

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, prefissandosi 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



GRUPPO
MICERIUM



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 Allermand 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

Ortodonzia	Tel. 0185 7887 850 • ortho@micerium.it
Implantologia	Tel. 0185 7887 860 • implants2@micerium.it
Conservativa	Tel. 0185 7887 870 • ordini@micerium.it
Bioattivatori	Tel. 0185 7887 893 • funzionali@micerium.it
G7	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^{IV}
- 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

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



Enamel plus HRi Bio Function

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

10

Enamel plus HRi Bio Function

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 decomporsi 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



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

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)



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

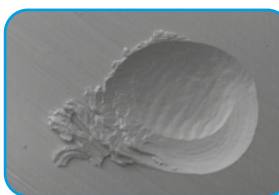
Ricerca dell'Università di Chieti a cura del Prof. Camillo D'Arcangelo



Abrasione	Profondità (mm)	Volume (mm³)
Smalto naturale	0.216 (0.070)	0.404 (0.200)
Oro tipo III	0.219 (0.060)	0.328 (0.140)
Composito F* (smalto) fotopolimerizzato con Laborlux**	0.459 (0.068)	1.017 (0.239)
Composito F* (smalto) fotopolimerizzato con lampada studio	0.464 (0.069)	0.972 (0.247)
Enamel plus HRi Bio Function fotopolimerizzato con lampada studio	0.252 (0.059)	0.454 (0.057)
Enamel plus HRi Bio Function fotopolimerizzato con Laborlux**	0.212 (0.052)	0.375 (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	ENAMEL PLUS HRi BIO FUNCTION KIT COMPLETO comprendente 12 siringhe da 5 g con supporto 9 dentine: BD0, BD0,5, BD1 (A1), BD2 (A2), BD3 (A3), BD3,5 (A3,5), BD4 (A4), BD5, BD6 3 smalti: BF1, BF2, BF3	12x5 g
	CHR6BFDT	ENAMEL PLUS HRi BIO FUNCTION TRIAL KIT comprendente 6 siringhe da 2,5 g con supporto 4 dentine: BD1 (A1), BD2 (A2), BD3 (A3), BD4 (A4) 2 smalti: BF2, BF3	6x2,5 g
	CR3FB	ENAMEL PLUS HRi BIO FUNCTION TRIAL KIT comprendente 3 siringhe da 2,5 g 3 smalti: BF1, BF2, BF3	3x2,5 g
	CHR12T	ENAMEL PLUS HRi BIO FUNCTION KIT COMPLETO comprendente 72 tips x 0,3g (12 colori x 6 tips) 9 dentine: BD0, BD0,5, BD1 (A1), BD2 (A2), BD3 (A3), BD3,5 (A3,5), BD4 (A4), BD5, BD6 3 smalti: BF1, BF2, BF3	12x6 pz
	CHR6BFDT	ENAMEL PLUS HRi BIO FUNCTION TRIAL KIT comprendente 36 tips x 0,3g (6 tips x 6 colori) 4 dentine: BD1 (A1), BD2 (A2), BD3 (A3), BD4 (A4) 2 smalti: BF2, BF3	6x6 pz
	CSG12	ENAMEL PLUS HRi BIO FUNCTION SCALA COLORI interamente in composito; cuneiforme per verificare 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



Smalto Bio Function

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

Enamel plus HRi Bio Function Ricambi

Ref.	Descrizione	Tipo	Q.tà
CHRBF1 CHRTBF1	● Enamel plus HRi Bio Function smalto BF1	Siringa Tips	5 g 12x0,3g
CHRBF2 CHRTBF2	● Enamel plus HRi Bio Function smalto BF2	Siringa Tips	5 g 12x0,3g
CHRBF3 CHRTBF3	● Enamel plus HRi Bio Function smalto BF3	Siringa Tips	5 g 12x0,3g
CHRBD0 CHRTBD0	● Enamel plus HRi Bio Function dentina BD0	Siringa Tips	5 g 12x0,3g
CHRBD0,5 CHRTBD0,5	● Enamel plus HRi Bio Function dentina BD0,5	Siringa Tips	5 g 12x0,3g
CHRBD1 CHRTBD1	● Enamel plus HRi Bio Function dentina BD1 (A1)	Siringa Tips	5 g 12x0,3g
CHRBD2 CHRTBD2	● Enamel plus HRi Bio Function dentina BD2 (A2)	Siringa Tips	5 g 12x0,3g
CHRBD3 CHRTBD3	● Enamel plus HRi Bio Function dentina BD3 (A3)	Siringa Tips	5 g 12x0,3g
CHRBD3,5 CHRTBD3,5	● Enamel plus HRi Bio Function dentina BD3,5 (A3,5)	Siringa Tips	5 g 12x0,3g
CHRBD4 CHRTBD4	● Enamel plus HRi Bio Function dentina BD4 (A4)	Siringa Tips	5 g 12x0,3g
CHRBD5 CHRTBD5	● Enamel plus HRi Bio Function dentina BD5	Siringa Tips	5 g 12x0,3g
CHRBD6 CHRTBD6	● Enamel plus HRi Bio Function dentina BD6	Siringa Tips	5 g 12x0,3g
COSMTS	SIRINGA AUTOCLAVABILE PER TIPS che dosa la quantità desiderata di composito		1pz



natural technology



Enamel plus HRi

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

14

Enamel plus HRi



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 traslucente (Vanini, Mangani, Klimovskaia. "Il Restauro Conservativo dei denti anteriori" Acme 2005).

HRi: il vero smalto



Effetto naturale dello smalto HRi

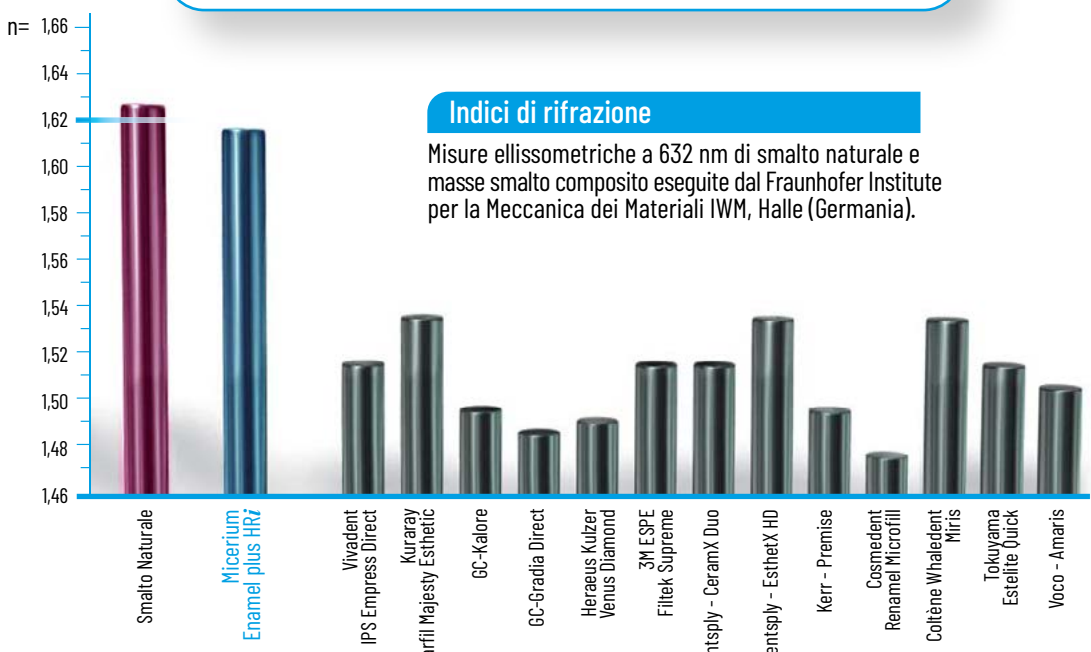
Applicazione di dentina e opalescente OBN

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.

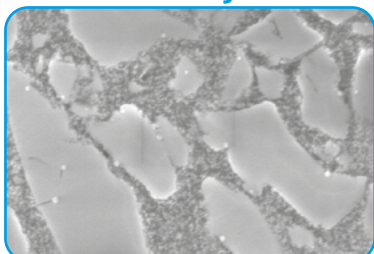
UE1 >>> basso valore (ambra)

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

MPa

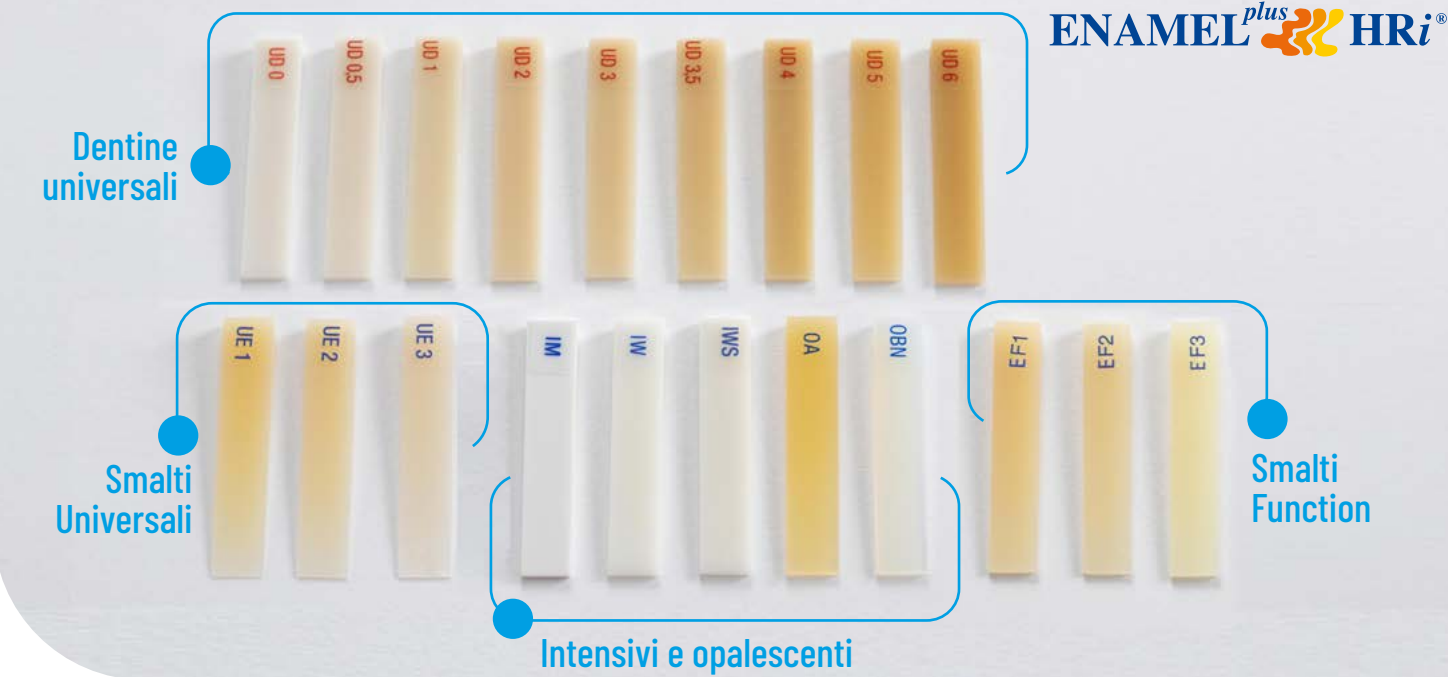
Durezza Vickers	700
Resistenza alla flessione	170
Modulo di elasticità	14.500
Resistenza alla compressione	450
Elevata Radiopacità	600%AI

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: I30/07-01).

www.micerium.it



Enamel plus HRI

Dentine

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

Colori Addizionali

- 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



TECNICA "SOLO SMALTO"
con una sola massa di smalto universale HRI



TECNICA "BASIC"
con dentine e smalto universale HRI



TECNICA "MASTER"
masse addizionali per opalescenze, intensivi e caratterizzazioni

Casi clinici del Dr. Lorenzo Vanini

Modello	Ref.	Descrizione	Q.tà
	CHR15	KIT COMPLETO ENAMEL PLUS HR<i>i</i> comprendente 15 siringhe da 5 g con supporto 9 dentine: UDO, UDO,5, UD1(A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4 (A4), UD5, UD6 3 smalti universali: UE1, UE2, UE3 3 smalti intensivi: White (IW), White Spot (IWS), Milky (IM) 2 smalti opalescenti: Ambra (OA), Blu Naturale (OBN)	15 x 5 g
	CHR11	KIT COMPLETO ENAMEL PLUS HR<i>i</i> comprendente 11 siringhe da 5 g con supporto 7 dentine: UDO, UD1(A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD4 (A4), UD5, UD6 3 smalti universali: UE1, UE2, UE3 1 smalto intensivo: White Spot (IWS)	11 x 5 g
	CHR6*	TRIAL KIT ENAMEL PLUS HR<i>i</i> comprendente 6 siringhe da 2,5 g con supporto 4 dentine: UD1(A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD4 (A4) 2 smalti universali: UE2, UE3	6 x 2,5 g
	CHR5B	"BLEACH" KIT ENAMEL PLUS HR<i>i</i> comprendente 5 siringhe da 2,5 g con supporto 4 dentine: UDO, UDO,5, UD1(A1), UD2 (A2) 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	KIT COMPLETO ENAMEL PLUS HR<i>i</i> TIPS comprendente 90 tips x 0,3g (6 tips x 15 colori) 9 dentine: UDO, UDO,5, UD1(A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4 (A4), UD5, UD6 3 smalti universali: UE1, UE2, UE3 3 smalti intensivi: White (IW), White Spot (IWS), Milky (IM) 2 smalti opalescenti (6 tips x 0,3g): Ambra (OA), Blu Naturale (OBN)	15 x 6 pz
	CHR11T	KIT COMPLETO ENAMEL PLUS HR<i>i</i> TIPS comprendente 66 tips x 0,3g (6 tips x 11 colori) 7 dentine: UD1(A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4 (A4), UD5, UD6 3 smalti universali: UE1, UE2, UE3 1 smalto intensivo: White Spot (IWS)	11 x 6 pz
	CHR6T*	TRIAL KIT ENAMEL PLUS HR<i>i</i> TIPS comprendente 36 tips x 0,3g (6 tips x 6 colori) 4 dentine: UD1(A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD4 (A4) 2 smalti universali: UE2, UE3	6 x 6 pz
	CHR5BT	"BLEACH" KIT ENAMEL PLUS HR<i>i</i> TIPS comprendente 30 tips x 0,3g (6 tips x 5 colori) 4 dentine: UDO, UDO,5, UD1(A1), UD2 (A2) 1 smalto universale: UE3	5x6pz
	CSG15	SCALA COLORI ENAMEL PLUS HR<i>i</i> interamente in composito; cuneiforme per verificare l'effetto cromatico di diversi spessori	15 colori
	HFOMAP2	COLOUR CHART HR<i>i</i> 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	Ref.	Descrizione	Q.tà
CHREF1	HRi Function smalto EF1	5 g	CHRUD0	HRi dentina siringa UD0	5 g
CHRTEF1	HRi Tips smalto	12x0,3g	CHRTUDO	HRi dentina tips	12x0,3g
CHREF2	HRi Function smalto EF2	5 g	CHRUD0,5	HRi dentina siringa UD0,5	5 g
CHRTEF2	HRi Tips smalto	12x0,3g	CHRTUDO,5	HRi dentina tips	12x0,3g
CHREF3	HRi Function smalto EF3	5 g	CHRUD1	HRi dentina siringa UD1 (A1)	5 g
CHRTEF3	HRi Tips smalto	12x0,3g	CHRTUD1	HRi dentina tips	12x0,3g
CHRUE1	HRi smalto Universale UE1	5 g	CHRUD2	HRi dentina siringa UD2 (A2)	5 g
CHRTUE1	HRi Tips smalto	12x0,3g	CHRTUD2	HRi dentina tips	12x0,3g
CHRUE2	HRi smalto Universale UE2	5 g	CHRUD3	HRi dentina siringa UD3 (A3)	5 g
CHRTUE2	HRi Tips smalto	12x0,3g	CHRTUD3	HRi dentina tips	12x0,3g
CHRUE3	HRi smalto Universale UE3	5 g	CHRUD3,5	HRi dentina siringa UD3,5 (A3,5)	5 g
CHRTUE3	HRi Tips smalto	12x0,3g	CHRTUD3,5	HRi dentina tips	12x0,3g
CHRIW	HRi smalto Intensivo White	5 g	CHRUD4	HRi dentina siringa UD4 (A4)	5 g
CHRTIW	HRi Tips smalto Intensivo	12x0,3g	CHRTUD4	HRi dentina tips	12x0,3g
CHRIM	HRi smalto Intensivo Milky	5 g	CHRUD5	HRi dentina siringa UD5	5 g
CHRTIM	HRi Tips smalto Intensivo	12x0,3g	CHRTUD5	HRi dentina tips	12x0,3g
CHRIWS	HRi smalto Intensivo White Spot	5 g	CHRUD6	HRi dentina siringa UD6	5 g
CHRTIWS	HRi Tips smalto Intensivo	12x0,3g	CHRTUD6	HRi dentina tips	12x0,3g
CHFOA	HRi smalto Opalescente Ambra	5 g			
CHFTOA	HRi Tips smalto Opalescente	12x0,3g			
CHFOBN	HRi smalto Opalescente Blu Naturale	5 g			
CHFTOBN	HRi Tips smalto Opalescente	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
CHF15*	KIT COMPLETO ENAMEL PLUS HFO 15 siringhe da 5 g con supporto 7 dentine: UD1 (A1#), UD2 (A2#), UD3 (A3#), UD3,5 (A3,5#), UD4 (A4#), UD5, UD6 3 smalti generici: GE1, GE2, GE3 3 smalti opalescenti: OBN, OA, OW 2 smalti intensivi: White (IW), Milky (IM)	15x5 g
CHF7*	TRIAL KIT ENAMEL PLUS HFO 7 siringhe da 2,5 g con supporto 4 dentine: UD2 (A2#), UD3 (A3#), UD4 (A4#), UD5 2 smalti generici: GE2, GE3 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
CHFGE1*	HFO smalto generico GE1	5 g
CHFGE2*	HFO smalto generico GE2	5 g
CHFGE3*	HFO smalto generico GE3	5 g
CHFOW*	HFO smalto opalescente White	5 g
CHFOG	HFO smalto opalescente Gray	5 g
CHFOA*	HFO smalto opalescente Amber	5 g
CHFOBN*	HFO smalto opalescente Blu naturale	5 g
CHFIM*	HFO smalto intensivo Milky	5 g
CHFIW*	HFO smalto intensivo White	5 g
CHFUD1*	HFO dentina UD1 (A1#)	5 g
CHFUD2*	HFO dentina UD2 (A2#)	5 g
CHFUD3*	HFO dentina UD3 (A3#)	5 g
CHFUD3,5*	HFO dentina UD3,5 (A3,5#)	5 g
CHFUD4*	HFO dentina UD4 (A4#)	5 g
CHFUD5*	HFO dentina UD5	5 g
CHFUD6*	HFO dentina UD6	5 g
COSHFOB1	HFO dentina B1#	5 g
COSHFOB2	HFO dentina B2#	5 g
COSHFOB3	HFO dentina B3#	5 g
COSHFOB4	HFO dentina B4#	5 g
COSHFOC1	HFO dentina C1#	5 g
COSHFOC2	HFO dentina C2#	5 g
COSHFOC3	HFO dentina C3#	5 g
COSHFOC4	HFO dentina C4#	5 g
COSHFOD3	HFO dentina D3#	5 g



Ref.	Descrizione	Q.tà
CHC3	COMPOSITE HEATING CONDITIONER ENA HEAT 110-240V, 50-60 Hz, 0.5A, 12V Scalda a due temperature: 39°C (modellazione); 55°C (cementazione)	1 pz



Enamel plus Stain & Strumenti

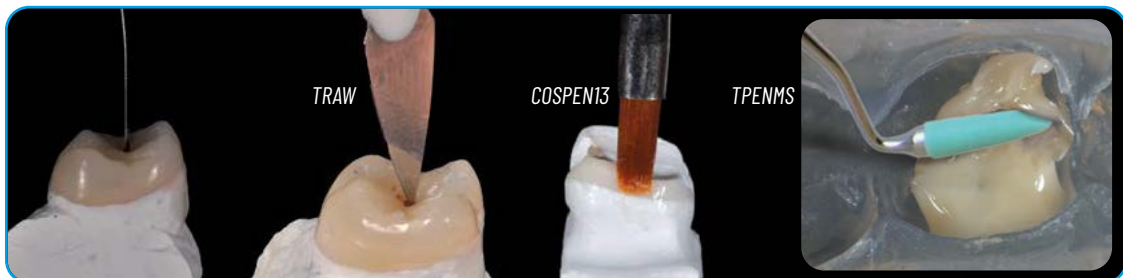
Supercolori fluorescenti in composito

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

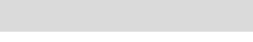
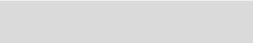
Enamel plus Stain e Strumenti

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
	COSSTAINKIT	KIT ENAMEL PLUS SUPERCOLORI Colori intensivi fluorescenti in siringa: bianco, giallo, arancio, blu, marrone, marrone scuro 6 Pennelli (2 tipo C - 2 tipo F - 2 tipo M)	6x2 g
	COSSTAIN1	Colore intensivo ricambio bianco	2 g
	COSSTAIN3N	Colore intensivo ricambio blu	2 g
	COSSTAIN4N	Colore intensivo ricambio marrone	2 g
	COSSTAIN5N	Colore intensivo ricambio marrone scuro	2 g
	COSSTAIN6N	Colore intensivo ricambio nero	2 g
	COSSTAIN7N	Colore intensivo ricambio giallo	2 g
	COSSTAIN8N	Colore intensivo ricambio arancio	2 g
	COSSTAIN1	Colore intensivo ricambio trasparente	2 g
	COSSTAIN01	Piastra per colori con coperchio: per migliorare la lavorazione del composito	1 pz
	COSPEN11	Pennello C per supercolori	1 pz
	COSPEN12	Pennello F per fosse	1 pz
	COSPEN13	Pennello M per modellazioni	1 pz
	TPENS	Pennelli in gomma bianchi morbidi con punta piccola per modellazione composito	5 pz
	TPENMC	Punte pennello in gomma blu sterilizzabili Manico metallo inclinazione 45°/45° per modellazione composito	5 pz 1 pz
	TPENMS	Punte pennello in gomma blu sterilizzabili Manico metallo inclinazione 90°/180° per modellazione composito	5 pz 1 pz
	TPENMP	Punte pennello in gomma blu ricambi	5 pz
	TLV1	Strumento modellazione composito per anteriori con Spatola fissa Spatola extra flessibile grigia + Spatola flessibile bianca	3 pz
	TLV2	Strumento modellazione composito per posteriori	1 pz
	TRAW	Spatola flessibile bianca	2 pz
	TRAG	Spatola extra flessibile grigia	2 pz





Enamel plus HRi Flow

Nuovo "Flow HF" Altamente Fluorescente

22

Enamel plus HRi Flow

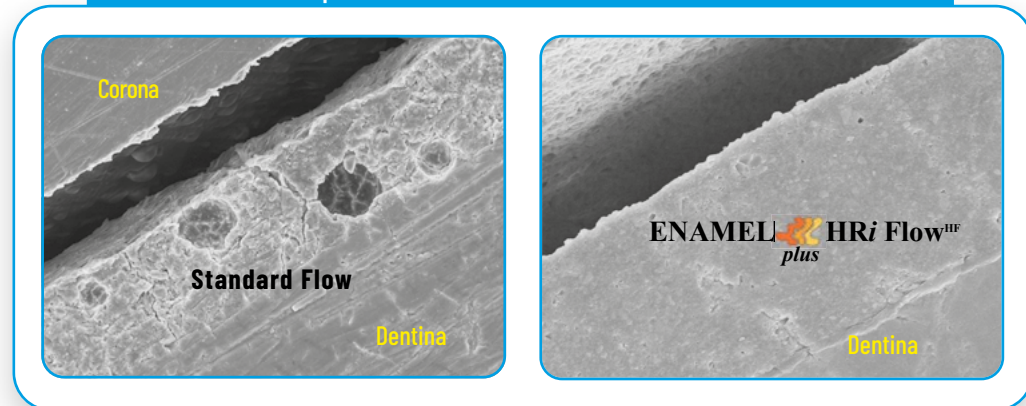
Materiale da utilizzare come sottofondo nei posteriori per restauri diretti e indiretti (prima della presa d'impronta) e negli anteriori nelle V classi. Biocompatibile: formula senza Bis-GMA: monomero che può decomporsi in Bisphenol-A (BPA) un composto organico, che, nell'organismo umano, si comporta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

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

PROPRIETÀ FISICHE

	RIEMPITIVO%	DUREZZA VICKERS MPa	MODULO DI ELASTICITÀ MPa	RESISTENZA FLESSIONE MPa	RESISTENZA COMPRESSIONE 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
	CHR1F*	KIT INTRO ENAMEL PLUS HRi FLOW Comprendente 7 siringhe da 2 g con supporto 7 dentine: UD1(A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4 (A4), UD5, UD6 Punte per Flow ø 1,2 mm	7x2 g 25 pz
	CHRFUDO	HRi Flow UDO ricambio + 3 tips	2 g
	CHRFUDO,5	HRi Flow UD0,5 ricambio + 3 tips	2 g
	CHRFUD1	HRi Flow UD1(A1) ricambio + 3 tips	2 g
	CHRFUD2	HRi Flow UD2 (A2) ricambio + 3 tips	2 g
	CHRFUD3	HRi Flow UD3 (A3) ricambio + 3 tips	2 g
	CHRFUD3,5	HRi Flow UD3,5 (A3,5) ricambio + 3 tips	2 g
	CHRFUD4	HRi Flow UD4 (A4) ricambio + 3 tips	2 g
	CHRFUD5	HRi Flow UD5 (A5) ricambio + 3 tips	2 g
	CHRFUD6	HRi Flow UD6 (A6) ricambio + 3 tips	2 g
	CHRF25	Punte per Flow ø 1,2 mm	25 pz
	PLEXI11	Supporto in plexiglass per 11 Siringhe	1 pz



Enamel plus HFO Flow

Composito Fluido a bassa viscosità



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
CHF1F*	KIT INTRO ENAMEL PLUS HFO FLOW 7 Dentine in siringa da 2g: UD1(A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4 (A4), UD5, UD6 Punte per Flow ø 0,8 mm Supporto in plexiglass	7x2 g 25 pz 1pz
CHFFUD1	HFO Flow UD1(A1) ricambio + 3 tips	2 g
CHFFUD2	HFO Flow UD2 (A2) ricambio + 3 tips	2 g
CHFFUD3	HFO Flow UD3 (A3) ricambio + 3 tips	2 g
CHFFUD3,5	HFO Flow UD3,5 (A3,5) ricambio + 3 tips	2 g
CHFFUD4	HFO Flow UD4 (A4) ricambio + 3 tips	2 g
CHFFUD5	HFO Flow UD5 (A5) ricambio + 3 tips	2 g
CHFFUD6	HFO Flow UD6 (A6) ricambio + 3 tips	2 g
CHFF25	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



Ref.	Descrizione	Q.tà
COSHFOFGC	Enamel plus HFO Glass Connector + 3 tips	1 g

SISTEMA ESTETICO PER LA CEMENTAZIONE DI FACCETTE

Ena Cem^{HV}

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.

24

Ena Cem^{HV} composito flow

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	SPESORE/ µm (FORZA 35N)	DUREZZA VICKERS / MPa	MODULO DI ELASTICITÀ / MPa	RESISTENZA ALLA FLESSIONE / MPa	RESISTENZA ALLA COMPRESIONE / MPa	RIEMPITIVO
Ena Cem ^{HV}	26	941	14.900	154	410	80%
Cemento Flow Duale/Fotopolim.	28/55	270	5471	88	216	63%
Composito 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 provvisorio



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^{hv}, dopo sabbiatura, mordenzatura, silanizzazione e applicazione di Ena Bond Seal

Le faccette in ceramica dopo la cementazione



Ref.	Descrizione	Q.tà
CPCBDK	KIT ENA CEM^{hv} Dentina BD1(A1*) Dentina BD2(A2*) Dentina BD3(A3*) Ena Soft Flow	2 g 2 g 2 g 1 g
CPCBDO	Ena Cem ^{hv} dentina BDO	NEW 2 g
CPCBD1	Ena Cem ^{hv} dentina BD1(A1*)	2 g
CPCBD2	Ena Cem ^{hv} dentina BD2(A2*)	2 g
CPCBD3	Ena Cem ^{hv} dentina BD3(A3*)	2 g
CPCBD4	Ena Cem ^{hv} dentina BD4(A4*)	2 g
CPCBDU	Ena Cem ^{hv} universale trasparente	NEW 2 g

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

NUOVI
COLORI

Ref.	Descrizione	Q.tà
CPCTK	KIT ENA CEM TRY-IN Ena Cem TRY-IN colore UD1 Ena Cem TRY-IN colore UD2 Ena Cem TRY-IN colore UD3 Ena Cem TRY-IN colore UD4 Punte per applicazione CHFF25	2 g 2 g 2 g 2 g 25 pz
CPCTUDO	Ena Cem TRY-IN colore UDO (BDO)	NEW 2 g
CPCTUD1	Ena Cem TRY-IN colore UD1 (BD1)	2 g
CPCTUD2	Ena Cem TRY-IN colore UD2 (BD2)	2 g
CPCTUD3	Ena Cem TRY-IN colore UD3 (BD3)	2 g
CPCTUD4	Ena Cem TRY-IN colore UD4 (BD4)	2 g
CPCTUT	Ena Cem TRY-IN Universale Trasparente	NEW 2 g

Ena® 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



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

Ena® 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.

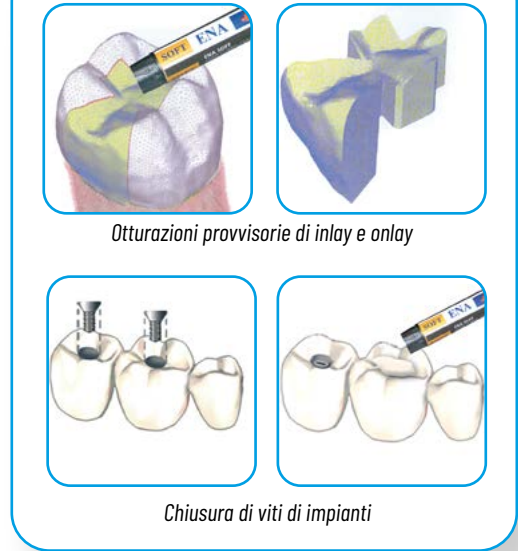
Vantaggi

- 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



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 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 fratturata.

Ref.	Descrizione	Q.tà
COSM661	KIT RIPARAZIONE CERAMICA MICERIUM Acido Fluoridrico 9,6% per ceramica Silano Porcelain Primer	3 ml 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 Tender Bond metal ceramic primer Tender paste Opaque Light per metallo Tender paste Opaque Clear per ceramica Enamel plus M pennello	2,5 ml 3 g 3 g 1 pz
COSRIP2	TENDER REPAIR KIT CERAMICA Tender Bond metal ceramic primer Tender paste Opaque Clear per ceramica Enamel plus M pennello	2,5 ml 3 g 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

28

Rifinitura compositi Shiny • Ricambi

Il sistema comprende

- Paste diamantate:
SHINY A 3 μ , SHINY B 1 μ
- 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 μ e Shiny B 1 μ con spazzolino.

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

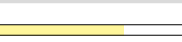
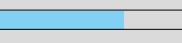
Modello	Ref.	Descrizione	Q.tà
	COSSHINYKIT	KIT SHINY PER RIFINITURA E LUCIDATURA COMPOSITO	
		Pasta diamantata SHINY A 3 micron	2 g
		Pasta diamantata SHINY B 1 micron	2 g
		Pasta brillantante SHINY C	35 g
		Air Block SHINY G	7 tips
		Frese SHINY	4 pz
		Spazzolini di capra RA SHINY S/SS	3 pz
		Spazzolini 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
	COSSHINY+G	KIT SHINY PASTE PER LUCIDATURA	
		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
	COSSHINY-Y+G	MINI KIT SHINY PER LUCIDATURA	
		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
	TSY	KIT SHINY PER RIFINITURA LABORATORIO	
		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

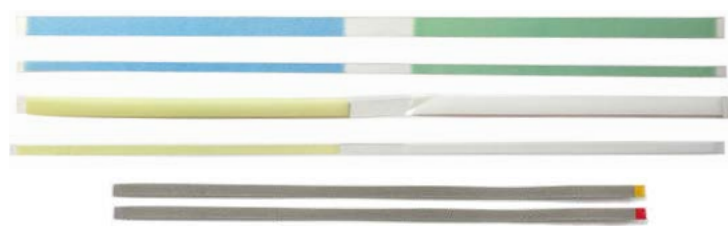


Enamel plus Shiny Ricambi

Modello	Ref.	Descrizione	Q.tà
	COSSHINYG7	SHINY G glicerina Air Block in tips da 0,5 ml	7 pz
	COSSHINYG	SHINY G glicerina Air Block in siringa	2 ml
	COSSHINYG10	SHINY G glicerina Air Block in siringa	10 ml
	COSSHINYA	SHINY A 3 micron Pasta diamantata per prelucidare il composito da applicare con Shiny S	2 g
	COSSHINYB	SHINY B 1 micron Pasta diamantata per lucidare il composito da applicare con Shiny S	2 g
	COSSHINYC	SHINY C ossido di alluminio Pasta per brillantare il composito da applicare con Shiny F	35 g
	COSSHINYS	SHINY S spazzolino di capra a ruota RA	12 pz
	COSSHINYSHP	SHINY SHP spazzolino di capra a ruota HP	12 pz
	CSS	SHINY SS spazzolino di capra a ruota RA mini per posteriori	12 pz
	COSSHINYF	SHINY F feltrino a ruota spessore 2 mm da utilizzare con COSSHINY6	30 pz
	CSF	SHINY SF feltrino in cotone RA (17x10 mm)	12 pz
	COSSHINYFHP	SHINY FHP feltrino in cotone HP	12 pz
	COSSHINY13	SHINY 13 gommino pomice prelucidatura composito RA	12 pz
	COSSHINY33	SHINY 33 gommino marrone	12 pz
	CS014	SHINY 14 Gommini per prelucidare composito RA	6 pz
	COSSHINY15	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

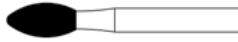
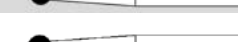
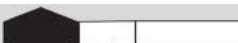
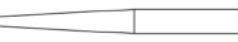
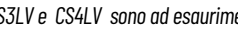




Ena® Shiny Kit Frese Dr. Vanini

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.

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

Forma	Fine X-Fine	Medium Coarse	Ø.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

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.

3 Scelte Sicure

3

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.

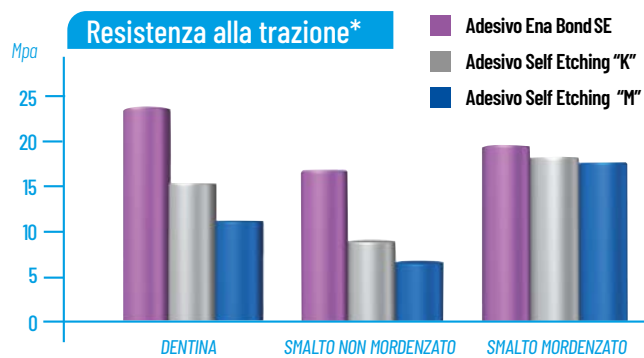
Two-Bottle: Adesivo di IV generazione. Utilizzando Ena Bond come Primer (previa mordenzatura con Ena Etch) ed Ena Bond Seal come secondo strato di resina adesiva non caricata, si ottengono ottimi risultati di adesione ed un perfetto sigillo, trasformando Ena Bond in un sistema adesivo Two-Bottle.

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

34



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

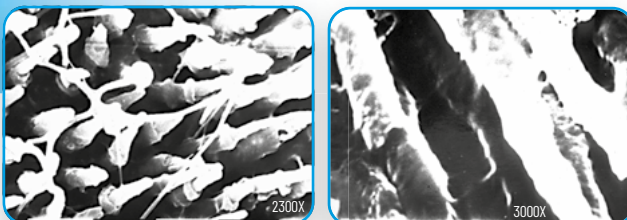


* Comparazione dei dati di adesione di Ena Bond SE con altri due sistemi adesivi self-etching con Primer
Università di Chieti (Prof. Camillo D'Arcangelo)

Bonding System

ONE-BOTTLE ETCH & RINSE

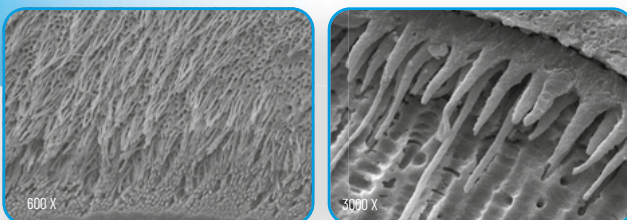
- 1
- Estetica & ritenzione
 - Fluorescente come il dente naturale
 - Composizione speciale a base di etanolo
 - Disponibile catalizzatore che consente utilizzo con compositi duali
 - Valori di adesione superiori alla media del mercato: 30 MPa



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 Kaitas)

TWO-BOTTLE ETCH & RINSE

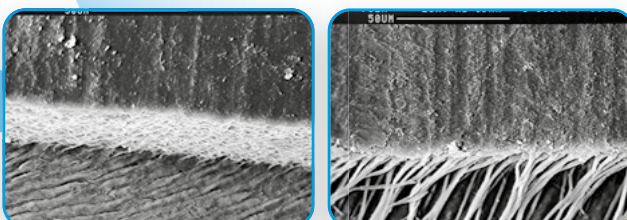
- 2
- Adesivo Primer+Resina di IV generazione
Utilizzando Ena Bond come Primer ed Ena Bond Seal come secondo strato di resina adesiva non caricata, si ottengono ottimi risultati di adesione ed un perfetto sigillo, trasformando Ena Bond in un sistema adesivo Primer+Resina
- Ottimi valori di adesione su 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 notino la quantità e la profondità dei resin tags Università di Chieti (Prof. Camillo D'Arcangelo)

SELF-ETCHING

- 3
- 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

ONE-BOTTLE ETCH & RINSE

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

TWO-BOTTLE ETCH & RINSE

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

SELF-ETCHING

Modello	Ref.	Descrizione	Q.tà
	CFOTK	ENA BOND SE ADESIVO SELF-ETCHING Primer Bonding fotopolimerizzabile Ena Etch Acido ortofosforico 37% senza silicio Accessori	5 ml 5 ml 2 ml
	CFOT	ENA BOND SE ADESIVO SELF-ETCHING ENA BOND SE Primer ENA BOND SE Bonding fotopolimerizzabile	5 ml 5 ml
	CFOTP	ENA BOND SE Primer	5 ml
	CFOTS	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 Pit & Fissure Sealant Puntali monouso 0,8 mm	2 g 3 pz





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

38
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 eseguito 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. SLOPTISHADEC

Descrizione

OPTISHADE MODELLO COMPOSHADE MICERIUM:

4 coni guida
4 tappi di calibrazione
1 cavo di collegamento

Q.tà

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 / cm². 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. D.

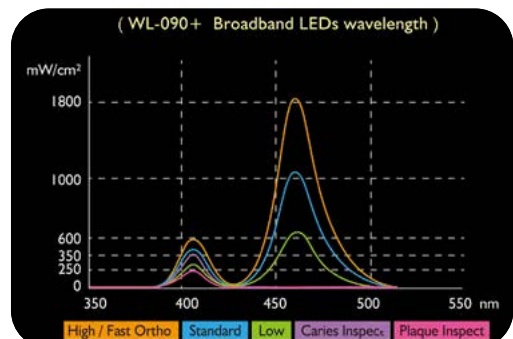


Caratteristiche

- Low 600 mW/cm²
- Ramp 1000 mW/cm²
- Standard 1000 mW/cm²
- High 1800 mW/cm²
- Turbo 2400 mW/cm²
- Fast Ortho 1800 mW/cm²
- Rilevazione placca 250 mW/cm²
- Rilevazione carie 350 mW/cm²

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 10 W LED - 240 V	1 pz

ENA®  cem^{HF}ENA®  post

Ena[®]Cem & Ena[®]Post

Perfetto sigillo del canale (Ena Post 10%) con Ena Cem^{HF}

40

Ena Cem & Ena Post

Vantaggi operativi e Tecnicci Ena Cem^{HF}

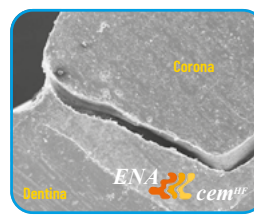
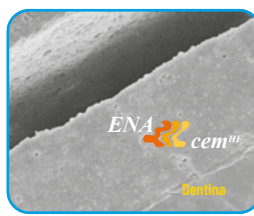
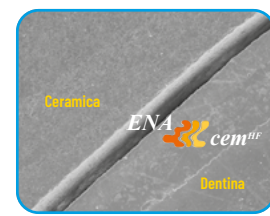
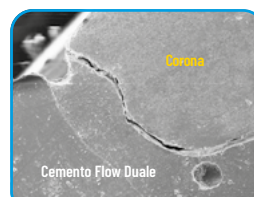
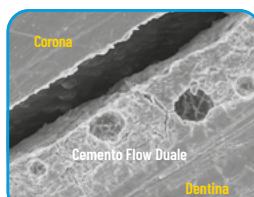
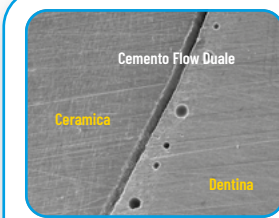
- Altamente riempito (77% in peso)
- Stesse caratteristiche fisiche Enamel plus HRI
- Nessuna bolla (a differenza dei Flow)
- Minimo spessore < 50mp
- Fluorescente e radiopaco
- Cementazioni ponti e corone
- Cementazione perni e ricostruzione monconi
- Cementazione faccette e intarsi in composito e ceramica

Vantaggi operativi e Tecnicci 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

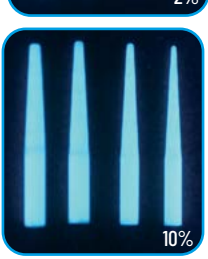
PER CONFEZIONI
CONSULTARE
SEZ. CONSERVATIVA
PAG. 56-59

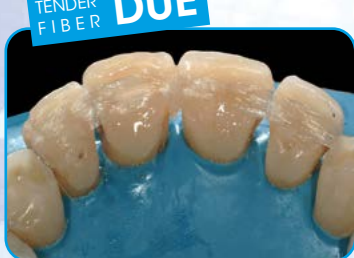
Analisi al microscopio Ena Cem HF



Le immagini al microscopio mostrano l'omogeneità di Ena Cem^{HF} a differenza del cemento fluido duale che presenta bolle d'aria.

Foto UV Ena Post





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 µm

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 µm unidirezionali
- Resistenza molto elevata all'acido ed alle sostanze alcaline
- Maggiore 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 addizionale
- 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



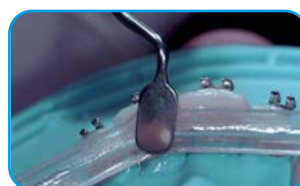
Tender Fiber QUATTRO per ponti in composito tipo Maryland o su intarsi e resina su impianti



Tender Fiber DUE utilizzate per splintaggi di denti parodontosi



Tender Fiber ZERO utilizzate per rinforzare una protesi mobile



Tender Fiber ORTHO utilizzate per retainer e contenzioni

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



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



Enamel plus Temp

Resina per ponti e corone, provvisori estetici

42

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. È 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.



Modello	Ref.	Descrizione	Q.tà
	TEMP1N	KIT INTRODUTTIVO RESINA PER PROVVISORI Dentine Enamel plus Temp: UD2 (A2*), UD3 (A3*), UD3,5 (A3,5*), UD4 (A4*), Smalto Enamel plus Temp: UE2, Blue Liquido autopolimerizzabile Enamel plus Temp	4x50 g 2x50 g 100 ml
	TEMP10N	MINI KIT PER PROVVISORI Dentine Enamel plus Temp: UD2 (A2*), UD3 (A3*), UD3,5 (A3,5*), UD4 (A4*), Smalto Enamel plus Temp: UE2 Liquido autopolimerizzabile Enamel plus Temp	4x10 g 10 g 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 trasparente: 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[®])



Ref.	Descrizione	Q.tà
TEMPSMU	KIT MOCK UP Temp Silic Silicone trasparente 70 shore Punte autoclavabili Portaimpronte trasparente per anteriori Portaimpronte trasparente per inferiori Portaimpronte trasparente per superiori Enamel plus HRI Flow Punte per Flow ø 1,2 mm Ena Bond Seal Ena Soft Flow	2x50 ml 8 pz 2 pz 2 pz 2 pz 3x2 g 3 pz 2,5 ml 1 g
TS1	Temp Silic Silicone trasparente 70 shore	50 ml
TS1-5	Temp Silic Silicone trasparente 70 shore	5 x 50 ml
TSPA	Portaimpronte trasparente per anteriori	25 pz
TSPL	Portaimpronte trasparente per inferiori	25 pz
TPSP	Portaimpronte trasparente per superiori	25 pz



ENA WHITE S Y S T E M

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 iatrogeno

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

SYST E M

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
	COSMO35E	ENA WHITE POWER KIT Perossido di idrogeno 35% in gel Ena Dam pasta	5 g 1,5 g
	COSMO35	ENA WHITE POWER RICAMBI Perossido di idrogeno 35% in gel	2 x 5 g
	COSMO35T	Punte automiscelanti	50 pz
	COSMO12	ENA WHITE REGULAR ENDO RICAMBI Perossido di idrogeno 12% in gel	2 x 2 ml
	COSMO15	ENA WHITE LIGHT HOME per sbiancamento cosmetico domiciliare Perossido di idrogeno 6% in gel	4 x 3 ml
	COSMO15B	ENA WHITE LIGHT HOME per sbiancamento cosmetico domiciliare Perossido di idrogeno 6% in gel Scatolina colorata porta-mascherina	2 x 3 ml 1 pz
	COSMO3B	ENA DAM DIGA IN PASTA Utilizzabile anche come Block-out	4 g
	SD237052	Per desensibilizzazione e remineralizzazione dei denti, dopo lo sbiancamento, in siringhe da 2 ml	5 pz
	COSMR3	APRIBOCCA ASSORTITI con fermalingua	3 pz
	COSMR3S	APRIBOCCA SMALL con fermalingua	3 pz
	COSMR3M	APRIBOCCA MEDIUM con fermalingua	3 pz
	COSMR3L	APRIBOCCA LARGE con fermalingua	3 pz



Ena® White 2.0

L'innovativa tecnica con spazzolamento che accelera lo sbiancamento

46

Lo sbiancamento domiciliare professionale più rapido con pretrattamento in studio. È 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

- Maggiore facilità d'uso grazie allo spazzolino con dispenser
- Maggiore 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
	ECW01*	ENA WHITE 2.0 PROFESSIONAL HOME BLEACHING SYSTEM Spazzolino precaricato con gel H ₂ O ₂ 6 ml	1 pz
	ECW01B*	ENA WHITE 2.0 PROFESSIONAL HOME BLEACHING SYSTEM Spazzolino precaricato con gel H ₂ O ₂ 6 ml Dentifricio Enamel Plus 75 ml	1 pz 1 pz
	ECW02	ENA WHITE 2.0 PROFESSIONAL HOME BLEACHING SYSTEM Spazzolino precaricato con gel H ₂ O ₂ 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

Ena[®] White 2.0

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	ENA WHITE 2.0 PROFESSIONAL HOME BLEACHING SYSTEM Spazzolino con serbatoio (vuoto) Ricarica gel sbiancante H ₂ O ₂ Dentifricio Enamel Plus 75 ml	1 pz 11 ml 1 pz
	ECW6ES	ENA WHITE 2.0 PROFESSIONAL HOME BLEACHING SYSTEM PER UN TRATTAMENTO DI 40 GIORNI Spazzolino con serbatoio (vuoto) Ricarica gel sbiancante H ₂ O ₂	6 pz 6 pz x 11 ml

Altre confezioni disponibili su richiesta



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 Prophy

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	Spazzolino RA Nylon morbido Rosa	100 pz
	ECP02	Spazzolino RA Nylon naturale Bianco	12 pz
	ECP02B	Spazzolino RA Nylon naturale Bianco	100 pz
	ECP03	Spazzolino RA Nylon duro Blu	12 pz
	ECP03B	Spazzolino RA Nylon duro Blu	100 pz
	ECP04L	Spazzolino RA Small naturale Bianco 23,5 mm	12 pz
	ECP04LB	Spazzolino RA Small naturale Bianco 23,5 mm	100 pz

Commini Smart Prophy

Commini 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 senza scatola in espositore da 24 pezzi*	1 pz
ECEPB	DENTIFRICIO IN TUBO 75 ML 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



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
ECDB2	DIGITAL BRUSH BABY Salviette con soluzione fisiologica	10 pz
ECDB2B	DIGITAL BRUSH BABY Salviette con soluzione fisiologica	50 pz
ECDB2D	DIGITAL BRUSH BABY Dispenser salviette con soluzione fisiologica	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!



Ref.	Descrizione	Q.tà
ECKMK	KIT KISS ME CON SPRAY ORALE Spray orale Kiss Me 20 ml Salviette Digital Brush Spazzolino Interdental Brush Small Filo Interdentale (in PTFE)	1 pz 5 pz 1 pz 1 pz
ECKMT	KIT KISS ME CON DENTIFRICIO Dentifricio 10 ml Salviette Digital Brush Spazzolino Interdental Brush Small Filo Interdentale (in PTFE)	1 pz 5 pz 1 pz 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. Siaacquare la bocca per 30 sec. utilizzando un cucchiaio di prodotto non diluito (c.ca 10 ml), dopo la normale igiene orale.



Ref.	Descrizione	Q.tà
ECCL250	COLLUTORIO CLOREXIDINA 0,12% 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
ECIF1	FILO INTERDENTALE CON SPECCHIETTO 10 Mt. Bianco cerato, possibilità di personalizzazione	1 pz
ECIFW	FILO INTERDENTALE A ROTOLI 50 Mt. Bianco cerato, confezione in blister	1 pz



Scovolini Interdental Brush

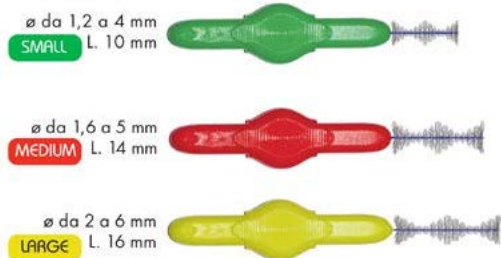
Scovolini interdentali con setole innovative brevettate a doppia onda che si adattano all'anatomia dei denti nelle zone interprossimali, consentendo la rimozione ottimale di placca e residui di cibo

- 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*	SCOVOLINO VERDE SMALL Ø da 1,2 a 4 mm L.10 mm	30 pz
ECE30M*	SCOVOLINO ROSSO MEDIUM Ø da 1,6 a 5 mm L.14 mm	30 pz
ECE30L*	SCOVOLINO GIALLO LARGE 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



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	KISS ME SPRAY ORALE 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	SPECCHIETTO ORALE 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 parabeni

Indicazioni

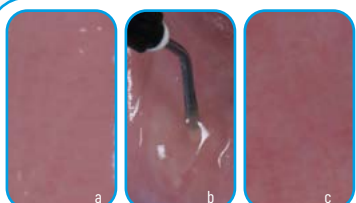
- Afte, Ulcere, Stomatiti aftose ricorrenti, Gengiviti, Parodontiti
- Mucositi da Radioterapia e Chemioterapia
- Interventi chirurgici del cavo orale
- Implantologia ed estrazioni difficili
- Ulcere traumatiche da protesi e apparecchi ortodontici
- Burning Mouth Syndrome (Sindrome della bocca che brucia)

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



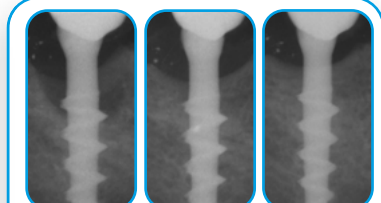
a) Immagine dell'afte; b) Applicazione gel argento: dopo il trattamento, il gel lenisce il fastidio; c) Situazione dopo il trattamento

Casi clinici del Dr. Francesco Simoni



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 Gel gengivale all'argento colloidale 9 siringhe + 25 puntali	3x50 ml
ECSG50	ARGENTO COLLOIDALE SILVER LINE Gel gengivale all'argento colloidale 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

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





Ena[®] Cem^{HF}

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 HR*i*
- Nessuna bolla (a differenza dei composti Flow)
- Minimo spessore <50μ
- Fluorescente e radiopaco (210% AI)

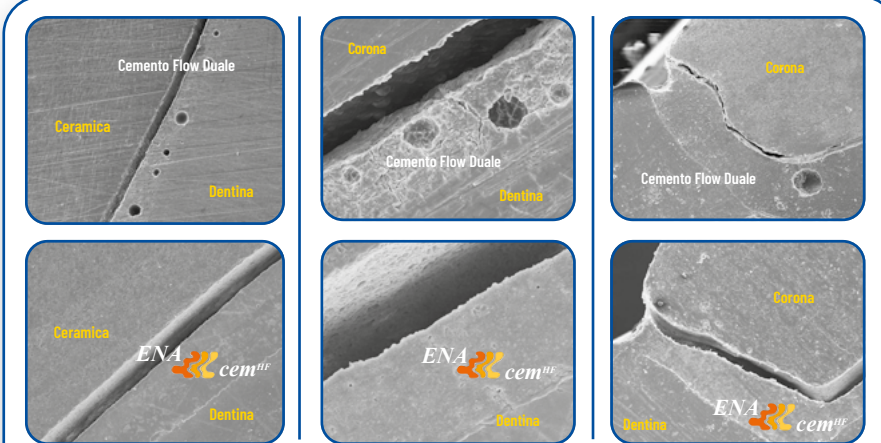
Vantaggi Tecnici

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

Proprietà fisiche

PRODOTTO	Ena Cem ^{HF}	Cemento Flow Duale/ Fotopolimerizzabile	Composito alta 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 AI	210%	30%	

Analisi al microscopio



Le immagini al microscopio mostrano l'omogeneità di Ena Cem^{HF} a differenza del cemento fluido duale che presenta bolle d'aria.



Restauro estetico diretto, ricostruzione del moncone con Ena Cem^{HF} eseguito dal Dr. Lorenzo Vanini



Kit & Ricambi

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

Ref.	Descrizione	Q.tà
CPCTIPN	Punte Automiscelanti Ena Cem ^{HF}	50 pz
CPCTIPL	Punte bianche intraorali Ena Cem ^{HF}	25 pz
CPCTIPS	Punte automiscelanti con ago intracanalare	50 pz
COSM3A	Applicatori orange (da usare con siringa per tips)	50 pz
CPCD	Dispenser con impugnatura anatomica	1 pz

Ena Cem^z

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

Ref.	Descrizione	Q.tà
CPCZK	ENA CEM^z KIT INTRODUTTIVO PER ZIRCONIA Cemento autopolimerizzabile Primer	8 g 5 ml
CPCZ	Ena Cem ^z cemento autopolimerizzabile	8 g
CPCZP	Ena Cem ^z 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® 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

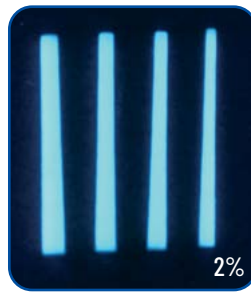
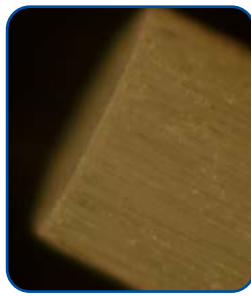
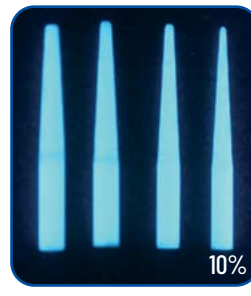


Foto UV perni Ena Post Conicità 2% e 10%



2%
10%



Kit & Ricambi

Ref.	Descrizione	Q.tà	Ref.	Descrizione	Q.tà
CP0200	KIT PERNI ENA POST CONICITÀ 2% ENDOCANALARI ESTETICI		CP1000	KIT PERNI ENA POST CONICITÀ 10% ENDOCANALARI ESTETICI	
	Perni in fibra Ena Post ø 0,8 - 1,25 mm	5 pz		Perni in fibra Ena Post ø 0,5 - 1,6 mm	5 pz
	Perni in fibra Ena Post ø 1,0 - 1,45 mm	5 pz		Perni in fibra Ena Post ø 0,7 - 1,8 mm	5 pz
	Perni in fibra Ena Post ø 1,2 - 1,65 mm	5 pz		Perni in fibra Ena Post ø 0,9 - 2,0 mm	5 pz
	Perni in fibra Ena Post ø 1,4 - 1,88 mm	5 pz		Perni in fibra Ena Post ø 1,1 - 2,2 mm	5 pz
	Frese Ena Post 1 per misura	4 pz		Frese Ena Post 1 per misura	4 pz
CP0208	Perni Ena Post anello bianco ø 0,8 - 1,25 mm	10 pz	CP1005	Perni Ena Post anello bianco ø 0,5 - 1,6 mm	10 pz
CP0210	Perni Ena Post anello giallo ø 1,0 - 1,45 mm	10 pz	CP1007	Perni Ena Post anello verde ø 0,7 - 1,8 mm	10 pz
CP0212	Perni Ena Post anello blu ø 1,2 - 1,65 mm	10 pz	CP1009	Perni Ena Post anello rosso ø 0,9 - 2,0 mm	10 pz
CP0214	Perni Ena Post anello nero ø 1,4 - 1,88 mm	10 pz	CP1011	Perni Ena Post anello blu ø 1,1 - 2,2 mm	10 pz
CP0208-30	Perni Ena Post anello bianco ø 0,8 - 1,25 mm	30 pz	CP1005-30	Perni Ena Post anello bianco ø 0,5 - 1,6 mm	30 pz
CP0210-30	Perni Ena Post anello giallo ø 1,0 - 1,45 mm	30 pz	CP1007-30	Perni Ena Post anello verde ø 0,7 - 1,8 mm	30 pz
CP0212-30	Perni Ena Post anello blu ø 1,2 - 1,65 mm	30 pz	CP1009-30	Perni Ena Post anello rosso ø 0,9 - 2,0 mm	30 pz
CP0214-30	Perni Ena Post anello nero ø 1,4 - 1,88 mm	30 pz	CP1011-30	Perni Ena Post anello blu ø 1,1 - 2,2 mm	30 pz
CPF0208	Fresa Ena Post anello bianco ø 0,8 - 1,25 mm	1 pz	CPF1005	Fresa Ena Post (1 tacca - bianco) ø 0,5 - 1,6 mm	1 pz
CPF0210	Fresa Ena Post anello giallo ø 1,0 - 1,45 mm	1 pz	CPF1007	Fresa Ena Post (2 tacche - verde) ø 0,7 - 1,8 mm	1 pz
CPF0212	Fresa Ena Post anello blu ø 1,2 - 1,65 mm	1 pz	CPF1009	Fresa Ena Post (3 tacche - rosso) ø 0,9 - 2,0 mm	1 pz
CPF0214	Fresa Ena Post anello nero ø 1,4 - 1,88 mm	1 pz	CPF1011	Fresa Ena Post (4 tacche - blu) ø 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

60

- 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 anatomicica 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
	EMK3N	TRIAL KIT ENA MATRIX Matrici con creste marginali 3,5 mm Matrici con creste marginali 4,5 mm Matrici con creste marginali 5,5 mm Matrici con creste marginali 6,5 mm Cunei di legno Small Cunei di legno Medium Cunei di legno Large Pinza con perno per matrici e cunei Pinza per applicazione anelli Anello per molari	10 pz 10 pz 10 pz 10 pz 10 pz 10 pz 10 pz 1 pz 1 pz 1 pz
	EMK1N	KIT COMPLETO ENA MATRIX Matrici con creste marginali 3,5 mm Matrici con creste marginali 4,5 mm Matrici con creste marginali 5,5 mm Matrici con creste marginali 6,5 mm Cunei di legno Small Cunei di legno Medium Cunei di legno Large Pinza con perno per matrici e cunei Pinza per applicazione anelli Anello per molari Anello per premolari	25 pz 25 pz 25 pz 25 pz 25 pz 25 pz 25 pz 1 pz 1 pz 1 pz 1 pz
	EMP1	Pinza con perno per matrici e cunei	1 pz
	EMP2	Pinza per applicazione anelli	1 pz
	EMAM	Anello in NiTi "Standard" nero per molari	1 pz
	EMAP	Anello in NiTi "Stretto" rosso per premolari	1 pz
	EM35	Matrici con creste marginali 3,5 mm	100 pz
	EM45	Matrici con creste marginali 4,5 mm	100 pz
	EM55	Matrici con creste marginali 5,5 mm	100 pz
	EM65	Matrici con creste marginali 6,5 mm	100 pz
	EM35V3	Matrici con creste marginali 3,5 mm	50 pz
	EM45V3	Matrici con creste marginali 4,5 mm	50 pz
	EM55V3	Matrici con creste marginali 5,5 mm	50 pz
	EM65V3	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
	EMT	KIT MATRICI PER DIASTEMA Matrici trasparenti per diastema sup. mesiale Matrici trasparenti per diastema sup. distale Matrici trasparenti per diastema inferiore	5 pz 5 pz 5 pz
	EMT1	Matrici trasparenti per diastema sup. mesiale	25 pz
	EMT2	Matrici trasparenti per diastema sup. distale	25 pz
	EMT3	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
	EMKC	KIT MATRICI SEZIONALI 35 MICRON Matrici sezionali Small Matrici sezionali Medium Matrici sezionali Large Matrici sezionali Subgingival Cunei di legno Extra small (orange) Cunei di legno Small (white) Cunei di legno Medium (yellow) Cunei di legno Large (pink)	25 pz 25 pz 25 pz 25 pz 25 pz 25 pz 25 pz 25 pz
	EMC35	Matrici sezionali 35 micron Small	50 pz
	EMC45	Matrici sezionali 35 micron Medium	50 pz
	EMC55	Matrici sezionali 35 micron Large	50 pz
	EMC65	Matrici sezionali 35 micron Subgingival	50 pz
	EMAS	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
	EMWK10	KIT ASSORTITO CUNEI DI PLASTICA 25 cunei small, 25 cunei medium, 25 cunei large	75 pz
	EMWOS	Cunei di plastica Small bianchi	100 pz
	EMWOM	Cunei di plastica Medium rosa	100 pz
	EMWOL	Cunei di plastica Large viola	100 pz

cunei in legno

Modello	Ref.	Descrizione	Q.tà
	EMWW	KIT CUNEI DI LEGNO Cunei di legno Extra small (orange) Cunei di legno Small (white) Cunei di legno Medium (yellow) Cunei di legno Large (pink)	4 x 100 pz
	EMWWXS	Cunei di legno Extra small (orange)	100 pz
	EMWWS	Cunei di legno Small (white)	100 pz
	EMWWM	Cunei di legno Medium (yellow)	100 pz
	EMWWL	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
	BOSW5	Cunei di legno Barman's wedges assortiti	200 pz
	BOSW5S	Cunei di legno Barman's wedges piccoli	200 pz

Matrici in rotolo

Matrici trasparenti e metalliche in rotolo.

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



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
	EMKU	KIT ENA MATRIX STRUMENTI PER DIGA Frame per diga small - medium - large Foradiga Pinze per uncini Filo interdentale Uncini per diga	3 pz 1 pz 1 pz 1 pz 5 pz
	EMU	KIT ENA MATRIX UNCINI PER DIGA Uncini assortiti	5 pz
	EMU02	Ena Matrix uncino N. 2 per posteriori	1 pz
	EMU22	Ena Matrix uncino N. 22 per posteriori	1 pz
	EMU41	Ena Matrix uncino N. 41 per anteriori	1 pz
	EMU51	Ena Matrix uncino N. 51 per anteriori	1 pz
	EMU61	Ena Matrix uncino N. 61 per anteriori	1 pz
	EMP5	Ena Matrix Frame per diga small - medium - large	3 pz
	EMP5S	Ena Matrix Frame per diga small	1 pz
	EMP5M	Ena Matrix Frame per diga medium	1 pz
	EMP5L	Ena Matrix Frame per diga large	1 pz
	EMP6	Ena Matrix Foradiga	1 pz
	EMP7	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 corrose sui supporti metallici.

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

3 Step • Filling perfetto




 CAPO 1



Colorazione Universale si adatta alla natura

Capo One

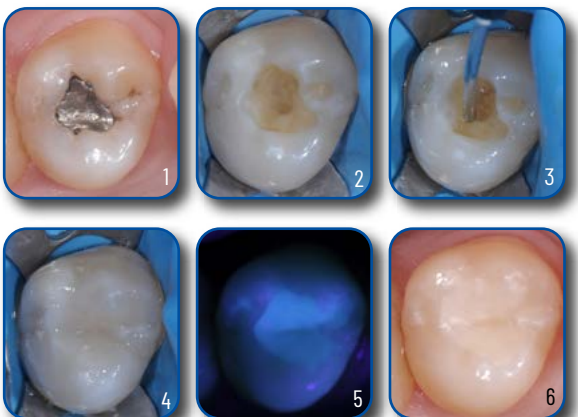
Composito fotopolimerizzabile con colorazione universale. Risultati estetici e tempi ridotti alla poltrona.

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.

66

Composito Capo One

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	CAPO 1 UNIVERSALE siringa da 5 g	1 pz
	EREF3	CAPO 1 OPACO UNIVERSALE siringa da 5 g	1 pz
	CHFFB	CAPO 1 BULK FILL UNIVERSALE siringa da 2 g	1 pz



Capo 1 Universale Capo 1 Opaco 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



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 radioattività (210% AI) 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

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. È anche possibile effettuare riparazione di restauri in composito. L'adesivo può essere utilizzato con tecnica self-etching o con la tecnica di mordenzatura selettiva.

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

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

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

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



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.





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
PF-170	PARAPOST FIBER LUX KIT COMPLETO	1 pz
PF-171-3	Perni ParaPost Fiber Mis.3 (marrone) 0,9 mm	5 pz
PF-171-4	Perni ParaPost Fiber Mis.4 (giallo) 1,0 mm	5 pz
PF-171-4.5	Perni ParaPost Fiber Mis.4,5 (blu) 1,14 mm	5 pz
PF-171-5	Perni ParaPost Fiber Mis.5 (rosso) 1,25 mm	5 pz
PF-171-5.5	Perni ParaPost Fiber Mis.5,5 (viola) 1,40 mm	5 pz
PF-171-6	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
PF-160	PARAPOST FIBER WHITE KIT COMPLETO	1 pz
PF-161-3	Perni ParaPost Fiber Mis. 3 (marrone) 0,9 mm	5 pz
PF-161-4.5	Perni ParaPost Fiber Mis.4,5 (blu) 1,14 mm	5 pz
PF-161-5	Perni ParaPost Fiber Mis.5 (rosso) 1,25 mm	5 pz
PF-161-5.5	Perni ParaPost Fiber Mis.5,5 (viola) 1,40 mm	5 pz
PF-161-6	Perni ParaPost Fiber Mis.6 (nero) 1,50 mm	5 pz

ParaPost Taper Lux

Perno in fibra traslucente 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 monoradicolari 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 multiradicolari.



Ref.	Descrizione	Q.tà
PF-180	PARAPOST TAPER LUX KIT COMPLETO	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	PARAPOST XT TITANIO KIT COMPLETO	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	PARAPOST XH TITANIO KIT COMPLETO	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	PARAPOST XP KIT COMPLETO	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 addizionali, 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	Ref.	Descrizione	Q.tà
P781	PARAPOST XP TECNICA INDIRETTA KIT COMPLETO	1 pz	P751-6	Perni ParaPost Calcinabili Mis.6 • nero 1,50 mm	10 pz
P743-3	Perni ParaPost Impronta Mis.3 • marrone 0,9 mm	20 pz	P751-7	Perni Para Post Calcinabili Mis.7 • verde 1,75 mm	10 pz
P743-4	Perni ParaPost Impronta Mis.4 • giallo 1,0 mm	20 pz	P751-3B	Perni ParaPost Calcinabili Mis.3 • marrone 0,9 mm	25 pz
P743-45	Perni ParaPost Impronta Mis.4,5 • blu 1,14 mm	20 pz	P751-4B	Perni ParaPost Calcinabili Mis.4 • giallo 1,0 mm	25 pz
P743-5	Perni ParaPost Impronta Mis.5 • rosso 1,25 mm	20 pz	P751-45B	Perni ParaPost Calcinabili Mis.4,5 • blu 1,14 mm	25 pz
P743-55	Perni ParaPost Impronta Mis.5,5 • viola 1,40 mm	20 pz	P751-5B	Perni ParaPost Calcinabili Mis.5 • rosso 1,25 mm	25 pz
P743-6	Perni ParaPost Impronta Mis.6 • nero 1,50 mm	20 pz	P751-55B	Perni ParaPost Calcinabili Mis.5,5 • viola 1,40 mm	25 pz
P743-7	Perni Para Post Impronta Mis.7 • verde 1,75 mm	20 pz	P751-6B	Perni ParaPost Calcinabili Mis.6 • nero 1,50 mm	25 pz
P746-3	Perni ParaPost Provvisori Mis.3 • marrone 0,9 mm	20 pz	P751-7B	Perni Para Post Calcinabili Mis.7 • verde 1,75 mm	25 pz
P746-4	Perni ParaPost Provvisori Mis.4 • giallo 1,0 mm	20 pz	P752-3	Perno Sovrafusione 1300° Mis.3 • marrone 0,9 mm	1 pz
P746-45	Perni ParaPost Provvisori Mis.4,5 • blu 1,14 mm	20 pz	P752-4	Perno Sovrafusione 1300° Mis.4 • giallo 1,0 mm	1 pz
P746-5	Perni ParaPost Provvisori Mis.5 • rosso 1,25 mm	20 pz	P752-45	Perno Sovrafusione 1300° Mis.4,5 • blu 1,14 mm	1 pz
P746-55	Perni ParaPost Provvisori Mis.5,5 • viola 1,40 mm	20 pz	P752-5	Perno Sovrafusione 1300° Mis.5 • rosso 1,25 mm	1 pz
P746-6	Perni ParaPost Provvisori Mis.6 • nero 1,50 mm	20 pz	P752-55	Perno Sovrafusione 1300° Mis.5,5 • viola 1,40 mm	1 pz
P746-7	Perni Para Post Provvisori Mis.7 • verde 1,75 mm	20 pz	P752-6	Perno Sovrafusione 1300° Mis.6 • nero 1,50 mm	1 pz
P751-3	Perni ParaPost Calcinabili Mis.3 • marrone 0,9 mm	10 pz	P752-7	Perno Sovrafusione 1300° Mis.7 • verde 1,75 mm	1 pz
P751-4	Perni ParaPost Calcinabili Mis.4 • giallo 1,0 mm	10 pz	TR100	TEMP RED RESINA AUTOPOLIMERIZZABILE ROSSA Calcinabile per perni moncone fusi polvere 100g + liquido 100 ml	2 pz
P751-45	Perni ParaPost Calcinabili Mis.4,5 • blu 1,14 mm	10 pz	DURL94	Perni calcinabili	60 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			



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 Frese azzurre Max (M91) Chiave a mano	25 pz 2 pz 1 pz
M71	Perni Max .021 ø 0,525 mm Frese Viola Max (M92) Chiave a mano	25 pz 2 pz 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	MINUTA COMPLETO Perni autofilettanti Chiave a mano (B59-10) Fresa 0,350 mm x 1,3 mm Kodex rosa (K89)	20 pz 1 pz 1 pz
T112	MINUTA RICAMBI Perni autofilettanti	50 pz
T107	MINIKIN COMPLETO Perni autofilettanti Chiave a mano (B59-3) Fresa 0,425 mm x 1,5 mm Kodex rosso (K91)	20 pz 1 pz 1 pz
T108	MINIKIN RICAMBI Perni autofilettanti	50 pz
T04	MINIM COMPLETO Perni autofilettanti Chiave a mano (B59-5) Fresa 0,525 mm x 4 mm Kodex argento (K93)	20 pz 1 pz 1 pz
T05	MINIM RICAMBI Perni autofilettanti	50 pz
T10	MINIM DOPPI COMPLETO Perni autofilettanti Chiave a mano (B59-5) Fresa 0,525 mm x 2 mm Kodex argento (K93)	20 pz 1 pz 1 pz
T11	MINIM DOPPI RICAMBI Perni autofilettanti	50 pz
T01	REGULAR COMPLETO Perni autofilettanti Chiave a mano (B59-3) Fresa 0,675 mm x 5 mm Kodex oro (K97)	20 pz 1 pz 1 pz
T02	REGULAR RICAMBI Perni autofilettanti	50 pz
T07	REGULAR DOPPI COMPLETO Perni autofilettanti Chiave a mano (B59-3) Fresa 0,675 mm x 2 mm Kodex oro (K96)	20 pz 1 pz 1 pz
T08	REGULAR DOPPI RICAMBI 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 Perni 2,5 mm testa blu Frese calibrate Chiave + fresa a palla	10 pz 10 pz 2 pz 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	MINUTA COMPLETO Perni autofilettanti Chiave a mano (L590) Fresa 0,350 mm x 1,3 mm Kodex rosa (K89)	20 pz 1 pz 1 pz
L502	MINUTA RICAMBI Perni autofilettanti	50 pz
L511	MINIKIN COMPLETO Perni autofilettanti Chiave a mano (L590) Fresa 0,425 mm x 1,5 mm Kodex rosso (K91)	20 pz 1 pz 1 pz
L512	MINIKIN RICAMBI Perni autofilettanti	50 pz
L721X	MINIM COMPLETO Perni autofilettanti Chiave a mano (L590) Fresa 0,525 mm x 2 mm Kodex argento (K92)	20 pz 1 pz 1 pz
L722X	MINIM RICAMBI Perni autofilettanti	60 pz
L731X	MINIM DOPPI COMPLETO Perni autofilettanti Chiave a mano (L590) Fresa 0,525 mm x 2 mm Kodex argento (K92)	24 pz 1 pz 2 pz
L732X	MINIM DOPPI RICAMBI Perni autofilettanti	60 pz
L741X	REGULAR COMPLETO Perni autofilettanti Chiave a mano (L590) Fresa 0,675 mm x 2 mm Kodex oro (K96)	24 pz 1 pz 1 pz
L742X	REGULAR RICAMBI Perni autofilettanti	60 pz
L751X	REGULAR DOPPI COMPLETO Perni autofilettanti Chiave a mano (L590) Fresa 0,675 mm x 2 mm Kodex oro (K96)	24 pz 1 pz 1 pz
L752X	REGULAR DOPPI RICAMBI 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/cm². 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.

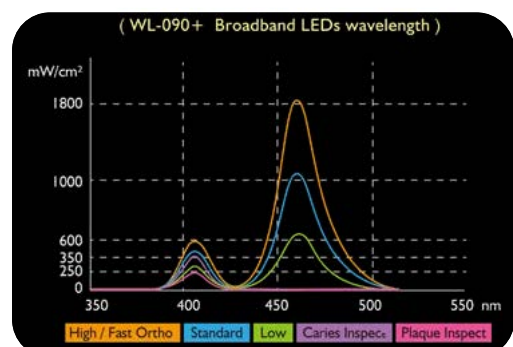
74

Lampada CLED2

LOW > RAMP > STANDARD > HIGH > TURBO > FAST ORTHO > PLAQUE > CARIES

Caratteristiche

- Low 600 mW/cm²
- Ramp 1000 mW/cm²
- Standard 1000 mW/cm²
- High 1800 mW/cm²
- Turbo 2400 mW/cm²
- Fast Ortho 1800 mW/cm²
- Rilevazione placca 250 mW/cm²
- Rilevazione carie 350 mW/cm²



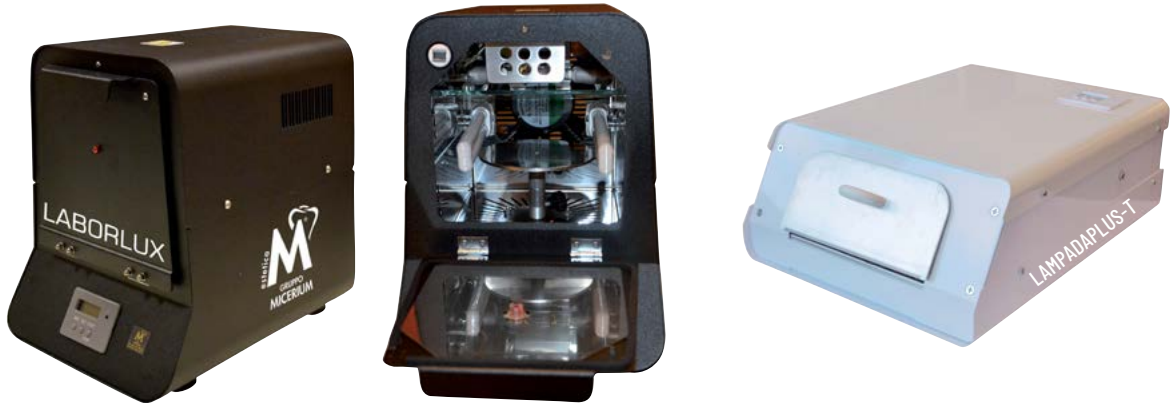
Vantaggi

- 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 10 W LED - 240 V	1pz

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	LAMPADA FOTOPOLIMERIZZATRICE 1x 300 WATT + 2 x 9 WATT	1 pz
	con timer e piatto girevole fotopolimerizza tutti i materiali, 310-500 nm	2 pz
LABORLUXL-L	LAMPADA RICAMBIO 300 WATT per LABORLUXL/3	1 pz
LAMPADAPLUST	LAMPADA FOTOPOLIMERIZZATRICE CON TIMER per intarsi e faccette in composito, 400-450 nm 4 mini-neon alogene per 9W e 1 lampadina alogena per 50W	1 pz
LAMPADA	LAMPADA A RAGGI UVA Per portaimpronte individuali, 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	OCCHIALI PROTETTIVI IN PLASTICA TRASPARENTE Certificati DPI Categoria II	1 pz
	OCCH10A	OCCHIALI PROTETTIVI IN PLASTICA ARANCIONI per lampada fotopolimerizzatrice, certificati DPI Categoria II	1 pz
	OCCH10M	OCCHIALI DI SICUREZZA TRASPARENTE maschera protettiva con lente da 2 mm. Dispositivo medico Classe I	1 pz
	WD9-SCUDO	VISIERA PROTETTIVA MONOUSO 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
SD676410	MICROCLEAN aghi e liquido universale	1 pz
SD678865	Aghi lunghi	150 g
SD678866	Aghi corti	150 g
SD678855	Liquido arancione universale	500 ml
SD678857	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
	RON1900	DENTO-PREP SABBIATRICE ORALE da studio	1 pz
	RON1906	Ossido di alluminio 50 micron	1 pz
	RON1926	Connettore Dento-Prep 6 mm	1 pz
	RON1930	Connettore Dento-Prep Midwest	1 pz
	RON1935	Connettore Dento-Prep Sirona	1 pz
	RON1936	Connettore Dento-Prep W e H	1 pz
	RON1937	Connettore Dento-Prep Kavo	1 pz
	RON1938	Connettore Dento-Prep Bien Air	1 pz
	RON1939	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 microsabbiatura 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
RON1903	DENTO-PREP DUST-CABINET 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
S6010A	Set Completo da S6011 a 6018	8 pz
S7010A	Set Intro S6011, 6012, 6015	3 pz
S6011A	Elettrodo a palla	2 pz
S6012A	Elettrodo a Coltello dritto 45°	2 pz
S6013A	Elettrodo a Coltello conico 45°	2 pz
S6014A	Elettrodo a Cappio tondo	2 pz
S6015A	Elettrodo a Cappio lungo curvo	2 pz
S6016A	Elettrodo a Cappio lungo dritto	2 pz
S6017A	Elettrodo a Diamante	2 pz
S6018A	Elettrodo a profondità limitata 90°	2 pz

BioSonic

 COLTENE



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 Colténé riscuotono successo in tutto il mondo e sono considerati lo standard per gli ultrasuoni nello studio odontoiatrico.

78

Soluzioni di pulizia Biosonic

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

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
	UC150	LAVATRICE AD ULTRASUONI fornita con display e cestello con riscaldamento opzionale	1pz
	UC155S	KIT ACCESSORI COMPLETO Cestello in acciaio inox Bicchieri (600 ml) con coperchio Supporti per bicchiere	1pz 2 pz 2 pz
	UC53S	Supporto per un bicchiere	1pz
	UC53	Bicchiere in borosilicato con coperchio e supporto (può essere utilizzato con UC100, UC1, UC2, UC300)	1pz



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 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.

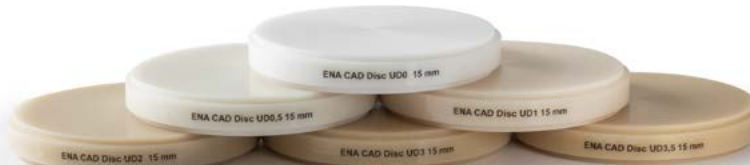
Modello	Ref.	Descrizione	Q.tà
	UC30	LIQUIDO UNIVERSALE SUPER CONCENTRATO ○ Elimina sangue, detriti, saliva, pulizia generale. ● Strumenti, corone, ponti, punte per detartraggio. Protesi totali (per sciacquare dopo aver usato liquidi acidi). 473 ml. = 29 lt.	1 pz
	UC31	SOLUZIONE ANTISSUDANTE SUPER CONCENTRATO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



Vantaggi operativi

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





04 Laboratorio

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



Strumenti

La soluzione definitiva per ottenere forme anatomiche precise e senza bolle

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

82

Strumenti • Pennelli

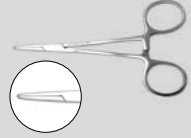
Pennelli

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

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



Strumenti vari

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



Occhiali protettivi

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

Modello	Ref.	Descrizione	Q.tà
	OCCH10	OCCHIALI PROTETTIVI IN PLASTICA TRASPARENTE Certificati DPI Categoria II	1 pz
	OCCH10A	OCCHIALI PROTETTIVI IN PLASTICA ARANCIONI per lampada fotopolimerizzatrice Certificati DPI Categoria II	1 pz
	OCCH10M	OCCHIALI DI SICUREZZA TRASPARENTE maschera protettiva con lente da 2 mm. 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.

84

Ref.	Descrizione	Q.tà
TX001	SEGHETTO A MANO TENDER TRAY X	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	SEGHETTO A MANO PINDEX	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



Segheto Elettrico PX901A

Separa monconi con base magnetica per il trattamento 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
	PX901A	SEGHETO ELETTRICO PER MONCONI con morsa orientabile e supporto per perni	1 pz
	ASX1000	Aspiratore esterno per segheto e rifinitore	1 pz
	PX903	Supporto per Accu-Trac	1 pz
	PX904	Lama dentellata per segheto elettrico	1 pz
	PX905	Supporto per Tricodent	1 pz
	PX905A	Supporto per Model Tray	1 pz
	PX906	Morsa orientabile (base per supporti)	1 pz
	PX907	Supporto per Dowel Pins, Pindex ed altri sistemi con perni	1 pz



Informazioni Tecniche PX901A

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

Rifinitore Rutex PX801-CE

Per eccellere nelle rifiniture dei modelli.

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



Informazioni Tecniche PX801-CE

Voltaggio	220-230 V, 50 Hz, 370 watt
Base	30x21 cm
Altezza	30 cm
Peso	10 Kg
Potenza motore	1/2 CV
Attacco utensili	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.

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

Monconi sfilabili ACCU-TRAC



Sistema di precisione **ACCU-TRAC** dotato di bracci 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
AT10	ACCU-TRAC KIT COMPLETO	
	Basette Accu-trac	10 pz
	Basi estraimodelli	5 pz
	Spaziatori verdi per messa in articolatore	5 pz
	Scatolette Accu-trans	5 pz
	Contro-magneti	25 pz
ATR20	Ricambi Basette Accu-trac	20 pz
ATR1	Basetta Accu-trac (ordine min. 3 pz)	1 pz
ATA20	Bracciini completi (destri+sinistri)	20 pz
ATK25	Contro-magneti	25 pz
ATS20	Spaziatori verdi per messa in articolatore	20 pz
ATS1	Spaziatore verde per messa in articolatore	1 pz
ATE12	Basi estraimodelli	12 pz
ATE1	Base estraimodelli	1 pz
ATN50	Scatolette Accu-trans	50 pz
ATN1	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 singoli monconi 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.

DVA Model System



Sistema per monconi sfilabili DVA con basi in plastica.

Vantaggi operativi

- Elimina seconde colate, rifiniture, polvere e collanti
- Riduce le squadrature, consentendo un controllo dell'espansione del gesso
- Migliora estetica, stabilità monconi e accuratezza
- Abbassa i costi della riproduzione in refrattario

88

Ref.	Descrizione	Q.tà
DVA1PLUS	DVA KIT INTRODUTTIVO	
	Perni DVA	1000 pz
	Basette preformate in plastica	100 pz
	Muffole di allineamento	3 pz
	Posizionatore per perni	1 pz
	Pennarello	1 pz
	Coltello per spianare l'impronta	1 pz
	Base estraimeodelli con martelletto	1 pz
	Supporto per separazione dei monconi	1 pz
	Base di trasferimento rossa	1 pz
	Magneti per messa in articolazione	2 pz
	Dischi per magnete	10 pz
	Silicone di fissaggio	500 g
DVA3SUPER	DVA KIT ECONOMICO	
	Perni DVA	100 pz
	Basette preformate in plastica	20 pz
	Muffola da allineamento	1 pz
	Posizionatore per perni	1 pz
	Pennarello	1 pz
	Magneti per messa in articolazione	2 pz
	Dischi per magnete	10 pz
	Silicone di fissaggio	1 pz
DVA5	FORAGESSI DVA	1 pz
	230 V per eseguire forature su basi in plastica e plexiglass con puntatore ed altezza regolabile	
DVADRILL	Fresa DVA ø 3,175 mm	1 pz
DVA100P	Perni DVA	1000 pz
DVA100P	Perni DVA	100 pz
DVA100T	Basette preformate in plastica	100 pz
DVA20T	Basette preformate in plastica	20 pz

Montaggio semplice e rapido



Ref.	Descrizione	Q.tà
DVAALFIPLUS	Muffola da allineamento disponibile in diversi colori	1 pz
DVASILP1	Silicone di fissaggio	500 g
DVAMAGN	Magneti per messa in articolazione	10 pz
DVADISCS	Dischi per magnete	100 pz
DVARP	Posizionatore per perni in gomma	1 pz
DVAPEN	Pennarello	1 pz
DVATRIMK	Coltello per spianare l'impronta	1 pz
DVAPL	Base estraimeodelli	1 pz
DVAMALL	Martelletto	1 pz
DVASH	Supporto per separazione dei monconi	1 pz
DVAHRF	Base di trasferimento rossa	1 pz
DVADUPLAS	Muffola di duplicazione monconi in rivestimento	1 pz
DVA10A	Perni in ceramica ad alta fusione	10 pz

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
DVATT100K	KIT INTRODUTTIVO ULTRA TRAY ARCATA COMPLETA	
	Ultra tray totali completi di cerniera plastica	100 pz
	Isolante spray*	10 ml
	Base di allineamento e fissaggio (+ silicone)	1 pz
	Base estraimodelli con estrattore ad arco	1 pz
	Cerniera Ultra Tray Metallica	1 pz
DVATT20K	MINIKIT ULTRA TRAY ARCATA COMPLETA	
	Ultra tray totali completi di cerniera plastica	20 pz
	Base estraimodelli con estrattore ad arco	1 pz
	Cerniera Ultra Tray Metallica	1 pz
DVATT100F	Ultra Tray totali completi di cerniera plastica	100 pz
DVATT20F	Ultra Tray totali completi di cerniera plastica	20 pz
DVTT100F	Twin Tray totali completi di cerniera plastica	100 pz
DVTT20F	Twin Tray totali completi di cerniera plastica	20 pz
DVTTALF	Base di allineamento e fissaggio (+ silicone)	1 pz
DVTTTSF	Base estraimodelli con estrattore ad arco per totali	1 pz
DVTTSF	Isolante spray* Ultra Tray	10 ml
DVATT100Q	ULTRA TRAY PARZIALI completi di cerniera plastica	100 pz
DVATT20Q	Ultra Tray parziali completi di cerniera plastica	20 pz
DVATTSQ	Base estraimodelli per parziali	1 pz
DVTTMA-1	Cerniera Ultra Tray Metallica	1 pz
DVTPPI-1	Inserto Ultra Tray in gomma	1 pz

3 Passaggi semplici e veloci



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



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.

Modello	Ref.	Descrizione	Q.tà
	TX1	KIT INTRODUTTIVO TENDER TRAY "MAGNETIC" Basetta Tender Tray 1 Basetta Tender Tray 2 Linguetta in gomma per colata modello Box in gomma per colata modello Strumento estraimeodelli / allineatore Magneti per messa in articolatore Magnetini per monconi Basetta portalavori	2 pz 1 pz 1 pz 1 pz 1 pz 1 pz 2 pz 10 pz 2 pz
	TX10	RICAMBI TENDER TRAY 1 "MAGNETIC" Basetta con ritenzioni a perno e rinforzo metallico	10 pz
	TX20	RICAMBI TENDER TRAY 2 Basetta con ritenzioni a perno "economiche"	10 pz
	TX30	RICAMBI TENDER TRAY 3 "MAGNETIC" PER IMPIANTI Basetta con ritenzioni zigrinate e rinforzo metallico	10 pz
	TX15	BASETTA PORTALAVORI per Tender Tray 1 e 2	24 pz
	TX35	BASETTA PORTALAVORI 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 utilizzata 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
	DVAEXP	VERY SPECIAL SEPARATOR KIT COMPLETO Isolanti in penna con dispenser (TEMPSEP) Sigillante in penna con dispenser (TEMPSEAL)	3 pz 3 pz
	TEMPSEAL	Sigillante in penna Micerium	1 pz
	TEMPSEP	Isolante in penna Micerium	1 pz
	DVASEZAP	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
DVATAGEL	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
DVAIHR	KIT CIANOACRILATO CALCINABILE ROSSO Siringa di cianoacrilato da 12 g con beccuccio Acceleratore spray Dispenser a vite e supporto per siringa	1 pz 60 ml 1 pz
DVARHR	Siringa cianoacrilato rosso	12 g
DVARA	Acceleratore spray	60 ml
DVATWIST	Dispenser a vite per siringa	1 pz
DVAROTIPS	Beccucci di ricambio Rocket	10 pz
TX90K	KIT CIANOACRILATO TRASPARENTE LIGHT Siringa di cianoacrilato da 12 g con beccuccio Acceleratore spray Dispenser a vite e supporto per siringa	1 pz 60 ml 1 pz
TX90R	Siringa cianoacrilato trasparente light	12 g



Fissaggio e stabilizzazione



Fissaggio di precisione di attacchi da saldare



Connessione di segmenti di ponte da saldare



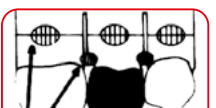
Unione di elementi in cera per evitare distorsioni



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	● FLEX-E-Z VERDE AUTOISOLANTE con memoria elastica ideale per intarsi, fresaggi e fusioni di precisione	4 oz
F55G	● FLEX-E-Z VERDE	1lb
F54B	● FLEX-E-Z BLU AUTOISOLANTE con memoria elastica ideale per intarsi, fresaggi e fusioni di precisione	4 oz
F55B	● FLEX-E-Z BLU	1lb
F55W	○ FLEX-E-Z BIANCA per modellazione estetica	1lb
F54P	● FLEX PURPLE VIOLA senza alcuna retrazione, extradura, ideale per margini e per spessori fini	4 oz
F55P	● FLEX-E-Z PURPLE VIOLA	1lb
F55ZB	● CERA PER PONTI E CORONE regular blu	1lb



Cere per protesi mobile

senza retrazione né alterazioni dovute al calore.

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



Cere calibrate

per scheletrati.

Ref.	Descrizione	Q.tà
da F02A a F08A	CERA CALIBRATA ADESIVA CLEAR disponibile nei seguenti spessori in mm: 0,25 (F02A), 0,3 (F03A), 0,4 (F04A), 0,5 (F05A), 0,6 (F06A), 0,8 (F08A)	32 fogli
da NCASTINGW03 a NCASTINGW08	CERA CALIBRATA LISCIA VERDE disponibile nelle misure: 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	CERA STICKY GIALLA fornita in comodi stick da 12 cm formula speciale ad indurimento rapido rigida per un distacco netto senza residui	100 g
	F66P	CERA PER MASTICONI ROSA concava per un più rapido adattamento alla crestà; formula speciale per garantire la massima accuratezza nella riproduzione del morso	1lb
	F65R	CERA FLEX DIPPING ROSSA fondibile per eseguire delle cappette grazie alla memoria elastica resiste alle distorsioni	1lb
	F66R	CERA PER BOXARE IN STRISCE ROSSA molto sottile (1 mm) ed efficace per boxare le impronte da colare in gesso o poliuretano; i fogli aderiscono perfettamente alla superficie senza necessità di scaldarli	1lb
	F67R	CERA PER BOXARE IN STICK ROSSA ideale per ricostruzioni e riparazioni di piccole imperfezioni dei modelli; utilizzabile anche in combinazione con la cera in strisce per boxaggi, sotto il bordo periferico dell'impronta	1lb

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	1lb
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. E' utilizzabile con tecnica del pennello o di mescolazione.

Vantaggi operativi

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



Ref.	Descrizione	Q.tà
TR100	RESINA ROSSA AUTOPOLIMERIZZABILE 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

94
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 ...** È 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.

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

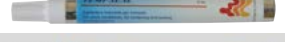


Tecnica di stampaggio con muffola: Smalto



Lavoro ultimato da Odt. Rondoni

Enamel plus Tender Kit & Ricambi

Modello	Ref.	Descrizione	Q.tà
	TENDER1H	KIT INTRODUTTIVO ENAMEL PLUS TENDER Tender: T2, T3, T4 Dentine HRI: UD1 (A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD4 (A4), UD5 Smalto universale HRI: UE2 Smalto Bio Function: BF1, BF2, BF3 Smalto intensivo: Intensive White Spot (IWS) Smalto opalescente: CBN Opaco in pasta Tender bonding metal primer	3x2,5 g 5x2,5 g 2,5 g 3x2,5 g 2,5 g 2,5 g 2x3 g 2,5 ml
	TENDER7H	KIT ENAMEL PLUS TENDER INTARSI Tender: T4 Dentine HRI: UD2 (A2), UD3 (A3), UD4 (A4) Smalto universale HRI: UE2 Smalto Bio Function: BF2 Enamel plus Stain Flow: Brown2	2,5 g 3x2,5 g 2,5 g 2,5 g 2 g
	ETT2	TENDER T2 (A1, A2)	5 g
	ETT3	TENDER T3 (A3)	5 g
	ETT4	TENDER T4 (A4)	5 g
	COSTRAINT	Massa fluida trasparente	2 g
	PLEXI26	Supporto in plexiglass trasparente 26 fori	1 pz
	PLEXI26D	Supporto in plexiglass Dark 26 fori	1 pz
	PLEXI9	Supporto in plexiglass trasparente 9 fori	1 pz
	PLEXI9D	Supporto in plexiglass DARK 9 fori	1 pz
	ETBOND	Ena Tender Bond metal primer	5 ml
	ETOCLEAR	Opaco in pasta neutro per primo strato	3 g
	ETOL	Opaco in pasta light universale	3 g
	TEMPF	Temp bonding fluid per correzione e riparazione resina-composito, composito-composito	10 ml
	TEMPSEAL	Sigillante in penna Temp Seal Micerium	1 pz
	TEMPSEP	Isolante in penna Temp Sep Micerium	1 pz
	TEMPSILV	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 fotopolimerizzabile 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
COSSTAINK9	KIT ENAMEL PLUS FLOW SUPERCOLORI White, Blue, Brown, Brown2, Black, Yellow, Orange, Red, Violet 2 pennelli (1 tipo C - 1 tipo F)	9x2 g 2 pz
COSSTAIN1N	Colore intensivo ricambio bianco (White)	2 g
COSSTAIN3N	Colore intensivo ricambio blu (Blue)	2 g
COSSTAIN4N	Colore intensivo ricambio marrone (Brown)	2 g
COSSTAIN5N	Colore intensivo ricambio marrone scuro (Brown2)	2 g
COSSTAIN6N	Colore intensivo ricambio nero (Black)	2 g
COSSTAIN7N	Colore intensivo ricambio giallo (Yellow)	2 g
COSSTAIN8N	Colore intensivo ricambio arancio (Orange)	2 g
COSSTAINR	Colore intensivo ricambio rosso (RED)	2 g
COSSTAINV	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 composite per protesi combinata e mobile

Composito fotopolimerizzabile rosa per flange.
Opaco rosa per scheletrati.

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

98

Muffole Tender Flask

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



Ref.	Descrizione	Q.tà
TENDERFLASK	PLEXIGLASS TENDER FLASK per composito, completa di: base in plexiglass coperchi in plexiglass inserti in plexiglass	1 pz 2 pz 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
TXF1	TENDER FLASK IN-PRESS COMPLETA Base in alluminio Colonnette in acciaio inox standard Coperchio in alluminio lucidato Coperchio nero in fibra di vetro Coperchio policarbonato trasparente standard Colonnette in acciaio inox small Coperchio in policarbonato trasparente small Base Tender Tray 4 con magnete incorporato Contromagneti per Tender Tray 4 Chiavistello di chiusura a clic in acciaio inox Piattello di compressione Estrattori per gesso Tappini chiusura fori parte superiore Sfere di riempimento	1 pz 3 pz 1 pz 1 pz 1 pz 3 pz 1 pz 2 pz 4 pz 1 pz 1 pz 2 pz 6 pz 100 pz
TXF2	TENDER FLASK SMALL PER COMPOSITO Base in alluminio Colonnette in acciaio inox small Coperchio in policarbonato trasparente small Base Tender Tray 4 con magnete incorporato Contromagneti per Tender Tray 4 Chiavistello di chiusura a clic in acciaio inox Piattello di compressione Estrattori per gesso Sfere di riempimento	1 pz 3 pz 1 pz 2 pz 4 pz 1 pz 1 pz 2 pz 100 pz
TXF5C	VERTICOLATORE PER COMPOSITO coperchio + base con spaziatori e fermi	1 pz
TXF5B	VERTICOLATORE PER RESINA/CERAMICA coperchio + base con spaziatori e fermi	1 pz
TXF5CC	Coperchio Verticolatore per composito	1 pz
TXF5BC	Coperchio Verticolatore per resina/ceramica	1 pz
TXF5FG	Spaziatori e fermi per verticolatori	12+3 pz
TXF12	TENDER TRAY 4 MAGNETIC Base liscia per muffola e split cast	5 pz
TXF22	Contromagneti per Tender Tray 4	5 pz
TXF41	Sfere di riempimento	100 pz
TXF1B	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
TEMPSMK	KIT SILICONI PER MUFFOLA TENDER FLASK Silicone 90 shore A+B+ritardante Silicone trasparente in cartuccia 50 shore Isolante siliconico per muffola spray	300 g 50 ml 60 ml
TEMPSMR3	Silicone per mascherine e muffola 90 shore Pasta A grigio, Pasta B marrone	1,5 Kg + 1,5 Kg
TEMPSM10	Ritardante per silicone x utilizzo in muffola	10 ml
TEMPSMT	SILICONE PER MASCHERINE TRASPARENTE IN CARTUCCIA 50 shore, lavorazione 1'30"-2'30", indurimento 15-20 min	50 ml
TEMPSMT5	Silicone trasparente in cartuccia 50 shore	5x50 ml
TEMPSI	Isolante siliconico per muffola spray	60 ml
TDPUN25	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: UDO, UDO,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.

100

Dischi e Blocchetti Ena Cad

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

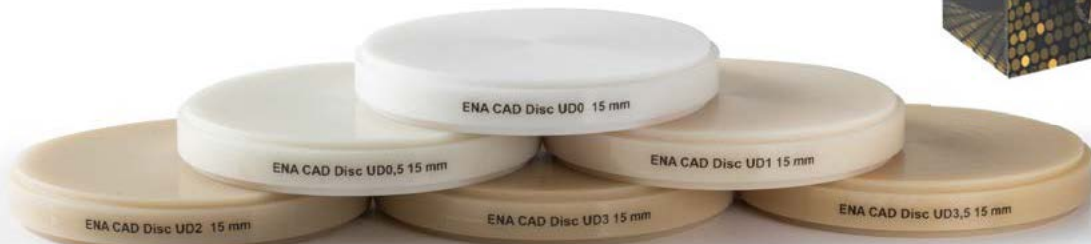
Disponibile in blocchetti monolayer (14,7x14,7 mm x h.18 mm)

Ref.	Descrizione	Q.tà
TCBUDO,5-6	Ena Cad Block S UDO,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	Ref.	Descrizione	Q.tà
TCDUDO-15	Ena Cad Disc UD0 - 15x98,5 mm	1 pz	TCDUD2-15	Ena Cad Disc UD2 - 15x98,5 mm	1 pz
TCDUDO-20	Ena Cad Disc UD0 - 20x98,5 mm	1 pz	TCDUD2-20	Ena Cad Disc UD2 - 20x98,5 mm	1 pz
TCDUDO,5-10	Ena Cad Disc UD0,5 - 10x98,5 mm	1 pz	TCDUD3-10	Ena Cad Disc UD3 - 10x98,5 mm	1 pz
TCDUDO,5-15	Ena Cad Disc UD0,5 - 15x98,5 mm	1 pz	TCDUD3-15	Ena Cad Disc UD3 - 15x98,5 mm	1 pz
TCDUDO,5-20	Ena Cad Disc UD0,5 - 20x98,5 mm	1 pz	TCDUD3-20	Ena Cad Disc UD3 - 20x98,5 mm	1 pz
TCDUD1-10	Ena Cad Disc UD1 - 10x98,5 mm	1 pz	TCDUD35-10	Ena Cad Disc UD3,5 - 10x98,5 mm	1 pz
TCDUD1-15	Ena Cad Disc UD1 - 15x98,5 mm	1 pz	TCDUD35-15	Ena Cad Disc UD3,5 - 15x98,5 mm	1 pz
TCDUD1-20	Ena Cad Disc UD1 - 20x98,5 mm	1 pz	TCDUD35-20	Ena Cad Disc UD3,5 - 20x98,5 mm	1 pz
TCDUD2-10	Ena Cad Disc UD2 - 10x98,5 mm	1 pz			



Dischi Multilayer

Ref.	Descrizione	Q.tà	Ref.	Descrizione	Q.tà
TCMDUD1-15	Ena Cad Disc Multilayer UD1 - 15x98,5 mm	1 pz	TCMDUD3-15	Ena Cad Disc Multilayer UD3 - 15x98,5 mm	1 pz
TCMDUD1-20	Ena Cad Disc Multilayer UD1 - 20x98,5 mm	1 pz	TCMDUD3-20	Ena Cad Disc Multilayer UD3 - 20x98,5 mm	1 pz
TCMDUD2-15	Ena Cad Disc Multilayer UD2 - 15x98,5 mm	1 pz	TCMDUD35-15	Ena Cad Disc Multilayer UD3,5 - 15x98,5 mm	1 pz
TCMDUD2-20	Ena Cad Disc Multilayer UD2 - 20x98,5 mm	1 pz	TCMDUD35-20	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.

102

Dischi CAD / CAM Tizian Blank 5.0

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.

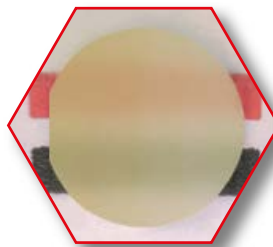
Proprietà Fisiche

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

104

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. È 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



Modello	Ref.	Descrizione	Q.tà
	TEMP1N	KIT INTRODUTTIVO RESINA PER PROVVISORI Dentine Enamel plus Temp: UD2 (A2*), UD3 (A3*), UD3,5 (A3,5*), UD4 (A4*) Smalto Enamel plus Temp: UE2, Blue Liquido autopolimerizzabile Enamel plus Temp	4x50 g 2x50 g 100 ml



Modello	Ref.	Descrizione	Q.tà
	TEMP10N	TRIAL KIT RESINA PER PROVVISORI Dentine Enamel plus Temp: UD2 (A2*), UD3 (A3*), UD3,5 (A3,5*), UD4 (A4*) Smalto Enamel plus Temp: UE2 Liquido autopolimerizzabile Enamel plus Temp	4x10 g 10 g 25 ml

*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

Proprietà Fisiche

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

**Masse fluorescenti
per provvisori estetici
con maggiore
luminosità ed eccellente
integrazione**



Enamel plus Temp ricambi

Ref.	Descrizione	Q.tà	Ref.	Descrizione	Q.tà
TEMPUDO	Enamel plus Temp dentina UD0	100 g	TEMPUE2	Enamel plus Temp smalto universale UE2	100 g
TEMPUD1	Enamel plus Temp dentina UD1(A1*)	100 g	TEMPUE3	Enamel plus Temp smalto universale UE3	100 g
TEMPUD2	Enamel plus Temp dentina UD2 (A2*)	100 g	TEMPS3	Enamel plus Temp smalto WHITE	100 g
TEMPUD3	Enamel plus Temp dentina UD3 (A3*)	100 g	TEMPOB	Enamel plus Temp smalto BLUE	100 g
TEMPUD3,5	Enamel plus Temp dentina UD3,5 (A3,5*)	100 g	TEMPT	Enamel plus Temp smalto CLEAR	100 g
TEMPUD4	Enamel plus Temp dentina UD4 (A4*)	100 g	TEMPGR	Enamel plus Temp smalto GREY	100 g
TEMPB1	Enamel plus Temp dentina B1	100 g	TEMPP	Enamel plus Temp PINK rosa gengiva	100 g
TEMPB2	Enamel plus Temp dentina B2	100 g	TEMPL	Enamel plus Temp liquido autopolimeriz.	100 ml
TEMPB3	Enamel plus Temp dentina B3	100 g	TEMP1-L	Enamel plus Temp liquido autopolimeriz.	1000 ml
TEMPB4	Enamel plus Temp dentina B4	100 g	TEMP1H	Enamel plus Temp liquido a caldo	100 ml
TEMPC2	Enamel plus Temp dentina C2	100 g	TEMP1C	Enamel plus Temp liquido fotopolimerizzabile	10 ml
TEMPD3	Enamel plus Temp dentina D3	100 g	COSSHINYSHP	Spazzolini di capra HP Micerium	12 pz
TEMPUE1	Enamel plus Temp smalto universale UE1	100 g	TEMP99	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 metilmacrilato, 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 ²
Modulo di elasticità	2.873 MPa
Assorbimento dell'acqua	23,3 μ mm ³
Solubilità in acqua	1,1 μ mm ³



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	VENATURE PER FUTURAGEN 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	LIQUIDO HS CROSS Agente adesivo altamente attivo per migliorare l'adesione fra denti e resine acriliche	50 ml
SD659121	FUTURASEP PLUS 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 ²
Modulo di elasticità	2.594 MPa
Assorbimento dell'acqua	25,7 µ/mm ³
Solubilità in acqua	0,6 µ/mm ³



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	MICROCLEAN Aghi e liquido universale 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.



Ref.	Descrizione	Q.tà
DD1	Unità per duplicare Perform	3 lt
DP1	Polimerizzatrice Perform per 3 muffole	1 pz
DVC1	Unità controllo vuoto Perform con pompa a pressione incorporata	1 pz
DAFC1	Connettore per vuoto perform	1 pz
DAAK1	KIT ACCESSORI INKOVAC	
	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	
DAJAK1	Kit accessori per tecnica di compensazione	1 pz
DAF1	Muffola di precisione con camera del vuoto	1 pz
DAFK1	Muffola Perform per compensazione	1 pz
DACU1	Fresa Perform	1 pz
DASV1	Setaccio per denti Perform	1 pz

Ref.	Descrizione	Q.tà
DMAC21	Resina Perform rosa	500 g
DMAC22	Resina Perform rosa venata	500 g
DMAC23	Resina Perform rosa chiaro	500 g
DMAC24	Resina Perform rosa opaco	500 g
DMAC25	Resina Perform trasparente	500 g
DMAC31	Resina Perform rosa	1 Kg
DMAC32	Resina Perform rosa venata	1 Kg
DMAC33	Resina Perform rosa chiaro	1 Kg
DMAC34	Resina Perform rosa opaco	1 Kg
DMAC35	Resina Perform trasparente	1 Kg
DMAC51	Resina Perform rosa	5 Kg
DMAC52	Resina Perform rosa venata	5 Kg
DMAC53	Resina Perform rosa	5 Kg
DMDU3	Idrocolloide Perform Concentrato	3 Kg
DML1	Liquido monomero Perform	500 ml
DML2	Liquido monomero Perform	1 lt
DMSM1	Separatore per gesso	1 lt
DMSM2	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	
Voltaggio	230V - 140 watt
Motore	12N/M
Base	22x16 cm (30x28 cm supporto da banco)
Altezza	30 cm (61,5 cm supporto da banco)
Peso	8,5 Kg (10 Kg supporto da banco)
Pompa a vuoto	- 0,8 bar, 10 lt per min.
Velocità	400 RPM

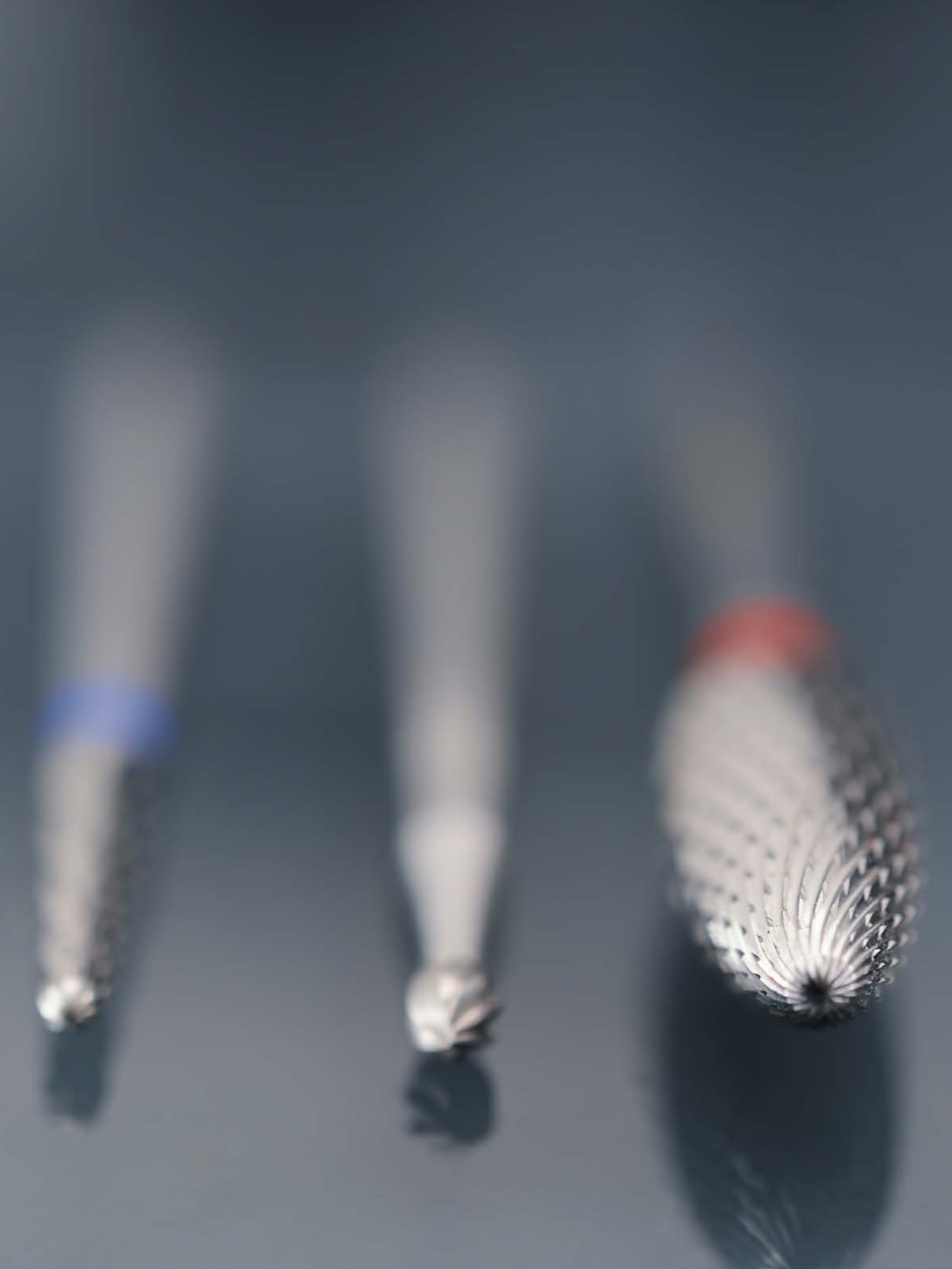
Ref.	Descrizione	Q.tà
WD700	MISCELATORE SOTTOVUOTO VACUMIX 400 RPM 0,8 bar anche per scheletrati, dotato di tazza da 500 cc supporto da banco e staffa da muro	1 pz
WD711	Tazza di mescolazione 200 cc con filtro	1 pz
WD712	Tazza di mescolazione 500 cc con filtro	1 pz
WD713	Tazza di mescolazione 1000 cc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

Scaldacera

Apparecchio scaldacera ibrido con Bunsen ad induzione e spatola elettrica.

Ref.	Descrizione	Q.tà
F200	APPARECCHIO SCALDACERA CON BUNSEN ad induzione e spatola elettrica	1 pz





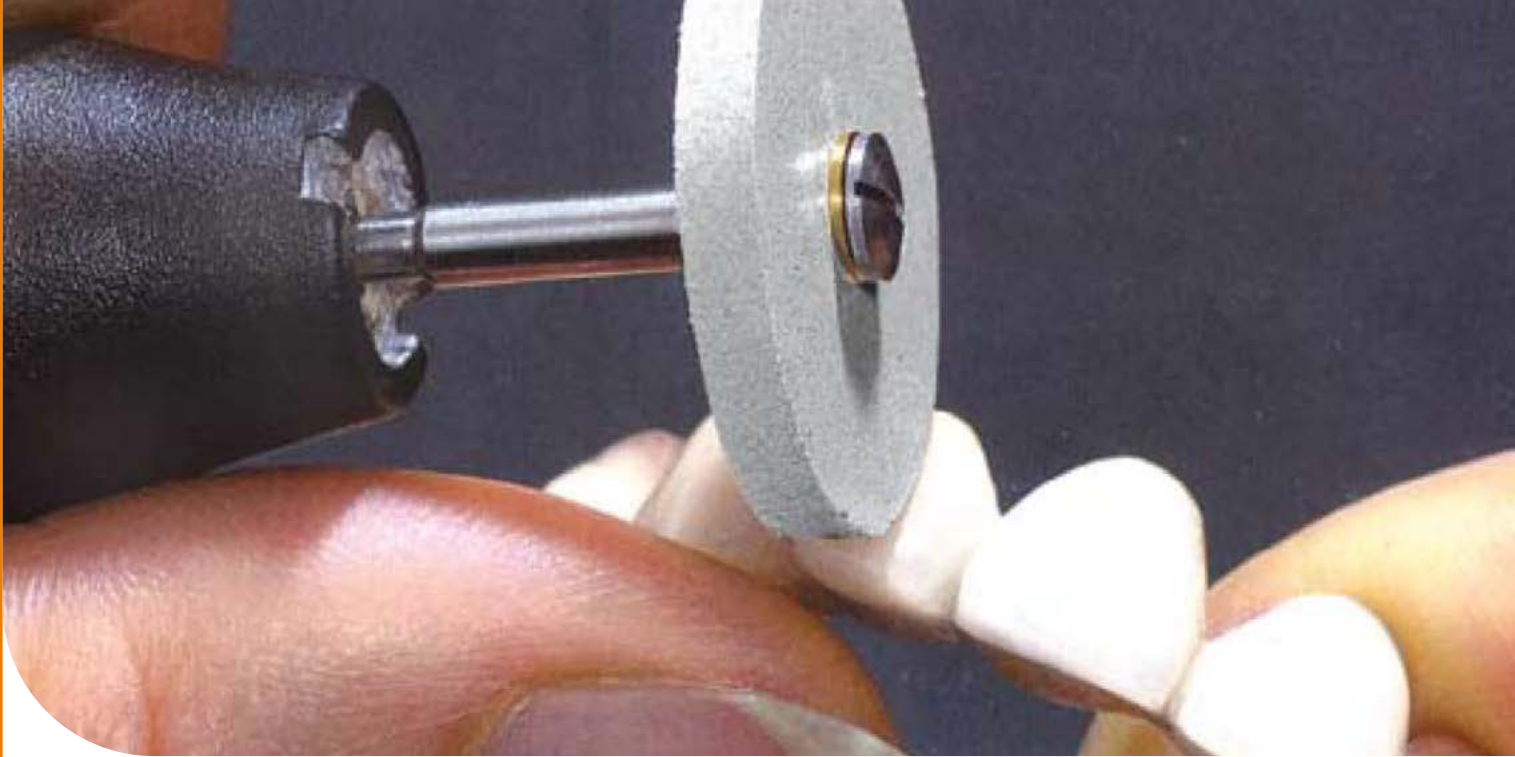


05

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).

114

Gommini in silicone per ceramica

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

Ruotine	Ref.	Q.tà
○	7503*	12 pz
○	7504	100 pz
●	7553*	12 pz
●	7554	100 pz
●	7603*	12 pz
●	7604	100 pz
Ø 22 • h 3,1 mm		

○ Bianco: Coarse per rifinire

● Rosa: Medi per lucidare

● Grigio: Extra-Fini per brillantare

Lenticolari	Ref.	Q.tà
○	7509	12 pz
○	7510	100 pz
●	7559*	12 pz
●	7560	100 pz
●	7609*	12 pz
●	7610	100 pz
Ø 22,2 mm		

Cilindri	Ref.	Q.tà
○	7511*	12 pz
○	7512*	100 pz
●	7561*	12 pz
●	7562*	100 pz
●	7611*	12 pz
●	7612*	100 pz
Ø 24 • h 6,3 mm		

*disponibili solo su richiesta

Gommini in silicone universali

Ruotine	Ref.	Q.tà
●	7203*	12 pz
●	7204*	100 pz
●	7253*	12 pz
●	7254*	100 pz
●	6561*	12 pz
●	6562*	100 pz
Ø 22 • h 3,1 mm		

● Blu: Fine

● Rosa: Extrafine

● Giallo: Lucidatura Finale

Lenticolari	Ref.	Q.tà
○	7209	12 pz
○	7210*	100 pz
●	7259	12 pz
●	7560*	100 pz
●	6563*	12 pz
●	6564*	100 pz
Ø 22 mm		

Cilindri	Ref.	Q.tà
●	7213*	12 pz
●	7214*	100 pz
●	7263*	12 pz
●	7264*	100 pz
●	7216*	100 pz
●	7266*	100 pz
Ø 2 • h 20 mm		

ZircoShiny

Abrasivi e gommini diamantati per zirconia & ceramica.

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



Gommini diamantati

Ruotine	Ref.	Q.tà
	ZR014	1pz
	ZR025	1pz

Ø 22 • h 3,1 mm

Ruotine	Ref.	Q.tà
	ZR013	1pz
	ZR024	1pz

Ø 22

Abrasivi diamantati

Punte	Ref.	Q.tà
	ZRG01	1pz
	ZRG02	1pz
	ZRG03	1pz

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	ZR915CF ISO 807104 Ø 19 • 0,16 mm	1pz

Modello	Ref.	Descrizione	Q.tà
	ESA20	Pasta per composito Ena Shiny A 3 µm	20 g
	ESB20	Pasta per composito Ena Shiny B 1 µm	20 g
	ZRZ20	Pasta per Zirconio e Ceramica Shiny Z	20 g
	ZRSHP	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

Ruotine Square Edge	Ref.	Ruotine 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
●	5029*	●	5009	●	4981*	●	4980
●	Ø 15 • h 1,5 mm	●	Ø 22,2 • h 3,1 mm	●	Ø 15,8 mm	●	Ø 22,2 mm
●		●		●		●	
●		●	7030*	●		●	

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

** 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



*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*	Mandrino per gommini "Polishing Pin" ø 2,0 mm	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

120

Punte montate

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.

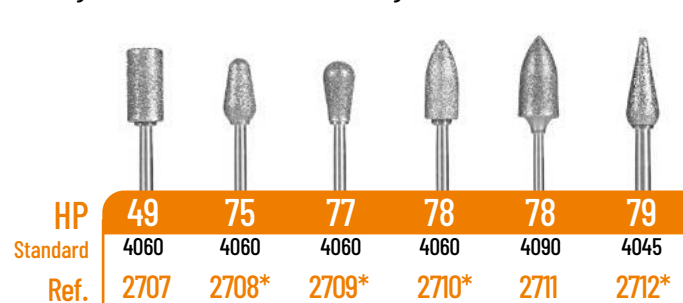
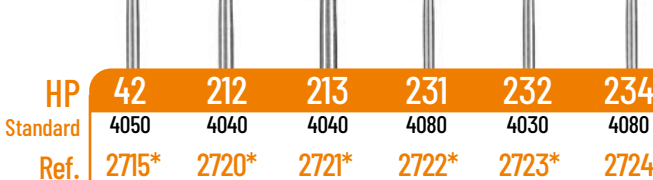
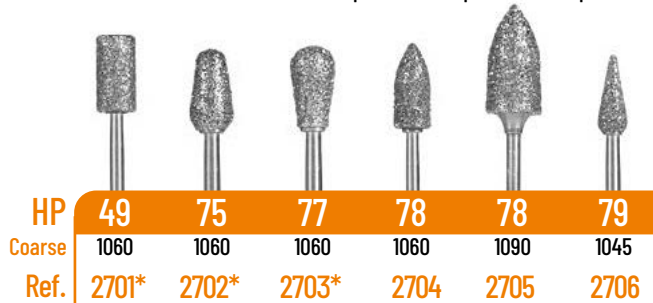
*prodotti disponibili solo su richiesta

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.



Cappucci Diamantati

Per il maniolo. 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.



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 ¹	0806	0807	0808	0809	0810	0811	0812
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

EuroGoldies HP

Dedeco®

Le fresa 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.



Taglio incrociato regular "E"

ideale per il taglio rapido di metallo, acrilico e gesso

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*



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*

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



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 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 ribassatura



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 ribassatura



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

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*

Al nitruro 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.

*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
Coordinator 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

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

- ABRASIVI 113-123
 Accu-Trac 87
 Acidi per mordenzatura 27
 Adesivi 34-36
 Adesivo automordenzante 67
 APPARECCHI 73-79
 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
 CONSERVATIVA 55-71
 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
 ESTETICA 9-53
 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

- LABORATORIO 81-111
 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
M		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			Tender Flask	98,99
Mappe cromatiche	17	R		Tender Pink	97
Matrici	60-62,65	Resina acrilica a freddo	108	Tender Repair	27
Matrici circolari	65	Resina autopolimerizzabile	93,108	Tender Tray Magnetic	90
Matrici per diastema	62	Resina calcinabile	93	Tender Tray X	84
Matrici in rotolo	63	Resina per provvisori	42,106,107	Tips Enamel plus Bio Function	12,13
Matrici thin	62	Rifinitore Rutex	85	Tips Enamel plus HFO	18,19
Max perni parapulpari	71	Rocket	91	Tips Enamel plus HRi	17,18
MicroClean	76,109	Rubi punte montate	120	Tizian Blank	102-105
Midgets	116	Ruotine	114-117	TMS perni	71
Minikin	71	Rutex rifinitore	85	Tray Ultra	89
Minim	71			Trattamento discromie	44,45
Minuta	71	S		Trattamento monconi	90,91
Miscelatore sottovuoto	111	Sabbiatrice orale	77	Try-in Ena Cem	25
Mock up Kit	43	Safe Matrix	65		
Monconi sfilabili	87-90	Salviette Digital Brush	50	U	
Mordenzanti	34-36	Sbiancamento	44-47	Ultra Tray	89
Mosquito pinzette	83	Scala colori	12,17	Ultrasuoni BioSonic	78,79
Muffole	98,99,110	Scaldacera	111	Uncini per diga	64
N		Scalda stringhe/tips	19		
Neon ricambi lampada	75	Scovolini Interdental Brush	52	V	
O		Sealant	37	Vacumix miscelatore	111
Occhiali protettivi	75,83	Seghetto a mano	84	Veneer Me	27
Optishade	38	Seghetto elettrico	85	Verticalatori	99
Oral Mirror	52	Self etching	34-36	Visiera protettiva monouso	75
P		Shiny	28-32,115		
Pasta diamantata	28-30	Sigillante	37,91,95	W	
Pasta lucidante	107	Siliconi Temp	99	WD700	111
ParaPost perni	68-71	Silver Line Gel Argento colloidale	53	Wedge cunei	63
Pennelli	20,21,82,96	Sinterizzato disco	121	Whaledent Coltene	78
Perfect Manipoli	77	Siringa per tips	13	Wrap -Around	121
Perform Inkovac	110	Smart prophy	48-49		
Perni calcinabili	70	Soluzioni di pulizia	79	X	
Perni endocanalari	58,59	Spatole	21	XH perni	69
Perni in fibra	58,59,68,69	Spazzolini Smart Prophy	48	XP perni	69,70
Perni Ena Post	40,58,59	Specchietto orale	52	XT perni	69
Perni Max	71	Spessimetro	83		
Perni parapulpari	71	Splintaggi	41,108,123	Z	
Perossido di idrogeno	44-47	Spray orale	52	ZircoShiny	115
Piastra per colori	21,82	Stain	21,82,95-96	Zirconia cemento	57
Pietra per abrasivi	119	Stampaggio con muffola	98	Zirconia, dischi	102-105
Pindex seghetto a mano	84	Sticks cera DVA	93		
Pindex Foragessi	86	Strisce diamantate	29,31		
Pindex System	86	Strumenti per diga	64		
Pink, Tender	97	Strumenti per modellazione	20,21,82,83		
Pinza per uncini	64	Supercolori	96		
Pinzette emostatiche Mosquito	83				
		T			
		Taper Lux perni	69,70		
		Tagliaperni	118,119		
		TC Perfect Manipoli	77		

Catalogo Generale

