
| <b>Base</b>          | 20x42 cm           |
| <b>Altezza</b>       | 34 cm              |
| <b>Peso</b>          | 10 Kg              |
| <b>Diametro lama</b> | 8 cm (foro 1,6 cm) |
| <b>Spessore lama</b> | 0,2 mm             |

## Rifinitore Rutex PX801-CE

Per eccellere nelle rifiniture dei modelli.

| Ref.            | Descrizione   | Q.tà |
|-----------------|---|------|
| <b>PX801-CE</b> | <b>RIFINITORE PER MODELLI RUTEX</b><br>con fresa cilindrica e supporto per split-cast | 1 pz |
| <b>PX805CE</b>  | Fresa Rutex cilindrica 10x20 mm   | 1 pz |
| <b>PX807CE</b>  | Fresa Rutex conica  | 1 pz |
| <b>PX808CE</b>  | Fresa Rutex a palla   | 1 pz |
| <b>PX809CE</b>  | Fresa Rutex cono rovescio   | 1 pz |



### Informazioni Tecniche PX801-CE

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| <b>Voltaggio</b>        | 220-230 V, 50 Hz, 370 watt |
| <b>Base</b>             | 30x21 cm                   |
| <b>Altezza</b>          | 30 cm                      |
| <b>Peso</b>             | 10 Kg                      |
| <b>Potenza motore</b>   | 1/2 CV                     |
| <b>Attacco utensili</b> | Ø 0,6 cm                   |

# Foragessi Pindex



Il sistema **PINDEX** è considerato il «benchmark» nella realizzazione del modello. Offre una soluzione semplice per realizzare fori precisi e paralleli. Foragessi con puntatore laser: garantisce la realizzazione di fori paralleli per un inserimento rapido, agevole e affidabile dei perni.

86

Foragessi Pindex

| Modello   | Ref.           | Descrizione                         | Q.tà    | Modello   | Ref.                           | Descrizione                      | Q.tà    |
|---|----------------|-------------------------------------|---------|---|--------------------------------|----------------------------------|---------|
|  | <b>P113LCE</b> | <b>FORAGESSI PINDEX</b>             | 1 pz    |  | <b>PX116</b>                   | Perni Lunghi con guaina nera     | 100 pz  |
|   |                | Cacciaviti per sostituire la fresa  | 2 pz    |  | <b>PX114M</b><br><b>PX114D</b> |                                  | 500 pz  |
|   |                | Chiave a brugola                    | 1 pz    |   |                                |                                  | 2000 pz |
|   |                | Alesatore a mano                    | 1 pz    |  | <b>PX117</b>                   | Perni Corti con guaina grigia    | 100 pz  |
|   |                | Perni lunghi con guaina bianca      | 50 pz   |  | <b>PX115M</b><br><b>PX115D</b> |                                  | 500 pz  |
|   |                | Perni corti con guaina grigia       | 50 pz   |   |                                |                                  | 2000 pz |
|   |                | Perni doppi con guaina metallica    | 25 pz   |  | <b>PX145</b><br><b>PX144M</b>  | Perni autoarticolanti con guaina | 100 pz  |
|   |                | Perni tripli con guaina in plastica | 50 pz   |  |                                |                                  | 500 pz  |
|   |                | Perni autoarticolanti con guaina    | 100 pz  |  | <b>PX145S</b>                  | Guaine per perni autoarticolanti | 1000 pz |
|   |                | Perni di articolazione              | 50 pz   |   | <b>PX146</b>                   | Stampi gomma completo            | 3 pz    |
|  | <b>PX119</b>   | Punte elicoidali ø 3 mm             | 3 pz    |   |                                | Base completa                    | 1 pz    |
|  | <b>PX120</b>   | Alesatore a mano                    | 1 pz    |   | <b>PX147</b>                   | Stampo gomma arcata completa     | 1 pz    |
|  | <b>PX102</b>   | Perni Medi con guaina nera          | 100 pz  |   | <b>PX148</b>                   | Stampi gomma parziali            | 2 pz    |
|  | <b>PX112M</b>  |                                     | 500 pz  |   | <b>PX149</b>                   | Base nera per stampo             | 1 pz    |
|  | <b>PX112D</b>  |                                     | 2000 pz |   |                                |                                  |         |

# Monconi sfilabili ACCU-TRAC



Sistema di precisione **ACCU-TRAC** dotato di braccini di bloccaggio rimovibili, di ritenzioni adeguate, di un magnete incorporato per la messa in articolatore, di accessori per colata e estrazione dei modelli.  
Le scatolette Accu-trans consentono l'invio dei lavori al dentista o la loro archiviazione.

| Ref.         | Descrizione                                | Q.tà  |
|--------------|--|-------|
| <b>AT10</b>  | <b>ACCU-TRAC KIT COMPLETO</b>              |       |
|              | Basette Accu-trac                          | 10 pz |
|              | Basi estraibili                            | 5 pz  |
|              | Spaziatori verdi per messa in articolatore | 5 pz  |
|              | Scatolette Accu-trans                      | 5 pz  |
|              | Contro-magneti                             | 25 pz |
| <b>ATR20</b> | Ricambi Basette Accu-trac                  | 20 pz |
| <b>ATR1</b>  | Basetta Accu-trac (ordine min. 3 pz)       | 1 pz  |
| <b>ATA20</b> | Braccini completi (destri+sinistri)        | 20 pz |
| <b>ATK25</b> | Contro-magneti                             | 25 pz |
| <b>ATS20</b> | Spaziatori verdi per messa in articolatore | 20 pz |
| <b>ATS1</b>  | Spaziatore verde per messa in articolatore | 1 pz  |
| <b>ATE12</b> | Basi estraibili                            | 12 pz |
| <b>ATE1</b>  | Base estraibili                            | 1 pz  |
| <b>ATN50</b> | Scatolette Accu-trans                      | 50 pz |
| <b>ATN1</b>  | Scatolette Accu-trans (ordine min. 6 pz)   | 1 pz  |



## Montaggio semplice e rapido



Montare le piastre di base, il telaio acrilico e i bracci di fissaggio per stabilire la posizione di partenza. L'arco e la base possono essere svuotati in un'unica fase.



Posizionare il distanziatore dell'articolatore e la piastra sul lato inferiore del telaio in acrilico; una volta montato il modello rimuoverlo dall'articolatore.



Sostituire il modello grazie al sistema magnetico, successivamente segarlo in segmenti con seghe Pindex utilizzando il seghetto Pindex



Ogni segmento viene posizionato grazie al fissaggio a 3 punti. I bracci di fissaggio rimovibili consentono di accedere rapidamente a qualsiasi segmento.





# Ultra Tray



## Basette autoarticolanti per arcate totali o parziali

Il sistema per monconi sfilabili autoarticolante **DVA ULTRA TRAY** consiste in due basette identiche, totali o 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. Il sistema DVA ULTRA TRAY è ideale per i casi di protesi singole fino a piccoli ponti di tre elementi.

| Ref.             | Descrizione   | Q.tà   |
|------------------|---|--------|
| <b>DVATT100K</b> | <b>KIT INTRODUTTIVO ULTRA TRAY ARCATO COMPLETA</b>          |        |
|                  | Ultra tray totali completi di cerniera plastica             | 100 pz |
|                  | Isolante spray*   | 10 ml  |
|                  | Base di allineamento e fissaggio (+ silicone)               | 1 pz   |
|                  | Base estraимodelli con estrattore ad arco                   | 1 pz   |
|                  | Cerniera Ultra Tray Metallica                               | 1 pz   |
| <b>DVATT20K</b>  | <b>MINIKIT ULTRA TRAY ARCATO COMPLETA</b>                   |        |
|                  | Ultra tray totali completi di cerniera plastica             | 20 pz  |
|                  | Base estraимodelli con estrattore ad arco                   | 1 pz   |
|                  | Cerniera Ultra Tray Metallica                               | 1 pz   |
| <b>DVATT100F</b> | Ultra Tray totali completi di cerniera plastica             | 100 pz |
| <b>DVATT20F</b>  | Ultra Tray totali completi di cerniera plastica             | 20 pz  |
| <b>DVTT100F</b>  | Twin Tray totali completi di cerniera plastica              | 100 pz |
| <b>DVTT20F</b>   | Twin Tray totali completi di cerniera plastica              | 20 pz  |
| <b>DVTTALF</b>   | Base di allineamento e fissaggio (+ silicone)               | 1 pz   |
| <b>DVTTTSF</b>   | Base estraимodelli con estrattore ad arco per totali        | 1 pz   |
| <b>DVTTSP</b>    | Isolante spray* Ultra Tray                                  | 10 ml  |
| <b>DVATT100Q</b> | <b>ULTRA TRAY PARZIALI</b><br>completi di cerniera plastica | 100 pz |
| <b>DVATT20Q</b>  | Ultra Tray parziali completi di cerniera plastica           | 20 pz  |
| <b>DVATTSQ</b>   | Base estraимodelli per parziali                             | 1 pz   |
| <b>DVTTMA-1</b>  | Cerniera Ultra Tray Metallica                               | 1 pz   |
| <b>DVTTPI-1</b>  | Inserto Ultra Tray in gomma                                 | 1 pz   |

\*Isolante solo per totali; parziali; parziali già pre isolati

### 3 Passaggi semplici e veloci





## Tender Tray Magnetic

**Sistema di precisione per monconi sfilabili in materiale speciale di lunga durata e resistente fino a 200°C**

Basetta antiriflesso adatta per scansioni, disponibile in tre versioni più una quarta per l'antagonista, integrabile con la muffola Tender Flask.

**TENDER TRAY 1** con ritenzioni a perno e rinforzo metallico per monconi "magnetici" ad altissima precisione anche su incisivi inferiori.

**TENDER TRAY 2** con ritenzioni a perno totalmente in plastica.

**TENDER TRAY 3** con ritenzioni zigrinate e rinforzo metallico per monconi "magnetici" su impianti.

Disponibili basette portalavori per consegna al dentista.

90

Trattamento monconi Tender Tray Magnetic

| Modello | Ref.        | Descrizione   | Q.tà  |
|---------|-------------|---|-------|
|         | <b>TX1</b>  | <b>KIT INTRODUTTIVO TENDER TRAY "MAGNETIC"</b>        |       |
|         |             | Basette Tender Tray 1                                 | 2 pz  |
|         |             | Basetta Tender Tray 2                                 | 1 pz  |
|         |             | Linguetta in gomma per colata modello                 | 1 pz  |
|         |             | Box in gomma per colata modello                       | 1 pz  |
|         |             | Strumento estraيمodelli / allineatore                 | 1 pz  |
|         |             | Magneti per messa in articolatore                     | 2 pz  |
|         |             | Magnetini per monconi                                 | 10 pz |
|         |             | Basetta portalavori                                   | 2 pz  |
|         | <b>TX10</b> | <b>RICAMBI TENDER TRAY 1 "MAGNETIC"</b>               |       |
|         |             | Basette con ritenzioni a perno e rinforzo metallico   | 10 pz |
|         | <b>TX20</b> | <b>RICAMBI TENDER TRAY 2</b>                          |       |
|         |             | Basette con ritenzioni a perno "economiche"           | 10 pz |
|         | <b>TX30</b> | <b>RICAMBI TENDER TRAY 3 "MAGNETIC" PER IMPIANTI</b>  |       |
|         |             | Basette con ritenzioni zigrinate e rinforzo metallico | 10 pz |
|         | <b>TX15</b> | <b>BASETTA PORTALAVORI</b><br>per Tender Tray 1 e 2   | 24 pz |
|         | <b>TX35</b> | <b>BASETTA PORTALAVORI</b><br>per Tender Tray 3       | 24 pz |

### Magnete



*Tender Tray 1 e 3 consentono l'utilizzo di un magnetino da incollare sotto il moncone per migliorarne la stabilità rendendola ineguagliabile. Inoltre il rinforzo metallico consente anche l'abbinamento di un altro magnete per la messa in articolatore. Tender Tray 2, più economica, è dotata comunque di un magnete che facilita la messa in articolatore. Può essere utilizzato in alternativa alle basette colorate per l'invio dei lavori al dentista quando effettuato in articolatore.*

## Trattamento monconi isolante speciale

Isolante speciale senza olio con relativo sigillante, universale per:

- cera
- ceramica
- composito

Disponibile anche isolante gesso resina DVASEZAP

| Modello   | Ref.            | Descrizione                                  | Q.tà |
|---|-----------------|--|------|
|   | <b>DVAEXP</b>   | <b>VERY SPECIAL SEPARATOR KIT COMPLETO</b>   |      |
|   |                 | Isolanti in penna con dispenser (TEMPSEP)    | 3 pz |
|   |                 | Sigillante in penna con dispenser (TEMPSEAL) | 3 pz |
|  | <b>TEMPSEAL</b> | Sigillante in penna Micerium                 | 1 pz |
|   | <b>TEMPSEP</b>  | Isolante in penna Micerium                   | 1 pz |
|   | <b>DVASEZAP</b> | Isolante DVA per acrilico bianco 473 ml      | 1 pz |

### Applicazione



Sigillante per modelli



Isolante per cera, ceramica e composito

## Cianoacrilato provvisorio

Tac Gel DVA per fissaggio su modello di intarsi e brackets per tecnica indiretta. Fissa gli intarsi sui modelli per consentirne la rifinitura. Una volta immerso in acqua Tac Gel si dissolve e intarsi e brackets si staccano.

| Ref.            | Descrizione                   | Q.tà |
|-----------------|-------------------------------|------|
| <b>DVATAGEL</b> | Tac Gel siringa con dispenser | 10 g |



## Cianoacrilato Rocket DVA

Cianoacrilato rosso con induritore spray, completamente calcinabile, per unire elementi di un ponte evitandone la distorsione, per posizionamento di perni, riparazione di monconi, incollaggi su articolatori.

| Ref.             | Descrizione                                    | Q.tà  |
|------------------|--|-------|
| <b>DVAIHR</b>    | <b>KIT CIANOACRILATO CALCINABILE ROSSO</b>     |       |
|                  | Siringa di cianoacrilato da 12 g con beccuccio | 1 pz  |
|                  | Acceleratore spray                             | 60 ml |
|                  | Dispenser a vite e supporto per siringa        | 1 pz  |
| <b>DVARHR</b>    | Siringa cianoacrilato rosso                    | 12 g  |
| <b>DVARA</b>     | Acceleratore spray                             | 60 ml |
| <b>DVATWIST</b>  | Dispenser a vite per siringa                   | 1 pz  |
| <b>DVAROTIPS</b> | Beccucci di ricambio Rocket                    | 10 pz |
| <b>TX90K</b>     | <b>KIT CIANOACRILATO TRASPARENTE LIGHT</b>     |       |
|                  | Siringa di cianoacrilato da 12 g con beccuccio | 1 pz  |
|                  | Acceleratore spray                             | 60 ml |
|                  | Dispenser a vite e supporto per siringa        | 1 pz  |
| <b>TX90R</b>     | Siringa cianoacrilato trasparente light        | 12 g  |



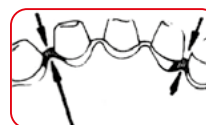
### Fissaggio e stabilizzazione



Fissaggio di precisione di attacchi da saldare



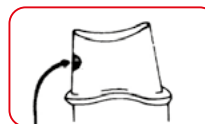
Connessione di segmenti di ponte da saldare



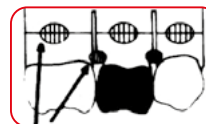
Unione di elementi in cera per evitare distorsioni



Chiusura di sottosquadri



Chiusura di bolle



Stabilizzazione di monconi

# Cere Flex Micerium per protesi fissa e mobile

## Cere di alta qualità

per fusione e modellazione.

| Ref.  | Descrizione  | Q.tà |
|-------|--|------|
| F54G  | <b>FLEX-E-Z VERDE AUTOISOLANTE</b><br>con memoria elastica ideale per intarsi,<br>fresaggi e fusioni di precisione | 4 oz |
| F55G  | <b>FLEX-E-Z VERDE</b>  | 1 lb |
| F54B  | <b>FLEX-E-Z BLU AUTOISOLANTE</b><br>con memoria elastica ideale per intarsi,<br>fresaggi e fusioni di precisione   | 4 oz |
| F55B  | <b>FLEX-E-Z BLU</b>  | 1 lb |
| F55W  | <b>FLEX-E-Z BIANCA</b> per modellazione estetica   | 1 lb |
| F54P  | <b>FLEX PURPLE VIOLA</b> senza alcuna retrazione,<br>extradura, ideale per margini<br>e per spessori fini          | 4 oz |
| F55P  | <b>FLEX-E-Z PURPLE VIOLA</b>   | 1 lb |
| F55ZB | <b>CERA PER PONTI E CORONE</b><br>regular blu  | 1 lb |



92

## Cere per protesi mobile

senza retrazione né alterazioni dovute al calore.

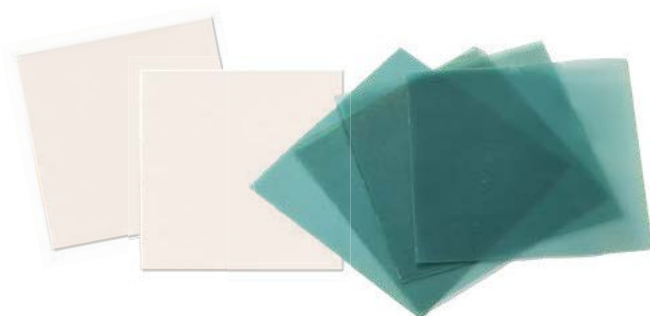
| Ref. | Descrizione   | Q.tà  |
|------|---|-------|
| F95H | <b>CERA IN FOGLI ROSA HARD</b><br>ideale per il sistema PERFORM INKOVAC<br>resiste senza alterazioni fino a 55°C molto<br>dura, ma elastica e modellabile, miscela di<br>fini cere vergini formulata scientificamente | 5 lb  |
| F85H | <b>CERA IN FOGLI ROSA HARD</b> 10 fogli   | 200 g |
| F95A | <b>CERA IN FOGLI ROSA ALL SEASON</b><br>ideale per tutte le stagioni  | 5 lb  |



## Cere calibrate

per scheletrati.

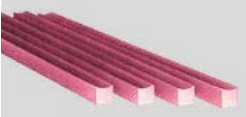
| Ref.                                  | Descrizione   | Q.tà     |
|---------------------------------------|---|----------|
| da<br>F02A<br>a<br>F08A               | <b>CERA CALIBRATA ADESIVA CLEAR</b><br>disponibile nei seguenti spessori in mm:<br>0,25 (F02A), 0,3 (F03A), 0,4 (F04A),<br>0,5 (F05A), 0,6 (F06A), 0,8 (F08A) | 32 fogli |
| da<br>NCASTINGW03<br>a<br>NCASTINGW08 | <b>CERA CALIBRATA LISCIA VERDE</b><br>disponibile nelle misure:<br>0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 mm   | 32 fogli |



# Cere Flex Micerium calibrate e di utilità

## Cere di alta qualità

per fusione e modellazione.

| Modello  | Ref. | Descrizione  | Q.tà  |
|--|------|--|-------|
|   | F67Y | <b>CERA STICKY GIALLA</b><br>fornita in comodi stick da 12 cm<br>formula speciale ad indurimento rapido<br>rigida per un distacco netto senza residui  | 100 g |
|   | F66P | <b>CERA PER MASTICONI ROSA</b><br>concava per un più rapido adattamento alla<br>cresta; formula speciale per garantire la massima<br>accuratezza nella riproduzione del morso  | 1 lb  |
|   | F65R | <b>CERA FLEX DIPPING ROSSA</b><br>fondibile per eseguire delle cappette grazie alla<br>memoria elastica resiste alle distorsioni   | 1 lb  |
|   | F66R | <b>CERA PER BOXARE IN STRISCE ROSSA</b><br>molto sottile (1 mm) ed efficace per boxare le<br>impronte da colare in gesso o poliuretano; i fogli<br>aderiscono perfettamente alla superficie senza<br>necessità di scaldarli                  | 1 lb  |
|  | F67R | <b>CERA PER BOXARE IN STICK ROSSA</b><br>ideale per ricostruzioni e riparazioni di piccole<br>imperfezioni dei modelli; utilizzabile anche in<br>combinazione con la cera in strisce per boxaggi,<br>sotto il bordo periferico dell'impronta | 1 lb  |

## Cera di bloccaggio in Stick DVA

Sistema speciale di cera adesiva per modelli da utilizzare con pistola elettrica.

| Ref.     | Descrizione                     | Q.tà |
|----------|---------------------------------|------|
| DVAHTW5  | HOT STICKS cera in cilindri     | 5 lb |
| DVAHTW05 | HOT STICKS cera                 | 1 lb |
| DVAHTG   | Pistola per cera HOT STIKZ 200V | 1 pz |



## Temp Red

### Resina calcinabile

Resina per modellazione Micerium senza retrazione per fusioni perfette. Questa resina è ideale per la fabbricazione di parti secondarie di protesi (telescopiche, fresaggi), fissazione di saldature, ponti, ancoraggi, attacchi e perni calcinabili. È utilizzabile con tecnica del pennello o di mescolazione.

#### Vantaggi operativi

- Calcinabile: brucia senza residui
- Bassissima retrazione: <1%

| Ref.   | Descrizione  | Q.tà  |
|--------|--|-------|
| TR100  | <b>RESINA ROSSA AUTOPOLIMERIZZABILE</b><br>calcinabile, Polvere 100 g + Liquido 100 ml | 2 pz  |
| DURL94 | Perni calcinabili  | 60 pz |



#### Modellazioni



Corone Doppie



Fresaggi



Perni moncone



## Enamel plus Tender

La naturalezza del dente, la tecnica e l'estetica della ceramica

Composito nano-ibrido utilizzabile sia in studio che in laboratorio con una massa intermedia ad alta elasticità, un opaco duale ed un bonding che garantisce un'adesione unica. **COME LA CERAMICA, MEGLIO DELLA CERAMICA ...** E' possibile reintervenire in qualsiasi momento anche in studio con lo stesso materiale utilizzato in laboratorio. Enamel plus HRI può essere utilizzato sia per la cementazione, eseguendo in tal modo contemporaneamente una ribasatura del manufatto, sia come sottofondo, prima della presa d'impronta (disponibile anche "flow"). Consente quindi maggiori possibilità nelle soluzioni implantari ed è ideale per la protesi combinata.

94

Compositi estetici Tender

### Proprietà Fisiche

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Durezza Vickers              | 760 MPa    |
| Modulo di elasticità         | 11.500 MPa |
| Resistenza alla flessione    | 150 MPa    |
| Resistenza alla compressione | 460 MPa    |

**TENDER:** Massa dentina ad alta elasticità

**HRI:** massa smalto ad alta resistenza

**LA COMBINAZIONE VINCENTE**

### Caso prima e dopo del Dr. Lorenzo Vanini e Sig. Daniele Rondoni



Fratture complesse (Dr. Vanini)



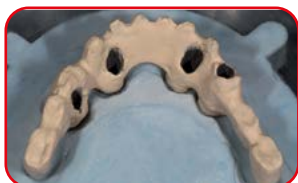
Cementazione ed eventuali reinterventi eseguiti sempre con lo stesso materiale



Preparazione: si può utilizzare "HFO Flow" come sottofondo



Gli intarsi in composito cementati con "HFO OW" (Dr. Vanini)



Ricostruzione in composito su impianti: Tender opaque



Tecnica di stampaggio con muffola: Dentine



Tecnica di stampaggio con muffola: Smalto



Lavoro ultimato da Odt. Rondoni

# Enamel plus Tender Kit & Ricambi

| Modello   | Ref.            | Descrizione  | Q.tà            |
|---|-----------------|--|-----------------|
|    | <b>TENDER1H</b> | <b>KIT INTRODUTTIVO ENAMEL PLUS TENDER</b>   |                 |
|   |                 | Tender: T2, T3, T4   | 3x2,5 g         |
|   |                 | Dentine HRI: UD1 (A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD4 (A4), UD5                                 | 5x2,5 g         |
|   |                 | Smalto universale HRI: UE2   | 2,5 g           |
|   |                 | Smalti Bio Function: BF1, BF2, BF3   | 3x2,5 g         |
|   |                 | Smalto intensivo: Intensive White Spot (IWS)   | 2,5 g           |
|   |                 | Smalto opalescente: OBN  | 2,5 g           |
|   |                 | Opaco in pasta<br>Tender bonding metal primer  | 2x3 g<br>2,5 ml |
|    | <b>TENDER7H</b> | <b>KIT ENAMEL PLUS TENDER INTARSI</b>  |                 |
|   |                 | Tender: T4   | 2,5 g           |
|   |                 | Dentine HRI: UD2 (A2), UD3 (A3), UD4 (A4)  | 3x2,5 g         |
|   |                 | Smalto universale HRI: UE2   | 2,5 g           |
|   |                 | Smalto Bio Function: BF2<br>Enamel plus Stain Flow: Brown2                               | 2,5 g<br>2 g    |
|    | <b>ETT2</b>     | <b>TENDER T2</b> (A1, A2)  | 5 g             |
|   | <b>ETT3</b>     | <b>TENDER T3</b> (A3)  | 5 g             |
|   | <b>ETT4</b>     | <b>TENDER T4</b> (A4)  | 5 g             |
|    | <b>COSSTAIN</b> | Massa fluida trasparente   | 2 g             |
|   | <b>PLEXI26</b>  | Supporto in plexiglass trasparente 26 fori   | 1 pz            |
|   | <b>PLEXI26D</b> | Supporto in plexiglass Dark 26 fori  | 1 pz            |
|   | <b>PLEXI9</b>   | Supporto in plexiglass trasparente 9 fori  | 1 pz            |
|   | <b>PLEXI9D</b>  | Supporto in plexiglass DARK 9 fori   | 1 pz            |
|  | <b>ETBOND</b>   | Ena Tender Bond metal primer   | 5 ml            |
|  | <b>ETOCLEAR</b> | Opaco in pasta neutro per primo strato   | 3 g             |
|  | <b>ETOL</b>     | Opaco in pasta light universale  | 3 g             |
|  | <b>TEMPF</b>    | Temp bonding fluid per correzione e riparazione<br>resina-composito, composito-composito | 10 ml           |
|  | <b>TEMPSEAL</b> | Sigillante in penna Temp Seal Micerium   | 1 pz            |
|  | <b>TEMPSEP</b>  | Isolante in penna Temp Sep Micerium  | 1 pz            |
|  | <b>TEMPSILV</b> | Polvere color argento per controllo tessitura  | 30 g            |

Nota: le masse Tender possono essere usate anche per i colori B, C e D scala Vita®

PER  
RICAMBI DENTINE HRI  
CONSULTARE  
SEZ. ESTETICA  
PAG. 18

# Supercolori per protesi combinata e mobile

Enamel plus Flow Stain è un composito fotopolimerizzabili in composito per caratterizzazioni di compositi. Indicato per caratterizzazione di materiali compositi in studio e in laboratorio.

Ideali per caratterizzare:

- protesi fissa e combinata in composito
- provvisori in resina e composito
- protesi mobile

| Ref.              | Descrizione   | Q.tà          |
|-------------------|---|---------------|
| <b>COSSTAINK9</b> | <b>KIT ENAMEL PLUS FLOW SUPERCOLORI</b><br>White, Blue, Brown,<br>Brown2, Black, Yellow,<br>Orange, Red, Violet<br>2 pennelli (1 tipo C - 1 tipo F) | 9x2 g<br>2 pz |
| <b>COSSTAIN1N</b> | Colore intensivo ricambio bianco (White)  | 2 g           |
| <b>COSSTAIN3N</b> | Colore intensivo ricambio blu (Blue)  | 2 g           |
| <b>COSSTAIN4N</b> | Colore intensivo ricambio marrone (Brown)   | 2 g           |
| <b>COSSTAIN5N</b> | Colore intensivo ricambio marrone scuro (Brown2)  | 2 g           |
| <b>COSSTAIN6N</b> | Colore intensivo ricambio nero (Black)  | 2 g           |
| <b>COSSTAIN7N</b> | Colore intensivo ricambio giallo (Yellow)   | 2 g           |
| <b>COSSTAIN8N</b> | Colore intensivo ricambio arancio (Orange)  | 2 g           |
| <b>COSSTAINR</b>  | Colore intensivo ricambio rosso (RED)   | 2 g           |
| <b>COSSTAINV</b>  | Colore intensivo ricambio viola (Violet)  | 2 g           |



## Diversi Step di un caso eseguiti dal Sig. Daniele Rondoni



Esecuzione tagli incisali




Supercolor orange su canino



Smalto Enamel plus HRI in composito

# Tender Pink composito per protesi combinata e mobile

Composito fotopolimerizzabile rosa per flange.  
Opaco rosa per scheletrati.

| Modello   | Ref.              | Descrizione  | Q.tà                    |
|---|-------------------|--|-------------------------|
|    | <b>TENDERPKIT</b> | <b>TENDER PINK KIT</b><br>Composito fotopolimerizzabile rosa<br>Pink Orange, Pink Light,<br>Pink Dark, Pink Transparent<br>Pink opaco in pasta<br>Enamel plus Stain Flow: Red, Blue, White | 4x2,5 g<br>1 g<br>3x2 g |
|    | <b>ETPK</b>       | <b>TENDER PINK KIT</b><br>Composito fotopolimerizzabile rosa<br>Pink Orange, Pink Light,<br>Pink Dark, Pink Transparent  | 4x2,5 g                 |
|    | <b>ETP</b>        | <b>TENDERP</b> Pink Orange   | 5 g                     |
|   | <b>ETPL</b>       | <b>TENDERPL</b> Pink Light   | 5 g                     |
|  | <b>ETPD</b>       | <b>TENDERPD</b> Pink Dark  | 5 g                     |
|  | <b>ETPT</b>       | <b>TENDERPT</b> Pink Transparent   | 5 g                     |
|  | <b>ETOP</b>       | Opaco in pasta rosa fotopolimerizzabile<br>per schermare scheletrati   | 3 g                     |
|  | <b>ETFP</b>       | <b>TENDERFP</b> Pink Orange Flow   | 2 g                     |

## Caso prima e dopo del Sig. Daniele Rondoni



Scheletrato



Applicazione opaco rosa



Applicazione opaco composito



Protesi combinata in composito  
con Tender Pink



## Tecnica di stampaggio con muffola

### Muffola in Plexiglass per stampaggio

Ponti estesi, combinata, parziali, perio-overdenture.

#### Vantaggi

- Facile: modellazione in cera anziché in composito
- Veloce: tempo di lavorazione 70% in meno
- Accurato: migliore superficie
- Misure: 10,5 x 8,6 cm x max 5,5 cm
- 2 inserti per ridurre i consumi di siliconi
- 1 base universale
- 2 coperchi con diverse altezze

#### Models



2 cm.  
per Inferiore e Superiore  
senza palato

2,5 cm.  
per Superiore  
con palato in metallo

| Ref.               | Descrizione                    | Q.tà |
|--------------------|--------------------------------|------|
| <b>TENDERFLASK</b> | <b>PLEXIGLASS TENDER FLASK</b> |      |
|                    | per composito, completa di:    |      |
|                    | base in plexiglass             | 1 pz |
|                    | coperchi in plexiglass         | 2 pz |
|                    | inserti in plexiglass          | 2 pz |



# Tender Flask In-press muffola multifunzionale per iniezione o stampaggio

Toronto bridge, Protesi totale, Dime chirurgiche, Provvisori, Bite, Duplicazione modelli, Corone ponti in composito. Base: 10,4 x 10,6 cm x h 7,5 cm.

| Ref. | Descrizione | Q.tà |
|------|-------------|------|
|------|-------------|------|

|             |   |        |
|-------------|---|--------|
| <b>TXF1</b> | <b>TENDER FLASK IN-PRESS COMPLETA</b>           |        |
|             | Base in alluminio                               | 1 pz   |
|             | Colonnelle in acciaio inox standard             | 3 pz   |
|             | Coperchio in alluminio lucidato                 | 1 pz   |
|             | Coperchio nero in fibra di vetro                | 1 pz   |
|             | Coperchio policarbonato trasparente standard    | 1 pz   |
|             | Colonnelle in acciaio inox small                | 3 pz   |
|             | Coperchio in policarbonato trasparente small    | 1 pz   |
|             | Base Tender Tray 4 con magnete incorporato      | 2 pz   |
|             | Contromagneti per Tender Tray 4                 | 4 pz   |
|             | Chiavistello di chiusura a clic in acciaio inox | 1 pz   |
|             | Piattello di compressione                       | 1 pz   |
|             | Estrattori per gesso                            | 2 pz   |
|             | Tappini chiusura fori parte superiore           | 6 pz   |
|             | Sfere di riempimento                            | 100 pz |

|             |   |        |
|-------------|---|--------|
| <b>TXF2</b> | <b>TENDER FLASK SMALL PER COMPOSITO</b>         |        |
|             | Base in alluminio                               | 1 pz   |
|             | Colonnelle in acciaio inox small                | 3 pz   |
|             | Coperchio in policarbonato trasparente small    | 1 pz   |
|             | Base Tender Tray 4 con magnete incorporato      | 2 pz   |
|             | Contromagneti per Tender Tray 4                 | 4 pz   |
|             | Chiavistello di chiusura a clic in acciaio inox | 1 pz   |
|             | Piattello di compressione                       | 1 pz   |
|             | Estrattori per gesso                            | 2 pz   |
|             | Sfere di riempimento                            | 100 pz |

h.6 cm

|               |   |         |
|---------------|---|---------|
| <b>TXF5C</b>  | <b>VERTICOLATORE PER COMPOSITO</b>                |         |
|               | coperchio + base con spaziatori e fermi           | 1 pz    |
| <b>TXF5B</b>  | <b>VERTICOLATORE PER RESINA/CERAMICA</b>          |         |
|               | coperchio + base con spaziatori e fermi           | 1 pz    |
| <b>TXF5CC</b> | Coperchio Verticolatore per composito             | 1 pz    |
| <b>TXF5BC</b> | Coperchio Verticolatore per resina/ceramica       | 1 pz    |
| <b>TXF5FG</b> | Spaziatori e fermi per verticolatori              | 12+3 pz |
| <b>TXF12</b>  | <b>TENDER TRAY 4 MAGNETIC</b>                     |         |
|               | Base liscia per muffola e split cast              | 5 pz    |
| <b>TXF22</b>  | Contromagneti per Tender Tray 4                   | 5 pz    |
| <b>TXF41</b>  | Sfere di riempimento                              | 100 pz  |
| <b>TXF1B</b>  | Base muffola in alluminio (stampo per split cast) | 1 pz    |

## SILICONI TEMP SILIC

Siliconi speciali per mascherine, ideali anche per muffole trasparenti.



### Muffola con coperchi di diversi materiali:

- Trasparente per composito disponibile in due altezze
- In fibra di vetro per acrilico con controstampo in silicone
- In alluminio per acrilico con controstampo in gesso



### Verticolatori per resina e composito



| Ref.            | Descrizione  | Q.tà               |
|-----------------|--|--------------------|
| <b>TEMPSMK</b>  | <b>KIT SILICONI PER MUFFOLA TENDER FLASK</b>   |                    |
|                 | Silicone 90 shore A+B+ritardante   | 300 g              |
|                 | Silicone trasparente in cartuccia 50 shore   | 50 ml              |
|                 | Isolante siliconico per muffola spray  | 60 ml              |
| <b>TEMPSMR3</b> | Silicone per mascherine e muffola 90 shore<br>Pasta A grigio, Pasta B marrone  | 1,5 Kg<br>+ 1,5 Kg |
| <b>TEMPSM10</b> | Ritardante per silicone x utilizzo in muffola  | 10 ml              |
| <b>TEMPSMT</b>  | <b>SILICONE PER MASCHERINE TRASPARENTI IN CARTUCCIA</b><br>50 shore, lavorazione 1'30"-2'30",<br>indurimento 15-20 min | 50 ml              |
| <b>TEMPSMT5</b> | Silicone trasparente in cartuccia 50 shore   | 5x50 ml            |
| <b>TEMPSI</b>   | Isolante siliconico per muffola spray  | 60 ml              |
| <b>TDPUN25</b>  | Punte automiscelanti   | 25 pz              |



**IN VERO MATERIALE COMPOSITO**

## Ena Cad

**NEW**

### Perfetta Biocompatibilità funzionale ed estetica

I dischi e i blocchetti Ena Cad possono essere usati per fabbricare monolitici completamente anatomici, inlay, corone e sovrastrutture per riabilitazioni funzionali ed estetiche anche su impianti. Ena Cad ha una durezza simile ai compositi da restauro. Non è duro come la zirconia, la ceramica dentale né come altri polimeri e ibridi. Questo lo rende più facile da fresare e le sue caratteristiche fisiche si avvicinano di più a quelle dei denti naturali rispetto ad altri materiali da restauro, consentendo di assorbire meglio lo stress da masticazione e rendendolo il materiale ideale per inlay/onlay, ponti e corone, sovrastrutture su impianti.

Esistono nella versione monolayer nei colori: UD0, UD0,5, UD1, UD2, UD3 e UD3,5. I colori UD1, UD2, UD3 e UD3,5 sono disponibili anche in disco multistrato per offrire in aggiunta una maggiore integrazione estetica soprattutto nei settori anteriori.

#### Proprietà Fisiche

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Durezza Vickers              | 680-700 MPa      |
| Modulo di elasticità         | 9.500-10.000 MPa |
| Resistenza alla flessione    | 160-180 MPa      |
| Resistenza alla compressione | 475-495 MPa      |
| Contenuto di riempimento     | 70% (peso)       |
| Radiopacità                  | 210% (alluminio) |



## ENA CAD Block

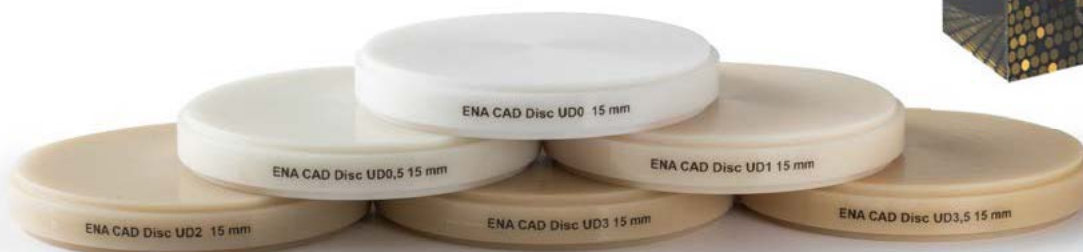
Disponibile in blocchetti monolayer (14,7x14,7 mm x h.18 mm)

| Ref.       | Descrizione           | Q.tà |
|------------|-----------------------|------|
| TCBUD0,5-6 | Ena Cad Block S UD0,5 | 6 pz |
| TCBUD1-6   | Ena Cad Block S UD1   | 6 pz |
| TCBUD2-6   | Ena Cad Block S UD2   | 6 pz |
| TCBUD3-6   | Ena Cad Block S UD3   | 6 pz |
| TCBUD35-6  | Ena Cad Block S UD3,5 | 6 pz |



## ENA CAD Disk

Disponibili Monolayer e Multilayer. Diametro 98,5 mm, negli spessori 10/15/20 mm



### Dischi Monolayer

| Ref.               | Descrizione                     | Q.tà |
|--------------------|---------------------------------|------|
| <b>TCDUD0-15</b>   | Ena Cad Disc UD0 - 15x98,5 mm   | 1 pz |
| <b>TCDUD0-20</b>   | Ena Cad Disc UD0 - 20x98,5 mm   | 1 pz |
| <b>TCDUD0,5-10</b> | Ena Cad Disc UD0,5 - 10x98,5 mm | 1 pz |
| <b>TCDUD0,5-15</b> | Ena Cad Disc UD0,5 - 15x98,5 mm | 1 pz |
| <b>TCDUD0,5-20</b> | Ena Cad Disc UD0,5 - 20x98,5 mm | 1 pz |
| <b>TCDUD1-10</b>   | Ena Cad Disc UD1 - 10x98,5 mm   | 1 pz |
| <b>TCDUD1-15</b>   | Ena Cad Disc UD1 - 15x98,5 mm   | 1 pz |
| <b>TCDUD1-20</b>   | Ena Cad Disc UD1 - 20x98,5 mm   | 1 pz |
| <b>TCDUD2-10</b>   | Ena Cad Disc UD2 - 10x98,5 mm   | 1 pz |

| Ref.              | Descrizione                     | Q.tà |
|-------------------|---------------------------------|------|
| <b>TCDUD2-15</b>  | Ena Cad Disc UD2 - 15x98,5 mm   | 1 pz |
| <b>TCDUD2-20</b>  | Ena Cad Disc UD2 - 20x98,5 mm   | 1 pz |
| <b>TCDUD3-10</b>  | Ena Cad Disc UD3 - 10x98,5 mm   | 1 pz |
| <b>TCDUD3-15</b>  | Ena Cad Disc UD3 - 15x98,5 mm   | 1 pz |
| <b>TCDUD3-20</b>  | Ena Cad Disc UD3 - 20x98,5 mm   | 1 pz |
| <b>TCDUD35-10</b> | Ena Cad Disc UD3,5 - 10x98,5 mm | 1 pz |
| <b>TCDUD35-15</b> | Ena Cad Disc UD3,5 - 15x98,5 mm | 1 pz |
| <b>TCDUD35-20</b> | Ena Cad Disc UD3,5 - 20x98,5 mm | 1 pz |



### Dischi Multilayer

| Ref.              | Descrizione                              | Q.tà |
|-------------------|--|------|
| <b>TCDMUD1-15</b> | Ena Cad Disc Multilayer UD1 - 15x98,5 mm | 1 pz |
| <b>TCDMUD1-20</b> | Ena Cad Disc Multilayer UD1 - 20x98,5 mm | 1 pz |
| <b>TCDMUD2-15</b> | Ena Cad Disc Multilayer UD2 - 15x98,5 mm | 1 pz |
| <b>TCDMUD2-20</b> | Ena Cad Disc Multilayer UD2 - 20x98,5 mm | 1 pz |

| Ref.               | Descrizione                                | Q.tà |
|--------------------|--|------|
| <b>TCDMUD3-15</b>  | Ena Cad Disc Multilayer UD3 - 15x98,5 mm   | 1 pz |
| <b>TCDMUD3-20</b>  | Ena Cad Disc Multilayer UD3 - 20x98,5 mm   | 1 pz |
| <b>TCDMUD35-15</b> | Ena Cad Disc Multilayer UD3,5 - 15x98,5 mm | 1 pz |
| <b>TCDMUD35-20</b> | Ena Cad Disc Multilayer UD3,5 - 20x98,5 mm | 1 pz |

## TIZIAN BLANK 5.0

### Dischi CAD / CAM

Tizian Blank 5.0 Multistrato 4Y • Zirconia, Alta traslucenza 45%, 98 mm. Estetica & Resistenza per ogni tipo di restauro.

I dischi in zirconia multistrato **TIZIAN BLANK 5.0** possono essere usati per fabbricare monolitici completamente anatomici, ponti e corone parzialmente o completamente ceramizzati (fino a 16 elementi) e anche sovrastrutture individualizzate, adatti per anteriori e posteriori su denti naturali e impianti. La sua caratteristica unica è il perfetto bilanciamento tra alta traslucenza e alta resistenza alla flessione. Questo significa che il materiale può essere raccomandato senza riserve per un'ampia gamma di indicazioni.

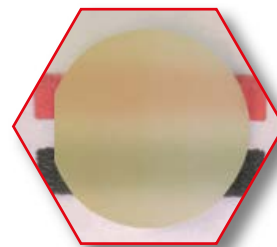
#### Proprietà Fisiche

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Traslucenza                    | 45%         |
| Temperatura di sinterizzazione | 1450°C      |
| Resistenza alla flessione      | > 1.150 MPa |
| Durezza Vickers                | 1.250 MPa   |



#### Caratteristiche

- Zirconia tipo II classe V in base a EN ISO 6872
- Spessori sottili di 0,4 mm per corone singole negli anteriori e 0,6 mm nei posteriori
- Margini e contorni precisi grazie al materiale compatto
- Ceramizzabili con qualsiasi ceramica mappata nel CTE  $10 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$  di  $ZrO_2$
- Fedeltà del colore col variare dei lotti
- Colorazione omogenea
- Il colore può essere riprodotto tutte le volte
- Biocompatibile



# Tizian Blank 5.0 Multistrato 4Y

Zirconia, Alta traslucenza 45%, 98 mm.

Estetica e resistenza per ogni tipo di risultato.

| Ref.     | Descrizione                             | Q.tà |
|----------|---|------|
| SD220920 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 14 mm - A Dark  | 1 pz |
| SD220921 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 18 mm - A Dark  | 1 pz |
| SD220922 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 20 mm - A Dark  | 1 pz |
| SD220923 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 25 mm - A Dark  | 1 pz |
| SD220924 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 14 mm - A Light | 1 pz |
| SD220925 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 18 mm - A Light | 1 pz |
| SD220926 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 20 mm - A Light | 1 pz |
| SD220927 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 25 mm - A Light | 1 pz |
| SD220928 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 14 mm - B Dark  | 1 pz |
| SD220929 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 18 mm - B Dark  | 1 pz |
| SD220930 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 20 mm - B Dark  | 1 pz |
| SD220931 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 25 mm - B Dark  | 1 pz |
| SD220932 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 14 mm - B Light | 1 pz |
| SD220933 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 18 mm - B Light | 1 pz |
| SD220934 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 20 mm - B Light | 1 pz |
| SD220935 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 25 mm - B Light | 1 pz |

| Ref.     | Descrizione                             | Q.tà |
|----------|---|------|
| SD220936 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 14 mm - C Dark  | 1 pz |
| SD220937 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 18 mm - C Dark  | 1 pz |
| SD220938 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 20 mm - C Dark  | 1 pz |
| SD220939 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 25 mm - C Dark  | 1 pz |
| SD220940 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 14 mm - C Light | 1 pz |
| SD220941 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 18 mm - C Light | 1 pz |
| SD220942 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 20 mm - C Light | 1 pz |
| SD220943 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 25 mm - C Light | 1 pz |
| SD220944 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 14 mm - D Light | 1 pz |
| SD220945 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 18 mm - D Light | 1 pz |
| SD220946 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 20 mm - D Light | 1 pz |
| SD220947 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 25 mm - D Light | 1 pz |
| SD220948 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 14 mm - Bleach  | 1 pz |
| SD220949 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 18 mm - Bleach  | 1 pz |
| SD220950 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 20 mm - Bleach  | 1 pz |
| SD220951 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 25 mm - Bleach  | 1 pz |



## Tizian Blank 5.0 Monocromatici White

Zirconia, Alta traslucenza 45%, 98 mm.

Stesse proprietà fisiche dei Multistrato

| Ref.     | Descrizione                           | Q.tà |
|----------|---------------------------------------|------|
| SD220954 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 14 mm - White | 1 pz |
| SD220955 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 16 mm - White | 1 pz |
| SD220956 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 18 mm - White | 1 pz |
| SD220957 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 20 mm - White | 1 pz |
| SD220958 | Tizian Blank 5.0 - 4Y - 25 mm - White | 1 pz |



## Blocchetto Tizian Block 5.0 Multistrato 5Y

Altissima Traslucenza 49% in Zirconia.

Disponibile in blocchetti (40 mm x 19 mm x 15.5 mm)  
nelle tinte A Light, A Dark e B Light

### Proprietà Fisiche

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Traslucenza                    | 49%       |
| Temperatura di sinterizzazione | 1450°C    |
| Resistenza alla flessione      | > 650 MPa |
| Durezza Vickers                | 1.250 MPa |



| Ref.     | Descrizione                           | Q.tà |
|----------|---------------------------------------|------|
| SD220959 | Tizian Blank 5.0 - Block 5Y - A Light | 3 pz |
| SD220960 | Tizian Blank 5.0 - Block 5Y - A Dark  | 3 pz |
| SD220961 | Tizian Blank 5.0 - Block 5Y - B Light | 3 pz |



## Tizian Blank 5.0 Monocromatico 3Y

Zirconia, Traslucenza 40%, 98 mm.

### Proprietà Fisiche

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Traslucenza                    | 40%         |
| Temperatura di sinterizzazione | 1450°C      |
| Resistenza alla flessione      | > 1.150 MPa |
| Durezza Vickers                | 1.250 MPa   |



| Ref.     | Descrizione                | Q.tà |
|----------|----------------------------|------|
| SD221000 | Tizian 5.0 - 14 mm - White | 1 pz |
| SD221003 | Tizian 5.0 - 14 mm - A1    | 1 pz |
| SD221006 | Tizian 5.0 - 14 mm - A2    | 1 pz |
| SD221009 | Tizian 5.0 - 14 mm - A3    | 1 pz |
| SD221012 | Tizian 5.0 - 14 mm - A3,5  | 1 pz |
| SD221015 | Tizian 5.0 - 14 mm - B2    | 1 pz |
| SD221018 | Tizian 5.0 - 14 mm - C2    | 1 pz |
| SD221021 | Tizian 5.0 - 14 mm - D3    | 1 pz |
| SD221001 | Tizian 5.0 - 20 mm - White | 1 pz |
| SD221002 | Tizian 5.0 - 25 mm - White | 1 pz |
| SD221004 | Tizian 5.0 - 20 mm - A1    | 1 pz |
| SD221007 | Tizian 5.0 - 20 mm - A2    | 1 pz |

| Ref.     | Descrizione               | Q.tà |
|----------|---------------------------|------|
| SD221010 | Tizian 5.0 - 20 mm - A3   | 1 pz |
| SD221013 | Tizian 5.0 - 20 mm - A3,5 | 1 pz |
| SD221016 | Tizian 5.0 - 20 mm - B2   | 1 pz |
| SD221019 | Tizian 5.0 - 20 mm - C2   | 1 pz |
| SD221022 | Tizian 5.0 - 20 mm - D3   | 1 pz |
| SD221005 | Tizian 5.0 - 25 mm - A1   | 1 pz |
| SD221008 | Tizian 5.0 - 25 mm - A2   | 1 pz |
| SD221011 | Tizian 5.0 - 25 mm - A3   | 1 pz |
| SD221014 | Tizian 5.0 - 25 mm - A3,5 | 1 pz |
| SD221017 | Tizian 5.0 - 25 mm - B2   | 1 pz |
| SD221020 | Tizian 5.0 - 25 mm - C2   | 1 pz |
| SD221023 | Tizian 5.0 - 25 mm - D3   | 1 pz |

## Tizian Blank PMMA 98 mm

Dischi in Resina per CAD/CAM

| Ref.     | Descrizione                    | Q.tà |
|----------|--------------------------------|------|
| SD220062 | Tizian Blank PMMA - 15 mm A1   | 1 pz |
| SD220064 | Tizian Blank PMMA - 20 mm A1   | 1 pz |
| SD220063 | Tizian Blank PMMA - 15 mm A2   | 1 pz |
| SD220065 | Tizian Blank PMMA - 20 mm A2   | 1 pz |
| SD220066 | Tizian Blank PMMA - 20 mm A3   | 1 pz |
| SD220074 | Tizian Blank PMMA - 20 mm A3,5 | 1 pz |
| SD220067 | Tizian Blank PMMA - 20 mm B1   | 1 pz |
| SD220089 | Tizian Blank PMMA - 25 mm rosa | 1 pz |
| SD220078 | Tizian Blank PMMA - 30 mm rosa | 1 pz |



| Ref.     | Descrizione                           | Q.tà |
|----------|---------------------------------------|------|
| SD220068 | Tizian Blank PMMA - 15 mm trasparente | 1 pz |
| SD220069 | Tizian Blank PMMA - 20 mm trasparente | 1 pz |
| SD220079 | Tizian Blank PMMA - 25 mm trasparente | 1 pz |



## PROVVISORI ESTETICI IN RESINA

# Enamel plus Temp

Resina per ponti e corone, provvisori estetici di II Generazione

Materiale molto interessante per l'opacità e la fluorescenza delle masse dentine e per la traslucenza delle masse smalto che consentono di evidenziare il contrasto tipico nel dente naturale tra questi due elementi. Inoltre le masse smalto consentono il raggiungimento di una lucidatura naturale nelle corone provvisorie, molto simile agli elementi definitivi in ceramica. E' utilizzabile in laboratorio con l'ausilio di mascherine in silicone o di matrici termoplastiche ed in studio utilizzando un'impronta in silicone o una corona preformata.

### Vantaggi operativi

- Polimerizzazione sul banco o in bocca
- Non supera i 57°C
- Alta precisione di inserimento
- Facile da riparare, miscela cremosa
- Non contiene amine terziarie né cadmio

### 1. Tecnica da Studio 2. Tecnica da Laboratorio



1. Impronta prima della preparazione



Colata dentina nell'impronta



Provvisorio cementato e lucidato



2. Mascherina e colata dentina



Inserimento supercolori e massa clear



Colata smalto White e lucidatura finale

| Modello | Ref.    | Descrizione                                    | Q.tà   |
|---------|---------|--|--------|
|         | TEMPIN  | <b>KIT INTRODUTTIVO RESINA PER PROVVISORI</b>  |        |
|         |         | Dentine Enamel plus Temp:                      |        |
|         |         | UD2 (A2*), UD3 (A3*), UD3,5 (A3,5*), UD4 (A4*) | 4x50 g |
|         |         | Smalti Enamel plus Temp: UE2, Blue             | 2x50 g |
|         |         | Liquido autopolimerizzabile Enamel plus Temp   | 100 ml |
|         | TEMPION | <b>TRIAL KIT RESINA PER PROVVISORI</b>         |        |
|         |         | Dentine Enamel plus Temp:                      |        |
|         |         | UD2 (A2*), UD3 (A3*), UD3,5 (A3,5*), UD4 (A4*) | 4x10 g |
|         |         | Smalto Enamel plus Temp: UE2                   | 10 g   |
|         |         | Liquido autopolimerizzabile Enamel plus Temp   | 25 ml  |

### Proprietà Fisiche

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Modulo di elasticità | 2300N/mm <sup>2</sup> |
| Durezza Vickers      | 140 MPa               |
| Residuo di monomero  | > 0,8%                |

Masse fluorescenti per provvisori estetici con maggiore luminosità ed eccellente integrazione

\*I colori A...-B...-C... sono colori della scala Vita®. Vita® è un marchio registrato di Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen - DE



## Enamel plus Temp ricambi

| Ref.             | Descrizione                            | Q.tà  | Ref.              | Descrizione                                  | Q.tà    |
|------------------|--|-------|-------------------|--|---------|
| <b>TEMPUD0</b>   | Enamel plus Temp dentina UD0           | 100 g | <b>TEMPUE2</b>    | Enamel plus Temp smalto universale UE2       | 100 g   |
| <b>TEMPUD1</b>   | Enamel plus Temp dentina UD1 (A1*)     | 100 g | <b>TEMPUE3</b>    | Enamel plus Temp smalto universale UE3       | 100 g   |
| <b>TEMPUD2</b>   | Enamel plus Temp dentina UD2 (A2*)     | 100 g | <b>TEMPS3</b>     | Enamel plus Temp smalto WHITE                | 100 g   |
| <b>TEMPUD3</b>   | Enamel plus Temp dentina UD3 (A3*)     | 100 g | <b>TEMPOB</b>     | Enamel plus Temp smalto BLUE                 | 100 g   |
| <b>TEMPUD3,5</b> | Enamel plus Temp dentina UD3,5 (A3,5*) | 100 g | <b>TEMPT</b>      | Enamel plus Temp smalto CLEAR                | 100 g   |
| <b>TEMPUD4</b>   | Enamel plus Temp dentina UD4 (A4*)     | 100 g | <b>TEMPGR</b>     | Enamel plus Temp smalto GREY                 | 100 g   |
| <b>TEMPB1</b>    | Enamel plus Temp dentina B1            | 100 g | <b>TEMPP</b>      | Enamel plus Temp PINK rosa gengiva           | 100 g   |
| <b>TEMPB2</b>    | Enamel plus Temp dentina B2            | 100 g | <b>TEMPL</b>      | Enamel plus Temp liquido autopolimeriz.      | 100 ml  |
| <b>TEMPB3</b>    | Enamel plus Temp dentina B3            | 100 g | <b>TEMPI-L</b>    | Enamel plus Temp liquido autopolimeriz.      | 1000 ml |
| <b>TEMPB4</b>    | Enamel plus Temp dentina B4            | 100 g | <b>TEMPLH</b>     | Enamel plus Temp liquido a caldo             | 100 ml  |
| <b>TEMPC2</b>    | Enamel plus Temp dentina C2            | 100 g | <b>TEMPLC</b>     | Enamel plus Temp liquido fotopolimerizzabile | 10 ml   |
| <b>TEMPD3</b>    | Enamel plus Temp dentina D3            | 100 g | <b>COSSHINYSH</b> | Spazzolini di capra HP Micerium              | 12 pz   |
| <b>TEMPUE1</b>   | Enamel plus Temp smalto universale UE1 | 100 g | <b>TEMP99</b>     | Pasta lucidante Temp Stick Micerium          | 100 g   |

\*I colori A...-B...-C... sono colori della scala Vita®. Vita® è un marchio registrato di Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen - DE

PER  
DISCHI IN RESINA  
CONSULTARE  
SEZ. LABORATORIO  
PAG. 102-105



# FUTURAGen

## Il top di gamma

## Resina acrilica a freddo

Resina autopolimerizzabile per protesi mobile, a base di metilmetacrilato, con proprietà fisiche eccellenti.

- Polvere finissima
- Resina infrangibile
- Vasta gamma di colori
- Residuo di monomero minimo (< 3%)
- Perfetta lucidabilità
- Resistenza impressionante, ideale per splintaggi occlusali
- Superficie estremamente liscia per ridurre la formazione della placca
- Perfetta per individualizzare le protesi con i Colori Intensivi Futura o con vene aggiuntive
- Eccellente precisione grazie ad una minima retrazione: ideale per impianti e per sistemi di colata con muffola

### Caratteristiche

- Tempo di lavorazione: 6 min. (LF 7,5 min.)
- Rapporto di miscelazione:  
iniezione 14:6 (peso)  
colata fino a 10:7 (peso)
- Polimerizzazione:  
iniezione 20 min.  
pentola a pressione 45°C 2-4 bar 15 min.



### Proprietà Fisiche

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Durezza Vickers           | 14 MPa                 |
| Resistenza alla flessione | 95 N/mm <sup>2</sup>   |
| Modulo di elasticità      | 2.873 MPa              |
| Assorbimento dell'acqua   | 23,3 µ/mm <sup>3</sup> |
| Solubilità in acqua       | 1,1 µ/mm <sup>3</sup>  |



| Ref.     | Descrizione  | Q.tà   |
|----------|--|--------|
| SD650910 | FuturaGen polvere rosa-trasparente   | 500 g  |
| SD650912 | FuturaGen polvere rosa-opaco   | 500 g  |
| SD650913 | FuturaGen polvere rosa   | 500 g  |
| SD650920 | FuturaGen polvere rosa-trasparente   | 1 Kg   |
| SD650922 | FuturaGen polvere rosa-opaco   | 1 Kg   |
| SD650923 | FuturaGen polvere rosa   | 1 Kg   |
| SD650928 | FuturaGen polvere rosa trasp. venata V5*   | 1 Kg   |
| SD650926 | FuturaGen polvere rosa C*  | 1 Kg   |
| SD689111 | <b>VENATURE PER FUTURAGEN</b><br>da mescolare con 1 kg di resina   | 1,6 g  |
| SD650961 | FuturaGen liquido  | 500 ml |
| SD650962 | FuturaGen liquido  | 1 lt   |
| SD650964 | FuturaGen liquido LF   | 500 ml |
| SD650965 | FuturaGen liquido LF   | 1 lt   |
| SD659140 | <b>LIQUIDO HS CROSS</b> Agente adesivo altamente attivo per migliorare l'adesione fra denti e resine acriliche | 50 ml  |
| SD659121 | <b>FUTURASEP PLUS</b> Agente isolante a base alginica. Separa efficacemente la resina acrilica dal gesso       | 1 lt   |

(Colori speciali in polvere su richiesta: arancione, rosa K, rosa C, rosa S, rosa IV, V5\*) (\*solo in confezione da 1 kg)

## FUTURAPRESS LT: la classica

Ideale per protesi combinate su scheletrati poiché non cola dopo essere stata applicata. Con il suo semplice procedimento di applicazione ha dimostrato da molti anni la sua validità. E' possibile realizzare fino a tre selle in un'unica applicazione.

- Biocompatibilità
- Ottime proprietà fisiche
- Alta stabilità del colore
- Minima contrazione
- Eccellente precisione e resistenza alla frattura
- Facili da utilizzare



| Ref.      | Descrizione                                    | Q.tà   |
|-----------|--|--------|
| SD650111  | FuturaPress LT polvere rosa-trasparente venato | 500 g  |
| SD650113  | FuturaPress LT polvere rosa                    | 500 g  |
| SD650114  | FuturaPress LT polvere rosa venato             | 500 g  |
| SD650115  | FuturaPress LT polvere trasparente             | 500 g  |
| SD650120  | FuturaPress LT polvere rosa-trasparente        | 1 Kg   |
| SD650121  | FuturaPress LT rosa-trasparente venato         | 1 Kg   |
| SD650122* | FuturaPress LT polvere rosa-opaco              | 1 Kg   |
| SD650123  | FuturaPress LT polvere rosa                    | 1 Kg   |
| SD650124  | FuturaPress LT polvere rosa venato             | 1 Kg   |
| SD650125  | FuturaPress LT polvere trasparente             | 1 Kg   |
| SD650161  | FuturaPress LT liquido                         | 500 ml |
| SD650162  | FuturaPress LT liquido                         | 1 lt   |

(Colori speciali in polvere su richiesta: rosa K, rosa IV\*, V5\*) \*solo in confezione da 1 kg.

### Caratteristiche

- Tempo di lavorazione: 7 min.
- Rapporto di miscelazione: 10:7 (peso)
- Polimerizzazione:  
pentola a pressione 45°C 2-4 bar 15 min.

### Proprietà Fisiche

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Durezza Vickers           | 16 MPa                 |
| Resistenza alla flessione | 85 N/mm <sup>2</sup>   |
| Modulo di elasticità      | 2.594 MPa              |
| Assorbimento dell'acqua   | 25,7 µ/mm <sup>3</sup> |
| Solubilità in acqua       | 0,6 µ/mm <sup>3</sup>  |



## MICROCLEAN Sistema di pulizia per protesi

Sistema di pulizia per bite e protesi rimovibili, sia meccanico che chimico tutto in uno. Pulizia estremamente efficace ma delicata grazie alla speciale forma arrotondata degli aghi pulenti e del liquido universale. A differenza dalla pulizia ad ultrasuoni rende anche lucide le protesi senza utilizzo di gomme lucidanti.

| Ref.     | Descrizione  | Q.tà   |
|----------|--|--------|
| SD676410 | <b>MICROCLEAN</b><br>Aghi e liquido universale<br>220 V dimensioni: 20x20x20 cm peso: 3 kg | 1 pz   |
| SD678865 | Aghi lunghi  | 150 g  |
| SD678866 | Aghi corti   | 150 g  |
| SD678855 | Liquido arancione universale   | 500 ml |
| SD678857 | Liquido verde acido  | 500 ml |



**PER  
SISTEMI DI PULIZIA  
CONSULTARE  
SEZ. APPARECCHI  
PAG. 76**

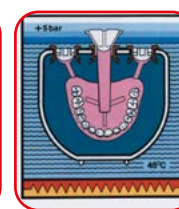
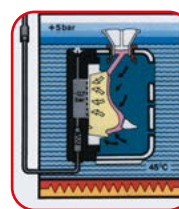
# Perform Inkovac



## Sistema a pressione e vuoto per protesi mobili di precisione

Duplicazione in idrocolloide per perfetta riproduzione della modellazione in cera. Resina a basso residuo di monomero, di particolare fluidità per consentire la tecnica di colata. Muffole con valvola di vuoto e resina speciale a colata, consentono protesi con base precisa e senza rialzi di occlusione.

Hedent



| Ref.          | Descrizione   | Q.tà  |
|---------------|---|-------|
| <b>DD1</b>    | Unità per duplicare Perform                                     | 3 lt  |
| <b>DP1</b>    | Polimerizzatrice Perform per 3 muffole                          | 1 pz  |
| <b>DVC1</b>   | Unità controllo vuoto Perform con pompa a pressione incorporata | 1 pz  |
| <b>DAFC1</b>  | Connettore per vuoto perform                                    | 1 pz  |
| <b>DAAK1</b>  | <b>KIT ACCESSORI INKOVAC</b>                                    |       |
|               | Iniettore d'aria, formatore ghiaccio, chiave valvola            |       |
|               | Spatola per rifinire il gesso                                   | 1 pz  |
|               | Strumenti per forare i canali da 8 mm e 5 mm                    | 2 pz  |
|               | Guarnizioni con anello elastico                                 | 5 pz  |
|               | Imbuti per versare la resina                                    | 5 pz  |
|               | Filtri in carta   | 50 pz |
|               | Manometro per il controllo del vuoto                            | 1 pz  |
|               | Fogli spaziatori da 0,1 e 0,2 mm                                | 10 pz |
|               | Fresa per ritenzioni  | 1 pz  |
|               | Pinza per denti   | 1 pz  |
|               | Colla per denti   | 10 g  |
|               | Coppa per mescolazione con mestolo e misurini                   |       |
| <b>DAJAK1</b> | Kit accessori per tecnica di compensazione                      | 1 pz  |
| <b>DAF1</b>   | Muffola di precisione con camera del vuoto                      | 1 pz  |
| <b>DAFK1</b>  | Muffola Perform per compensazione                               | 1 pz  |
| <b>DACU1</b>  | Fresa Perform   | 1 pz  |
| <b>DASV1</b>  | Setaccio per denti Perform                                      | 1 pz  |

| Ref.          | Descrizione                      | Q.tà   |
|---------------|----------------------------------|--------|
| <b>DMAC21</b> | Resina Perform rosa              | 500 g  |
| <b>DMAC22</b> | Resina Perform rosa venata       | 500 g  |
| <b>DMAC23</b> | Resina Perform rosa chiaro       | 500 g  |
| <b>DMAC24</b> | Resina Perform rosa opaco        | 500 g  |
| <b>DMAC25</b> | Resina Perform trasparente       | 500 g  |
| <b>DMAC31</b> | Resina Perform rosa              | 1 Kg   |
| <b>DMAC32</b> | Resina Perform rosa venata       | 1 Kg   |
| <b>DMAC33</b> | Resina Perform rosa chiaro       | 1 Kg   |
| <b>DMAC34</b> | Resina Perform rosa opaco        | 1 Kg   |
| <b>DMAC35</b> | Resina Perform trasparente       | 1 Kg   |
| <b>DMAC51</b> | Resina Perform rosa              | 5 Kg   |
| <b>DMAC52</b> | Resina Perform rosa venata       | 5 Kg   |
| <b>DMAC53</b> | Resina Perform rosa              | 5 Kg   |
| <b>DMDU3</b>  | Idrocolloide Perform Concentrato | 3 Kg   |
| <b>DML1</b>   | Liquido monomero Perform         | 500 ml |
| <b>DML2</b>   | Liquido monomero Perform         | 1 lt   |
| <b>DMSM1</b>  | Separatore per gesso             | 1 lt   |
| <b>DMSM2</b>  | Isolante alginico                | 1 lt   |

# Miscelatore Sottovuoto Vacumix WD700



## Piccolo e potente

I miscelatori della serie WD700 uniscono la semplicità d'uso alle ottime prestazioni. Sono adatti per miscelare IN ASSENZA DI ARIA ogni tipo di gesso, rivestimento e silicone. Hanno un moto riduttore molto silenzioso e potente, la pompa del vuoto che funziona a secco e il timer elettronico molto preciso. I miscelatori possono essere posizionati indifferentemente sul tavolo o fissati a parete con relativi supporti. La macchina viene fornita di serie con una tazza da 500cc. Sono disponibili, come optional, anche tazze da: 200, 1000, 2000 cc. e una per alginato da 200 cc. Disponibile su richiesta modello con velocità regolabile WD700A.

### Informazioni Tecniche WD700

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| <b>Voltaggio</b>     | 230V - 140 watt                       |
| <b>Motore</b>        | 12N/M                                 |
| <b>Base</b>          | 22x16 cm (30x28 cm supporto da banco) |
| <b>Altezza</b>       | 30 cm (61,5 cm supporto da banco)     |
| <b>Peso</b>          | 8,5 Kg (10 Kg supporto da banco)      |
| <b>Pompa a vuoto</b> | - 0,8 bar, 10 lt per min.             |
| <b>Velocità</b>      | 400 RPM                               |

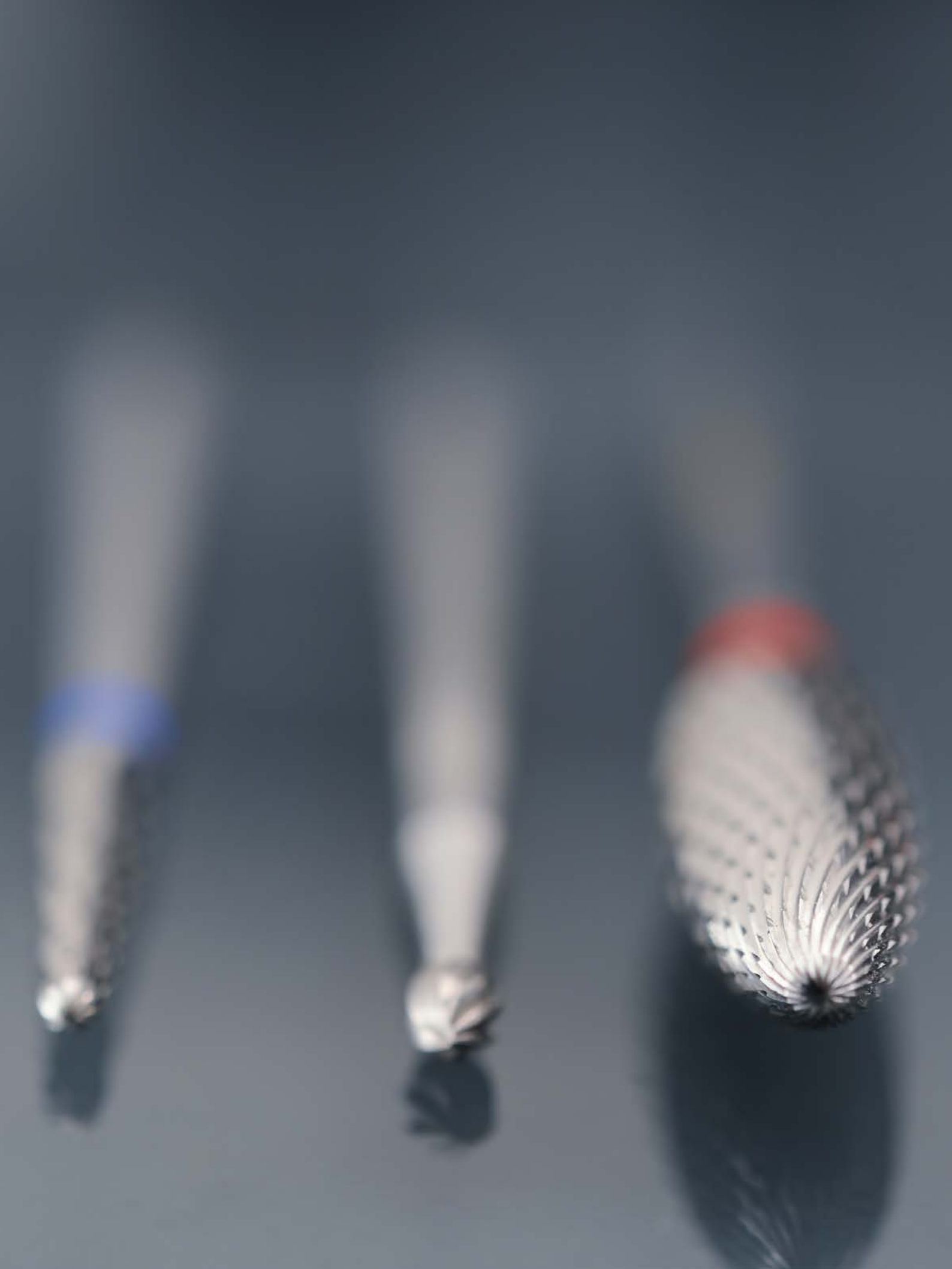
| Ref.          | Descrizione  | Q.tà |
|---------------|--|------|
| <b>WD700</b>  | <b>MISCELATORE SOTTOVUOTO VACUMIX</b><br>400 RPM 0,8 bar<br>anche per scheletrati, dotato di tazza da 500 cc<br>supporto da banco e staffa da muro | 1 pz |
| <b>WD711</b>  | Tazza di mescolazione 200 cc con filtro  | 1 pz |
| <b>WD712</b>  | Tazza di mescolazione 500 cc con filtro  | 1 pz |
| <b>WD713</b>  | Tazza di mescolazione 1000 cc con filtro   | 1 pz |
| <b>WD714</b>  | Tazza di mescolazione 2000 cc con filtro   | 1 pz |
| <b>WD711A</b> | Tazza di mescolazione 200 cc per alginato  | 1 pz |

## Scaldacera

Apparecchio scaldacera ibrido con Bunsen ad induzione e spatola elettrica.

| Ref.        | Descrizione  | Q.tà |
|-------------|--|------|
| <b>F200</b> | <b>APPARECCHIO SCALDACERA CON BUNSEN</b><br>ad induzione e spatola elettrica | 1 pz |







# 05

## Abrasivi

**114** Gommini in silicone universali  
e per ceramica

**115** Gommini, abrasivi e paste diamantate

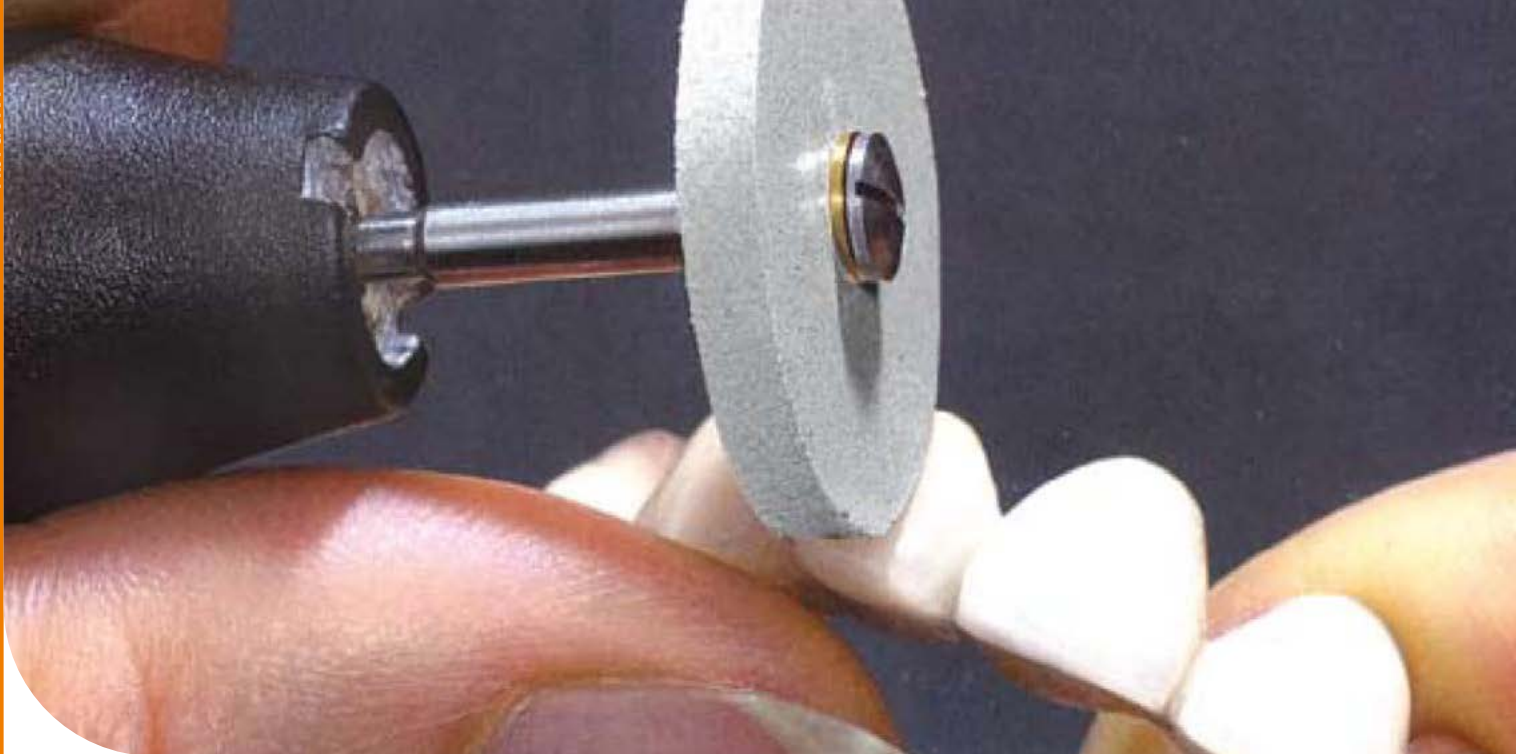
**116** Gommini, fresoni HP per acrilico e Midgets

**118** Tagliaperni e dischi separatori

**120** Punte montate

**121** Frese e dischi diamantati

**122** Frese Eurogoldies


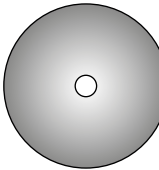
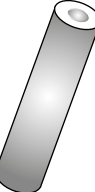

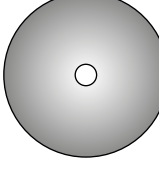
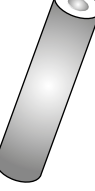

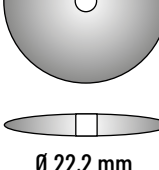


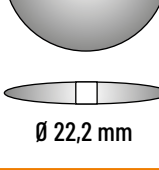



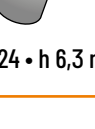








## Eccellenza nel campo degli abrasivi

La linea comprende fresoni in titanio e tungsteno, diamantate, dischi, punte montate ed una gamma completa di gommini per rifinitura e lucidatura. Micerium offre accanto alla gamma Dedeco, a completamento della linea, alcuni abrasivi con il proprio marchio (quelli preceduti da "D" o "Z" nella sezione del presente catalogo).


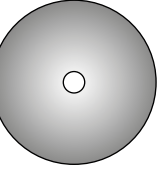


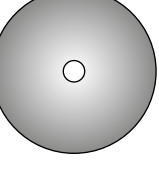


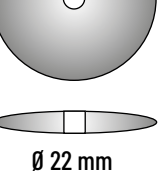


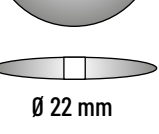


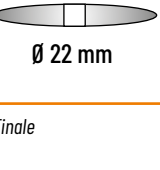


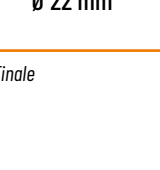

### Gommini in silicone per ceramica

Punte montate in gomma per studio e laboratorio, disponibili in varie gamme codificate per colore.

| Routine   | Ref.  | Q.tà   | Lenticolari   | Ref.  | Q.tà   | Cilindri   | Ref.  | Q.tà   |
|---|-------|--------|---|-------|--------|--|-------|--------|
|                              | 7503* | 12 pz  |                          | 7509  | 12 pz  |                                   | 7511* | 12 pz  |
|                              | 7504  | 100 pz |                          | 7510  | 100 pz |                                   | 7512* | 100 pz |
|                              | 7553* | 12 pz  |                          | 7559* | 12 pz  |                                   | 7561* | 12 pz  |
|                              | 7554  | 100 pz |                          | 7560  | 100 pz |                                   | 7562* | 100 pz |
|                              | 7603* | 12 pz  |                          | 7609* | 12 pz  |                                   | 7611* | 12 pz  |
|                              | 7604  | 100 pz |                          | 7610  | 100 pz |                                   | 7612* | 100 pz |
| Ø 22 • h 3,1 mm   |       |        | Ø 22,2 mm   |       |        | Ø 24 • h 6,3 mm  |       |        |
|  Bianco: Coarse per rifinire |       |        |  Rosa: Medi per lucidare |       |        |  Grigio: Extra-Fini per brillantare |       |        |

\*disponibili solo su richiesta

### Gommini in silicone universali

| Routine   | Ref.  | Q.tà   | Lenticolari   | Ref.  | Q.tà   | Cilindri  | Ref.  | Q.tà   |
|---|-------|--------|---|-------|--------|---|-------|--------|
|  | 7203* | 12 pz  |  | 7209  | 12 pz  |  | 7213* | 12 pz  |
|  | 7204* | 100 pz |  | 7210* | 100 pz |  | 7214* | 100 pz |
|  | 7253* | 12 pz  |  | 7259  | 12 pz  |  | 7263* | 12 pz  |
|  | 7254* | 100 pz |  | 7560* | 100 pz |  | 7264* | 100 pz |
|  | 6561* | 12 pz  |  | 6563* | 12 pz  |  | 7216* | 100 pz |
|  | 6562* | 100 pz |  | 6564* | 100 pz |  | 7266* | 100 pz |
| Ø 22 • h 3,1 mm   |       |        | Ø 22 mm   |       |        | Ø 2 • h 20 mm   |       |        |

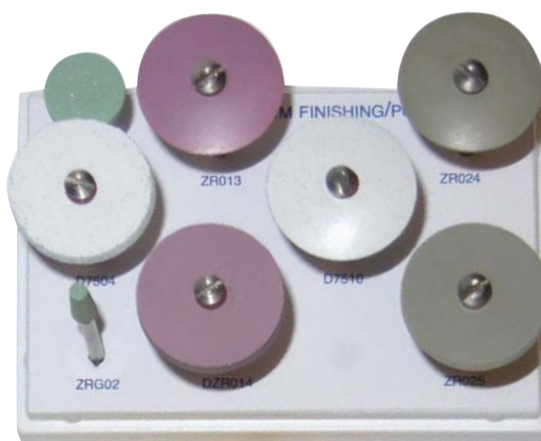
 Blu: Fine  Rosa: Extrafine  Gold: Lucidatura Finale

\*disponibili solo su richiesta



## ZircoShiny



Abrasivi e gommini diamantati per zirconia & ceramica.

| Ref.          | Descrizione                                  | Q.tà |
|---------------|--|------|
| <b>ZR1000</b> | <b>KIT RIFINITURA E LUCIDATURA ZIRCONIO:</b> |      |
|               | Punta abrasiva diamantata verde ZRG02        | 1 pz |
|               | Ruota abrasiva diamantata verde ZRG01        | 1 pz |
|               | Ruotina siliconica bianca D7504              | 1 pz |
|               | Lenticolare siliconico bianco D7510          | 1 pz |
|               | Ruotina diamantata Rosa ZR014                | 1 pz |
|               | Lenticolare diamantato Rosa ZR013            | 1 pz |
|               | Ruotina diamantata Grigia ZR025              | 1 pz |
|               | Lenticolare diamantato Grigio ZR024          | 1 pz |






## Gommini diamantati

| Ruotine   | Ref.         | Q.tà |
|---|--------------|------|
|  | <b>ZR014</b> | 1 pz |
|  | <b>ZR025</b> | 1 pz |
| Ø 22 • h 3,1 mm   |              |      |

| Ruotine   | Ref.         | Q.tà |
|---|--------------|------|
|  | <b>ZR013</b> | 1 pz |
|  | <b>ZR024</b> | 1 pz |
| Ø 22  |              |      |

## Abrasivi diamantati

| Punte   | Ref.                          | Q.tà |
|---|-------------------------------|------|
|  | <b>ZRG01</b><br>2,5 • Ø 12 mm | 1 pz |
|  | <b>ZRG02</b><br>11 • Ø 4 mm   | 1 pz |
|  | <b>ZRG03</b><br>13 • Ø 5 mm   | 1 pz |

 Rosa: Medi per lucidare     Grigio: Extra-Fini per brillantare     Verde: Rifinitura zirconio

## Disco e Paste Diamantate

Paste diamantate per ceramica e composito e Disco diamantato per zirconia.
















| Modello   | Ref.  | Q.tà |
|---|---|------|
|  355524190 | <b>ZR915CF</b><br>ISO 807 104<br>Ø 19 • Ø 16 mm | 1 pz |

| Modello   | Ref.         | Descrizione                           | Q.tà  |
|---|--------------|---------------------------------------|-------|
|  | <b>ESA20</b> | Pasta per composito Ena Shiny A 3 µm  | 20 g  |
|  | <b>ESB20</b> | Pasta per composito Ena Shiny B 1 µm  | 20 g  |
|  | <b>ZRZ20</b> | Pasta per Zirconio e Ceramica Shiny Z | 20 g  |
|  | <b>ZRSHP</b> | Spazzolino HP per pasta Shiny Z       | 12 pz |

## Gommini HP per acrilico

Confezione da 5 pz.

Dedeco®

|   | Forma A   | Ref.  | Forma C   | Ref.  | Forma D   | Ref.  | Forma E   | Ref.  | Forma F   | Ref.  | Kit   |
|---|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|-------|
| ● |  | 7731* |  | 7733* |  | 7734* |  | 7735* |  | 7736* | 7730* |
| ● |  | 7741* |  | 7743* |  | 7744  |  | 7745  |  | 7746* | 7740* |
| ● |  | 7721* |  | 7723* |  | 7724* |  | 7725* |  | 7726* | 7720* |

\*disponibili solo su richiesta











● Blu Coarse: Autoraffreddanti per rifinire protesi mobili

● Azzurro medium: Autoraffreddanti per lisciare e lucidare protesi mobili

● Giallo fine: Lucidatura Finale protesi mobili

## Fresoni HP per acrilico

Confezione da 5 pz.

|   | Forma A  | Ref.  | Forma C  | Ref.  | Forma D  | Ref.  | Forma E  | Ref.  | Forma F  | Ref.  | Kit   |
|---|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|-------|
| ○ |   | 5101* |   | 5102* |   | 5104* |   | 5105* |   | 5106* | 5100* |
| ● |  | 6101  |  | 6102  |  | 6104* |  | 6105  |  | 6106* | 6100* |

\*disponibili solo su richiesta





















○ Bianchi zirconio: Permettono uno sgrossamento rapido a freddo degli acrilici e creano una superficie liscia di facile lucidatura.

● Rossi coarse: Per una sgrossatura rapidissima a freddo, senza sbavature di acrilici e acrilici molli. Mandrino HP.

## Gommini Montati • Midgets

Confezione da 1 pz.

Punte montate in gomma per studio e laboratorio, disponibili in varie gamme codificate per colore HP Manipolo dritto

|   | Forma EL*   | Ref  | Forma 14  | Ref   | Forma 15  | Ref   | Forma 138*  | Ref  |
|---|---|------|---|-------|---|-------|---|------|
| ● |  | 4860 |  | 4861  |  | 4862* |  | 4863 |
| ● |  | 4360 |  | 4361* |  | 4362* |  | 4363 |
| ● |  | 4560 |  | 4561* |  | 4562  |  | 4563 |
| ● |  | 4660 |  | 4661* |  | 4662* |  | 4663 |
| ○ |  | 4760 |  | 4761* |  | 4762* |  | 4763 |

\*disponibili solo su richiesta

● Marrone: lunga durata per prelucidare tutti i metalli

● Nero: molto abrasivo per amalgama e oro

● Verde: tradizionale per una veloce lucidatura di amalgama e oro

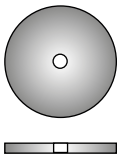
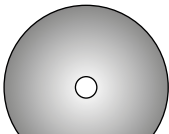
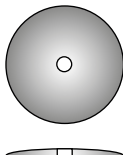
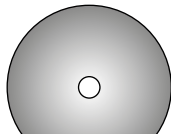

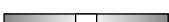


● Blu: per la finale glasatura dei metalli

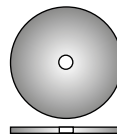
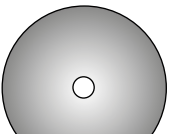
○ Bianco: ultrafine per un'altissima lucidatura di composito smalto e oro

# Gommini per lucidatura Confezione da 100 pz.

**Dedeco®**

Abrasiivi

|   | Routine Square Edge   | Ref.  | Routine Square Edge   | Ref.  | Lenticolari Knife Edge   | Ref.  | Lenticolari Knife Edge  | Ref. |
|---|---|-------|---|-------|--|-------|---|------|
| ● |   | -     |   | 5010  |  | 4982  |   | 4983 |
| ● |   | -     |   | 5000  |  | 4941* |   | 4940 |
| ● |  | 5021  |  | 5001  |  | 4951  |  | 4950 |
| ● |  | 5024  |  | 5004  |  | 4961  |  | 4960 |
| ● |   | 5027* |   | 5007  |  | 4971* |   | 4970 |
| ○ | Ø 15 • h 1,5 mm   | 5029* | Ø 22,2 • h 3,1 mm   | 5009  | Ø 15,8 mm  | 4981* | Ø 22,2 mm   | 4980 |
| ● |   |       |   | 7030* |  |       |   |      |

|   | Routine Interproximal  | Ref.** | Routine Interproximal   | Ref.** | Cilindri Clasp  | Ref. |
|---|--|--------|---|--------|-----------------|------|
| ● |  | 4988*  |   | 4989   |                 | 4595 |
| ● |  | 4995*  |   | 4990   |                 | 4590 |
| ● |  | -      |  | 4991*  |                 | 4592 |
| ● |  | -      |   | -      |                 | 4593 |
| ● |  | 4998*  |   | 4993   |                 | 4594 |
| ○ | Ø 15 • h 0,8 mm  | -      | Ø 22 • h 1,0 mm   | 4994*  |                 | -    |
| ● | 25 pz  | -      | 25 pz   | -      | Ø 24 • h 6,3 mm | 4591 |
|   |  |        |   |        | 100 pz          |      |

\*\* ad esaurimento \* disponibili solo su richiesta

● Marrone: lunga durata, lucida e rifinisce tutti i metalli ● Nero: duro per rifinire e lucidare cromo cobalto ● Verde: standard per rifinire e lucidare cromo e oro  
 ● Blu: per un'alta glasatura di tutti i metalli ● Rosso: soffice e flessibile lucidatura oro ○ Bianco: soffice e flessibile lucida oro e ceramica  
 ● Grigio: medi per cromo cobalto ● Rosa: extra duri per cromo cobalto





## Tagliaperni e dischi separatori

Non importa su che materiale lavorano, che sia ceramica, oro, composito, smalto, acrilico, zirconio o qualsiasi delle numerose leghe semi-preziose e non-preziose per ceramica, DEDECO offre il disco "perfetto" per eseguire il lavoro velocemente e con professionalità.

| Ref.  | Tagliaperni                            | Q.tà   |
|-------|--|--------|
| 5164* | 32x2,2 mm                              | 100 pz |
| 5166* | 32x1,2 mm                              | 100 pz |
| 5174  | RUBY SLITTER non contaminati 38x0,8 mm | 100 pz |
| 5211* | FAST CUT lisci 38x0,8 mm               | 100 pz |
| 5212* | FAST CUT lisci 35x0,7 mm               | 100 pz |
| 5214* | FAST CUT lisci 40x1,7 mm               | 100 pz |
| 7022  | LIGHTING RED 32x1,6 mm                 | 100 pz |
| 7023  | LIGHTING RED 38x0,6 mm                 | 100 pz |
| 7024  | LIGHTING RED 38x1,0 mm                 | 100 pz |

| Ref.  | Dischi   | Q.tà   |
|-------|--|--------|
| 5171  | Separatori NM SLIMS per ceramica 22x0,2 mm     | 100 pz |
| 5176  | RUBY SLITTER non contaminanti 2 lati 22x0,6 mm | 100 pz |
| 5178  | WAFER 2 lati 22x0,3 mm                         | 100 pz |
| 5180* | WAFER 1 lato 22x0,3 mm                         | 100 pz |
| 5182  | Separatori per ceramica 22x0,3 mm              | 100 pz |
| 5190* | Separatori ULTRA per ceramica 22x0,1 mm        | 25 pz  |
| 5203  | Per oro e ceramica 2 lati 22x0,6 mm            | 100 pz |
| 5209  | Per cromocobalto 22x0,6 mm                     | 100 pz |

\*disponibili solo su richiesta



## Dischi in fibra

Detti "Fibre-Cut", i dischi rinforzati in fibra DEDECO tagliano qualunque cosa dai metalli duri agli acrilici soffici (ossido di alluminio).

| Ref.  | Dischi in fibra                                  | Q.tà  |
|-------|--|-------|
| 5581  | Dischi in Fibra rinforzati 22x0,2 mm             | 12 pz |
| 5583  | Dischi in Fibra rinforzati 22x0,3 mm             | 12 pz |
| 5585  | Tagliaperni in Fibra rinforzati 38x0,5 mm        | 12 pz |
| 7001  | Tagliaperni in Fibra rinforzati 38x1,2 mm        | 12 pz |
| 7002* | Dischi in Fibra rinforzati (foro 6,4) 64x0,8 mm  | 6 pz  |
| 7003* | Dischi in Fibra rinforzati (foro 6,4) 76x0,8 mm  | 6 pz  |
| 7004* | Dischi in Fibra rinforzati (foro 6,4) 100x0,8 mm | 6 pz  |



Ø da 22 mm a 100 mm • Scala 1:4

\*disponibili solo su richiesta

## Mandrini

Ideale per dare il massimo di durata ed affidabilità ai Dischi (per pulitrice).

| Modello   | Ref.      | Mandrini                                      | Q.tà  |
|---|-----------|---|-------|
|  | 5424      | Mandrini inossidabili HIPPIE per dischi       | 12 pz |
|  | 5425      | Mandrini inossidabili HP                      | 12 pz |
|  | COSSHINY6 | Mandrini per feltrini a ruota                 | 6 pz  |
|  | 5427      | Mandrini a spirali per cilindri               | 12 pz |
|  | 7005*     | Mandrino per dischi Fiber CUT ø 6,4 mm        | 1 pz  |
|  | 7081*     | Mandrino per gommini "Polishing Pin" ø 2,0 mm | 1 pz  |
|   | 7082*     |   | 12 pz |
|  | 5400*     | Pietra per modellare tutti gli abrasivi       | 1 pz  |

\*disponibili solo su richiesta

# Punte montate

Le migliori in assoluto" per una rifinitura rapida senza riscaldare, senza sbavature, di porcellana, oro, smalto e amalgama. Sono praticamente universali (carburo di silicio). Le confezioni contengono 12 pz.



| HP     | 138  | 126  | 115  | 111  | 161  | 132  | 113  | 127  | 128  | 129  | 130  |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Forma  | CN1  | CN3  | CY3  | FL2  | FL3  | FL3A |      | IC1  | IC3  | IC5  |      |
| ● Ref. | 4223 | 4213 | 4208 | 4202 | 4032 | 4219 | 4207 | 4214 | 4215 | 4216 | 4217 |
| ○      | 4523 | -    | 4508 | 4502 | -    | 4519 | -    | 4514 | -    | -    | -    |
| ●      | 4823 | 4812 | 4808 | 4802 | -    | 4819 | 4807 | 4814 | 4815 | 4816 | 4817 |

| HP     | 135  | 133  | 151  | 152  | 169  | 170  | 18   | 131  | 19   | 171  | 122  |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Forma  | KN1  | KN4  |      | KN7  | PC1  | PC2  | RD1  | RD3  | RD4  | RE1  | TC1  |
| ● Ref. | 4221 | 4220 | 4226 | 4227 | 4040 | 4041 | 4204 | 4218 | 4222 | 4042 | 4211 |
| ○      | 4521 | 4520 | -    | -    | -    | -    | 4504 | -    | -    | -    | 4511 |
| ●      | 4821 | 4820 | 4826 | 4827 | -    | -    | 4804 | 4818 | 4822 | -    | 4811 |

| HP     | 120  | 172  | 112  | 173  | 16   | 13   | 141  | 143  |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Forma  | TC2  | TC3  |      | TC4  | WH1  |      |      | WH6  |
| ● Ref. | 4210 | 4043 | 4206 | 4044 | 4203 | 4201 | 4224 | 4225 |
| ○      | -    | -    | -    | -    | 4503 | -    | -    | -    |
| ●      | 4810 | -    | 4806 | -    | 4803 | 4801 | 4824 | 4825 |

- Verdi GIANT al carburo di silicio per una rifinitura rapida
- Bianche ARKANSAS all'ossido di alluminio per rifinitura fine
- Rosse Rubi a/O all'ossido di alluminio per rifinitura accurate di leghe non/semi preziose

Per altre forme, disponibili su richiesta, vedere catalogo Dedeco.

## Punte montate per laboratorio\*

Le punte montate con legante in ceramica per la rifinitura dei metalli con mandrino HP. Le confezioni contengono 72 pz.

\*prodotti disponibili solo su richiesta

| ○ Ref. | 4281 | 4282 | 4283 | 4285 |
|--------|------|------|------|------|
| ●      | 4271 | 4272 | 4273 | 4275 |

- Bianche medie: per leghe non preziose e semipreziose per protesi fissa
- Rosse coarse: rifinitura rapida delle leghe al cromo cobalto per scheletrati

# Frese e dischi diamantati

Punte diamantate e dischi di separazione placcati di precisione. Grana grossa e fine. Confezionati singolarmente.

|        |       |       |       |      |      |      |
|--------|-------|-------|-------|------|------|------|
|        |       |       |       |      |      |      |
| HP     | 49    | 75    | 77    | 78   | 78   | 79   |
| Coarse | 1060  | 1060  | 1060  | 1060 | 1090 | 1045 |
| Ref.   | 2701* | 2702* | 2703* | 2704 | 2705 | 2706 |

|          |      |       |       |       |      |       |
|----------|------|-------|-------|-------|------|-------|
|          |      |       |       |       |      |       |
| HP       | 49   | 75    | 77    | 78    | 78   | 79    |
| Standard | 4060 | 4060  | 4060  | 4060  | 4090 | 4045  |
| Ref.     | 2707 | 2708* | 2709* | 2710* | 2711 | 2712* |

|          |       |       |       |       |       |       |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|          |       |       |       |       |       |       |
| HP       | 42    | 212   | 213   | 231   | 232   | 234   |
| Standard | 4050  | 4040  | 4040  | 4080  | 4030  | 4080  |
| Ref.     | 2715* | 2720* | 2721* | 2722* | 2723* | 2724* |

**Cappucci Diamantati**  
Per il manipolo. Progettati per sostituire le bande perimetrali e i tradizionali rifilatori acrilici. Confezionati singolarmente.

|      |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|
|      |         |         |         |
| Mis. | 1/2"    | 3/32"   | 1/2"    |
| Ø    | 12.7 mm | 2.35 mm | 12.7 mm |
| Ref. | 2743*   | 2744*   |         |

## Frese diamantate Micerium

Le diamantate Micerium, di ottima qualità si possono avere sia nella versione Standard (S) che nelle versioni Gold (G) con rivestimento di nitruro di titanio. Sono disponibili anche dischi diamantati fino a 0,1 mm di spessore.

|          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| HP       | 23   | 42   | 48   | 71   | 212  | 212  | 501  | 537  | 558  | 559  | 563  | 563  |
| Standard | 4030 | 4030 | 4030 | 4030 | 4020 | 4030 | 016  | 016  | 016  | 023  | 014  | 018  |
| Ref.     | D713 | D714 | D716 | D717 | D718 | D719 | D725 | D726 | D727 | D728 | D729 | D730 |

## Dischi diamantati

| Modello | Ref.  | Disco   | Q.tà |
|---------|-------|---|------|
|         | D751  | Disco superflessibile Wrap-Around D/S 22x1,5 mm   | 1 pz |
|         | D752  | Disco superflessibile Wrap-Around D/S 22x1,0 mm   | 1 pz |
|         | 2807* | Disco sinterizzato 2 lati 22x0,15 mm (7/8"x.007") | 1 pz |



## Abrasivi non riscaldanti Koolies\* Confezione da 50 pz.

| Misura   | 4      | 5                 | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     |
|----------|--------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ø        | Ø 7/8" | Ø 7/8"            | Ø 7/8" | Ø 3/4" | Ø 3/4" | Ø 3/4" | Ø 5/8" | Ø 5/8" | Ø 5/8" |
| Ref.     | 0804   | 0805 <sup>1</sup> | 0806   | 0807   | 0808   | 0809   | 0810   | 0811   | 0812   |
|          | 0819   | 0820 <sup>1</sup> | 0821   | 0822   | 0823   | 0824   | 0825   | 0826   | 0827   |
| Spessore | 3/16"  | 1/8"              | 3/32"  | 3/16"  | 1/8"   | 3/32"  | 3/16"  | 1/8"   | 3/32"  |



● Nero: tradizionale multiuso  
● Verde Fine: per porcellana e smalto

\*prodotti disponibili solo su richiesta • <sup>1</sup> 805 e 820 sono sempre disponibili

[www.micerium.it](http://www.micerium.it)

# EuroGoldies HP

Le frese hanno un rivestimento **Goldies** al nitruro di titanio che non scaldano e durano almeno 3 volte di più di una normale fresa al tungsteno, per tagliare e rifinire velocemente amalgama, metalli, ceramica e composito. Configurazioni di lame lavorate e bilanciate con precisione; standard ISO codificati per colore.



| Mod. | G071E | G071E | G071E | G071E | G072E | G077E | G077E | G078E | G079E | G079E | G079E |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø    | 023   | 027   | 040   | 050   | 060   | 029   | 060   | 040   | 031   | 040   | 045   |
| Ref. | 8310* | 8311* | 8351  | 8312* | 8313* | 8352  | 8353  | 8354* | 8355* | 8314* | 8356* |

## Taglio incrociato regular "E"

ideale per il taglio rapido di metallo, acrilico e gesso



| Mod. | G079E | G137E | G138E | G251E | G257E | G257RE | G261E | G295E | G351E | G351E |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Ø    | 060   | 023   | 016   | 060L  | 023   | 060    | 023   | 023   | 040   | 060   |
| Ref. | 8357* | 8315  | 8358* | 8359  | 8360* | 8361*  | 8362  | 8363  | 8364* | 8316* |

122

Frese Eurogoldies HP



| Mod. | G79FST | G129FST | G136FST | G138FST | G139FST | G251FST | G390FST |
|------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Ø    | 040    | 023     | 016     | 023     | 023     | 060     | 014     |
| Ref. | 8327*  | 8328*   | 8329*   | 8330*   | 8331*   | 8332*   | 8333*   |

## Taglio incrociato orizzontale fine "FST"

ideale per materiali soffici,  
per fresare paradenti e  
materiali di ribasatura soffice;  
ideale per tagliare il titanio a 15.000 rpm

## Taglio incrociato fine "EF"

ideale per rifinire metallo, gesso e acrilico



| Mod. | G078EF | G079EF | G079EF | G079EF | G079EF | G138EF | G138EF | G251EF | G251EF | G257EF | G261EF | G293EF | G295EF | G351EF | G351EF |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ø    | 040    | 031    | 040    | 045    | 060    | 016    | 023    | 060    | 060L   | 023    | 023    | 023    | 023    | 040    | 060    |
| Ref. | 8317*  | 8318   | 8319*  | 8370*  | 8320*  | 8371*  | 8321*  | 8322*  | 8372*  | 8323*  | 8373*  | 8324*  | 8325   | 8326*  | 8374*  |

\*prodotti disponibili solo su richiesta

**Taglio incrociato Superfine "SF"**  
ideale per la tessitura della porcellana,  
struttura in metallo e provvisori in acrilico

|      |   |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|---|
|      |  |  |  |  |  |
| Mod. | G079SF  | G257SF  | G0261SF   | G293SF  | G295SF  |
| Ø    | 045   | 023   | 023   | 023   | 023   |
| Ref. | 8365*   | 8366*   | 8335*   | 8336*   | 8337*   |

**Taglio incrociato Grosso "SG"**  
disegno incrociato ampio  
ideale per acrilici e gesso

|      |   |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|---|
|      |  |  |  |  |  |
| Mod. | G072SG  | G079SG  | G079SG  | G251SG  | G351SG  |
| Ø    | 060   | 045   | 060   | 060   | 060   |
| Ref. | 8341*   | 8342*   | 8343*   | 8367*   | 8368*   |

**Taglio incrociato Orizzontale grosso "GSQ"**  
ideale per titanio e protesi mobile

|      |   |   |   |
|------|---|---|---|
|      |  |  |  |
| Mod. | G077GSQ   | G251GSQ   | G261GSQ   |
| Ø    | 040   | 060   | 023   |
| Ref. | 8338  | 8339*   | 8340*   |



**Taglio incrociato molto grosso "GE"**  
per una veloce riduzione  
di acrilici e gesso

|      |  |  |
|------|--|--|
|      |  |  |
| Mod. | G251GE   | G351GE   |
| Ø    | 060  | 060  |
| Ref. | 8348   | 8349*  |

**Taglio grosso per titanio "GTI"**  
per eseguire tagli rapidi su Titanio

|      |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|
|      |  |  |  |  |
| Mod. | G079GTI  | G129GTI  | G138GTI  | G139GTI  |
| Ø    | 040  | 023  | 023  | 023  |
| Ref. | 8344*  | 8345*  | 8346*  | 8347*  |

**Taglio incrociato supergrosso "XG"**  
per riduzione di acrilici  
e gesso e materiali  
soffici di ribasatura

|      |  |  |
|------|--|--|
|      |  |  |
| Mod. | G251XG   | G351XG   |
| Ø    | 060  | 070  |
| Ref. | 8334   | 8369   |

**Taglio a spirale fine "SPF"**  
Per titanio e per sgrossatura  
di materiali soffici  
come paradenti, tray per  
sbiancamento e ribasatura

|      |   |  |  |
|------|---|--|--|
|      |  |  |  |
| Mod. | G79SPF  | G129SPF  | G251SPF  |
| Ø    | 040   | 023  | 060  |
| Ref. | 8375*   | 8376*  | 8377   |

**Taglio vacuum per  
placche termoplastiche**  
per baseplate,  
splintaggi e tray per  
sbiancamento

|      |  |  |
|------|--|--|
|      |  |  |
| Mod. | G219   | G219S  |
| Ø    | 023  | 023  |
| Ref. | 8378   | 8379*  |

## Goldies FG

Al nitrato di Titanio, non scaldano e durano almeno 3 volte di più di una normale fresa al tungsteno. Per tagliare e rifinire velocemente amalgama, oro, metalli non preziosi, ceramica e composito.

|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mod. | TFD-1   | TFD-2   | TFD-3   | TFD-4   | TFD-5   | TFD-6   | D-7008  | D-7106  | D-7803  |
| Ref. | 2301*   | 2302*   | 2303  | 2304  | 2305  | 2306*   | 2311  | 2312  | 2313*   |

|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mod. | D-7902  | D-7104  | D-7204  | MCD-1   | MCD-2   | MCD-3   | MCD-4   | MCD-5   | MCD-6   |
| Ref. | 2314  | 2315  | 2316*   | 2401*   | 2402*   | 2403*   | 2404*   | 2405*   | 2406*   |

\*prodotti disponibili solo su richiesta

# Gruppo Micerium

## Direzione



**Maria Picarelli**  
Presidente



**Eugenio Miceli**  
Amministratore delegato  
Prodotti Vari



**Ottaviano Miceli**  
Amministratore delegato Ortodonzia e Implantologia



**Gisella Allemand Miceli**  
Amministratore delegato  
Coordinatore R&D  
Responsabile Export



**Michèle Allemand de Frouchtman**  
Amministratore delegato  
Responsabile Area Spagna



**Nathalie Ramponi**  
Responsabile corsi  
Sales America



**Leonardo Miceli**  
Responsabile AMCOP

## Assistenti Direzione



**Giuliana Bozzo**  
Corrispondenza e archivio



**Claudia Masi**  
Corrispondenza e ordini fornitori



**Livio Grattoni**  
Responsabile  
Controllo qualità



**Sonia Grandi**  
Controllo qualità



**Matteo Gambino**  
Controllo qualità



**Paola Barberis**  
HSE Manager

## Qualità e Sicurezza

## Contabilità



**Antonella Daus**  
Responsabile  
Contabilità



**Riccardo Mumenthaler**  
Contabilità clienti



**Laura Medici**  
Contabilità



**Fiorenza Martinotti**  
Contabilità



**Francesca Manetto**  
Assistente Contabilità



**Mattia Langella**  
Assistente Contabilità

## Grafica & Internet



**Gianluca Zeri**  
Responsabile informatico



**Giorgia Rea**  
Responsabile Grafica



**Sabrina Servi**  
Grafica



**Viviane Tsubaki**  
Grafica



**Davide Policastro**  
Web Marketing e Social



**Alejandra Haro**  
Social

## Customer Service



**Valentina Martinotti**  
Servizio Clienti Italia



**Daniela Castelli**  
Servizio Clienti Italia



**Roberta Cossu**  
Servizio Clienti Italia



**Valentina Bacigalupo**  
Servizio Clienti Export



**Francesca Tanghetti**  
Servizio Clienti Export



**Daniela Margiotti**  
Servizio Clienti Export



**Giulia Manetto**  
Servizio Clienti

## Vendite



**Enrico Mamoli**  
C.C.O.



**Gioachino Lepore**  
Sales Manager  
Linea estetica



**Maurizio Lusardi**  
Liguria, Piemonte  
e Sardegna



**Carlo Brugiotti**  
Lazio e Campania



**Achille Vigorito**  
Lombardia



**Ronald Stancanelli**  
Veneto, Trentino ed  
Emilia Romagna

## Confezionamento e Magazzino



**Marco Gorziglia**  
Responsabile  
confezionamento



**Sara Santi**  
Confezionamento



**Davide Gambino**  
Confezionamento



**Claudia Sciallero**  
Confezionamento



**Stefano Puggelli**  
Magazzino e  
Spedizioni



**Riccardo Montefiori**  
Magazzino e  
Spedizioni

## Fatturazione e Spedizioni



**Rita Correale**  
Fatturazione



**Salvatore Di Fiore**  
Spedizioni Nazionali



**Alessandro Farinelli**  
Magazzino e  
Spedizioni



**Diego Marzocchi**  
Magazzino e  
Spedizioni

***“Il successo non è la chiave della felicità.  
La felicità è la chiave del successo.  
Se ami ciò che fai, avrai successo.”  
Albert Schweitzer***

# Indice Analitico

## A

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| <b>ABRASIVI</b>            | <b>113-123</b> |
| Accu-Trac                  | 87             |
| Acidi per mordenzatura     | 27             |
| Adesivi                    | 34-36          |
| Adesivo automordenzante    | 67             |
| <b>APPARECCHI</b>          | <b>73-79</b>   |
| Apribocca                  | 45             |
| Argento colloidale         | 53             |
| Arkansas punte montate     | 120            |
| Aspiratore per sabbiatrice | 77             |

## B

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Barman's cunei             | 63            |
| Basette                    | 87-90         |
| Bio Function               | 10-13         |
| Biosonic Ultrasuoni        | 78-79         |
| Blocchetti Ena Cad         | 100           |
| Blocchetti Mappa cromatica | 17            |
| Blocchetti Tizian          | 104           |
| Bondent perni              | 71            |
| Bonding                    | 34-36, 57, 67 |
| Bulkfill Universal         | 66-67         |
| Bunsen a induzione         | 111           |

## C

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Cad / Cam           | 102-105              |
| Capo Bulkfill Plus  | 66-67                |
| Capo One            | 66-67                |
| Cementi             | 24-25, 27, 40, 56-59 |
| Cere Flex           | 92-93                |
| CHC3                | 19                   |
| Cianoacrilato       | 91                   |
| Cilindri abrasivi   | 114-115, 117         |
| CLED2               | 39, 74               |
| Clorexidina         | 50-51                |
| Colour Chart17      |                      |
| Coltene             | 78-79                |
| Collutorio DB       | 51                   |
| Composhade          | 38                   |
| Compositi           | 10-19, 22-25         |
| <b>CONSERVATIVA</b> | <b>55-71</b>         |
| Cunei               | 60-63                |

## D

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Dedeco, abrasivi         | 114-123         |
| Dentifricio Enamel Plus  | 46-47, 49       |
| Dento-Prep aspiratore    | 77              |
| Dento-Prep sabbiatrice   | 77              |
| Diamantate frese e paste | 28-33, 115, 121 |
| Diastema, matrici        | 62              |
| Diga                     | 64              |
| Diga Ena Dam             | 45              |
| Digital Brush            | 50-51           |
| Dischi in Fibra          | 119             |

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Dischi separatori | 118     |
| Dischi diamantati | 121     |
| Dischi CAD/CAM    | 102-105 |
| Dischi Ena Cad    | 100-101 |
| Dust-Cabinet      | 77      |
| DVA Foragessi     | 88      |
| DVA Model System  | 88      |
| DVA Tac Gel       | 91      |

## E

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Elettrodi Perfect            | 77           |
| Ena Bond                     | 34-36        |
| Ena Cad                      | 100, 101     |
| Ena Cem HF                   | 40, 56, 57   |
| Ena Cem HV                   | 24, 25       |
| Ena Cem Try-in               | 25           |
| Ena Cem Z                    | 57           |
| Ena Etch                     | 27, 34-36    |
| Ena Flow Sealant             | 37           |
| Ena Heat                     | 19           |
| Ena Matrix                   | 60-64        |
| Ena Oral Care                | 48-53        |
| Ena Post                     | 40, 58-59    |
| Ena Bond Seal                | 34-36        |
| Ena Shiny                    | 32, 33, 115  |
| Ena Soft                     | 26           |
| Ena Soft Flow                | 26           |
| Ena Wedge                    | 63           |
| Ena White                    | 44, 45       |
| Ena White 2.0                | 46, 47       |
| Enamel plus Dentifricio      | 46, 47, 49   |
| Enamel plus HFO              | 19           |
| Enamel plus HFO Flow         | 23           |
| Enamel plus HRi              | 14-18        |
| Enamel plus HRi Bio Function | 10-13        |
| Enamel plus HRi Flow         | 22, 23, 43   |
| Enamel plus Tender           | 94, 95       |
| Enamel plus Stain            | 20, 21       |
| Enamel plus Shiny            | 28-31        |
| Enamel plus Temp             | 42, 106, 107 |
| Enamel plus Tender           | 94, 95       |
| <b>ESTETICA</b>              | <b>9-53</b>  |
| Etching gel                  | 34-36, 57    |
| EuroGoldies                  | 122-123      |

## F

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Fiber Lux                  | 68     |
| Fiber ParaPost             | 68-71  |
| Fiber White                | 68     |
| Fibre-Cut                  | 119    |
| Fibre di rinforzo          | 41     |
| Filo interdentale          | 51     |
| Fisiologica Digital Brush  | 50     |
| Flaconi MeterDose Biosonic | 79     |
| Flask                      | 98, 99 |
| Flex cere speciali         | 92, 93 |

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Flow                         | 22      |
| Foradiga                     | 64      |
| Foragessi                    | 86, 88  |
| Frese diamantate             | 32, 121 |
| Frese FG Goldies             | 122-123 |
| Frese Kodex per perni        | 71      |
| Frese ParaPost               | 68, 69  |
| Fresoni acrilico             | 116     |
| Fresoni al tungsteno Goldies | 122     |
| FuturaGen                    | 108     |
| Futura Press LT              | 109     |

## G

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Gel gengivale        | 53      |
| Giant punte montate  | 120     |
| Glass Connector      | 23      |
| Glicerina            | 30      |
| Gommini lucidatura   | 117     |
| Gommini montati      | 116     |
| Gommini Smart Prophy | 49      |
| Goldies frese        | 122-123 |

## H

|                  |         |
|------------------|---------|
| Hedent           | 110     |
| HFO              | 19      |
| HFO Flow         | 23      |
| Home Bleaching   | 44-47   |
| Hot Sticks       | 93      |
| HP Eurogoldies   | 122-123 |
| HRi Bio Function | 10-13   |
| HRi              | 10-18   |
| HRi Flow         | 22-23   |

## I

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Igiene orale      | 48-53 |
| Inkovac Perform   | 110   |
| Interdental Brush | 52    |
| Interdental Floss | 51    |
| Isolanti          | 91    |

## K

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Kit Frese Ena Shiny | 32, 33 |
| Kit Kiss Me         | 51     |
| Kiss Me Spray orale | 52     |
| Kit modellazione    | 83     |
| Kodex frese         | 71     |
| Koolies             | 121    |

## L

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| <b>LABORATORIO</b>      | <b>81-111</b> |
| Lame per seghetto       | 84            |
| Lampade per studio/Led  | 39, 74        |
| Lampade per laboratorio | 74, 75        |
| Lampadine alogene       | 75            |
| Lavatrici ad ultrasuoni | 78, 79        |
| Link e Link Plus        | 71            |

# Indice Analitico

|                               |             |                                    |             |                               |            |
|-------------------------------|-------------|------------------------------------|-------------|-------------------------------|------------|
| Liquidi Biosonic              | 79          | Pistola per cera                   | 93          | Temp                          | 42,106,107 |
| Lucidatura                    | 29,32,33    | Porcelain Cementation              | 27          | Temp Red                      | 70,93      |
| <b>M</b>                      |             | PrimeBond7                         | 67          | Temp Silic                    | 43,99      |
| Magnetic                      | 90          | Profilassi                         | 48,49       | Tender Enamel plus            | 94,95      |
| Mandrini                      | 119         | Punte montate                      | 114,116,120 | Tender Fiber                  | 41         |
| Manipoli Perfect              | 77          | <b>R</b>                           |             | Tender Flask                  | 98,99      |
| Mappe cromatiche              | 17          | Resina acrilica a freddo           | 108         | Tender Pink                   | 97         |
| Matrici                       | 60-62,65    | Resina autopolimerizzabile         | 93,108      | Tender Repair                 | 27         |
| Matrici circolari             | 65          | Resina calcinabile                 | 93          | Tender Tray Magnetic          | 90         |
| Matrici per diastema          | 62          | Resina per provvisori              | 42,106,107  | Tender Tray X                 | 84         |
| Matrici in rotolo             | 63          | Rifinitore Rutex                   | 85          | Tips Enamel plus Bio Function | 12,13      |
| Matrici thin                  | 62          | Rocket                             | 91          | Tips Enamel plus HFO          | 18,19      |
| Max perni parapulpari         | 71          | Rubi punte montate                 | 120         | Tips Enamel plus HRI          | 17,18      |
| MicroClean                    | 76,109      | Routine                            | 114-117     | Tizian Blank                  | 102-105    |
| Midgets                       | 116         | Rutex rifinitore                   | 85          | TMS perni                     | 71         |
| Minikin                       | 71          | <b>S</b>                           |             | Tray Ultra                    | 89         |
| Minim                         | 71          | Sabbiatrica orale                  | 77          | Trattamento discromie         | 44,45      |
| Minuta                        | 71          | Safe Matrix                        | 65          | Trattamento monconi           | 90,91      |
| Miscelatore sottovuoto        | 111         | Salviette Digital Brush            | 50          | Try-in Ena Cem                | 25         |
| Mock up Kit                   | 43          | Sbiancamento                       | 44-47       | <b>U</b>                      |            |
| Monconi sfilabili             | 87-90       | Scala colori                       | 12,17       | Ultra Tray                    | 89         |
| Mordenzanti                   | 34-36       | Scaldacera                         | 111         | Ultrasuoni BioSonic           | 78,79      |
| Mosquito pinzette             | 83          | Scalda siringhe/tips               | 19          | Uncini per diga               | 64         |
| Muffole                       | 98,99,110   | Scovolini Interdental Brush        | 52          | <b>V</b>                      |            |
| <b>N</b>                      |             | Sealant                            | 37          | Vacumix miscelatore           | 111        |
| Neon ricambi lampada          | 75          | Seghetto a mano                    | 84          | Veneer Me                     | 27         |
| <b>O</b>                      |             | Seghetto elettrico                 | 85          | Verticolatori                 | 99         |
| Occhiali protettivi           | 75,83       | Self etching                       | 34-36       | Visiera protettiva monouso    | 75         |
| Optishade                     | 38          | Shiny                              | 28-32,115   | <b>W</b>                      |            |
| Oral Mirror                   | 52          | Sigillante                         | 37,91,95    | WD700                         | 111        |
| <b>P</b>                      |             | Siliconi Temp                      | 99          | Wedge cunei                   | 63         |
| Pasta diamantata              | 28-30       | Silver Line Gel Argento colloidale | 53          | Whaledent Coltene             | 78         |
| Pasta lucidante               | 107         | Sinterizzato disco                 | 121         | Wrap -Around                  | 121        |
| ParaPost perni                | 68-71       | Siringa per tips                   | 13          | <b>X</b>                      |            |
| Pennelli                      | 20,21,82,96 | Smart prophy                       | 48-49       | XH perni                      | 69         |
| Perfect Manipoli              | 77          | Soluzioni di pulizia               | 79          | XP perni                      | 69,70      |
| Perform Inkovac               | 110         | Spatole                            | 21          | XT perni                      | 69         |
| Perni calcinabili             | 70          | Spazzolini Smart Prophy            | 48          | <b>Z</b>                      |            |
| Perni endocanalari            | 58,59       | Specchietto orale                  | 52          | ZircoShiny                    | 115        |
| Perni in fibra                | 58,59,68,69 | Spessimetro                        | 83          | Zirconia cemento              | 57         |
| Perni Ena Post                | 40,58,59    | Splintaggi                         | 41,108,123  | Zirconia, dischi              | 102-105    |
| Perni Max                     | 71          | Spray orale                        | 52          |                               |            |
| Perni parapulpari             | 71          | Stain                              | 21,82,95-96 |                               |            |
| Perossido di idrogeno         | 44-47       | Stampaggio con muffola             | 98          |                               |            |
| Piastra per colori            | 21,82       | Sticks cera DVA                    | 93          |                               |            |
| Pietra per abrasivi           | 119         | Strisce diamantate                 | 29,31       |                               |            |
| Pindex seghetto a mano        | 84          | Strumenti per diga                 | 64          |                               |            |
| Pindex Foragessi              | 86          | Strumenti per modellazione         | 20,21,82,83 |                               |            |
| Pindex System                 | 86          | Supercolori                        | 96          |                               |            |
| Pink, Tender                  | 97          | <b>T</b>                           |             |                               |            |
| Pinza per uncini              | 64          | Taper Lux perni                    | 69,70       |                               |            |
| Pinzette emostatiche Mosquito | 83          | Tagliaperni                        | 118,119     |                               |            |
|                               |             | TC Perfect Manipoli                | 77          |                               |            |



# Catalogo Generale

