



CATALOGO GENERALE



Materiali Dentali

INDICE



AZIENDA da pagina 4 a pagina 5



DENTI da pagina 6 a pagina 12



REALIZZAZIONE DEL MODELLO da pagina 13 a pagina 20



FUSIONE da pagina 21 a pagina 36



DUPLICAZIONE da pagina 37 a pagina 41



PROTESI MOBILE FISSA ORTODONTICA da pagina 42 a pagina 51



MODELLAZIONE da pagina 52 a pagina 60



RIFINITURA PULIZIA LUCIDATURA da pagina 61 a pagina 87



ARREDAMENTO ATTREZZATURE da pagina 88 a pagina 102



ABBIGLIAMENTO da pagina 103 a pagina 106



STUDIO ODONTOIATRICO da pagina 107 a pagina 142

Azienda



La **Bartolini Dental Group Srl** opera attraverso un sistema commerciale binario composto da agenti e distributori che agiscono capillarmente su tutto il territorio nazionale.

Tutti i nostri prodotti sono conformi agli standard qualitativi e di sicurezza delle normative CEE.

La linea di prodotti per il Laboratorio Odontotecnico comprende un'ampia gamma di materiali, tra i quali, gessi a matrice sia naturale che sintetica di altissimo livello qualitativo, rivestimenti fosfatici universali adatti a tutte le tecniche di fusione di metalli, siano esse tradizionali, rapide, ad espansione libera e per la tecnica delle ceramiche pressofuse.

Leghe dentali, Denti, Sabbie, Siliconi, Frese, Resine, Accessori, Arredamento ed Attrezzature, completano la gamma e soddisfano totalmente qualsiasi esigenza del Laboratorio Odontotecnico.

La linea di prodotti per lo Studio Odontoiatrico, comprende una vasta gamma di Siliconi ed Alginati di standard elevato per la realizzazione dell'impronta dentale.

La particolare tecnologia impiegata nella progettazione e realizzazione delle Frese e dello strumentario, realizzato per nostro conto da artigiani tedeschi, assicura un alto standard qualitativo.

Il Composito Microibrido di ultima generazione per le otturazioni dentali, il Monouso, gli Accessori e l'Arredamento completano la gamma per lo Studio Odontoiatrico.



Denti per Protesi



- Goldent Classic
- Goldent Premium
- Goldent Exclusive



Materiali Dentali



Goldent Hungary S.r.l. produce una vasta gamma di denti in resina acrilica.

I denti artificiali Goldent riscontrano le esigenze di alta qualità e di una naturale bellezza che rende il prodotto unico.

I denti in resina Goldent Exclusive sono disponibili in 44 forme (21 incisivi superiori, 9 incisivi inferiori, 7 molari superiori ed inferiori) e 16 colori (A1-D4) secondo la scala colori VITA®. L'ampia serie di assortimenti (del colore e delle forme) garantisce una scelta facile per una protesi perfetta sia parziale che totale. I denti Exclusive rispondono e soddisfano, con gran successo, le aspettative di un mercato sempre più esigente.

I denti Goldent Exclusive sono prodotti secondo le norme internazionali EN ISO 3336 e ISO 13488 e provvisti di certificazione CE.

GOLDENT CLASSIC

I denti in resina a 2 strati sono prodotti in 17 forme (7 incisivi superiori, 4 incisivi inferiori, 3 molari superiori ed inferiori) 16 colori (A1-D4) secondo la scala colori VITA®.

La precisione tecnologica e la qualità eccellente del materiale di base garantiscono le adeguate qualità meccaniche e stabilità cromatica.

Le caratteristiche della superficie occlusale dei molari e la stabilità cromatica rendono i denti Classic un'ottima scelta per le protesi parziali e totali.

La trasparenza incisale, una buona evidenza dei mammeloni interni e le lievi macchie dello smalto accentuano l'effetto naturale dei denti Classic.

I denti Goldent Classic sono prodotti secondo le norme internazionali EN ISO 3336 e ISO 13488 e provvisti di certificazione CE.

GOLDENT PREMIUM

I denti in resina reticolata Goldent Premium a 3 strati sono disponibili in 16 colori (A1-D4), in 44 forme (21 incisivi superiori, 9 incisivi inferiori, 7 molari superiori ed inferiori). Le caratteristiche principali dei denti in resina sono determinate dall'eccellente qualità di un polimero ad alto peso molecolare usato come materiale di base.

Qualità:

- Durezza elevata
- Alta resistenza all'abrasione
- Stabilità di colore
- Facilità di pulitura
- Resistenza all'adesione della placca

I denti in resina Goldent Premium si distinguono dalla categoria di denti a 3 strati per la rifinitura estetica degli incisivi, per la modellazione precisa dei molari, per la resistenza considerevole all'abrasione, per la grande varietà delle forme.

I denti Goldent Premium sono prodotti secondo le norme internazionali EN ISO 3336 e ISO 13488 e provvisti di certificazione CE.

GOLDENT EXCLUSIVE

I denti Exclusive sono prodotti con una tecnologia di 4 strati di colore.

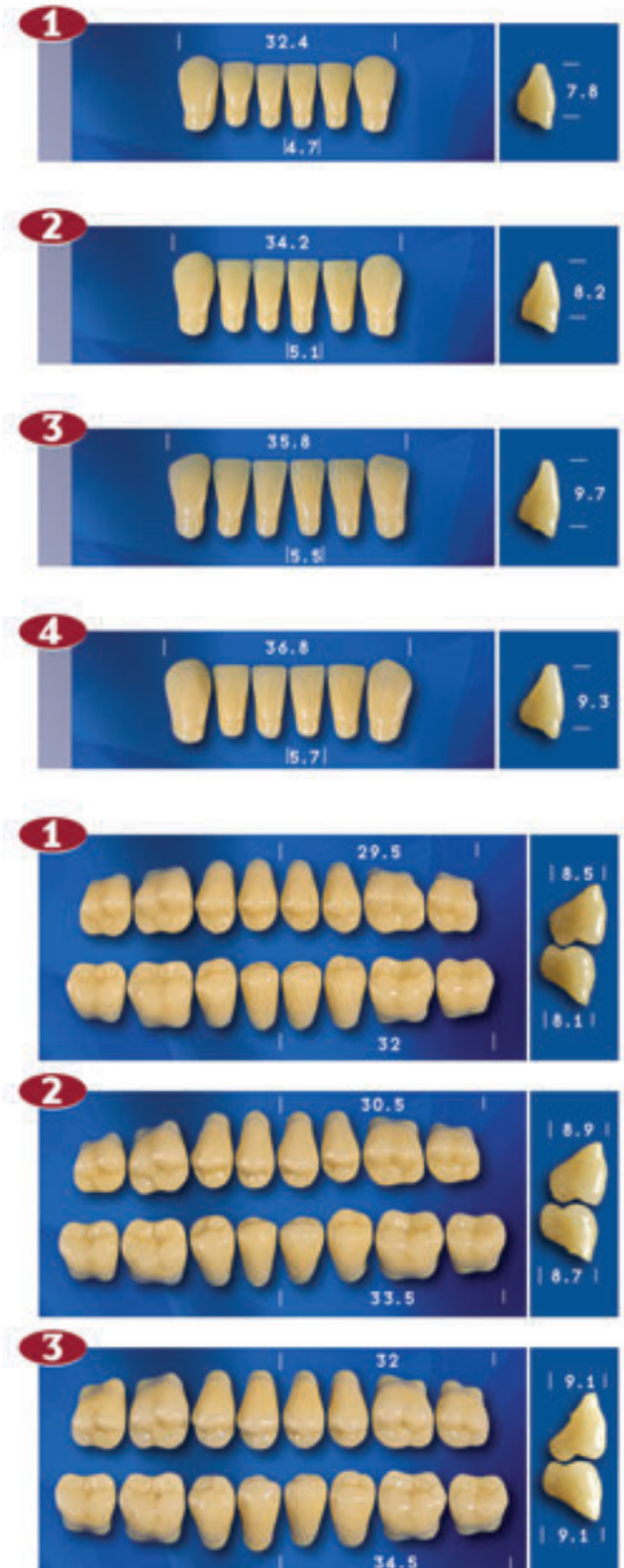
Gli effetti speciali usati nella rifinitura degli incisivi, una buona evidenza dei mammeloni interni, le velate discromie dello smalto aumentano l'effetto naturale. La rifinitura accurata del margine incisale traslucido crea un effetto naturale ed equilibrato. I denti Goldent Exclusive sono prodotti utilizzando come materiale di base un polimero ad alto peso molecolare a doppio incrocio modificato. Grazie a questo materiale di base ed ad una tecnologia di alta precisione, i denti Goldent Exclusive acquistano delle esclusive caratteristiche fisico-chimiche:

- Durezza elevata
- Resistenza considerevole all'abrasione
- Notevole stabilità cromatica
- Facilità di pulitura
- Resistenza all'adesione della placca

● Denti: *Goldent Classic*



Classic 2 strati
colorazione VITA®



			
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	2
4	2	2	2 (1)
5	3	3	2
6	4	4	3 (2)
7	4	4	3 (2)



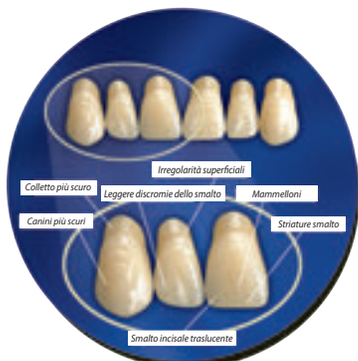
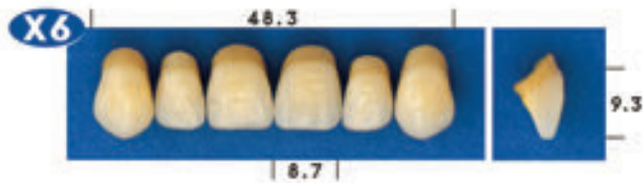
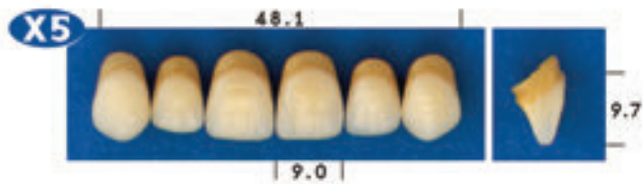
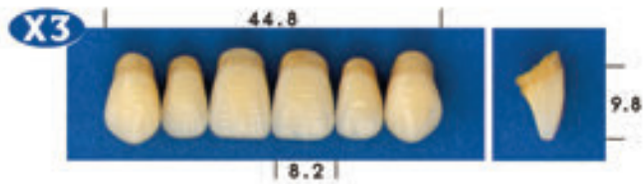
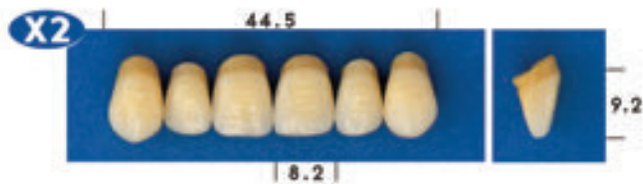
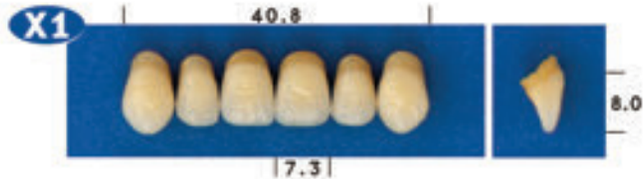
Premium 3 strati - Exclusive 4 strati
colorazione VITA®



● Denti: Goldent Premium - Exclusive

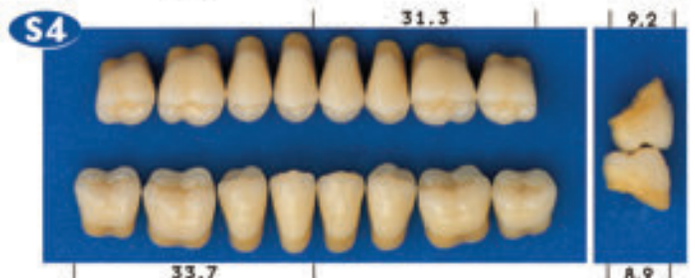
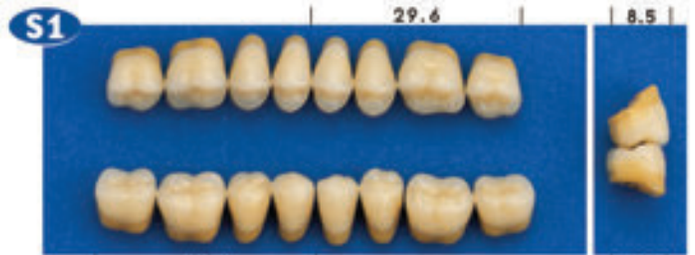


Premium 3 strati - Exclusive 4 strati
colorazione VITA®





Premium 3 strati - Exclusive 4 strati
colorazione VITA®



				
R1	21	22	S1	
R2	22	23	S2	
R3	23	24	S1	
R4	23		S3	M1
R5	24		S4	M2
R6	24		S3	M1
R7	25		S4	M2
R8	28	29	S5	
U1	21		S1	
U2	24	23	S2	
U3	24		S4	M2
U4	26	25	S4	M2
U5	27	28	S5	
U6	28		S5	
U7	29		S5	
X1	21		S1	
X2	26	25	S2	
X3	25		S4	M2
X4	27		S4	M2
X5	27		S4	M2
X6	27		S5	

Realizzazione del Modello



- Gessi
- Basi e Perni
- BI Fix
- Accessori



Materiali Dentali

● Realizzazione del Modello: Gessi

Muffolstone

Gesso Naturale per basi ed occlusioni di classe 2 utilizzato per la messa in muffola di protesi totali.

Rapporto gesso/acqua: 100 gr/40 ml

Tempo di lavorazione: 6 min.

Tempo di presa: 8 min.

Espansione dopo 2 h: 0,4%

Durezza dopo 24 h: 20 N / mm²

Colore:



Bianco

Confezione:



Sacco 25 kg

BI Stone

Gesso per modelli classe 3 indicato per antagonisti, protesi mobile, modelli studio, muffole ed ortodonzia. Disponibile sia Naturale (Giallo), che Sintetico (Bianco).

Rapporto gesso/acqua: 100 gr/30 ml

Tempo di lavorazione: 6 min.

Tempo di presa: 8 min.

Espansione dopo 2 h: 0,17%

Durezza dopo 24 h: 100 N/mm²

Colore:



Bianco



Giallo

Confezione:



Sacco 25 kg (Giallo) Bidone 20 kg (Bianco)

BI Dur

Gesso Naturale per modelli classe 3 extrafine, indicato per antagonisti, protesi mobile e modelli studio.

Rapporto gesso/acqua: 100 gr/28-30 ml

Tempo di lavorazione: 6 min.

Tempo di presa: 10 min.

Espansione dopo 2 h: 0,14%

Durezza dopo 24 h: 150N/mm²

Colore:



Giallo



Blu

Confezione:



Sacco 25 kg

BI Dur Extrawhite

Gesso Naturale per modelli classe 3 extrafine, extrabianco, particolarmente indicato per modelli di ortodonzia, modelli studio, antagonisti e protesi mobile.

Rapporto gesso/acqua: 100 gr/28-30 ml

Tempo di lavorazione: 6 min.

Tempo di presa: 10 min.

Espansione dopo 2 h: 0,14%

Durezza dopo 24 h: 150 N/mm²

Colore:



Extra Bianco

Confezione:



Sacco 25 kg

BI Antagon

Gesso Sintetico per modelli classe 4 extrafine, indicato per antagonisti, protesi mobile e modelli studio.

Rapporto gesso/acqua: 100 gr/28-30 ml

Tempo di lavorazione: 6 min.

Tempo di presa: 10 min.

Espansione dopo 2 h: 0,09%

Durezza dopo 24 h: 180N/mm²

Colore:



Verde pastello



Giallo Chiaro

Confezione:



Bidone 25 kg

BI Flash

Gesso Sintetico polivalente, ad indurimento rapido per il montaggio di modelli su articolatori, mascherine, modelli studio.

Rapporto gesso/acqua: 100 gr/30 ml

Tempo di lavorazione: 3 min.

Tempo di presa: 4 min.

Espansione dopo 2 h: 0,03%

Durezza dopo 24 h: 70 N/mm²

Colore:



Bianco

Confezione:



Bidone 20 kg

● **Realizzazione del Modello: Gessi**

BI Flash Eco

Gesso Naturale polivalente, ad indurimento rapido per il montaggio di modelli su articolatori, mascherine, modelli studio.

Rapporto gesso/acqua: 100 gr/30 ml

Tempo di lavorazione: 5 min.

Tempo di presa: 6 min.

Espansione dopo 2 h: 0,05%

Durezza dopo 24 h: 80 N/mm²

Colore:



Bianco

Confezione:



Bidone 20 kg

Bidone 15 kg

BI Dent Extrawhite

Gesso Sintetico per ortodonzia classe 4 extra bianco indicato per lo sviluppo di modelli per protesi ortodontiche e modelli museo.

Rapporto gesso/acqua: 100 gr/25 ml

Tempo di lavorazione: 5/8 min.

Tempo di presa: 9 min.

Espansione dopo 2 h: 0,09%

Durezza dopo 24 h: 210N/mm²

Colore:



Extra Bianco

Confezione:



Bidone 25 kg

BI Dent

Gesso extraduro classe 4, indicato per modelli maestri, antagonisti scheletrica e protesi mobile ed ortodonzia. Disponibile sia naturale in sacco, che sintetico in bidone.

Rapporto gesso/acqua: 100 gr/25 ml

Tempo di lavorazione: 6 min.

Tempo di presa: 10 min.

Espansione dopo 2 h: 0,1%

Durezza dopo 24 h: 195 (Naturale) N/mm²
210 (Sintetico) N/mm²

Colore:



Bianco



Rosa

Confezione:



Sacco 25 kg

Bidone 25 kg

BI Rock

Gesso Sintetico extraduro classe 4 sintetico, indicato per modelli maestri in protesi fissa e per la tecnica dei monconi sfilabili.

Rapporto gesso/acqua: 100 gr/20 ml

Tempo di lavorazione: 6 min.

Tempo di presa: 10 min.

Espansione dopo 2 h: 0,07%

Durezza dopo 24 h: 268 N/mm²

Colore:



Avorio



Albicocca



Marrone

Confezione:



Busta 5 kg

Plastdent

Gesso Sintetico extraduro classe 4 rinforzato con resina, indicato per modelli maestri in protesi fissa e per la tecnica dei monconi sfilabili.

Rapporto gesso / acqua: 100 gr/20 ml

Tempo di lavorazione: 6 min.

Tempo di presa: 10 min.

Espansione dopo 2 h: 0,06%

Durezza dopo 24 h: 230 N/mm²

Colore:



Avorio



Albicocca



Marrone

Confezione:



Busta 5 kg

Grey Rock

Gesso Sintetico extraduro classe 4, indicato per modelli master e per la tecnica dei monconi sfilabili, protesi implantare.

Colore grigio pastello adatto per le scansioni CAD.

Rapporto gesso/acqua: 100gr/18-20 ml

Tempo di lavorazione: 5 min.

Tempo di presa: 10 min.

Espansione dopo 2 h: 0,07%

Durezza dopo 24 h: 250 N/mm²

Colore:



Grigio Pastello

Confezione:



Busta 5 kg

Bidone 25 kg



BI FIX

Il miglior Tray per lo sviluppo dei modelli con monconi sfilabili.

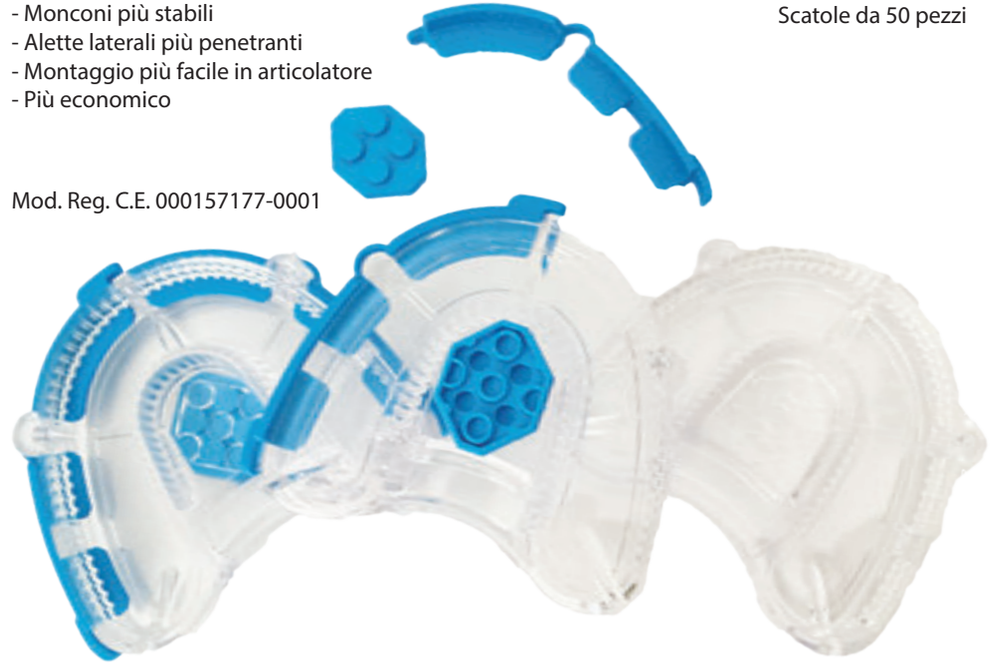
Vantaggi

- Più ergonomico
- Monconi più stabili
- Alette laterali più penetranti
- Montaggio più facile in articolatore
- Più economico

Mod. Reg. C.E. 000157177-0001

Confezioni:

Scatole da 12 pezzi
Scatole da 50 pezzi



Facili istruzioni per l'uso passo per passo...

FOTO 1 - Rimuovere tutto il materiale in eccesso anche in altezza nell'area dell'impronta.

FOTO 2 - Posizionare il supporto BI FIX sopra l'impronta in modo da controllare il perfetto allineamento dei monconi.

FOTO 3 - Segnare con un pennarello tra il supporto BI FIX e l'impronta, la linea centrale della stessa più altri due punti laterali.

FOTO 4 - Per facilitare la rimozione del gesso, isolare con silicone spray e riempire contemporaneamente con un gesso di IV classe sia il supporto BI FIX che l'impronta assicurandosi che entrambi i livelli siano a filo.

FOTO 5/6 - Posizionare il supporto BI FIX sull'impronta, allineandolo ai punti di riferimento presi in precedenza.

FOTO 7 - Quando il gesso si è indurito, rimuovere l'impronta separandola dal supporto BI FIX.

FOTO 8 - Con l'aiuto di un coltello da gesso, togliere le alette laterali di chiusura.

FOTO 9/10/11 - Per rimuovere il modello in gesso dal supporto BI FIX, dare dei lievi colpetti con un martelletto di Corno agendo sulle due alette laterali ed il modello si estrarrà facilmente.



Sintamodel



Sintamodel è un prodotto liquido bicomponente poliuretano utilizzabile per colare modelli in sostituzione del gesso, laddove sia necessaria una maggiore compattezza e resistenza all'usura.

Molto fluida e scorrevole, riesce a penetrare in tutte le cavità, riproducendo fedelmente ogni minimo dettaglio.

Può essere usata anche senza riempitivo, ma se ne consiglia l'utilizzo unitamente al riempitivo Martinal, poiché ne migliora le caratteristiche fisiche riducendo allo stesso tempo la contrazione.

Colata del Modello:

agitare bene i due contenitori facendo riposare successivamente il tutto per pochi minuti.

Esempio per un modello di del peso di 75 grammi:

posizionare su di una bilancia 2 bicchierini piccoli ed una tazza, versare 15g di base + 15 g di indurente in ognuno dei bicchierini piccoli e 45 g di riempitivo nella tazza; richiudere immediatamente i tappi dei contenitori poiché la resina poliuretana tende a deteriorarsi a contatto con l'aria umida.

Mescolare il riempitivo con 15ml di base nel bicchiere più grande, dopodichè aggiungere l'indurente e mescolare con cura il tutto per un massimo di 30 secondi, poi colare l'impronta. L'impronta sarà indurita in un massimo di 40/60 minuti.

Attenzione: se l'impronta da colare è in polietere occorre utilizzare uno spray distaccante.

La resina poliuretana generalmente presenta una leggera contrazione, si consiglia vivamente di applicare sui monconi un doppio strato di lacca spaziatrice.

Confezionamento Sintamodel 1-1-3 : 250 ml base + 250ml +750GR. di riempitivo Martinal in idrossido di alluminio.

BI Plex



Basi in metacrilato 1ª fusione, temperate in forno con un particolare processo di cottura. Foratura senza trucioli, buona frizione ed inserimento del perno con tecnica a freddo.

Frese Tungsteno Coniche



Standard	(3x41 mm)
Special	(3x44 mm)
Special S.	(3x44 mm)

Perni Conici



Pin 14 / 14 Short
Pin 15 / 15 Short
Pin 16 / 16 Short
Pin 18

Perni Moncone



Perni in ottone con o senza spillo, disponibili nelle misure 1, 2, 3.

Confezioni da 100 o 1000 pezzi

Kit Lucidatura



La spazzola per metacrilato consente la satinatura della superficie da levigare. Pasta speciale per tetacrilati, utilizzabile anche per lucidare le resine acriliche.

Dischi Termoplastici



Dischi termoplastici per Cappette di precisione. Confezioni da ca. 100 pezzi

Dischi 0,1-0,6 mm Ø 43 Trasparente
Dischi 0,1-0,5-0,8 mm Ø 38 Trasparente
Dischi 0,5-0,8 mm Ø 38 Bianco

● Realizzazione del Modello: *Termostampatrici - Materiali per termostampaggio*

Termostampatrice

ASPY



La termostampatrice **Aspy** è una macchina manuale che consente all'operatore di gestirsi le fasi della termoformatura. La macchina è dotata di piastra di serraggio (in Ryton) azionata manualmente ed una pompa silenziosa e potente.

- Processo di termoformatura manuale;
- Ergonomica e leggera;
- Possibilità di utilizzo dischi tondi o quadrati Ø 125 mm;
- Dischi di spessore da 0,5 a 5 mm;
- Pompa vuoto con pistone;
- n.b. Non necessita di aria compressa o fonti esterne di aria per l'aspirazione.

Dati Tecnici

- Altezza: 33 cm
- Larghezza: 24 cm
- Profondità: 28 cm
- Peso: 3,6 kg

Resistenza Elettrica

- Alimentazione: 230 V
- Assorbimento: 2,5 A
- Potenza: 350 W

Pompa Vuoto

- Frequenza: 50 Hz
- Portata nominale: 12 l/min.
- Pressione finale (ass): 250 mbar
- Rumorosità c/silenziatore: 56Db / (A)
- Alimentazione: 230 V
- Potenza motore: 80 W
- Assorbimento: 0,70 A

Evolution



La termostampatrice **Evolution** è completamente automatica e consente una termoformatura facile, efficace e sicura.

- Processo di termoformatura automatico;
- Gestione a Microprocessore in tecnologia SMD;
- Display LCD;
- Impostazione tempi di termoformatura;
- Possibilità di utilizzo dischi tondi o quadrati Ø 125 mm;
- Dischi di spessore da 0,5 a 5 mm;
- Pompa vuoto con pistone;
- Sistema di sicurezza;
- n.b. Non necessita di aria compressa o fonti esterne di aria per aspirazione.

Dati Tecnici

- Altezza: 33 cm
- Larghezza: 24 cm
- Profondità: 28 cm - Peso: 5,8 kg

Controllo

- Microprocessore
- Resistenza Elettrica**
- Alimentazione: 230 V
- Assorbimento: 2,5 A
- Potenza: 350 W

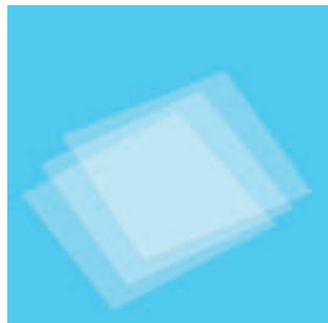
Motoriduttore

- Alimentazione: 24 V C.C.
- Potenza: 12W
- Assorbimento 0,6 A

Pompa Vuoto

- Frequenza: 50 Hz
- Portata nominale: 12 l/min.
- Pressione finale (ass): 250 mbar
- Rumorosità c/silenziatore: 56 Db / (A)
- Alimentazione: 230 V
- Potenza motore: 80 W
- Assorbimento: 0,70 A

BI Surgical Tray



Trasparente morbido, facile da modellare e rifinire. Indicato per mascherine per sbiancamento e fluoroprofilassi, docce morbide per bruxismo ed ATM.

Dimensioni: 125 x 125 mm Ø 125 mm

Spessore 1 mm - Art. 1823

Spessore 1,5 mm - Art. 1824

Spessore 2 mm - Art. 1825

Spessore 2,5 mm - Art. 1833

Dischi per Termostampaggio



Dischi per termostampatrici, diametro 135 mm

Trasparenti Rigidi:

Dischi da 0,5 mm conf. 25 pezzi

Dischi da 1,5 mm conf. 30 pezzi

Dischi da 3,0 mm conf. 15 pezzi

Bianchi Rigidi: 2, 3, 4, 5 mm

BI Soft



Poliestere ad alta trasparenza, duro ed elastico. Indicato per: docce morbide per bruxismo ed ATM, Cucchiari chirurgici ad uso ortodonzia. Dimensioni: 125 x 125 mm e Ø 125 mm

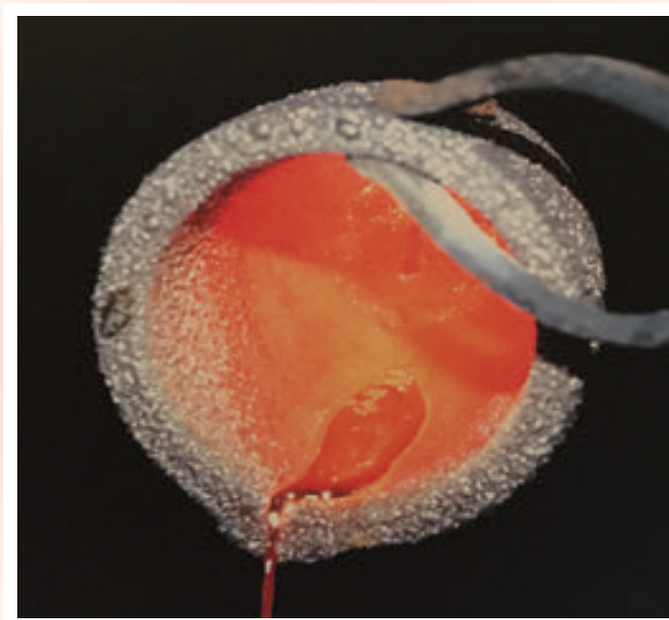
Spessore 1 mm - Art. 1817

Spessore 1,5 mm - Art. 1835

Spessore 2 mm - Art. 1836

Spessore 3 mm - Art. 1837

Fusione Saldatura



- Rivestimenti per fusioni
- Accessori per fusioni
- Leghe Non Preziose
- Leghe Preziose
- Crogioli
- Certificazioni
- Saldature
- Sabbie



Materiali Dentali

Cromofast

Rivestimento fosfatico fine, universale, specifico per fusioni veloci di leghe cromo-cobalto per scheletrica con tecnica veloce.

Proporzione polvere/liquido:

- Duplicazione con silicone 100gr/18-20ml
- Duplicazione con gelatina 100gr/16-17ml
- Tempo di miscelazione manuale: 20sec.
- Tempo di miscelazione sottovuoto: 60sec.
+10sec. solo di vuoto
- Tempo di lavorazione: ca. 5 min.
- Tempo di indurimento: ca. 9 min.
- Espansione termica: 1,5%
- Espansione totale: 3%
- Temperatura massima: 1050°C



Confezione:



20 kg 50 buste da 400 gr - 20 kg 4 buste da 5 kg

Cromovest

Rivestimento fosfatico fine, universale, specifico per fusioni di leghe Cr-Co per scheletrica.

Proporzione polvere/liquido:

- Duplicazione con silicone: 100gr/18ml
- Duplicazione con gelatina: 100gr/16ml
- Tempo di miscelazione manuale: 10sec.
- Tempo di miscelazione sottovuoto: 50sec.
+10 sec. solo di vuoto
- Tempo di lavorazione: ca. 5 min.
- Tempo di indurimento: ca. 45-60 min.
- Espansione di presa: 1,5%
- Espansione termica: 1,3%
- Espansione totale: 3,0%
- Temperatura massima: 1050°C



Confezione:



20 kg 50 buste da 400 gr - 20 kg 4 buste da 5 kg

● **Fusione: Rivestimenti per metallo ceramica e ceramica pressata****Fusion Fast**

Rivestimento fosfatico ultrafine, universale per tutti i tipi di lega.

Utilizzabile anche ad espansione libera e con tecnica veloce (direttamente in forno a 850-900°C). Adatto per la ceramica pressata.

Proporzione polvere/liquido: 100 gr/26-28 ml
160 gr/42-44 ml

- Tempo di miscelazione manuale: 30sec.
- Tempo di miscelazione sottovuoto: 60sec.
+30sec. solo di vuoto
- Tempo di lavorazione: ca. 5 min.
- Tempo di indurimento: ca. 25-30 min.
- Espansione di presa: ca. 1.65%
- Espansione termica: ca. 1.8%
- Espansione totale: ca. 3.45%
- Temperatura massima: 1200°C



Confezione:



4,8 kg 30 bustine da 160gr - 8 kg 50 bustine da 160gr
- 16 kg 4 buste da 4 kg

Expansil

Liquido specificamente studiato per il controllo dell'espansione di presa dei rivestimenti fosfatici.

- EXPANSIL TRASPARENTE: Normale espansione
- EXPANSIL ROSSO: Alta espansione

Confezione: Bottiglia da 1 Litro

**BI Saldox**

Rivestimento specificatamente studiato per saldare.

- Proporzione polvere liquido: 100 : 24
(la miscelazione va effettuata con acqua distillata)

Confezione:

busta 5 kg.



BI Duplicate Gel

Massa a base di agar agar riutilizzabile per la duplicazione dei modelli per scheletrica.
Utilizzabile con tutti i tipi di rivestimenti, sia fosfatici che ad alcol.

Colore: Verde

Confezionamento: Barattolo 6 Kg

BI Duplicate Gel per gesso

Massa a base di agar agar riutilizzabil e per la duplicazione dei modelli in gesso.
Utilizzabile con tutti i tipi di gesso e per lavori di ortodonzia.

Colore: Rosso

Confezionamento: Barattolo 6 Kg

Liners

Rotolo di carta senza amianto per il controllo dell'espansione dei rivestimenti fosfatici.

Confezione:
 Rotolo 25 metri
 altezza 50 mm / spessore 1 mm

**SR170 Cannello**

Cannello per fusioni completo di:

- Impugnatura
- Lancia fusione
- Set saldatura
- Tubi

**Cilindri per Fusione**

Cilindri in acciaio inox

- Dimensioni: 1X, 3X, 6X, 9X
- Basetta in gomma
- SR 120 Set Completo

**Soluzione Elettrolitica**

Soluzione per la pulitura e lucidatura elettrolitica per tutte le leghe Cr-Co

Confezioni da 1 Litro e 5 Litri

**Chemgess**

Soluzione acida a base fluoridrica inibita per un distacco capillare di rivestimenti gessosi, rivestimenti fosfatici, gesso, tartaro e ceramica.

Modalità d'uso:



Usare contenitori di plastica.
 Può essere usato in ultrasuoni sempre in contenitori di plastica.
 Per lo sbrattaggio dei rivestimenti tartaro, gesso e protesi usare il prodotto diluito al 50% con acqua.

Puro al 100% per sciogliere le ceramiche

Confezionamento: Contenitore da 1 Lt

Paraffina

Caratteristiche:

Evita di reinserire in forno dopo l'ammollo.

Lascia il modello pulito, rimane sempre limpida ed ha lunga durata.



Confezioni da 1 Litro e 3Litri

MAU12

Crogiolo Tipo Manfredi Motorcast

Dimensioni:

H = 60 mm

P = 71 mm

L = 60 mm

Confezione: 12 pezzi**MA4 SINT**Crogiolo Tipo Manfredi
Crogiolo ceramico con grafite sinterizzata**Dimensioni:**

H = 66 mm

D = 71 mm

Confezione: 1 pezzo**MA2N/MA2W**Crogiolo Tipo Manfredi C15N/C15R
(N) Crogiolo ceramico impasto normale
(W) Rivestito in nitruro di silicio**Dimensioni:**

H = 67 mm

D = 50 mm

Confezione: 12 pezzi**MA4 ASS**Crogiolo Tipo Manfredi CG5
Crogiolo ceramico con interno in grafite**Dimensioni:**

H = 100 mm

D = 38 mm

Confezione: 12 pezzi**MA3 ASS**Crogiolo Tipo Manfredi CG20
Con interno in grafite per leghe preziose**Dimensioni:**

H = 79 mm

D = 50 mm

Confezione: 12 pezzi**MA3 SINT**Crogiolo Tipo Manfredi
Crogiolo ceramico con grafite sinterizzata**Dimensioni:**

H = 79 mm

D = 50 mm

Confezione: 1 pezzo**MA1/MA1W**Crogiolo Tipo Manfredi C35N/C35R
(N) Crogiolo ceramico impasto normale
(W) Rivestito in nitruro di silicio**Dimensioni:**

H = 79 mm

D = 50 mm

Confezione: 12 pezzi**MA84**Crogiolo Tipo Manfredi
Crogiolo ceramico**Dimensioni:**

H = 61 mm

P = 63 mm

L = 35 mm

Confezione: 12 pezzi

GA SINT

Crogiolo Ceramico tipo Galloni

Dimensioni:

H = 56 mm

D = 35 mm

Confezione: 12 pezzi**GA OK**

Crogiolo Ceramico tipo Galloni

Dimensioni:

H = 56 mm

D = 38 mm

Confezione: 12 pezzi**GA FUT/GA FUTW**Crogiolo Ceramico tipo Galloni Krupp3
(GA FUT) Crogiolo ceramico impasto normale
(GA FUTW) Rivestito in nitruro di silicio**Dimensioni:**

H = 66 mm

D = 43 mm

Confezione: 12 pezzi**GA3**

Crogiolo Ceramico tipo Galloni

Dimensioni:

H = 62 mm

D = 38 mm

Confezione: 12 pezzi**GA4**

Crogiolo Ceramico tipo Galloni

Dimensioni:

H = 57 mm

D = 44 mm

Confezione: 12 pezzi**GAG2/GAG2W**Crogiolo Ceramico tipo Galloni
(GAG2) Crogiolo ceramico impasto normale
(GAG2W) Rivestito in nitruro di silicio**Dimensioni:**

H = 65 mm

D = 35 mm

Confezione: 12 pezzi**GA1N/GA1W**Crogiolo Ceramico tipo Galloni
(N) Crogiolo ceramico impasto normale
(W) Rivestito in nitruro di silicio**Dimensioni:**

H = 68 mm

D = 37 mm

Confezione: 12 pezzi**GAPAL/GAPALW**Crogiolo Ceramico tipo Galloni
(PAL) Crogiolo ceramico impasto normale
(PALW) Rivestito in nitruro di silicio**Dimensioni:**

H = 64 mm

D = 35 mm

Confezione: 12 pezzi

DE DEG/DE DEGW

Crogiolo Ceramico tipo Degussa
(DEG) Crogiolo ceramico impasto normale
(DEGW) Rivestito in nitruro di silicio

Dimensioni:
H = 64 mm
D = 35 mm
Confezione: 12 pezzi

**DE MINICAST**

Crogiolo Ceramico tipo Degussa

Dimensioni:
H = 42 mm
P = 79 mm
L = 56 mm
Confezione: 12 pezzi

**DE MINICAST APERTO**

Crogiolo Ceramico tipo Degussa

Dimensioni:
H = 42 mm
P = 79 mm
L = 56 mm
Confezione: 12 pezzi

**DE1 UNI**

Crogiolo Ceramico tipo Degussa

Dimensioni:
H = 77 mm
P = 47 mm
L = 58 mm
Confezione: 12 pezzi

**DE2**

Crogiolo Ceramico tipo Degussa

Dimensioni:
H = 50 mm
P = 77 mm
L = 58 mm
Confezione: 12 pezzi

**DE3**

Crogiolo Ceramico tipo Degussa

Dimensioni:
H = 48 mm
P = 74 mm
L = 55 mm
Confezione: 12 pezzi

**DEGRA/DESINT**

Crogiolo Ceramico tipo Degussa
(DEGRA) Crogiolo in grafite normale
(DESINT) Crogiolo in grafite sinterizzata

Dimensioni:
H = 100 mm
D = 25 mm
Confezione: 12 pezzi



BE 1

Crogiolo Ceramico tipo BEGO

Dimensioni:

H = 69 mm

P = 85 mm

L = 19 mm

Confezione: 12 pezzi**BE NAU**Crogiolo ceramico tipo BEGO
In due pezzi per fonditrici Nautilus**Dimensioni:**

H = 80 mm

D = 46 mm

Confezione: 12 pezzi**BE2**

Crogiolo Ceramico tipo BEGO

Dimensioni:

H = 53 mm

P = 60 mm

L = 19 mm

Confezione: 12 pezzi**BE3**

Crogiolo Ceramico Tipo BEGO

Dimensioni:

H = 69 mm

P = 85 mm

L = 19 mm

Confezione: 12 pezzi**BE4**

Crogiolo Ceramico tipo BEGO

Dimensioni:

H = 71 mm

P = 71 mm

L = 19 mm

Confezione: 12 pezzi**BE5/BE5W**Crogiolo Ceramico tipo BEGO
(BE5) Crogiolo ceramico impasto normale
(BE5W) Rivestito in nitruro di silicio**Dimensioni:**

H = 72 mm

D = 38 mm

Confezione: 12 pezzi

KE 1 UNIVERSAL

Crogiolo Ceramico tipo KERR

Dimensioni:

H = 50 mm

P = 35 mm

L = 27 mm

Confezione: 12 pezzi**KE2**

Crogiolo Ceramico tipo KERR

Dimensioni:

H = 43 mm

P = 62 mm

L = 27 mm

Confezione: 12 pezzi**KE2 OPEN**

Crogiolo Ceramico tipo KERR

Dimensioni:

H = 43 mm

P = 62 mm

L = 27 mm

Confezione: 12 pezzi**KE3**

Crogiolo Ceramico tipo KERR

Dimensioni:

H = 38 mm

P = 47 mm

L = 35 mm

Confezione: 12 pezzi**KE5**

Crogiolo Ceramico tipo KERR

Dimensioni:

H = 55 mm

P = 66 mm

L = 49 mm

Confezione: 12 pezzi**KE6**

Crogiolo Ceramico tipo KERR-BUFFALO

**KE7**

Crogiolo Ceramico tipo KERR-BUFFALO

**KE8 UGIN**

Crogiolo Ceramico tipo KERR

Dimensioni:

H = 51 mm

P = 70 mm

L = 27 mm

Confezione: 12 pezzi**KE8**

Crogiolo Ceramico tipo KERR

Dimensioni:

H = 50 mm

P = 76 mm

L = 27 mm

Confezione: 12 pezzi

SE 1

Crogiolo Ceramico

Dimensioni:

H = 48 mm

P = 74 mm

L = 55 mm

Confezione: 12 pezzi**SE 2**

Crogiolo ceramico con grafite

Dimensioni:

H = 70 mm

D = 38 mm

Confezione: 12 pezzi**SE3N/SE3W**

Crogiolo Ceramico

(N) Crogiolo ceramico impasto normale

(W) Rivestito in nitruro di silicio

Dimensioni:

H = 71 mm

D = 36 mm

Confezione: 12 pezzi**SES**

Crogiolo ceramico con grafite sinterizzata

Dimensioni:

H = 61 mm

D = 38 mm

Confezione: 12 pezzi**DUJ/DUJW**

Crogiolo Ceramico

(N) Crogiolo ceramico impasto normale

(W) Rivestito in nitruro di silicio

Dimensioni:

H = 78 mm

D = 38 mm

Confezione: 12 pezzi**DU SINT**

Crogiolo in grafite sinterizzata

Dimensioni:

H = 32 mm

D = 28 mm

Confezione: 12 pezzi**DU1N/DU1W**

Crogiolo Ceramico

(N) Crogiolo ceramico impasto normale

(W) Rivestito in nitruro di silicio

Dimensioni:

H = 78 mm

D = 38 mm

Confezione: 12 pezzi**DU2N/DU2W**

Crogiolo Ceramico

(N) Crogiolo ceramico impasto normale

(W) Rivestito in nitruro di silicio

Dimensioni:

H = 75 mm

D = 38 mm

Confezione: 12 pezzi

eurofins | **TECH**

Eurofins Tech S.p.A. - Via Cavour, 21 - 10136 Torino - ITALY

[1] MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

EUT 14 ISO13485 0002

Bartolini Dental Group srl
Via Villessepi, 10 - 05100 Terni

È conforme ai requisiti della norma dei sistemi di gestione
Has been found to conform to the management system standard
UNI CEI EN ISO 13485:2012 (ISO 13485:2003)

Produzione e commercializzazione di leghe e materiali dentali

La validità del certificato è subordinata alla sorveglianza periodica a 12 mesi e al riesame completo del sistema di gestione aziendale con periodicità triennale.
È presente certificato è soggetto al rispetto del regolamento per la certificazione dei sistemi di gestione.

The validity of the certificate depends on the annual surveillance every 12 months and on the complete review of company's management system after three years.
The use and the validity of the certificate shall satisfy the requirements of the rules for certification of management systems.

Data prima emissione / Initial certification date: 2014 July 22
Luogo e data / Place and date: Terni, 2014 July 22

Il certificato è valido fino al / This certificate is valid until to: 2017 July 21

Paolo Danti, Lead auditor
Paolo Danti, Per l'Organismo di Certificazione

Azienda con Sistema di Qualità certificato secondo le UNI EN ISO 13485

eurofins | **Product Testing**

Eurofins Product Testing Italy S.p.A. - Via Cavour, 21 - 10136 Torino - ITALY
Numero verde 8.8477

[1] CERTIFICATO DI APPROVAZIONE / APPROVAL CERTIFICATE

[2] Direttiva Dispositivi Medici 90/269/CEE e atti / Medical Devices Directive 90/269/EEC and update

[3] Certificato No. / Registration No.: EPT 0477.MDD.15/2004

[4] Dispositivo Medico / Medical Device: Leghe Dentali / Dental Alloys

[5] Classificazione / Classification: IIa

[6] Fabbricatore da / Manufactured by: Bartolini Dental Group S.r.l., Via Villessepi, n. 10 - 05100 Terni - ITALY

[7] Nome commerciale / Commercial name:

Nome commerciale / Commercial name	Nome prodotto / Product name
Valigia plus	Liga 4-Cr-Co per ceramica
Scintille plus	Liga 1-Co per ceramica
Spazzola plus	Liga 1-Co per ceramica
Spazzola plus plus	Liga 1-Co per ceramica
Scintille plus	Liga 1-Co per ceramica
Scintille plus plus	Liga 1-Co per ceramica
Liga 1-Ni-Co per ceramica	Liga 1-Ni-Co per ceramica
Liga 1-Co per ceramica	Liga 1-Co per ceramica
Liga 1-Co per ceramica	Liga 1-Co per ceramica
Liga 1-Co per ceramica	Liga 1-Co per ceramica
Liga 1-Co per ceramica	Liga 1-Co per ceramica
Liga 1-Co per ceramica	Liga 1-Co per ceramica

[8] Scopo / Scope: Eurofins Product Testing Italy S.p.A. certifica che il fabbricante è in possesso di un sistema qualità per la garanzia della produzione conforme all'Allegato V della Direttiva 90/269/CEE e s.m.i.

Eurofins Product Testing Italy S.p.A. certifies that manufacturer's production quality system has been found to comply with Annex V of 90/269/EEC Directive and update.

Emesso il / Issue: Terni, 21 April 2015. Valido fino al / Valid until: 20 April 2017.

Paolo Danti, Responsabile di Direttiva / Directive Responsible
Paolo Danti, Approvatore Delegato / Managing Director

Certificato di Conformità CE

eurofins | **Product Testing**

Eurofins Product Testing Italy S.p.A. - Via Cavour, 21 - 10136 Torino - ITALY
Numero verde 8.8477

[1] CERTIFICATO DI APPROVAZIONE / APPROVAL CERTIFICATE
n. EPT 0477.MDD.15/2004

[2] Descrizione del dispositivo / Device description: La leghe dentali / leghe per la ricostruzione dentale metallo - ceramica 90 Group sono dispositivi medici invasivi rispetto ad organi naturali e sono destinati alla costruzione di protesi restaurative, destinate ad un uso professionale ad opera di un laboratorio odontoiatrico autorizzato. Utensili dentari metallici al dispositivo sono riportati nel Fascicolo Tecnico. Dental alloys / alloys for dental metal - ceramic restoration 90 Group are invasive medical devices (compared to natural organs) and are aimed for the construction of restorative prostheses, intended for professional use by a dental dental laboratory. More details about the device are given in Technical File.

[3] Assortimento / Stock:

Codice Liga CrCo 90 Group	Conf. base	Conf. barattolo
Liga 4, 5, 6, 7	100 g e 250 g	1 kg
Soluzione 2 - Ceramica	6 g	1
Soluzione 3 - Bi	2 m	1
Ø 0.35 - 0.38 - 0.50 mm		

Codice Liga NiCr 90 Group	Conf. base	Conf. barattolo
Liga 1, 2, 3	100 g e 250 g	1 kg
Soluzione 1	6 g	1

[4] Documentazione di approvazione / Approval Documentation: Rapporto Verifica spedito dal / Audit report of the 1103/2015

[5] Documentazione tecnica / Technical documentation: La documentazione tecnica è conservata presso Eurofins Product Testing Italy srl / Technical documentation is conserved by Eurofins Product Testing Italy srl / PT CrCo del 0103/2015 rev. 1 e PT NiCr del 0103/2015 rev. 1

[6] Emisione dell'attestato / Certificate history: Il presente certificato è alla sua prima emissione. / The certificate is at the first issue.

[7] Condizioni per la marcatore CE / Conditions for CE marking: L'approvazione del sistema è valida esclusivamente per i dispositivi medici sopra elencati, conformi alla documentazione tecnica secondo il punto 3 dell'allegato V. Per altri dispositivi è necessario inviare una domanda di estensione della certificazione a Eurofins Product Testing Italy srl. / The system approval is only valid for the medical devices listed above, compliant with the technical documentation in accordance with Annex V, section 3. For other devices, an application for extension of the certificate must be sent to Eurofins Product Testing Italy S.p.A.

Emesso il / Issue: Terni, 21 April 2015. Valido fino al / Valid until: 20 April 2017.

Certificato di Conformità CE

eurofins | **Product Testing**

Eurofins Product Testing Italy S.p.A. - Via Cavour, 21 - 10136 Torino - ITALY
Numero verde 8.8477

[1] CERTIFICATO DI APPROVAZIONE / APPROVAL CERTIFICATE
n. EPT 0477.MDD.15/2004

[2] Termini e condizioni di validità / Terms and conditions: Questo certificato può essere ritratto qualora il fabbricante non soddisfi le verifiche periodiche di garanzia di qualità della produzione. È previsto il coinvolgimento di servizio ispettivo periodiche e concertate (refezione) di tutte le serie prodotte per verificare il mantenimento delle validità del presente Certificato. Ogni modifica del sistema qualità dovrà essere immediatamente comunicata a Eurofins Product Testing Italy srl per valutare il mantenimento delle validità del presente Certificato. Il presente Attestato non costituisce in alcun modo la dichiarazione di conformità, né esonera il Costruttore da altri obblighi di legge per quanto attiene la responsabilità di prodotto. La documentazione tecnica non si riferisce ad altre direttive applicabili al prodotto. Il presente Attestato può non essere più valido se si verifica una delle seguenti condizioni:
- variazioni nella progettazione o fabbricazione del prodotto;
- cambiamenti o emendamenti alla norma applicata per il soddisfacimento dei requisiti essenziali della direttiva 90/269/CEE e s.m.i.
La responsabilità del prodotto rimane in capo al fabbricante, al suo rappresentante o, in assenza di rappresentante, all'importatore come indicato nella direttiva 2001/95/CE "sicurezza Generale del Prodotto".

[3] Questo certificato può essere ritirato / This certificate can be withdrawn if manufacturer does not satisfy inspection of production quality assurance. Periodical audits and unscheduled visits will be held in order to verify that the manufacturer's obligations to maintain the validity of this certificate are fulfilled. The manufacturer must give information of any intended adjustments of the quality system to Eurofins Product Testing Italy srl, who will assess the changes and decide for the certificate validity. The Statement doesn't replace in some way the EU declaration of conformity, neither it exonerates the manufacturer from other obligations of law for how much it concerns the responsibility their product. That technical report given no information about other Directives of the European Union. The following conditions may render this certificate invalid:
- changes in the design or construction of the product;
- changes or amendments to the standards which form the basis for demonstrating compliance with the essential requirements of the 90/269/EEC directive and update. The product liability rests with the manufacturer; its representative or, in the absence of a representative, with the importer, in accordance with the General Product Safety Directive 2001/95/EC.

Emesso il / Issue: Terni, 21 April 2015. Valido fino al / Valid until: 20 April 2017.

Certificato di Conformità CE



Materiali Dentali

CE 0477

Nome Lega	Componenti Principali	Uso	Comparazione con altre leghe
Superalloy plus	Cromo Cobalto	Ceramica	Argeloy NP Special
Specialloy plus	Cromo Cobalto	Ceramica	Argeloy NP Supreme
Heralloy plus	Cromo Cobalto	Ceramica	Heraenium P
Thirtalloy	Cromo Cobalto	Ceramica	Williams d.SIGN 30
Specialloy Disk plus	Cromo Cobalto	CAD CAM	
Dentalloy plus	Cromo Cobalto	Scheletrica	Remanium 380+
Visalloy plus	Cromo Cobalto	Scheletrica	Wisil M
Plusalloy	Rame Alluminio	Compositi e Perni	
Realloy V plus	Nichel Cromo	Ceramica	Rexillium III
Realloy III plus	Nichel Cromo	Ceramica	Rexillium V
Nialloy plus	Nichel Cromo	Ceramica	Biomate C
C Solder Alloy	Cromo Cobalto	Saldame	
N Solder Alloy plus	Nichel Cromo	Saldame	
Laser Solder Alloy plus	Cromo Cobalto	Saldatura Laser	
Titan Alloy Solder	Titanio	Saldatura Laser	



Superalloy plus

Lega Co-Cr per Ceramica



Composizione %: Co 59,5 / Cr 31,5 / Mo 5,0 / Si 2,0 / Mn < 1,0 / Altro < 1,0.
Colore: Bianco
Intervallo di Fusione: 1175°-1350°C
Temperatura di Fusione: 1480°C
Densità: 8,80 gr/cm³
Limite di elasticità: 710 Mpa
Modulo di Young: 280 GPa
Allungamento: 5%
Coeff. di Esp. 25°-500°C 14,3 x 10⁻⁶K⁻¹
Coeff. di Esp. 25°-600°C 14,8 x 10⁻⁶K⁻¹
Durezza Vickers: 430

Confezionamento: 100gr-250gr-1000gr

Specialloy plus

Lega Co-Cb per Ceramica



Composizione %: Co 61,0 / Cr 25,0 / Mo 6,0 / W 5,0.
Colore: Bianco
Intervallo di Fusione: 1350°-1385°C
Temperatura di Fusione: 1485°C
Densità: 8,60 gr/cm³
Limite di elasticità: 475 Mpa
Modulo di Young: 223 GPa
Allungamento: 8,0%
Coeff. di Esp. 25°-500°C 14,1 x 10⁻⁶K⁻¹
Coeff. di Esp. 25°-600°C 14,5 x 10⁻⁶K⁻¹
Durezza Vickers: 365

Confezionamento: 100gr-250gr-1000gr

Heralloy plus

Lega Co-Cb per Ceramica



Composizione %: Co 63,0 / Cr 28,0 / Nb 4,0 / W 3,0 / Si 1,0 / Mo < 1,0 / Fe < 1,0.
Colore: Bianco
Intervallo di Fusione: 1253°-1304°C
Temperatura di Fusione: 1480°C
Densità: 8,40 gr/cm³
Limite di elasticità: 475 Mpa
Modulo di Young: 194 GPa
Allungamento: 3,4%
Coeff. di Esp. 25°-500°C 14,1 x 10⁻⁶K⁻¹
Coeff. di Esp. 25°-600°C 14,5 x 10⁻⁶K⁻¹
Durezza Vickers: 324

Confezionamento: 100gr-250gr-1000gr

Thirtalloy

Lega Co-Cr per Ceramica



Composizione %: Co 60-62 / Cr 28-31 / Ga 3,8-4,0 / Nb 3,0-3,4 / B 0,5-1,0 / Al 0,4-1,0 / Altro < 3,0.
Colore: Bianco
Intervallo di Fusione: 1145°-1165°C
Temperatura di Fusione: 1350°C
Densità: 7,80 gr/cm³
Limite di elasticità: 520 Mpa
Modulo elastico: 234 GPa
Allungamento: 6%
Coeff. di Esp. 25°-500°C 14,3 x 10⁻⁶K⁻¹
Coeff. di Esp. 25°-600°C 14,8 x 10⁻⁶K⁻¹
Durezza Vickers: 375
Confezionamento: 100gr-250gr-1000gr

Realloy V plus

Lega Ni-Cr per Ceramica



Composizione %: Ni 72,0 / Cr 15,0 / Mo 9,0 / Be 1,8 / Al 2,0 / Altro < 1,0.
Colore: Bianco
Intervallo di Fusione: 1205°-1260°C
Temperatura di Fusione: 1370°C
Densità: 7,8 gr/cm³
Limite di elasticità: 550 Mpa
Modulo di Young: 192 GPa
Allungamento: 9,0%
Coeff. di Esp. 25°-500°C 13,6 x 10⁻⁶K⁻¹
Coeff. di Esp. 25°-600°C 14,0 x 10⁻⁶K⁻¹
Durezza Vickers: 200

Confezionamento: 100gr-250gr-1000gr

Realloy III plus

Lega Ni-Cr per Ceramica



Composizione %: Ni 77 / Cr 14 / Mo 4,7 / Al 2,0 / Be 1,8 / Altro < 1,0.
Colore: Bianco
Intervallo di Fusione: 1160°-1280°C
Temperatura di Fusione: 1370°C
Densità: 7,8 gr/cm³
Limite di elasticità: 630 Mpa
Modulo di Young: 207 GPa
Allungamento: 10%
Coeff. di Esp. 25°-500°C 14,5 x 10⁻⁶K⁻¹
Coeff. di Esp. 25°-600°C 14,7 x 10⁻⁶K⁻¹
Durezza Vickers: 370

Confezionamento: 100gr-250gr-1000gr

Nialloy plus

Lega Ni-Cr per Ceramica



Composizione %: Ni 54,0 / Cr 22,0 / Mo 9,0 / Nb < 4,0 / Ta < 4,0 / Fe 4,0 / Altro < 3.
Colore: Bianco
Intervallo di Fusione: 1220°-1230°C
Temperatura di Fusione: 1370°C
Densità: 8,60 gr/cm³
Limite di elasticità: 360 Mpa
Modulo di Young: n/d
Allungamento: 6-7%
Coeff. di Esp. 25°-500°C 14,1 x 10⁻⁶K⁻¹
Coeff. di Esp. 25°-600°C 14,4 x 10⁻⁶K⁻¹
Durezza Vickers: 240

Confezionamento: 100gr-250gr-1000gr

Dentalloy plus

Lega Co-Cr per Scheletrica



Composizione %: Co 62,0 / Cr 31,0 / Mo 5,0 / Si < 1,0 / Mn < 1,0 / Fe < 1,0 / C < 1,0.
Colore: Bianco
Intervallo di Fusione: 1340°-1400°C
Temperatura di Fusione: 1510°C
Densità: 8,30 gr/cm³
Limite di elasticità: 609 Mpa
Modulo di Young: 200 GPa
Allungamento: 6,2%
Coeff. di Esp. 25°-500°C 14,0 x 10⁻⁶K⁻¹
Coeff. di Esp. 25°-600°C 14,4 x 10⁻⁶K⁻¹
Durezza Vickers: 390

Confezionamento: 1000gr

Visalloy plus

Lega Co-Cr per Scheletrica



Composizione %: Co 64,0 / Cr 28,0 / Mo 6,0 / Mn < 1,0 / Fe < 1,0 / C < 1 / Si < 1,0.
Colore: Bianco
Intervallo di Fusione: 1300°-1370°C
Temperatura di Fusione: 1510°C
Densità: 8,30 gr/cm³
Limite di elasticità: 552 Mpa
Allungamento: 10%
Durezza Vickers: 380

Confezionamento: 1000gr

Plusalloy

Lega Cu-Al per Compositi e Perni



Composizione %: Cu 78,8 / Al 8,8 / Ni 4,9 / Zn 2,7 / Mn < 1,0 / Fe < 3,9.
Colore: Giallo
Intervallo di Fusione: 1010°-1068°C
Temperatura di Colata: 1070°-1148°C
Densità: 7,80 gr/cm³
Limite di elasticità: 206 Mpa
Modulo elastico: 90 GPa
Allungamento: 29%
Durezza Vickers: 140

Confezionamento: 31,1gr-100gr-250gr

Specialloy Disk plus

Lega Co-Cr per Ceramica sistemi CAM



Composizione %: Co 63,0 / Cr 28,0 / Nb 4,0 / Si 1,0 / W 3,0 / Mo < 0,1 / Fe < 0,1.
Colore: Bianco
Intervallo di Fusione: 1253°-1304°C
Temperatura di Fusione: 1480°C
Densità: 8,40 gr/cm³
Limite di elasticità: 475 Mpa
Modulo di Young: 194 GPa
Allungamento: 3,4%
Coeff. di Esp. 25°-500°C $14,1 \times 10^{-6} K^{-1}$
Coeff. di Esp. 25°-600°C $14,5 \times 10^{-6} K^{-1}$
Durezza Vickers: 324
Diametro Disco: 98 mm
Spessore Disco: 10,12,13,5,15,18,20,24 mm

Confezionamento: 1pz

Laser Solder Alloy plus

Saldatura Laser per Leghe Co-Cr



Composizione %: Co 65,5 / Cr 28,0 / Mo 5,5.
Colore: Bianco
Intervallo di Fusione: 1240°-1350°C
Temperatura di Fusione: 1024°C
Diametro Filo: 0,25 / 0,35 / 0,50 mm
Lunghezza Filo: 2 metri

Confezionamento: 1pz

C Solder Alloy

Saldame per Leghe Co-Cr



Composizione %: Co 61-65 / Cr 23-27, Si 4,0-8,0 / Fe 3,0-5,0 / Ni 1,0-3,0 / Mo 1,0-3,0 / Mn 0,5-2,5 / Be 0,1-1,9 / C 0,1-2,1.
Colore: Bianco
Temperatura di Fusione: 1204°C
Densità: 8,80 gr/cm³
Limite di elasticità: 447 Mpa
Modulo elastico: 235 GPa
Allungamento: 19%

Confezionamento: 6gr

N Solder Alloy plus

Saldame per Leghe Ni-Cr



Composizione %: Ni 74,0 / Cr 14 / Fe 4,5 / Si 4,5 / B 3,0.
Colore: Bianco
Intervallo di Fusione: 982-1024°C
Temperatura di Fusione: 1024°C

Confezionamento: 6gr

Titan Alloy Solder

Saldatura Laser per Titanio



Composizione %: Ti 99,5 / C 0,1 / Fe 0,2 / N 0,03 / O 0,18.
Colore: Bianco
Punto di Fusione: 1670°C
Densità: 4,51 gr/cm³
Durezza Vickers: 122 HV5
Diametro Filo: 0,25 / 0,50 mm
Lunghezza Filo: 2 metri

Confezionamento: 1pz

Bond

Bonding per Leghe Cromo Cobalto
 per aumentare il legame e dare un colore giallo oro alla struttura.

Confezione: Barattolo 20 gr

**Super FLUX**

Flux per saldatura
 scioglie gli ossidi resistenti e protegge contro una ulteriore ossidazione.

Confezione: Siringa 20 cc

**BI Pink Opak LC**

Opaco rosa
 bonding foto ed autopolimerizzabile per scheletrati

Confezione: Polvere 10 gr
Liquido 10 ml

LEGA	Componenti															UNI EN-ISO Standard
	Au	Pt	Pd	Ir	Ru	Rh	Ag	In	Zn	Cu	Sn	Ga	Ta	Nb	Fe	
CE 0546																
LEGHE PER CERAMICA AD ALTO CONTENUTO D'ORO																
BIALLOY 86	86,0	10,4	-	-	-	1,6	-	1,5	-	-	-	-	<1	-	-	9693 / 22674
BIALLOY 85H	85,8	11,0	-	-	-	<1	-	1,7	<1	-	-	-	<1	-	-	9693 / 22674
STAR	76,6	10,4	9,3	-	<1	-	1,2	1,7	-	<1	<1	-	-	-	<1	9693 / 22674
BIALLOY 75	75,1	-	12,0	<1	-	-	10,0	1,8	-	-	1,0	-	-	-	-	9693 / 22674
LEGHE PER CERAMICA A BASSO CONTENUTO D'ORO																
WIMP	52,5	-	26,9	-	<1	-	16,0	2,5	-	-	2,0	-	-	-	-	9693 / 22674
FLY	51,5	-	38,4	-	<1	-	-	8,5	-	-	-	1,5	-	-	-	9693 / 22674
QUASAR	45,0	-	40,0	-	<1	-	4,9	8,5	-	-	-	1,5	-	-	-	9693 / 22674
LEGHE PALLADIATE PER CERAMICA																
FOEHN	15,0	-	52,4	-	<1	-	21,5	6,0	-	-	4,0	1,0	-	-	-	9693 / 22674
BIALLOY R63	4,0	-	67,2	-	<1	-	20,0	1,5	-	-	10,0	1,7	-	<1	-	9693 / 22674
MISTRAL	2,0	-	78,8	<1	-	-	-	-	-	10,0	-	9,0	-	-	-	9693 / 22674
YORK/S	-	-	59,9	-	<1	-	28,0	2,5	2,5	-	7,0	-	-	-	-	9693 / 22674
YORK	-	-	56,0	-	<1	-	32,0	1,0	-	-	9,0	2,0	-	-	-	9693 / 22674
WEGA	-	-	53,4	-	<1	-	37,5	-	<1	-	8,5	-	-	-	-	9693 / 22674
LEGHE UNIVERSALI																
BIENORM 2	73,8	9,0	-	<1	-	<1	13,6	<1	2,0	-	-	-	<1	-	-	9693 / 22674
BIENORM C	59,8	5,9	4,9	<1	-	-	24,3	1,5	3,5	-	-	-	-	-	-	9693 / 22674
BIALLOY LF4	57,1	-	9,0	-	<1	-	30,5	3,0	-	-	-	-	-	-	-	9693 / 22674
BIALLOY LF3	38,4	-	15,0	<1	-	-	37,5	9,0	-	-	-	-	-	-	-	9693 / 22674
BIALLOY LF1	32,0	-	19,9	<1	-	-	35,5	12,5	-	-	-	-	-	-	-	9693 / 22674
BIALLOY LF2	-	-	39,8	-	<1	-	51,8	2,1	4,0	-	2,1	-	-	-	-	9693 / 22674
LEGHE PER RESINA																
BIECAST 71	71,0	3,9	-	<1	-	-	12,3	-	<1	12,2	-	-	-	-	-	22674
7/S	69,5	1,9	3,5	<1	-	-	13,4	<1	1,2	10,0	<1	-	-	-	-	22674
6/S	64,5	1,5	3,5	<1	-	-	18,4	1,0	1,0	10,0	-	-	-	-	-	22674
LEGHE AUREE PER RESINA																
5/S	59,0	1,5	4,0	<1	-	-	24,0	<1	1,0	10,0	-	-	-	-	-	22674
4	56,0	-	3,8	<1	-	-	25,0	<1	1,0	14,0	-	-	-	-	-	22674
3/S	52,0	1,0	2,9	<1	-	-	33,5	<1	<1	9,5	-	-	-	-	-	22674
3/M	50,0	-	5,0	<1	-	-	26,0	<1	<1	18,0	-	-	-	-	-	22674
3	46,0	-	6,0	<1	-	-	39,5	-	1,0	7,5	-	-	-	-	-	22674
2	40,0	-	6,0	<1	-	-	44,0	-	1,0	9,0	-	-	-	-	-	22674
1	30,0	-	10,5	-	<1	-	44,5	10,0	5,0	-	-	-	-	-	-	22674
LEGHE PER RESINA PALLADIO - ARGENTO																
G	10,0	-	20,0	-	<1	-	59,9	-	1,0	9,0	-	-	-	-	-	22674
BIECAST	4,0	-	29,7	-	<1	-	49,0	-	1,0	16,0	-	-	-	-	-	22674
E+	<1	<1	24,2	-	<1	-	68,0	3,9	2,5	-	<1	-	-	-	-	22674
N	-	-	14,9	-	<1	-	68,0	15,0	2,0	-	-	-	-	-	-	22674

SALDATURE														
	Componenti										Colore	Int. di Fusione		Temp. Scorrimento
	Au	Pt	Pd	Ir	Ru	Ag	In	Zn	Cu	Sn				
BIESOLDER 3	70,0	-	9,9	-	<1	18,0	-	1,0	-	1,0	G	1050	1110	1110
BIESOLDER 2	82,0	-	9,9	-	<1	1,0	7,0	-	-	-	G	1015	1070	1070
BIESOLDER 1	61,0	-	2,0	-	<1	36,1	<1	-	-	<1	G	970	1025	1025
BIESOLDER 880	76,0	2,9	-	<1	-	10,0	-	5,0	6,0	-	G	820	880	880
BIESOLDER HE	25,6	-	3,0	-	-	57,4	-	14,0	-	-	B	710	790	800
BIESOLDER M	56,0	-	-	<1	-	19,2	-	10,0	13,1	1,6	G	705	760	760
BIESOLDER L	60,0	-	-	<1	-	22,4	-	14,0	3,5	-	G	670	720	720

Ossido di alluminio



Ossido d'Alluminio extrabiaincristallino purissimo

Composizione chimica:

Al ₂ O ₃	99,8%
Fe ₂ O ₃	0,035%
Si ₂ O ₂	0,023%
TiO ₂	0,06%
CaO ₃	0,01%
NaO ₃	0,15%

Peso specifico: 3,98 g/cm³

Punto di Fusione: 2040°C

Porosità: 3%

Durezza scala Knoop: 2050 kN/mm²

Durezza scala Mohs: 9

Densità apparente: 1,61 Kg/dm³

Granulometria: 50/90/110/150/250 μ

Confezione: 5 - 10 - 25 Kg

Indicazioni:

50μ - Sabbia fine adatta per l'asportazione dei residui di ossidi metallici nella preparazione delle superfici da ceramizzare. Adatta anche per pulire e preparare la ceramica alla cottura dello smalto.

90μ / 110μ - Sabbia fine adatta per l'asportazione dei residui di ossidi metallici nella preparazione delle superfici da ceramizzare.

Adatta per l'eliminazione dei residui del rivestimento e per preparare le superfici da saldare.

150μ - Sabbia aggressiva adatta per la rimozione del rivestimento e per la preparazione alla ceramizzazione delle leghe non nobili.

250μ - Ideale per la rimozione del rivestimento delle leghe Cromo Cobalto.

Microsfere di cristallo



Microsfere di vetro sintetico non abrasive

Composizione chimica:

Al ₂ O ₃	Min	0,50/2,00%
Fe ₂ O ₃	Max	0,15%
SiO ₂	Min	65,00%
CaO	Min	8,00%
Na ₂ O	Min	14,00%
MgO	Min	2,50%
Altro	Max	2,00%

Densità apparente: 1,50 Kg/l

Peso specifico: g/dm³ ca 2,50

Durezza: Mohs ca 6,00

Granulometria: 55/100 μ

Confezione: 5 - 10 - 25 Kg

Indicazioni:

Le microsfere di vetro sodico temperato sono altamente resistenti all'usura ed all'impatto. Le microsfere di vetro sono chimicamente inerti e non contengono piombo o solfuri allo stato libero.

Ottime per la lucidatura delle superfici interne delle corone, degli attacchi e dei fresaggi.

Possono essere utilizzate per rimuovere residui di gesso e tartaro dalle superfici in resina.

55μ - Microsfere di vetro non abrasive ideali per l'asportazione dalle superfici in metallo o ceramica senza abrasione.

100μ - Microsfere a grossa granulometria ideali per la pulizia degli scheletrati prima della lucidatura.

Corindone



Corindone Rosso-Bruno per la sabbiatura degli Scheletrati

Composizione chimica:

Al ₂ O ₃	95,80%
Fe ₂ O ₃	0,20%
SiO ₂	0,70%
CaO	0,20%
Na ₂ O	tracce
MgO	0,20%
TiO ₂	2,80%
K ₂ O	tracce

Granulometria: 250μ

Confezione: 5 - 10 - 25 Kg

Caratteristiche Fisiche:

Peso Specifico: 3,9 g/cm³

Punto di Fusione: 1850°C

Colore: Rosso tendente al Bruno

Durezza scala Knoop: 1800/2200 Kg/mm²

Durezza scala Mosh: 9

Densità apparente: 1,65/2,04 g/cm³

Solubilità in acqua: insolubile

Odore: inodore

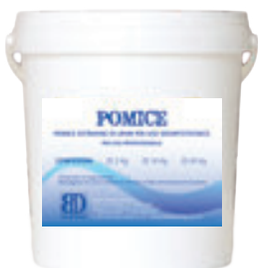
Indicazioni:

250μ - Corindone Rosso molto abrasivo per la completa rimozione di scorie da fusione e saldatura delle leghe non nobili ed a base Cromo Cobalto.

Ideale per la rimozione del rivestimento delle leghe Cromo Cobalto.

Il Corindone Rosso-Bruno non è tossico ed è assolutamente privo di sostanze nocive per la salute.

Pomice



Pomice extrafine 3/0B

per uso odontotecnico

Composizione chimica:

SiO ₂	72,040%	MgO	0,056%
Al ₂ O ₃	11,880%	Na ₂ O	3,538%
TiO ₂	0,092%	K ₂ O	5,096%
Fe ₂ O ₂	2,065%	P ₂ O ₅	0,015%
FeO	0,030%	CO ₂	0,100%
MnO	0,077%	SO ₃	0,020%
CaO	0,636%	L.O.I.	4,395%

Confezione: 5 - 10 - 20 Kg

Colore: Chiaro

Odore: inodore

Forma: poliedrica

Stato di aggregazione: Solido

Pressione di vapore: Nessuna

Punto di infiammabilità: Nessuno

Temperatura di accensione: Nessuna

Viscosità: Nessuna

Limiti esplosivi: Non esplosivo

Indice di rifrazione: 1,5

Durezza (scala Mohs): 6

Temperatura di fusione: 1500°C

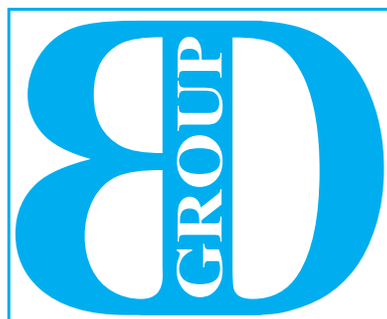
Ph: 7,5/8

Densità (ISO 787,10): 2,356 g/cm³

Duplicazione



- Siliconi per addizione
- Siliconi bicomponenti in cartuccia
- Siliconi per catalizzazione
- Siliconi per Duplicazione



Materiali Dentali

Addisil A+B 95

Silicone per addizione, particolarmente indicato nella costruzione di mascherine di precisione e di controstampi in muffola. Preciso, inalterabile nel tempo e resistente al calore. Disponibile in due colori.

Colore 1: parte A Bianco
parte B Viola
Colore 2: parte A Bianco
parte B Blu
Durezza: 95 Shore A
Rapp. miscelazione: A+B = 1:1
Confezione: Bidone 5 kg A + 5 kg B
Caratteristiche: Stabilità dimensionale, bassa retrazione lineare, dettaglio elevato, fresabile, resistente alla temperatura non irrita la pelle.

**Addisil A+B 85**

Silicone per addizione, particolarmente indicato nella costruzione di mascherine di precisione e di controstampi in muffola. Preciso, inalterabile nel tempo e resistente al calore.

Colore: parte A Bianco
parte B Blu
Durezza: 85 Shore A
Rapp. miscelazione: A+B = 1:1
Confezione: Bidone 5 kg A + 5 kg B
Caratteristiche: Stabilità dimensionale, bassa retrazione lineare, dettaglio elevato, fresabile, resistente alla temperatura non irrita la pelle.

**Addisil A+B 70**

Silicone per addizione, particolarmente indicato nella costruzione di mascherine di precisione e di controstampi in muffola. Preciso, inalterabile nel tempo e resistente al calore.

Colore: parte A Bianco
parte B Verde
Durezza: 70 Shore A
Rapp. miscelazione: A+B = 1:1
Confezione: Bidone 5 kg A + 5 kg B
Caratteristiche: Stabilità dimensionale, bassa retrazione lineare, dettaglio elevato, fresabile, resistente alla temperatura non irrita la pelle.

**BI Putty Lab A+B 60**

Silicone per addizione, particolarmente indicato nella costruzione di mascherine di precisione e di rilevazione particolari. Massa base soft ad ottima scorrevolezza a rapida polimerizzazione. Ottimo in abbinamento con altri siliconi nella tecnica di duplicazione della masticazione.

Colore: parte A Bianco
parte B Lilla
Durezza: 60 Shore A
Rapp. miscelazione: A+B = 1:1
Confezione: Barattolo 300ml A + 300ml B
Barattolo 1 Kg A + 1 Kg B
Caratteristiche: Stabilità dimensionale, bassa retrazione lineare, dettaglio elevato, non irrita la pelle.



● **Duplicazione: Siliconi per catalizzazione****BI Labosil**

Massa siliconica dura uso professionale.



Confezione: 5 Kg
Colore: Bianco
Granulometria: extrafine
Riproduzione dettagli: 2 micron
Tempo di presa: 4 minuti
Durezza: 85 shore A
Proporzioni: una striscia di gel pasta ogni misurino di silicone od in alternativa al gel, 8-10 gocce di catalizzatore liquido.

BI Hardsil

Massa siliconica dura uso professionale.



Confezione: 5 Kg
Colore: Grigio
Granulometria: extrafine
Riproduzione dettagli: 2 micron
Tempo di presa: 4 minuti
Durezza: 95 shore A
Proporzioni: una striscia di gel pasta ogni misurino di silicone od in alternativa al gel, 8-10 gocce di catalizzatore liquido.

Silarock

Massa siliconica dura uso professionale.
 Fresabile, utilizzabile nella pentola a pressione.



Confezione: 5 Kg
Colore: Blu
Granulometria: extrafine
Riproduzione dettagli: 2 micron
Tempo di presa: 4 minuti
Durezza: 98 shore A
Proporzioni: una striscia di gel pasta ogni misurino di silicone od in alternativa al gel, 8-10 gocce di catalizzatore liquido.

Catalizzatori

Catalizzatore Universale Gel



Confezione: Tubetto 40 ml
Colore: Rosso / Blu
 Catalizzatore liquido per siliconi
Confezione: Flaconcino 30 ml
Descrizione: utilizzabile con tutti i siliconi per condensazione, catalisi rapida.

● **Duplicazione: Siliconi per addizione****Gengilla**

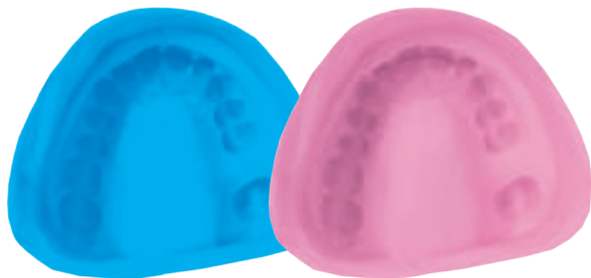
Silicone per addizione, indicato per la riproduzione di finte gengive.
 Scansionabile.

Colore: Rosa naturale
Durezza: 70 Shore A
Caratteristiche: facile applicazione
 fresabile - scansionabile
Confezionamento: 2 x 50 ml+ isolante BI fluid 20 ml

Static Glass

Silicone per addizione, da utilizzare nella produzione di mascherine trasparenti, l'alta trasparenza del materiale permette un ottimo passaggio dei raggi UVA.

Colore: Trasparente
Caratteristiche: facile applicazione lungo tempo di lavorazione
Durezza: 70 Shore A
Confezionamento: 1 x 50 ml

BI Duplex 15

Silicone per addizione specifico per la duplicazione

Colore:	A Bianco - B Blu A Bianco - B Rosa
Densità:	gr/cm ³ 1,10
Rapporto di miscelazione:	A + B = 1:1
Durezza:	8 - 15 Shore A
Confezionamento:	1 Kg A + 1 Kg B 5 Kg A + 5 Kg B

BI Duplex 24

Silicone per addizione specifico per la duplicazione

Colore:	A Bianco - B Blu A Bianco - B Arancio
Densità:	gr/cm ³ 1,10
Rapporto di miscelazione:	A + B = 1:1
Durezza:	18 - 24 Shore A
Confezionamento:	1 Kg A + 1 Kg B 5 Kg A + 5 Kg B

BI Duplex 28

Silicone per addizione, da colata, per la duplicazione dove viene richiesta la massima precisione e flessibilità del materiale. Indicato per la duplicazione di monconi, per faccette in ceramica, Inlay ed Onlay.

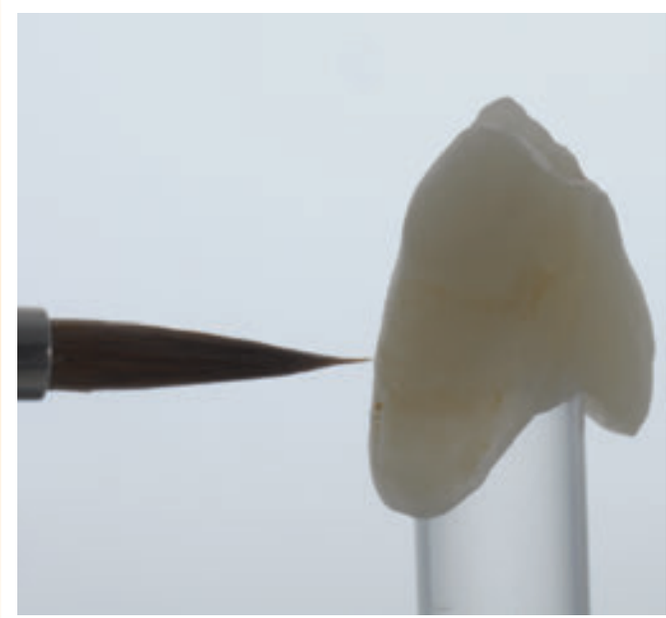
Colore:	A Bianco - B Verde
Densità:	gr/cm ³ 1,10
Rapporto di miscelazione:	A + B = 1:1
Durezza:	25 - 28 Shore A
Confezionamento:	1 Kg A + 1 Kg B 5 Kg A + 5 Kg B

BI Duplex Clear 45

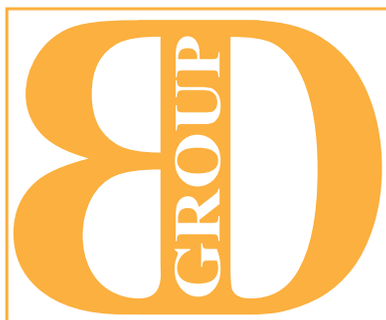
Silicone bicomponente che vulcanizza a temperatura ambiente mediante poliaddizione (rapporto 1:1). Questo prodotto è specificatamente formulato per la duplicazione partendo da poliuretani, cere, gessi e resine.

Colore:	A Trasparente - B Trasparente
Densità:	gr/cm ³ 1,60
Rapporto di miscelazione:	A + B = 1:1
Durezza:	40 - 45 Shore A
Confezionamento:	1 Kg A + 1 Kg B 5 Kg A + 5 Kg B

Protesi Mobile
Fissa
Ortodontica



- Resine
- Pennelli e Piastre
- Isolanti e Lacche
- Accessori



Materiali Dentali

● **Protesi Mobile Fissa Ortodontica: Resine per palati****BI CRYL N**

-  (00) Clear
-  (03) Rosa
-  (04) Rosa venato
-  (05) Rosa opaco
-  (30) W 34

Resina definitiva con cottura a freddo

Resina con fase plastica e speciale sistema di catalizzazione e stabilità del colore secondo ISO 7491. Ideale per tutte le tecniche utilizzate per la lavorazione delle resine ed in particolar modo per l'iniezione.

Colore: Clear, Rosa, Rosa venato, Rosa opaco, W 34
 Confezione Polvere: 1.000 gr
 Confezione Liquido: 500 ml

BI DON

-  (00) Clear
-  (03) Rosa
-  (04) Rosa venato

Resina definitiva con cottura a caldo

Resina ad alta sicurezza, molto semplice nel suo utilizzo. Stabilità di colore secondo ISO 7491. Ideale per protesi totali e parziali e per tutte le altre tecniche ed impieghi.

Colore: Clear, Rosa, Rosa venato
 Confezione Polvere: 1.000 gr
 Confezione Liquido: 500 ml

BI PRESS

-  (00) Clear
-  (03) Rosa
-  (04) Rosa venato

Resina definitiva per polimerizzazione rapida.

Resina con fase plastica e speciale sistema di catalizzazione e stabilità del colore secondo ISO 7491. Ideale per l'iniezione.

Colore: Clear, Rosa, Rosa venato
 Tempo di presa: 7 - 10 minuti
 Confezione Polvere: 1.000 gr
 Confezione Liquido: 500 ml

BI DUR

-  (00) Clear
-  (03) Rosa
-  (04) Rosa venato

Resina per riparazioni e ribasature a freddo

Stabilità di colore secondo ISO 7491.

Colore: Clear, Rosa, Rosa venato
 Confezione Polvere: 1.000 gr
 Confezione Liquido: 1.000 ml - 500 ml

BI SIN ORTHO DE

-  (00) Clear

Resina definitiva ortodontica.

Resina ad uso universale, utilizzabile in spray, spolveratura o applicazione in pasta. Stabilità di colore secondo ISO 7491.

Colore Polvere: Clear
 Colore Liquido: Trasparente
 Confezione Polvere: 1.000 gr
 Confezione Liquido: 500 ml

BI Temp Crown

è una resina di nuova generazione a grana fine con una nuova struttura molecolare a microperle, che la rende particolarmente adatta per la realizzazione di lavori su impianti, grazie alla sua stabilità di colore ed alla elevata resistenza nel tempo.

Resina autopolimerizzante a base MMA può rimanere nel cavo orale con garanzia di 12 mesi.

Di facile lavorabilità, permette di realizzare lavori di pregiata raffinatezza.

Disponibile in 10 tonalità dentinali e 6 smalti.



Confezioni

Dentine 100g	A1-A2-A3-A3,5-A4-B1-B2-B3-C2-D3
Smalti 100g	SE1-SE2-SE3-SW-S Light Blue-S00
Dentine 500g	A1-A2-A3-A3,5-A4-B1-B2-B3-C2-D3
Smalti 500g	SE1-SE2-SE3-SW-S Light Blue-S00
Liquidi 100ml	Cold curing
Trial KIT 1	DA2 100g+DA3 100g+ Liquido 100ml
Trial KIT 2	DA3 100g+DA3,5 100g+ Liquido 100ml

Campioni Colore



TABELLA DI COMPARAZIONE SMALTI DENTINE

DA1	DA2	DA3	DA3,5	DA4	DB1	DB2	DB3	DC2	DD3
SE3	SE2	SE2	SE2 + SE1	SE1 + SE2	SE1	SE1 + SE2	SE1	SE1	SE2

N.B. per gli Smalti viene intesa tonalità: SE1 scura, SE2 media, SE3 chiara.

Dove sono indicati più Smalti (es. SE1 + SE2), si intende un utilizzo in miscelazione proporzionata a seconda del risultato desiderato.

DUROPONT FLASH

DUROPONT FLASH è un nuovo composito omogeneo nanoriempito per restauri diretti, sviluppato per faccette estetiche su strutture in metallo o restauri non metallici.

DUROPONT SILANO è un agente di trattamento preparatorio per il condizionamento del metallo, e viene utilizzato per garantire la capacità adesiva di acrilici di Lega dentale, oro e titanio.



Intro Kit colori A1-D4 composto da:
1 Dentina 3gr, 1 Cervicale 3g, 1 Smalto 3g,
1 liquido per modellare 20ml, 1 silano 8ml.



- Disponibile nei 16 colori vita (A1-D4)
- Opachi in tutte le tinte vita (A1-D4)
- Massima stabilità del colore
- Facile modellazione
- Resistenza all'abrasione simile alla ceramica
- Eccellente performance estetica
- Superficie molto liscia
- Smalti con effetto perlato
- Basso contenuto di cariche inorganiche nano-riempite

● **Protesi Mobile Fissa Ortodontica: Resine - Basette fotopolimerizzabili**

BI Tray



Resina a freddo a base di metilmetacrilato, per la costruzione di portaimpronte individuali e basi di montaggio della protesi mobile.

Ottima lavorabilità, lunga fase plastica, basso ritiro da polimerizzazione, resistente alla torsione.

Colore:	Verde, Gialla, Clear
Confezione Polvere:	1.000 gr / 500 ml Liquido
Proporzione miscelazione:	1 parte Liquido / 4 parti Polvere
Tempo di indurimento:	8 minuti.

BI Soft Reline Plus 30



Materiale per ribasature morbide a base di siliconi vinilici autopolimerizzabile in cartucce.

A lunga durata, automiscelabile, è indicato per il ribasamento diretto e veloce di tutte le protesi realizzate con materiali a base di polimetilmetacrilato. Non riscalda durante la fase di lavorazione, non assorbe fluidi orali ed è inodore.

Tempo miscelazione:	automix
Tempo lavorazione:	1:00 min.
Tempo indurimento + lavoro:	5:30 min.
Tempo cavo intraorale:	4:30 min.
Retroazione da polimerizzazione:	0,09%
Compressione:	< 0,9%

Basette fotopolimerizzabili



Resina composita fotopolimerizzabile.

In placche preformate di spessore uniforme, è indicata per basi di masticazione e basi per il montaggio denti e portaimpronte.

Colore:	Clear, Rosa, Blu
Confezione:	50 placche

BI Gen LC



Resina composita fotopolimerizzabile, fluida calcinabile, ad elevata stabilità dimensionale.

Ideale per modellare su monconi implantari o sfilabili. La sua consistenza permette di effettuare in breve tempo meso strutture in maniera rapida e precisa, non cola.

Colore:	Blu
Confezione:	3 siringhe da 3gr e 9 cannule

BI Model Resin



Resina a presa rapida per modellare, rinforzare, riparare, fissare attacchi etc. Facile da utilizzare con il pennello.

Colore Polvere:	Rosso
Colore Liquido:	Trasparente
Kit:	100gr + 80ml + pennello + 2 tazze in silicone
Confezione 100gr:	100gr + 80ml
Confezione 500gr:	500gr + 500ml



P 400

P 400 PRESSA IDRAULICA

La pressa idraulica P 400 è in grado di serrare fino a 3 muffole e può raggiungere una pressione max di 400 bar sviluppando una spinta sulle muffole di 15000 kG (150.000 N).

Normalmente la pressione di lavoro deve essere limitata a 200 bar.

Il circuito oleodinamico è totalmente stagno e non necessita di alcuna manutenzione.



SR 130
MUFFOLA in 4 parti



SR 131
MUFFOLA in 4 parti rinforzata



SR 132
MUFFOLA autostaffante



SR 135
STAFFA S1 per 1 muffola



SR 138
STAFFA per pressa per 2 muffole



SR 136
STAFFA S2 per 2 muffole

ISOLANTE GESSO/RESINA

Isolante a base alginica per muffola. Separa perfettamente il gesso dalla resina creando un microfilm sottile ed uniforme.

Flacone da 500 ml

Colore Bianco



ISOLANTE GESSO/GESEO

Isolante a base siliconica. Separa perfettamente il gesso dal gesso creando un microfilm sottile ed uniforme.

Flacone da 1 litro

Colore Rosa



MAGICART 1/2

Articolatori innovativi per emiarcata che non necessitano l'impiego di gesso per la messa in articolazione.



MAGICART 1
per emiarcata



MAGICART 2
per arcata completa

● **Protesi Mobile Fissa Ortodontica: Lacche spaziatrici - Isolanti - Spray**



LACCHE SPAZIATRICI

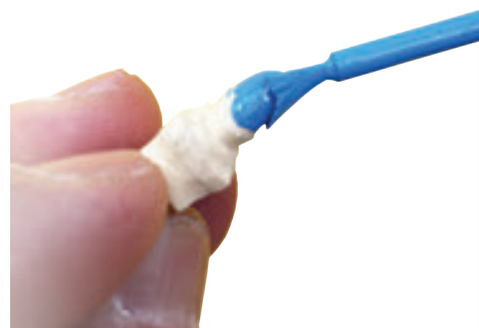
Confezione: Bottiglietta 25 ml

Colore Rosso Spessore 8μ

Colore Blu Spessore 10μ

Colore Argento Spessore 13μ

Colore Oro Spessore 15μ



BI DILUENTE

Diluyente per Lacche Spaziatrici

Confezione: Bottiglietta 25 ml
+ Pennellino



BI DIE HARDENER

Induritore superficiale per
monconi di gesso

Confezione: Bottiglietta 25 ml
+ Pennellino



BI ISOFLUID

Isolante gesso-cera, cera-cera
metallo-resina.

Confezione: Bottiglietta 25 ml
+ Pennellino

BI FLUSS

Isolante siliconico fluido utilizzabile nella
realizzazione di protesi in resina parziali
e totali.

Completo di cristalli di quarzo ritentivi e
catalizzatore.

Facile stesura del silicone, lungo tempo
di lavorazione, non cola, si stacca
facilmente dopo la cottura.

Tempo di lavoro 3 minuti.

Tempo di presa 8 minuti.

Durezza finale 50 shore A.

Rapporto di miscelazione pari ad 1 cm di
silicone/1 goccia di catalizzatore liquido.

Confezione: tubo da 150 ml + catalizza-
tore liquido + cristalli di quarzo ritentivi.

Colore: Bianco



ISOLANTE SPRAY

Isolante spray per resine epossidiche,
per cere, polimeri e polieteri.

Bomboletta spray 400 ml



BI OCCLUSION SPRAY

Sferato di zinco fine spray per la determinazio-
ne dei punti di contatto.

Agitare bene prima dell'uso.

Colore: Verde o Rosso

Flacone spray da 75 ml



BI SCANSION SPRAY CAD WHITE

Sferato di zinco spray micronizzato ottimo
per trattare ed opacizzare oggetti che
possono risultare riflettenti alla scansione
3D senza contatto a laser o luce struttura-
ta.

Colore: Bianco

Flacone spray 75 ml



PENNELLI PER CERAMISTI

Questi pennelli sono stati prodotti specificatamente per soddisfare le esigenze dell'Odontotecnico.

La loro forma e la loro punta sono realizzate a mano con la massima cura per avere un prodotto di altissima qualità. La serie completa è costituita da ventuno pennelli realizzati con le setole della migliore qualità di pura martora Kolinsky, con setole sintetiche Toray e con setole di martora.



N. 12
MAGIC
Martora int. Toray



N. 10
MAGIC
Martora int. Toray



N. 8
MAGIC
Martora int. Toray



N. 12
Setole in pura
Martora Kolinsky



N. 10
Setole in pura
Martora Kolinsky



N. 8
Setole in pura
Martora Kolinsky



N. 7
Setole in pura
Martora Kolinsky



N. 4
Setole in pura
Martora Kolinsky



N. 2
Setole in pura
Martora Kolinsky



N. 00*
Setole in pura
Martora Kolinsky
*Disponibile anche senza manico



N. 8 Lingua di gatto
Setole in pura
Martora iKolinsky



N. 7 Lingua di gatto
Setole in pura
Martora iKolinsky



N. 3
Setole in
Bue Extra



N. 12
Setole
Sintetiche



N. 10
Setole
Sintetiche



N. 8
Setole
Sintetiche



N. 7
Setole
Sintetiche



N. 4
Setole
Sintetiche



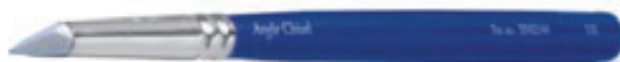
N. 2
Setole
Sintetiche



N. 00
Setole
Sintetiche



N. 3/P
Setole
Sintetiche

PENNELLI PER CERAMISTI**SILICONE BRUSHES**

Strumenti dotati di punte in silicone morbide o dure, ideali per la lavorazione pulita e veloce di resina e compositi

**SET 1100**

Pennelli per correzioni in Martora Rossa Kolinsky
Kit da 4 pezzi

REF 21666

Pennelli Singoli

N°1 **REF21662**

N°2 **REF21663**

N°3 **REF21664**

N°4 **REF21665**

SET 1200

Kit da 2 pezzi

REF216615

SET 1300

Pennello di scoiattolo per lisciare e pulire

REF21667

SET 1400

Pennelli di setole di puzzaola per applicare la ceramica
Kit da 3 pezzi

REF 216685

Pennelli Singoli

N°1 **REF21669**

N°2 **REF21670**

N°3 **REF21671**

SILICONE BRUSHES

Strumenti dotati di punte in silicone morbide o dure, ideali per la lavorazione pulita e veloce di resina e compositi

**KIT 4 PENNELLI**

Kit 4 pennelli in Martora Kolinsky per ceramica
Manico in alluminio ultra Light

Misure: **00 - 02 - 04 - 06**

PIASTRE UMETTANTI

Piastre igroscopiche in porcellana per ceramica

Queste piastre permettono di mantenere un corretto grado di umidità durante la lavorazione della ceramica limitandone il consumo. Composte da piastra con vaschetta di contenimento acqua e coperchio, sono proposte in due differenti versioni:

Mod. MP3:
con 3 alveoli e piano di lavoro

Mod. MP23:
con 23 alveoli di differenti grandezze



MP23



MP3

BI CAST SYSTEM

Il BI Cast System è un mezzo affidabile ed efficiente per la fabbricazione di protesi dimensionalmente accurate ad un prezzo accessibile.

La complessità tecnica ed i materiali sono ridotte al minimo, per ottenere protesi precise ed estetiche come risultato.

La muffola BI CAST, economica e funzionale per la duplicazione, è indicata per la produzione di protesi totali e parziali con la tecnica per colata.

E' possibile l'utilizzo sia con gelatina che con silicone.

**BI CAST SYSTEM SET**

1. Gelatina BI Duplicate Gel
2. Isolante alginico BI Isolare
3. Silicone BI Duplex 24
4. Tubi di trapanatura
5. Muffola completa BI CAST

6. Resina per palati BI Ceryl N
7. Bonding di ritenzione denti BI Bond

Ogni elemento del Set può essere venduto singolarmente.

**SCATOLE PORTA PROTESI**

Fabbricate in plastica colorata atossica.
Vasto assortimento di colori

Confezione: 100 pezzi

**SCATOLE PORTA LAVORI**

Scatole porta lavori neutre
Personalizzabili con etichetta adesiva

Confezione: 100 pezzi



Modellazione



- Cere
- Strumenti
- Spatole
- Profilati



Materiali Dentali



S306 Calibro decimale per cera IWANSON
 S307 Calibro decimale per metallo IWANSON
 S308 Calibro Boley
 S314/A Pinza lunga per laboratorio cm. 25
 S314/B Pinza lunga per laboratorio cm. 30
 S320 Spatola per gesso
 S329 Forbice per corone
 S330 Pinze per laboratorio
 S332 Pinza Universale

S332 Pinza Universale piatta
 S333 Pinza Waldasachs
 S338 Cesioia tagliagesso



S309 Le-cron modello Sirchia

S310 Le-cron

S311 Le-cron piccola

S312 Hyllin 4422 manico quadrato

S313 Zahle

S314 Spatola Gritman

S316/1-2-3-4-5 Strumenti di Peter Thomas singoli 1 - 2 - 3 - 4 - 5

S316/SC Kit 5 strumenti di Peter Thomas

Spatola per Gesso curvata
realizzata interamente
in metallo

Ref. 11168



Coltello per Gesso manico in legno Ref. 11159



Coltello per Gesso manico in legno Ref. 11166



Coltello per Gesso manico in legno Ref. 11167



Coltello da laboratorio BUFFALO
Manico in legno 6R Ref. 21259



Coltello da laboratorio BUFFALO
Manico in legno 7R Ref. 21260



Coltello da laboratorio BUFFALO
Manico in legno 6R Ref. 21259



Coltello da laboratorio BUFFALO
Manico in legno 7R Ref. 21260



**Spatole per Gesso
con manico in legno**

01 stabile, curvato Ref. 11172

02 flessibile, curvato Ref. 11169

03 stretto Ref. 11171

04 largo Ref. 11170

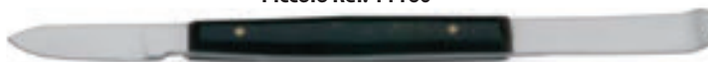
Spatola per Resina interamente in metallo Ref. 00076



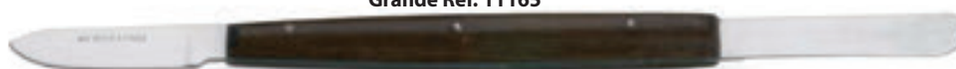
Strumenti per Modellare la Cera

Fahnenstock

Piccolo Ref. 11160



Grande Ref. 11165



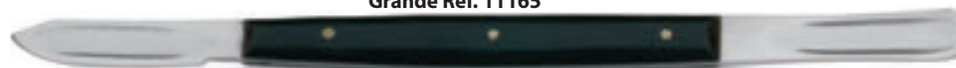
Strumenti per Modellare la Cera

Lessmann
con infossamento per cera

Piccolo Ref. 11161



Grande Ref. 11165



Strumenti per Modellare la Cera

con infossamento per cera
a forma di cucchiaino

Piccolo Ref. 11162



Grande Ref. 11163



Cere modellazione



Cera opaca per modellazione, facilmente lavorabile, ad alta densità molecolare. Di rapido raffreddamento, la goccia applicata sulla cuspidè può essere tirata dal tecnico senza alcun problema. Confezionata in pratica scatola in metallo con apertura rapida.

Colore: Beige, Verde, Blu

Confezionamento: Scatola 75 gr

Cera cervicale



Cera cervicale rossa adatta per le chiusure marginali. Garantisce una chiusura perfetta ed esente da tensioni interne e retrazioni.

Colore: Rosso

Confezionamento: Scatola 75 gr

Cera collante

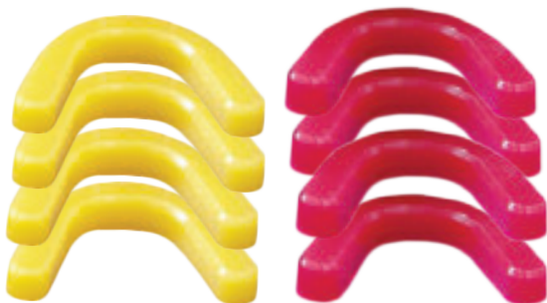


Cera collante per l'unione di resine acriliche (per riparazioni) e di ponti per la saldatura. Rigida, stabile, con basso ritiro, ha ottime proprietà di incollaggio.

Colore: Beige

Confezione: Scatola 100 gr

Masticoni



Preformati in cera a barra e a valli curvi per la presa, nel cavo orale, della masticazione. Due gradi di durezza consentono al tecnico di scegliere la cera ideale per avere il contatto su tutto il piano masticatorio, persino rispetto ai movimenti laterali e di protrusione.

Colore: Rosso, Giallo

Confezionamento: Scatola 96 pezzi

Cera per protesi mobile

Speciale elasticità Rosa



Rossa

Cera per protesi mobile ed ortodonzia, modellazione in fogli da 75 x 150 mm. spessore 1,5 mm

Colore: Rosa / Rossa

Confezionamento: Scatola 500 gr

● Modellazione: Cera in rotolo - Cera boxaggi - Profilati in cera - Travate preformate in cera

Cera in Rotolo



Filo malleabile senza tensione, alta stabilità.

Colore Blu tipo Duro profilo tondo

Colore Turchese tipo Extraduro profilo tondo

Misure disponibili

Ø 2,00 mm (peso confezione 250 gr)
Ø 2,50 mm (peso confezione 250 gr)
Ø 3,00 mm (peso confezione 250 gr)
Ø 3,50 mm (peso confezione 250 gr)
Ø 4,00 mm (peso confezione 250 gr)
Ø 5,00 mm (peso confezione 250 gr)

Misure disponibili

● Ø 2,00 mm (peso confezione 250 gr)
● Ø 2,50 mm (peso confezione 250 gr)
● Ø 3,00 mm (peso confezione 250 gr)
● Ø 3,50 mm (peso confezione 250 gr)
● Ø 4,00 mm (peso confezione 250 gr)
● Ø 5,00 mm (peso confezione 250 gr)

Cera morbida per boxaggi e bordaggi



Cera in bastoncini per ogni tipo di boxaggio.

Colore:

Rosa, Rosso

Confezione:

Scatola 50 pezzi lunghezza cm 30

Formato Tondo:

Tipo V Ø 4,00 mm
Tipo P Ø 5,50 mm

Formato Rettangolare:

Tipo S 4,0 x 3,2 mm

Formato quadrato:

Tipo G 5,5 x 5,5 mm

Profilati in cera



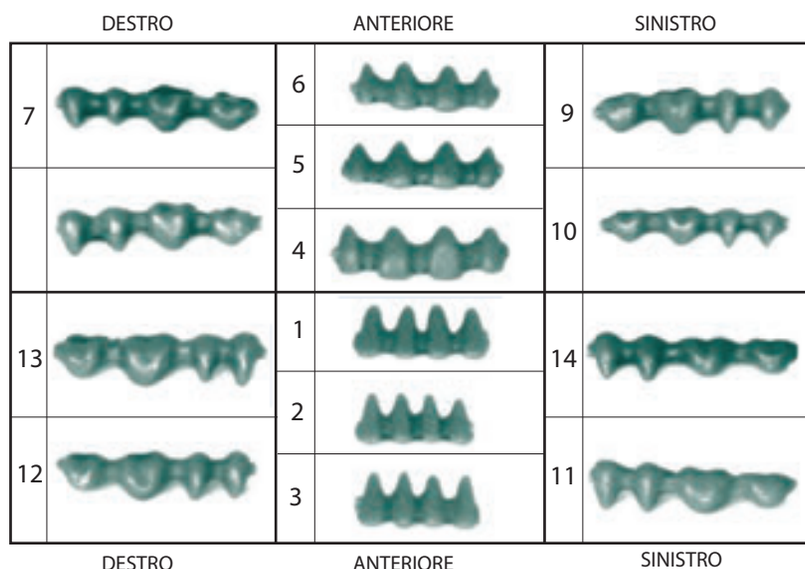
Buona aderenza e faciità nell'applicazione.

Colore Blu profilo tondo

Misure disponibili

Ø 0,3 mm Ø 1,5 mm
Ø 0,5 mm Ø 1,8 mm
Ø 0,7 mm Ø 2,0 mm
Ø 0,8 mm Ø 2,5 mm
Ø 1,0 mm Ø 3,0 mm
Ø 1,25 mm Ø 3,5 mm

Travate di fusione preformate



KIT N° 42 TRAVATE (3 per tipo)

Preformati in cera realizzati seguendo la forma anatomica dei denti.

Aiutano a risparmiare molto tempo durante la lavorazione.

Particolari caratteristiche sono la profondità oclusale ridotta e le superfici dentali interne rinforzate.

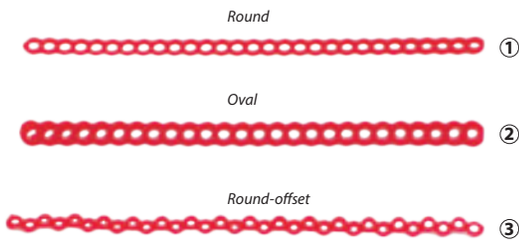
Realizzati senza colletto permettono una ottimale estetica attraverso un rivestimento completo degli elementi intermedi.

Ottima qualità della composizione della cera che facilita la fase di raschiatura e consente una pratica modellazione.

Punti di forza:

- forma anatomica senza colletto
- profondità oclusale ottimizzata
- superfici dentali interne rinforzate
- ottime proprietà in raschiatura e modellazione
- composizione organica priva di residui

Ritenzioni in cera



Ritenzioni in cera, molto flessibili buona aderenza.

Colore Rosso

Ref. No.

1	Scatola da 20 pezzi
2	Scatola da 20 pezzi
3	Scatola da 20 pezzi

Cera in placche



Placca Liscia

Placca Rugata

Cera rugata per placche di scheletrati, alta flessibilità e lavorabilità colore verde.
Autoadesiva, Confezionamento in scatole da 15 pezzi, misura 8 x 150 mm.

Disponibile in versione rugata e liscia.

Spessore

0,30 mm Rugata
0,35 mm Rugata
0,40 mm Rugata
0,45 mm Rugata
0,50 mm Rugata
0,60 mm Rugata

Spessore

0,30 mm Liscia
0,35 mm Liscia
0,40 mm Liscia
0,50 mm Liscia
0,60 mm Liscia

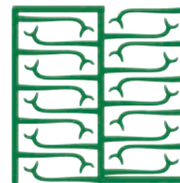
Preformati in cera

Ganci e ritenzioni in cera: preformato, molto aderente e flessibile.
Facili da applicare.

I preformati in cera vengono utilizzati per la modellazione di scheletrati.
Nella fase del riscaldamento in forno non lasciano residui,
garantendo una fusione priva di imperfezioni.

Reti colore Rosso,

Ganci colore Verde.



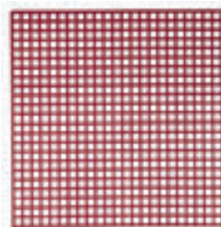
TK1
REF. 25243
Gancio Bonyhard
10 Tavole da 20 Ganci



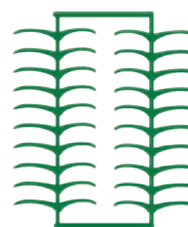
TK2
REF. 25246
Gancio Bonihard
10 Tavole da 20 Ganci



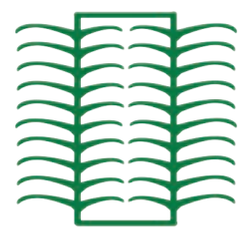
KR1
REF. 25248
Ritenzione a Pettine
10 Tavole da 8 pezzi



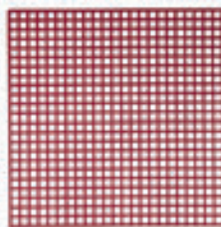
RN1
REF. 25249
Rete di ritenzione Maglia Grossa
20 Tavole



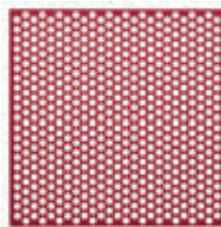
PK
REF. 25244
Gancio per Premolari
10 Tavole da 20 Ganci



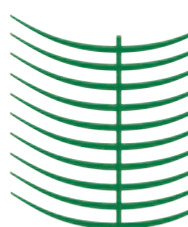
MK
REF. 25247
Gancio per Molari
10 Tavole da 20 Ganci



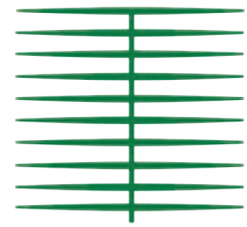
RN2
REF. 25251
Rete di ritenzione Maglia Fine
20 Tavole



RN3
REF. 25250
Rete di ritenzione Maglia a Fori Tondi
20 Tavole



RK
REF. 25242
Gancio Anulare
10 Tavole da 20 Ganci



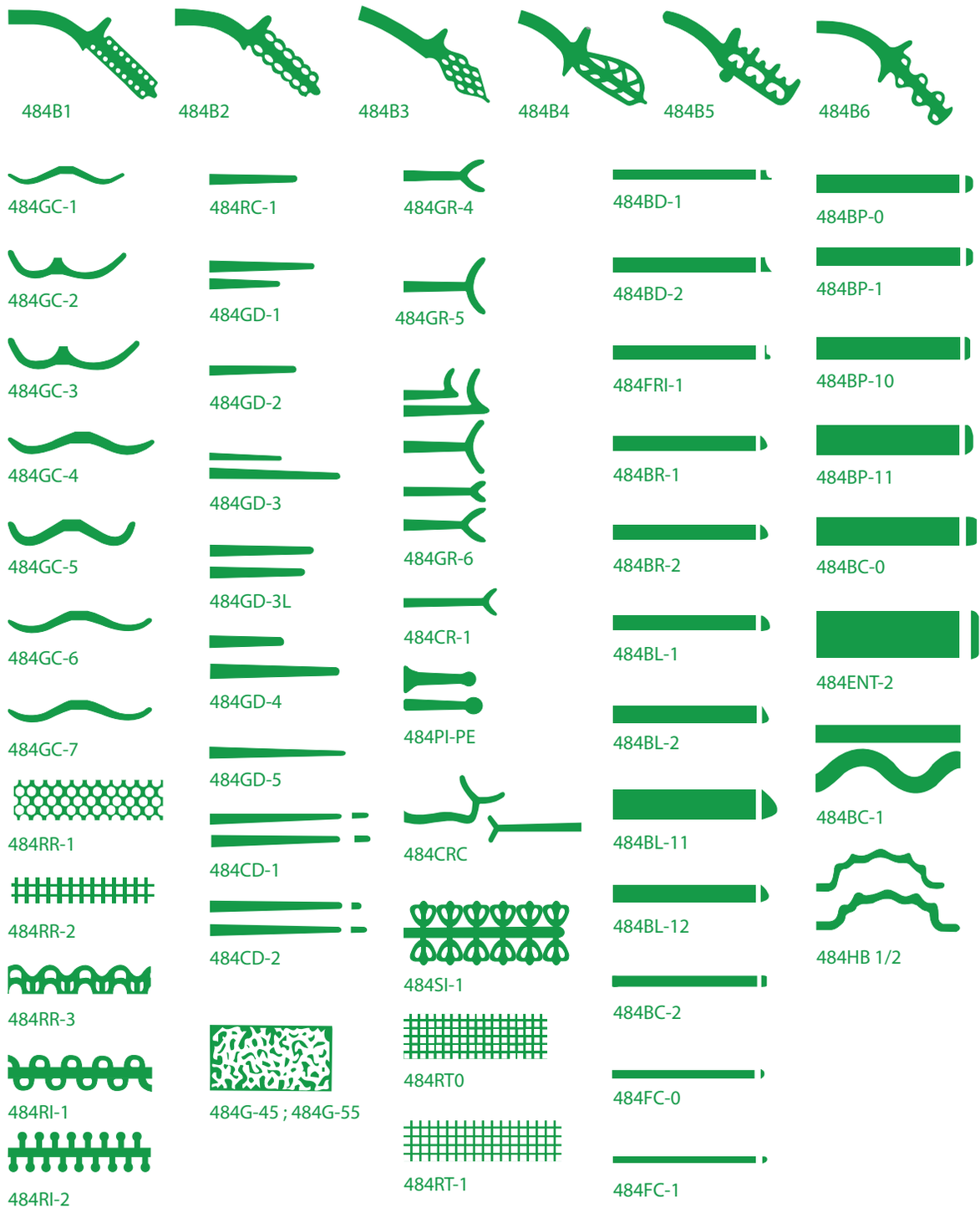
RKG
REF. 25245
Gancio Anulare
10 Tavole da 20 Ganci

PREFORMATI PLASTICI BI PREFORM

Preformati plastici.

Grazie alla loro composizione, al loro processo di fabbricazione, come pure alla loro qualità, i BI PREFORM sono preformati plastici ideali per la modellatura delle protesi scheletrate.

L'ottima resistenza alla deformabilità e la massima adesione al modello costituiscono un valido aiuto all'operatore. Dopo la combustione in forno non lasciano residui carboniosi.



Rifinitura

Pulizia

Lucidatura



- Frese
- Spazzole
- Dischi
- Accessori



Materiali Dentali

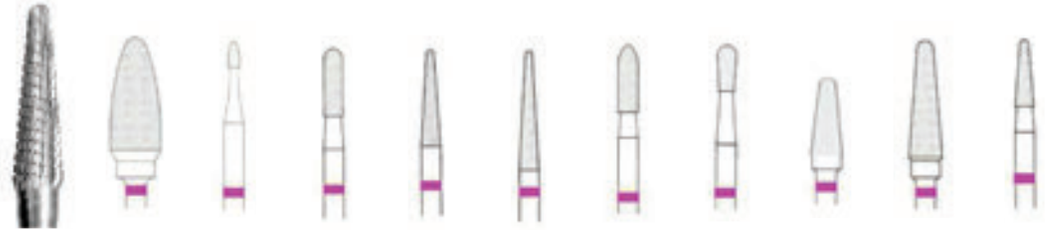
SS

Fine dentato

Anello Fucsia ●

Indicazioni: Rifinitura di tutte, le leghe, Titanio, Composito.
Notevole tenacia e durata.

Confezione: 1 pezzo



Diametro Ø 1/10 mm - L mm		060 - 14.7	014 - 3.1	023 - 8.0	023 - 13.5	023 - 15.0	023 - 8.0	023 - 5.5	040 - 9.0	040 - 14.2	023 - 8.0
Codice: SS ...		001	73	141	186	186L	289	602	351	801	802
Hp GAMBO 2,35 mm Iso 500 104 ... 134...		274...060	277...014	140...023	194...023	200...023	289...023	237...023	198...040	194...040	198...023
Codice: SS B ...		001		141			289	602	351	801	802
Hp GAMBO 2,35 mm - black series											

Frese al Carburo di Tungsteno

La nuova micro struttura delle frese al carburo di tungsteno è prodotta secondo i più avanzati sistemi tecnologici.

Il carburo di tungsteno è del tipo K20 notoriamente l'ottimale, essendo né troppo duro come il K10 né troppo elastico come il K30.

E' composto di carburo di volframo e cobalto con aggiunta di tantalio per garantire una ideale elasticità, una maggiore durata e superfici rifinite in modo ottimale.

● **Vantaggi:**

- Eccezionale qualità.
- Prodotte secondo le nuove norme ISO (la Vostra garanzia-ceretezza di qualità).
- Risparmio di tempo: Anello di colorazione per una veloce identificazione della fresa da usare.

● **Benefici:**

- Facilità di lavorazione: è sufficiente una leggerissima pressione.
- Sicurezza: il controllo minuzioso di ogni fresa permette di avere una tolleranza della concentricità compresa tra gli 0,015 mm e 0,020 mm.
- Durevole capacità di taglio persino dopo numerosi utilizzi.
- Efficienza nel taglio e facile pulitura della fresa.

● **Usi:**

- Rifinitura di metalli, resine, scheletrati e titanio.



Taglio SS Cutter

SS SET

Fine dentato

Anello Fucsia ●

Indicazioni: Rifinitura di tutte le leghe, Titanio, Composito.
Notevole tenacia e durata.

Confezione: 1 pezzo / 7 frese

Composizione Set:

SS ... 802 / 289 / 73

SS ... 141 / 602 / 351 / 801



● Rifinitura Pulizia Lucidatura: Frese in carburo di Tungsteno

KIT FRESE IMPERIAL

COMPRESO NEL KIT



500 104 277 nem 014

500 104 278 nem 040

1,4 / 3,2

4,0 / 11,5



500 104 194 nem 040

500 104 237 nem 023

4,0 / 13,5

2,3 / 5,0



500 104 289 nem 023

500 104 141 nem 023

500 104 198 nem 023

2,3 / 8,0

2,3 / 8,0

2,3 / 8,0



500 104 263 nem 040

500 104 274 nem 060

500 104 277 nem 023

4,0 / 8,0

6,0 / 14,0

2,3 / 4,4

Sgrossatura Leghe non preziose e Titanio

KIT THE QUEEN

COMPRESO NEL KIT



570 150

510 235

540 235



670 402 K

670 402

670 235 K

570 235

Rifinitura Leghe non preziose e Titanio

1

Pallina

Confezione: 6 pezzi



Gambo ISO CODICE:	L mm	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,7
Hp 2,35 mm ISO 500 104 001175 F 001...	∅ 1/10 mm	002	004	006	008	010	012	014	016	018	021	023	027
Fg 1,6 mm ISO 500 314 001175 FG 1...	∅ 1/10 mm					010		014		018		023	

2

Cono Rovescio

Confezione: 6 pezzi



Gambo ISO CODICE:	L mm	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8
Hp 2,35 mm ISO 500 104 010175 F ...	∅ 1/10 mm	06	08	10	12	14	16	18
Fg 1,6 mm ISO 500 314 010175 FG 2...	∅ 1/10 mm	006	008	010	012	014		

23R

Coniche testa arrotondata
Taglio liscio

Confezione: 6 pezzi



Gambo ISO CODICE:	L mm	3,6	3,8	4,1	4,1
Hp 2,35 mm ISO 500 104 171006 H 23R ...	∅ 1/10 mm	008	009	010	012

21

Cilindriche testa piatta
Taglio liscio

Confezione: 6 pezzi



Gambo ISO CODICE:	L mm	3,6	3,8	4,1	4,1	4,5	4,5
Hp 2,35 mm ISO 500 104 107006 H 21...	∅ 1/10 mm	008	009	010	012	014	016
Fg 1,6 mm ISO 500 314 107006 FG 21...	∅ 1/10 mm			010	012		

23

Coniche testa piatta
Taglio liscio

Confezione: 6 pezzi



Gambo ISO CODICE:	L mm	3,6		4,1	4,1
Hp 2,35 mm ISO 500 104 168006 H 23...	∅ 1/10 mm	008		010	012
Fg 1,6 mm ISO 500 314 168006 FG 23...	∅ 1/10 mm	008		010	012

KH21L: Lunghe

Gambo ISO CODICE:	L mm		5,2	6,0	6,0	6,0
Hp 2,35 mm ISO 500 104 110006 KH 21L...	∅ 1/10 mm		009	010	012	014

KH23L: Lunghe

Gambo ISO CODICE:	L mm		6,0	6,0
Hp 2,35 mm ISO 500 104 171006 KH 23L...	∅ 1/10 mm		009	010

23 SR

Fiamma
Taglio liscio

Confezione: 6 pezzi



Gambo ISO CODICE:	L mm	3,6	4,2	4,2
Hp 2,35 mm ISO 500 104 196006 H 23 SR ...	∅ 1/10 mm	007	009	010

23 SR X

Fiamma
Taglio incrociato

Confezione: 6 pezzi



Gambo ISO CODICE:	L mm	4,2
Hp 2,35 mm ISO 500 104 196019 H 23SRX ...	∅ 1/10 mm	010

31

Cilindriche testa piatta
Taglio incrociato

Confezione: 6 pezzi



Gambo ISO CODICE:	L mm	3,6	3,8	4,1	4,1	4,5	1,2	1,4	1,6
Hp 2,35 mm ISO 500 104 107007 H 31...	∅ 1/10 mm	008	009	010	012	014	016	018	023
Fg 1,6 mm ISO 500 314 107007 FG 31...	∅ 1/10 mm	008		010					

31 R

Cilindriche testa arrotondata
Taglio incrociato

Confezione: 6 pezzi



Gambo ISO CODICE:	L mm	3,6	4,1	4,1
Hp 2,35 mm ISO 500 104 137007 H 31R...	∅ 1/10 mm	008	010	012
Fg 1,6 mm ISO 500 314 137007 FG 31R...	∅ 1/10 mm		010	012

33

Coniche testa piatta
Taglio incrociato

Confezione: 6 pezzi



Gambo ISO CODICE:	L mm	3,6	3,8	4,1	4,1	4,5	4,9	4,9
Hp 2,35 mm ISO 500 104 168007 H 33...	∅ 1/10 mm	008	009	010	012	014	016	018
Fg 1,6 mm ISO 500 314 168007 FG 33...	∅ 1/10 mm	008		010	012	014	016	

● Rifinitura Pulizia Lucidatura: Frese al Carburo di Tungsteno

FG246

Fiamma
Taglio liscio



Confezione: 6 pezzi

Gambo ISO CODICE:	L mm	3,6
Fg 1,6 mm	FG 246...	Ø 1/10 mm
ISO 500 314 496071		008

C 850

Piramide
Rifinitura
solchi ceramica

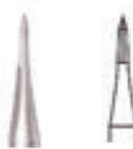


Confezione: 6 pezzi

Gambo ISO CODICE:	Ø 1/10 mm L mm	014 - 2,5	012 - 2,5	010 - 2,5
Fg 1,6 mm	C850...	.3 3 LATI	.4 4 LATI	.6 6 LATI
ISO 500 314 467 ...		211 014	212 012	214 010

FG 97

Piramide
Rifinitura
solchi ceramica



Confezione: 6 pezzi

Gambo ISO CODICE:	Ø 1/10 mm L mm	010 - 4,2
Fg 1,6 mm	FG 97...	010
ISO 500 314 468673 ...		

FGB31R

Taglia Corone



Confezione: 6 pezzi

Gambo ISO CODICE:	L mm	4,0
Fg 1,6 mm	FG B31R...	Ø 1/10 mm
ISO 500 314 139015 ...		012

468

Per tagliare resine
per portaimpronte
individuali e resine
termoplastiche



Confezione: 6 pezzi

Gambo ISO CODICE:	L mm	8,0	11,0
Hp 2,35 mm	F 468...	Ø 1/10 mm	016 023
ISO 500 104 468377 ...		016	023



280

Rifinitura
colletti protesi



Confezione: 6 pezzi

Gambo ISO CODICE:	Ø 1/10 mm L mm	012 - 4,2
Hp 2,35 mm	F...	280
ISO 500 104 170 ...		377 012

CARBURO DI TUNGSTENO

Super Grossa
Anello Nero ●

Indicazioni:
Gesso, Materiali Termoplastici, Resine,
Resine Epossidiche e Poliuretaniche,
Porta impronte individuali.
Velocità: 15000/25000 Rpm
Confezione: 1 pezzo



Diametro Ø 1/10 mm - L mm	040	060	070
Codice:	SC200 040	SC274 060	SC201 070

CARBURO DI TUNGSTENO

Grossa
Anello Verde ●

Indicazioni:
Cromo Cobalto, Leghe non preziose,
Palladiate.
Velocità: 20000/50000 Rpm
Confezione: 1 pezzo



Diametro Ø 1/10 mm - L mm	023	023	023	023	023	040	050	060	060	070	070
Codice:	C186 023	C199 023	C143 023	C001 023	C122 023	C200 040	C201 050	C274 060	C277 060	C237 070	C200 070

QM

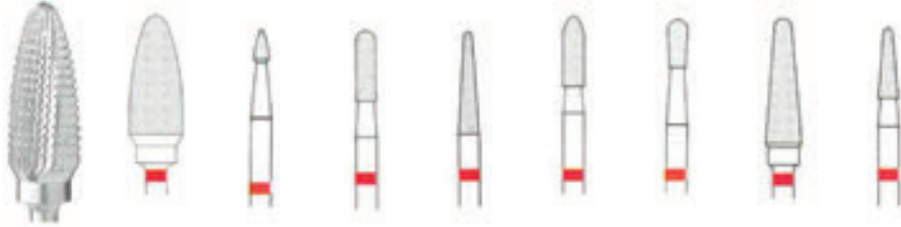
Fine dentato

Anello Rosso ●

Indicazioni:

Rifinitura di tutte le leghe,
Titanio, composito.

Confezione: 1 pezzo



Diametro Ø 1/10 mm - L mm		060 - 14.7	016 - 3.7	023 - 8.0	023 - 11.5	023 - 8.0	023 - 5.5	040 - 14.2	023 - 8.0
Codice: QM ...		001	002	141	186	289	602	801	802
Hp GAMBO 2,35 mm Iso 500 104 ... 134...		274...060	274...016	140...023	199...023	289...023	237...023	194...040	198...023

FM

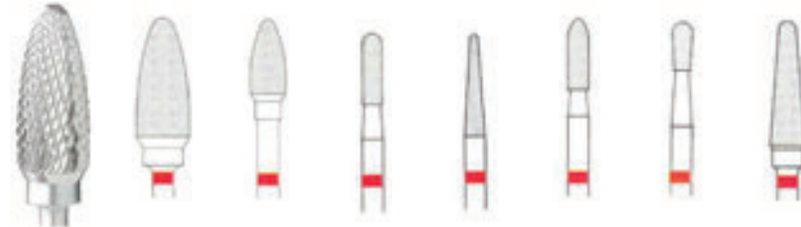
Fine

Anello Rosso ●

Indicazioni:

Rifinitura di tutte le leghe,
compositi, resine.

Confezione: 1 pezzo



Diametro Ø 1/10 mm - L mm		060 - 14.7	040 - 9.3	023 - 8.0	023 - 11.5	023 - 8.0	023 - 5.5	040 - 14.2
Codice: FM ...		001	003	141	186	289	602	801
Hp GAMBO 2,35 mm Iso 500 104 ... 140...		274...060	274...040	140...023	199...023	289...023	237...023	194...040

FM

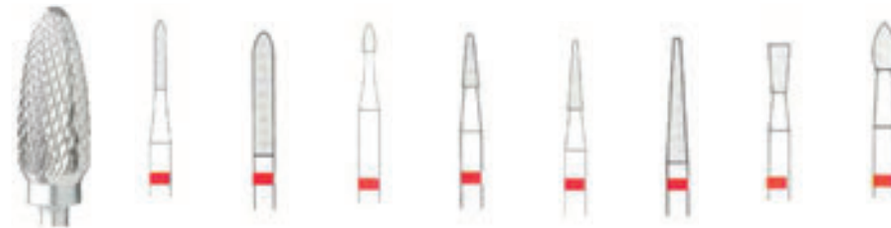
Fine

Anello Rosso ●

Indicazioni:

Rifinitura di tutte le leghe
compositi, resine.

Confezione: 1 pezzo



Diametro Ø 1/10 mm - L mm		012 - 8.0	023 - 14.0	014 - 3.1	018 - 6.0	016 - 8.0	023 - 17.0	023 - 5.5	023 - 5.5
Codice: QM ...		290	291	73	902	903	186L	225	257
Hp GAMBO 2,35 mm Iso 500 104 ... 140...		289...012	292...023	277...014	198...018	184...016	187...023	225...023	257...023

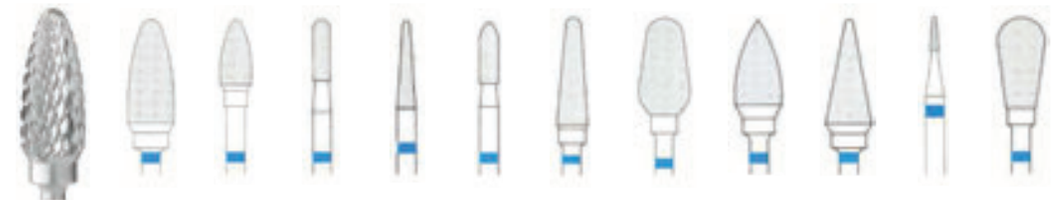
CM

Grosso

Anello Blu ●

Indicazioni: Rifinitura di
resine a caldo ed a freddo,
leghe non preziose.

Confezione: 1 pezzo



Diametro Ø 1/10 mm - L mm		060 - 14.7	040 - 9.3	023 - 8.0	023 - 11.5	023 - 8.0	023 - 5.5	070 - 13.2	060 - 12.7	060 - 14.7	009 - 4.0	060 - 11.7
Codice: QM ...		001	003	141	186	289	801	191	600	181	196009	237
Hp GAMBO 2,35 mm Iso 500 104 ... 190...		274...060	274...016	140...023	199...023	289...023	194...040	260...070	257...060	201...060	196...009	237...060

CARBURO DI TUNGSTENO

Fine

Anello Rosso ●

Indicazioni:

Cromo Cobalto, Leghe non preziose,
Palladiate, Leghe Preziose, Compositi

Velocità: 20000/50000 Rpm

Confezione: 1 pezzo



Diametro Ø 1/10 mm - L mm	018	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	023	040	050	060	060
Codice:	F198 018	F198 023	F257 023	F289 023	F237 023	F141 023	F225 023	F186 023	F199 023	F291 023	F143 023	F122 023	F200 040	F201 050	F199 060	F274 060

● **Rifinitura Pulizia Lucidatura: Strumenti per parallelometro e fresaggi**

PA
Fresse cilindriche per Parallelometro
Taglio X: incrociato (anello Blu)
Taglio F: fine (anello Rosso)
Confezione: 1 pezzo



Gambo	ISO	CODICE:	L mm	9,0	10,0	9,0	10,0
Hp 2,35 mm		PA ...	Ø 1/10 mm	010X	015X	010F	015F
ISO 500 103 137 ...				190 010	190 028	135 010	135 015

PA...RXE
Fresse cilindriche per Parallelometro
Taglio RXE: incrociato super grosso (doppio anello nero)
Confezione: 1 pezzo



Gambo	ISO	CODICE:	L mm	9,0	10,0	15,0
Hp 2,35 mm		PA...RXE	Ø 1/10 mm	010	015	023
ISO 500 103 137 ...				010	015	023

PA208
Fresse per Forare
Confezione: 1 pezzo



Gambo	ISO	CODICE:	L mm	9,0	10	11
Hp 2,35 mm		PA208...	Ø 1/10 mm	007	010	012
ISO 500 103 417 364 ...						

PA21XL
Fresse per Parallelometro
Confezione: 1 pezzo



Gambo	ISO	CODICE:	L mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Hp 2,35 mm		PA 21 XL...	Ø 1/10 mm	007	010	012	015	020
ISO 500 103 111 ...				006 007	006 010	006 012	006 015	006 020

TA
Fresse coniche per Parallelometro testa piatta
Taglio F: Fine (senza anello)
Taglio X: incrociato (anello Blu)
Confezione: 1 pezzo



Diametro Ø 1/10 mm - L mm - Gradi		023 - 15- 2°		036 - 13- 2°
CODICE:	TA ...	015K		015KR
Hp GAMBO 2,35 mm				
ISO 500 103 186 ...		175 023		175 023

TA...K
Fresse coniche per Parallelometro testa arrotondata Taglio F: Fine (anello Rosso)
Confezione: 1 pezzo



Diametro Ø 1/10 mm - L mm - Gradi		023 - 15- 2°	028 - 13- 4°	036 - 13- 6°
CODICE:	TA K...	017	117	217
ISO 500 103 200 ...		135 023	135 028	135 036

TA...KF
Fresse coniche per Parallelometro testa arrotondata Taglio SF: Superfine (anello Giallo)
Confezione: 1 pezzo



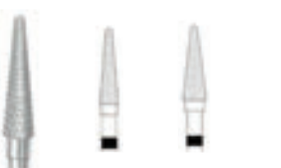
Diametro Ø 1/10 mm - L mm - Gradi		023 - 15- 2°	028 - 13- 4°	036 - 13- 6°
CODICE:	TA KF...	017	117	217
ISO 500 103 200 ...		103 023	103 028	103 036

TA...KR
Fresse coniche per Parallelometro testa arrotondata Taglio X: incrociato grosso (anello Blu)
Confezione: 1 pezzo



Diametro Ø 1/10 mm - L mm - Gradi		023 - 15- 2°	028 - 13- 4°	036 - 13- 6°
CODICE:	TA KR...	017	117	217
ISO 500 103 200 ...		190 023	190 028	190 036

TA...RGE
Fresse coniche per Parallelometro testa arrotondata Taglio RGE: incrociato grosso (anello nero)
Confezione: 1 pezzo



Diametro Ø 1/10 mm - L mm - Gradi		028 - 13- 4°	036 - 13- 6°
CODICE:	TA RGE...	117	217
ISO 500 103 200 ...		220 028	220 036

TA...RXE
Fresse coniche per Parallelometro testa arrotondata Taglio RXE: incrociato super grosso (doppio anello nero)
Confezione: 1 pezzo



Gambo	ISO	CODICE:	L mm	023 - 15- 2°	035 - 9- 2°
Hp 2,35 mm		TA...RXE	Ø 1/10 mm	017	018
ISO 500 103 200 ...				023	035

WA
Raschietti per cera
Confezione: 1 pezzo



Diametro Ø 1/10 mm - L mm - Gradi	016 - 15 - 0°	023 - 15- 2°	030 - 13- 4°	040 - 13 - 6°	
CODICE:	WA ...	090	060	070	080
Hp GAMBO 2,35 mm					
ISO 500 104 471 377 ...	377 016	377 023	377 030	377 040	

WA
Fresse elicoidali per fresaggi in cera
Confezione: 1 pezzo



Diametro Ø 1/10 mm - L mm - Gradi		010 - 9 - 0°	012 - 11- 0°	023 - 13- 2°	031 - 13 - 4°	040 - 13- 6°
CODICE:	WA ...	010KR	012KR	017KR	117KR	217KR
Hp GAMBO 2,35 mm						
ISO 500 103 200 ...		377 010	377 012	377 023	377 015	377 040

A1

Pallina

Confezione: 6 pezzi



GAMBO ISO	Codice:	L mm	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,7
Hp 2,35 mm Iso 310 104 001...	A1...	Ø 1/10 mm	004	006	008	009	010	012	014	016	018	021	023	027

A2

Cono Rovescio

Confezione: 6 pezzi



GAMBO ISO	Codice:	L mm	0,6	1,0	1,4	1,8
Hp 2,35 mm Iso 310 104 010...	A1...	Ø 1/10 mm	006	010	014	018

A36

Cilindriche

Confezione: 6 pezzi



GAMBO ISO	Codice:	L mm	3,0	3,3	3,9	4,2	4,8	5,4	5,7
Hp 2,35 mm Iso 310 104 107 002 ...	A1...	Ø 1/10 mm	006	007	009	010	014	018	021

A38

Coniche

Confezione: 6 pezzi



GAMBO ISO	Codice:	L mm	3,3	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0
Hp 2,35 mm Iso 310 104 162 002 ...	A38...	Ø 1/10 mm	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023

● Rifinitura Pulizia Lucidatura: *Frese Diamantate HP*

801

Pallina

Confezione: 6 pezzi



Gambo	ISO	CODICE:	L mm	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,7	2,9	3,5	4,2
Hp 2,35 mm		HP 801...	Ø 1/10 mm	009	010	012	014	016	018	021	023	027	029	035	042
		ISO 806 104 001524		6	6	6	6	6	6	7	7	8	9	9	10
		Codice prezzo HPGR...													

805

Cono Rovescio

Confezione: 6 pezzi



Gambo	ISO	CODICE:	L mm	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	2,5	1,5
Hp 2,35 mm		HP 805...	Ø 1/10 mm	010	012	014	016	018	021	027	040
		ISO 806 104 010524		6	6	6	6	6	7	8	10
		Codice prezzo HPGR...									

807

Cono Rovescio

Confezione: 6 pezzi



Gambo	ISO	CODICE:	L mm	4,0	6,0
Hp 2,35 mm		HP 807 ...	Ø 1/10 mm	016	023
		ISO 806 104 225524		6	8
		Codice prezzo HPGR...			

808

Cono Rovescio

Confezione: 6 pezzi



Gambo	ISO	CODICE:	L mm	0,7	0,8
Hp 2,35 mm		HP 808...	Ø 1/10 mm	018	023
		ISO 806 104 014524		6	7
		Codice prezzo HPGR...			

909

Ruota Arrotondata

Confezione: 6 pezzi



Gambo	ISO	CODICE:	L mm	0,8	1,5
Hp 2,35 mm		HP 909...	Ø 1/10 mm	033	040
		ISO 806 104 068524		9	10
		Codice prezzo HPGR...			

825

Lenticchia

Confezione: 6 pezzi



Gambo	ISO	CODICE:	L mm	0,8	0,9	1,1	1,5
Hp 2,35 mm		HP 825...	Ø 1/10 mm	018	025	040	050
		ISO 806 104 304524		6	7	10	11
		Codice prezzo HPGR...					

835

Cilindro

Confezione: 6 pezzi



Gambo	ISO	CODICE:	L mm	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Hp 2,35 mm		HP 835...	Ø 1/10 mm	008	010	012	014	016
		ISO 806 104 109524		6	6	6	6	6
		Codice prezzo HPGR...						

837

Cilindro

Confezione: 6 pezzi



Gambo	ISO	CODICE:	L mm	6,0	6,0	6,0
Hp 2,35 mm		HP 837...	Ø 1/10 mm	012	014	016
		ISO 806 104 111524		8	8	8
		Codice prezzo HPGR...				

840

Cilindro

Confezione: 6 pezzi



Gambo	ISO	CODICE:	L mm	8,0
Hp 2,35 mm		HP 840...	Ø 1/10 mm	033
		ISO 806 104 111524		9
		Codice prezzo HPGR...		

845

Cono Piatto

Confezione: 6 pezzi



Gambo	ISO	CODICE:	L mm	4,0	4,0	4,0	4,0
Hp 2,35 mm		HP 845...	Ø 1/10 mm	010	012	014	016
		ISO 806 104 170524		6	6	6	6
		Codice prezzo HPGR...					

847

Cono Piatto

Confezione: 6 pezzi



Gambo	ISO	CODICE:	L mm	7,0
Hp 2,35 mm		HP 847...	Ø 1/10 mm	025
		ISO 806 104 172524		9
		Codice prezzo HPGR...		

848
Cono Piatto



Confezione: 6 pezzi

Gambo	ISO	CODICE:	L mm	10,0	10,0	10,0	10,0
Hp 2,35 mm ISO 806 104 173524		HP 848...	∅ 1/10 mm	012	016	018	023
		Codice prezzo HPGR...		9	9	9	10

849
Cono Arrotondato



Confezione: 6 pezzi

Gambo	ISO	CODICE:	L mm	4,0	4,0	4,0
Hp 2,35 mm ISO 806 104 196524		HP 849...	∅ 1/10 mm	010	012	016
		Codice prezzo HPGR...		6	6	6

856
Cono Arrotondato



Confezione: 6 pezzi

Gambo	ISO	CODICE:	L mm	7,0	8,0
Hp 2,35 mm ISO 806 104 198524		HP 856...	∅ 1/10 mm	016	
● Grossa Hp 2,35 mm ISO 806 104 198534		HP 856... G	∅ 1/10 mm		023
		Codice prezzo HPGR...		6	7

850
Cono Arrotondato



Confezione: 6 pezzi

Gambo	ISO	CODICE:	L mm	0,7	0,8
Hp 2,35 mm ISO 806 104 199524		HP 850...	∅ 1/10 mm	014	025
● Grossa Hp 2,35 mm ISO 806 104 199534		HP 850... G	∅ 1/10 mm		025
		Codice prezzo HPGR...		9	10

858
Cono a punta



Confezione: 6 pezzi

Gambo	ISO	CODICE:	L mm	8,0	8,0	8,0
Hp 2,35 mm ISO 806 104 165524		HP 858...	∅ 1/10 mm	010	012	016
		Codice prezzo HPGR...		8	8	8

859
Cono a punta



Confezione: 6 pezzi

Gambo	ISO	CODICE:	L mm	10,0	10,0
Hp 2,35 mm ISO 806 104 166524		HP 859...	∅ 1/10 mm	018	025
		Codice prezzo HPGR...		9	10

860
Fiamma



Confezione: 6 pezzi

Gambo	ISO	CODICE:	L mm	4,0	5,0	5,0	5,0
Hp 2,35 mm ISO 806 104 247524		HP 860...	∅ 1/10 mm	010	012	014	016
		Codice prezzo HPGR...		6	7	7	7

862
Fiamma



Confezione: 6 pezzi

Gambo	ISO	CODICE:	L mm	8,0
Hp 2,35 mm ISO 806 104 249524		HP 862...	∅ 1/10 mm	018
		Codice prezzo HPGR...		8

863
Fiamma



Confezione: 6 pezzi

Gambo	ISO	CODICE:	L mm	10,0	10,0	10,0
Hp 2,35 mm ISO 806 104 249524		HP 863...	∅ 1/10 mm	012	016	018
● Grossa Hp 2,35 mm ISO 806 104 249534		HP 863... G	∅ 1/10 mm	012	016	
		Codice prezzo HPGR...		9	9	9

890
Fiamma



Confezione: 6 pezzi

Gambo	ISO	CODICE:	L mm	10,0
Hp 2,35 mm ISO 806 104 245524		HP 890...	∅ 1/10 mm	016
		Codice prezzo HPGR...		7

368
Oliva



Confezione: 6 pezzi

Gambo	ISO	CODICE:	L mm	5,0
Hp 2,35 mm ISO 806 104 257524		HP 368...	∅ 1/10 mm	023
		Codice prezzo HPGR...		8

273



Confezione: 1 pezzo

Gambo	ISO	CODICE:	L mm	19,0
● Super Grossa Hp 2,35 mm ISO 806 104 273524		HP 273... SG	∅ 1/10 mm	090

881
Cilindro Arrotondato



Confezione: 6 pezzi

Gambo	ISO	CODICE:	L mm	7,0	7,0
Hp 2,35 mm ISO 806 104 141524		HP 881...	∅ 1/10 mm	016	025
		Codice prezzo HPGR...		8	9

● Rifinitura Pulizia Lucidatura: *Frese Diamantate FG*

801

Pallina

Confezione: 5 pezzi



Gambo	ISO CODICE:	L mm	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,7	2,9
Fg 1,6 mm	FG 801...	Ø 1/10 mm	008	010	012	014	016	018	021	023	027	029
	ISO 806 314 001524											

805

Cono Rovescio

Confezione: 5 pezzi



Gambo	ISO CODICE:	L mm	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0
Fg 1,6 mm	FG 805...	Ø 1/10 mm	010	012	014	016	018	022
	ISO 806 314 010524							

807

Cono Rovescio

Confezione: 5 pezzi



Gambo	ISO CODICE:	L mm	4,0	6,0
Fg 1,6 mm	FG 807...	Ø 1/10 mm	016	023
	ISO 806 314 225524			

808

Cono Rovescio

Confezione: 5 pezzi



Gambo	ISO CODICE:	L mm	0,7	0,8
Fg 1,6 mm	FG 808...	Ø 1/10 mm	018	023
	ISO 806 314 014524			

909

Ruota Arrotondata

Confezione: 5 pezzi



Gambo	ISO CODICE:	L mm	0,8	1,0
Fg 1,6 mm	FG 909...	Ø 1/10 mm	033	042
	ISO 806 314 068524			

825

Lenticchia

Confezione: 5 pezzi



Gambo	ISO CODICE:	L mm	0,8	0,9	1,1
Fg 1,6 mm	FG 825...	Ø 1/10 mm	018	025	040
	ISO 806 314 304524				

835

Cilindro

Confezione: 5 pezzi



Gambo	ISO CODICE:	L mm	4,0	4,0	4,0	4,0
Fg 1,6 mm	FG 835...	Ø 1/10 mm	008	010	012	014
	ISO 806 314 109524					

837

Cilindro

Confezione: 5 pezzi



Gambo	ISO CODICE:	L mm	7,0	7,0	7,0	8,0
Fg 1,6 mm	FG 837...	Ø 1/10 mm	012	014	016	018
	ISO 806 314 111524					
● Grossa	FG 837... G	Ø 1/10 mm	012		016	018
Fg 1,6 mm	ISO 806 314 111534					

847

Cono Piatto

Confezione: 5 pezzi



Gambo	ISO CODICE:	L mm	8,0	8,0	8,0	8,0
Fg 1,6 mm	FG 847...	Ø 1/10 mm	014	016	018	021
	ISO 806 314 172524					

848

Cono Piatto

Confezione: 5 pezzi



Gambo	ISO CODICE:	L mm	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Fg 1,6 mm	FG 848...	Ø 1/10 mm	012	014	016	018	023	
	ISO 806 314 173524							
● Fine	FG 848... F	Ø 1/10 mm						025
Fg 1,6 mm	ISO 806 314 173514							
● Grossa	FG 848... G	Ø 1/10 mm			016			
Fg 1,6 mm	ISO 806 314 173534							

849

Cono Arrotondato

Confezione: 5 pezzi



Gambo	ISO CODICE:	L mm	4,0	4,0	4,0
Fg 1,6 mm	FG 849...	Ø 1/10 mm	010	012	016
	ISO 806 314 196524				
● Fine	FG 849... F	Ø 1/10 mm		012	
Fg 1,6 mm	ISO 806 314 196514				

850
Cono Arrotondato
Confezione: 5 pezzi



Gambo	ISO	CODICE:	L mm	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Fg 1,6 mm		FG 850...	Ø 1/10 mm	010	012	014	016	018	023
		ISO 806 314 199524							
● Fine		FG 850... F	Ø 1/10 mm		012				023
Fg 1,6 mm		ISO 806 314 199514							
● Grossa		FG 850... G	Ø 1/10 mm	010	012	014	016	018	
Fg 1,6 mm		ISO 806 314 199534							

856
Cono Arrotondato
Confezione: 5 pezzi



Gambo	ISO	CODICE:	L mm	8,0	8,0	8,0	8,0
Fg 1,6 mm		FG 856...	Ø 1/10 mm	012	016	018	021
		ISO 806 314 198524					
● Grossa		FG 856... G	Ø 1/10 mm		016		021
Fg 1,6 mm		ISO 806 314 198534					

858
Cono a Punta
Confezione: 5 pezzi



Gambo	ISO	CODICE:	L mm	8,0	8,0	8,0
Fg 1,6 mm		FG 858...	Ø 1/10 mm	012	014	016
		ISO 806 314 165524				
● Fine		FG 858... F	Ø 1/10 mm	012	014	
Fg 1,6 mm		ISO 806 314 165514				

859
Cono a Punta
Confezione: 5 pezzi



Gambo	ISO	CODICE:	L mm	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Fg 1,6 mm		FG 859...	Ø 1/10 mm	010	012	014	016	018	021
		ISO 806 314 166524							
● Grossa		FG 859... G	Ø 1/10 mm					018	
Fg 1,6 mm		ISO 806 314 166514							

860
Fiamma
Confezione: 5 pezzi



Gambo	ISO	CODICE:	L mm	4,0	5,0	5,0	5,0
Fg 1,6 mm		FG 860...	Ø 1/10 mm	010	012	014	016
		ISO 806 314 247524					
● Fine		FG 860... F	Ø 1/10 mm	010			
Fg 1,6 mm		ISO 806 314 247514					

862
Fiamma
Confezione: 5 pezzi



Gambo	ISO	CODICE:	L mm	8,0	8,0	8,0
Fg 1,6 mm		FG 862...	Ø 1/10 mm	012	014	016
		ISO 806 314 249524				

863
Fiamma
Confezione: 5 pezzi



Gambo	ISO	CODICE:	L mm	10,0	10,0	10,0	10,0
Fg 1,6 mm		FG 863...	Ø 1/10 mm	012	014	016	018
		ISO 806 314 250524					
● Fine		FG 863... F	Ø 1/10 mm			016	
Fg 1,6 mm		ISO 806 314 250514					
● Grossa		FG 863... G	Ø 1/10 mm		014	016	018
Fg 1,6 mm		ISO 806 314 250534					

881
Ruota Arrotondata
Confezione: 5 pezzi

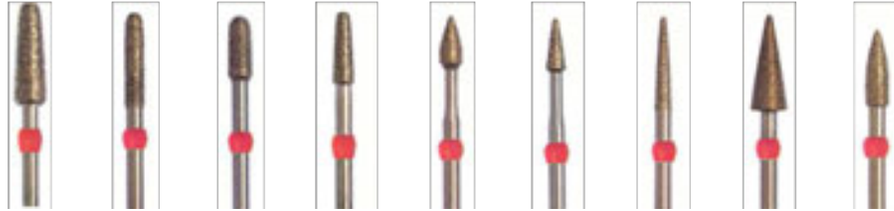


Gambo	ISO	CODICE:	L mm	7,0
Fg 1,6 mm		FG 881...	Ø 1/10 mm	016
		ISO 806 314 141524		

● Rifinitura Pulizia Lucidatura: Frese Sinterizzate

3F

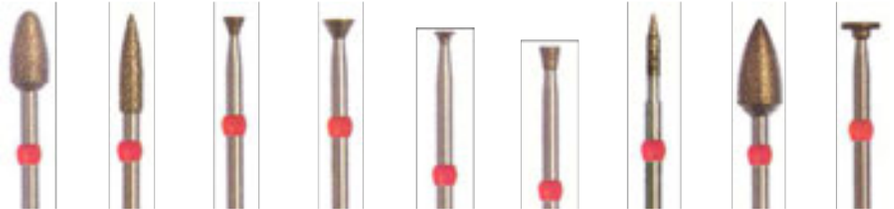
Grana: Fine μm 107
Anello Rosso ●
Indicazioni: Cromo Cobalto,
 Leghe non preziose, Palladiate
 e Ceramica
Confezione: 1 pezzo



Diametro \varnothing 1/10 mm - L mm	040 -13.0	025 - 12.0	030 - 7.0	030 - 9.0	030 - 7.0	025 - 7.0	023 - 12.0	050 - 12.0	030 - 9.0
Codice: 3F ...	1240	212	072	102	216	217	202	181	092
Hp GAMBO 2,35 mm Iso 806 104 ... 513...	173...040	143...025	155...030	173...030	257...030	161...025	200...023	161...050	249...030

3F

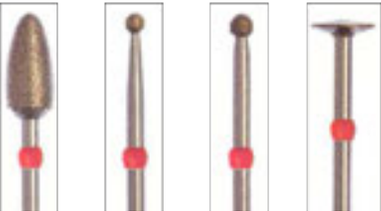
Grana: Fine μm 107
Anello Rosso ●
Indicazioni: Cromo Cobalto,
 Leghe non preziose, Palladiate
 e Ceramica
Confezione: 1 pezzo



Diametro \varnothing 1/10 mm - L mm	050 -10.0	030 - 12.0	030 - 3.0	040 - 3.0	027 - 2.0	027 - 3.0	023 - 12.0	060 - 12.0	040 - 1.0
Codice: 3F ...	620	214	112	400	192	215	1116	600	309
Hp GAMBO 2,35 mm Iso 806 104 ... 513...	274...050	251...030	012...030	014...040	027...027	023...027	248...016	257...060	040...050

3F

Grana: Fine μm 107
Anello Rosso ●
Indicazioni: Cromo Cobalto,
 Leghe non preziose, Palladiate
 e Ceramica
Confezione: 1 pezzo



Diametro \varnothing 1/10 mm - L mm	060 -13.0	023 - 2.3	030 - 3.0	080 - 2.0
Codice: 3F ...	161	420	122	131
Hp GAMBO 2,35 mm Iso 806 104 ... 513...	274...060	001...023	001...030	303...080

3HPF

Grana: Fine μm 107
Anello Rosso ●
Indicazioni: Cromo Cobalto,
 Leghe non preziose, Palladiate
 e Ceramica
Confezione: 1 pezzo



Diametro \varnothing 1/10 mm - L mm	016 -10.0	016 - 10.0
Codice: 3HPF ...	242	202
Hp GAMBO 2,35 mm Iso 806 104 ... 513...	199...016	250...016

3SF

Grana: Fine μm 64
Anello Giallo ●
Indicazioni:
 Leghe non preziose, Ceramica
Confezione: 1 pezzo



Diametro \varnothing 1/10 mm - L mm	060 -13.0	050 - 12.0	030 - 7.0	030 - 9.0	027 - 2.0	023 - 2.3	025 - 7.0
Codice: 3SF ...	161	181	216	102	192	420	217
Hp GAMBO 2,35 mm Iso 806 104 ... 503...	274...060	161...050	257...030	173...030	027...027	001...023	161...025

3M

Grana: Fine μm 181
Anello Blu ●
Indicazioni: Cromo Cobalto,
 Leghe non preziose, Palladiate
 e Ceramica
Confezione: 1 pezzo



Diametro \varnothing 1/10 mm - L mm	060 -13.0	050 - 12.0	050 - 10.0	023 - 12.0	030 - 9.0
Codice: 3M ...	161	181	620	202	092
Hp GAMBO 2,35 mm Iso 806 104 ... 523...	274...060	161...050	274...050	200...023	249...030

3HPM

Grana: Fine μm 181
Anello Blu ●
Indicazioni: Cromo Cobalto,
 Leghe non preziose, Palladiate
 e Ceramica
Confezione: 1 pezzo



Diametro \varnothing 1/10 mm - L mm	016 -10.0	016 - 10.0
Codice: 3HPM ...	242	202
Hp GAMBO 2,35 mm Iso 806 104 ... 523...	199...016	250...016

3C

Grana: Grossa m μ 213
Anello Verde ●
Indicazioni: Cromo Cobalto,
 Leghe non preziose, Palladiate
 e Ceramica
Confezione: 1 pezzo



Diametro Ø 1/10 mm - L mm	060 - 10.0	060 - 13.0	050 - 10.0	050 - 10.0	050 - 12.0	030 - 9.0
Codice: 3C ...	021	161	630	620	181	092
Hp GAMBO 2,35 mm Iso 806 104 ... 533...	112...060	274...060	199...050	274...050	161...050	249...030

3F

Grana:
Super Grossa m μ 107
Anello Nero ●
Indicazioni: Cromo Cobalto,
Confezione: 1 pezzo



Diametro Ø 1/10 mm - L mm	100 - 3.0	050 - 10.0	060 - 13.0
Codice: 3SC ...	305	021	161
Hp GAMBO 2,35 mm Iso 806 104 ... 543...	042...100	112...050	274...060

● Rifinitura Pulizia Lucidatura: *Abrasivi diamantati*

PD

Pietra Diamantata
 Abrasivo con diamante, per
 un'eccezionale abrasione
 su tutti gli elementi in
 ceramica e zirconio.

Confezione: 1 pezzo



Diametro Ø 1/10 mm - L mm	150 - 3.0	120 - 7.0	050 - 13.0	040 - 11.0	120 - 7.0
Grana Standard					
CODICE: PD ...	050E	020E	021E	10E	508E
Hp GAMBO 2,35 mm					
Grana Grossa (colore giallo senape)					
CODICE: PD ...			021EG	10EG	
Hp GAMBO 2,35 mm					

PS

Pietra Sinterizzata
 Abrasivo sinterizzato per la
 rifinitura di elementi in cera-
 mica pressofusa e zirconio.
 Ideali per abbattere i canali di colata
 Rifinitura titanio.

Confezione: 1 pezzo



Diametro Ø 1/10 mm - L mm	140 - 3.0	220 - 2.5	220 - 1.0	220 - 3.5
CODICE: PS ...	050	080	100	508
Hp GAMBO 2,35 mm				

● Rifinitura Pulizia Lucidatura: *Dischi Diamantati*

Dischi Diamantati Super flessibili Doppio lato abrasivo

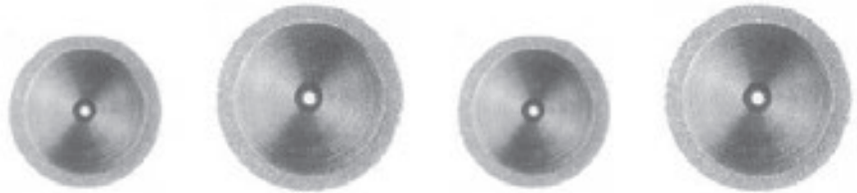
Per separare e
contornare Ceramica
e compositi

Grana

Diam. Ø 1/10mm / h mm

CODICE

ISO 806 104



● Grossa

● Grossa

● Fine

● Fine

190 / 0,19	220 / 0,19	190 / 0,17	220 / 0,17
DF921	DF221	DSF914-190	DSF914-220
355 534 190	355 534 220	355 514 190	355 514 220

Dischi Diamantati Super flessibili Doppio lato abrasivo

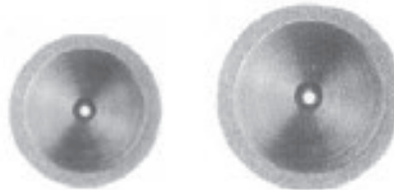
Per separare e
contornare Ceramica
e compositi

Grana

Diam. Ø 1/10mm / h mm

CODICE

ISO 806 104



● Ultra Fine

● Ultra Fine

190 / 0,10	220 / 0,10
DUF914-190	DUF214-220
355 504 190	355 504 220

Dischi Diamantati Super flessibili Doppio lato abrasivo

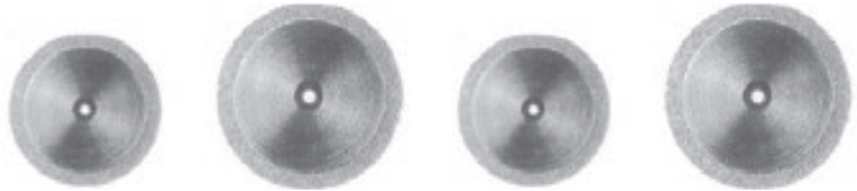
Per separare e
contornare Ceramica
e compositi

Grana

Diam. Ø 1/10mm / h mm

CODICE

ISO 806 104



● Grossa

● Grossa

● Fine

● Fine

190 / 0,15	220 / 0,15	190 / 0,10	220 / 0,10
DF914	DF214	DSF913-190	DSF913-220
357 534 190	357 534 220	356 514 190	356 514 220

Dischi Diamantati Super flessibili Doppio lato abrasivo

Trasparenti in rotazione
Per separare e
contornare Ceramica
e compositi

Grana

Diam. Ø 1/10mm / h mm

CODICE

ISO 806 104



● Fine

220 / 0,17
DPL221
380 514 220

Dischi Diamantati Super flessibili Doppio lato abrasivo

Per separazioni
Ceramica e compositi

Grana

Diam. Ø 1/10mm / h mm

CODICE

ISO 806 104

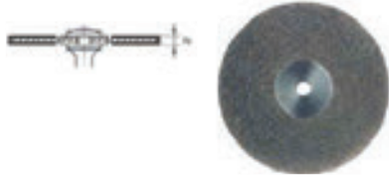


● Fine

220 / 0,17
DCU211
389 514 220

Dischi Diamantati Flessibili Doppio lato abrasivo

Per separare e contornare Ceramica e compositi



Grana

Diam. Ø 1/10mm / h mm
CODICE
ISO 806 104

● Grossa

220 / 0,19
DTO231
358 534 220

Dischi Sinterizzati

Per separare e contornare Ceramica e travate metalliche



Grana

Diam. Ø 1/10mm / h mm
CODICE
ISO 807 104

● Media	● Fine	● Fine	● Fine
220 / 0,35	220 / 0,30	160 / 0,25	080 / 0,40
3DM154	3DF154	3DF265	3DF143
345 5523 220	345 513 220	345 513 190	345 513 080

Separatori Tagliaperno Serie T

Dischi separatori rinforzati con fibra polimerica e carbonio

Taglio spine da fusione leghe non preziose
Non inquinanti, lunga durata.
Confezione: 20 pz.



Dischi separatori rinforzati con fibra polimerica e carbonio

Extra sottili flessibili, non inquinanti, lunga durata.



Diam. Ø 1/10mm / h mm
CODICE
ISO 613 900

400/0,5	400/0,7	400/1,0
D050 400T	D070 400T	D100 400T
345 371 400		

CODICE	Diam. Ø 1/10mm / h mm
Per Metallo	
D020T	220 / 0,2
D030T	220 / 0,3
D030260T	260 / 0,3
Per Ceramica e Zirconio	
D020TC	200 / 0,2
D030TC	200 / 3

Dischi separatori

Extra sottili flessibili, non inquinanti.



Dischi separatori Tagliaperno e Sgrossatori

CODICE	Spessore mm								
	0.2	0.3	0.6	0.7	1.0	1.7	2.0	3.0	
Diametro Ø mm	22	D020	D030						
	25		D030250		D060250	D070250		D200250	
	33								
	35				D070350		D170350		D300350
	38			D060380		D100380			
	40					D100400			

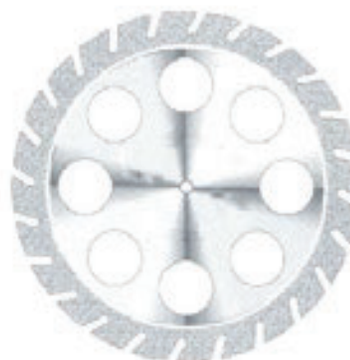
● **Rifinitura Pulizia Lucidatura: Dischi Diamantati - Separa monconi**

Dischi Diamantati

Per separare monconi

Trasparenti in Rotazione

Rpm max 10.000



Grana

Diam. Ø 1/10mm / h mm
CODICE
ISO 806 104

● Fine

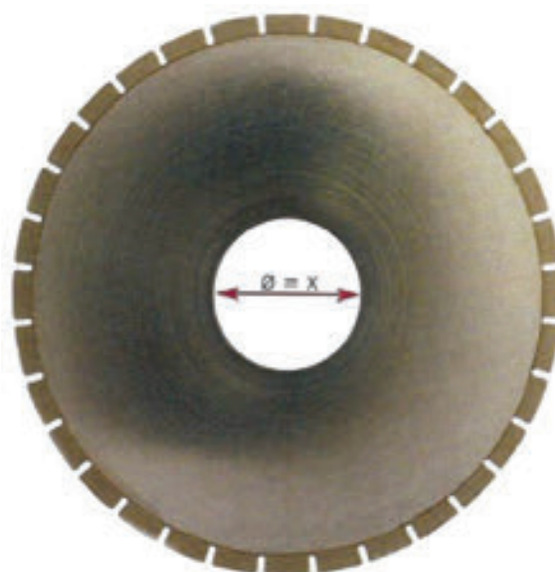
350 / 0,30
D522
380 514 350

● Media

450 / 0,35	300 / 0,30
D545	D533
355 524 450	355 524 300

Dischi Diamantati

Disco Separa monconi di elevata qualità per seghetti elettrici.



Grana

● Fine

CODICE	Diametro esterno	Diametro esterno	Spessore
D800	80 mm	16 mm	0,25 mm
D38016	75 mm	16 mm	0,25 mm
D38020	75 mm	20 mm	0,25 mm

Gommini Diamantati GEK

Strumenti diamantati per Sgrossatura, Rifinitura e GLASATURA della ceramica a freddo. Sono composti da grani di diamanti puro legati ad uno speciale silicone tenace ed elastico.

I tre passaggi garantiscono un elevato grado di rifinitura e brillantatura estetica riducendo il numero di cotture in forno.

Consigliamo di effettuare tutti e tre i passaggi ad una velocità massima di 5000 rpm praticando una leggera pressione sul pezzo con movimenti circolari.

I gommini sono montati su supporto di acciaio perfettamente concentrici.

Una velocità o pressione eccessiva potrebbe provocare un surriscaldamento sia dello strumento che del manufatto da trattare.

Per molatura ed asportazione della ceramica e metalli.

1° passaggio Sgrossatura
Blu - Giallo
Velocità: Rpm 1000 - max 5000

Confezione: 1 pezzo



Diametro Ø x h mm/forma	26X2 Lenticolare	4X13 Fiamma	11X2 Ruotina	17X2,5 Ruota
CODICE:	GEK ... GL	GF	GR	GR1
ISO 803 104	303 534 260	300 534 040	044 534 110	372 534 170

Prelucidatura di ceramica e metalli.

2° passaggio Prelucidatura
Rosa - Giallo
Velocità: Rpm 1000 - max 5000

Confezione: 1 pezzo



Diametro Ø x h mm/forma	26X2 Lenticolare	4X13 Fiamma	11X2 Ruotina	17X2,5 Ruota
CODICE:	GEK ... MFL	MFF	MFR	MFR1
ISO 803 104	303 524 260	300 524 040	044 524 110	372 524 170

Lucidatura a specchio della ceramica senza glasatura, indicato anche per metalli.

3° passaggio Sgrossatura
Grigio - Giallo
Velocità: Rpm 1000 - max 5000

Confezione: 1 pezzo



Diametro Ø x h mm/forma	26X2 Lenticolare	4X13 Fiamma	11X2 Ruotina	17X2,5 Ruota
CODICE:	GEK ... FL	FF	FR	FR1
ISO 803 104	303 514 260	300 514 040	044 514 110	372 514 170

GEK SET

Confezione 6 Gommini
Diamantati + 1 Pietra Diamantata
Composto da:

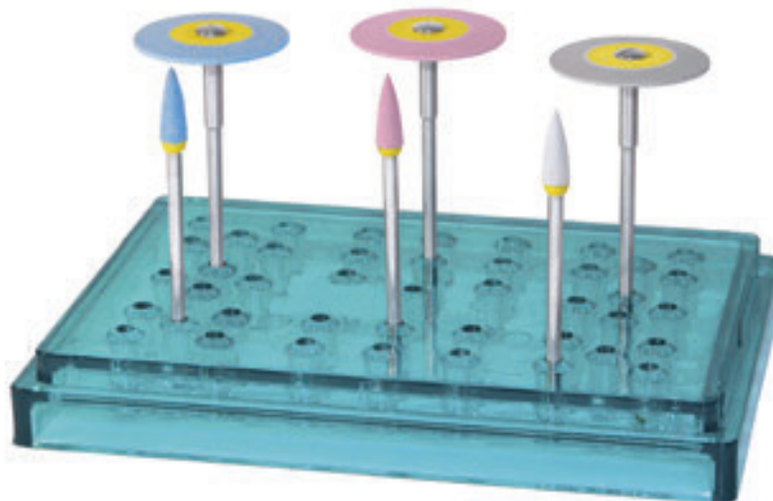
GEK... GL / MFL / FL

GEK... GF / MMF / FF

PD10E



Inclusa
nella confezione
Pietra Diamantata
PD10E



● Rifinitura Pulizia Lucidatura: *Gommini al Silicone*

Per rifinitura Ceramica

Grana Media: Grigio Rifinitura

Grana Fine: Rosa Lucidatura

Rpm: 5/10.000 max

Confezione: 100 pezzi



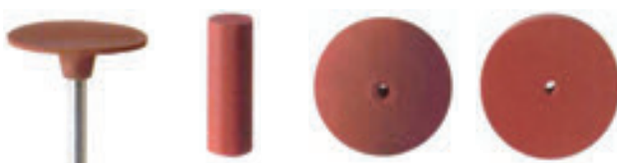
Diametro Ø x h mm/forma	22X4 Lenticolare	7X20 Cilindrico	22X3 Ruota	3X22 Minetta	22X4 Lenticolare	7X20 Cilindrico
CODICE:	GEK1L	GEK1C	GEK1R	GМК1	GEK2L	GEK2C
ISO 658 900	303 524 220	114 524 070	372 524 220	133 524 030	303 514 220	114 514 070

Per rifinitura Universale e titanio

Grana Media: Neri

Rpm: 5/10.000 max

Confezione: 100 pezzi



Grana / Legante	Fine Soft	Fine	Fine	Fine
Diametro Ø x h mm/forma	19 x 0,5 disco - conf. 10 pz.	7X20 Cilindrico	22X4 Lenticolare	22X3 Ruota
CODICE:	GEAD1	GEAC	GEAL	GEAR
ISO 653 900	357 513 190	114 513 060	303 513 220	372 513 220

Per rifinitura leghe preziose, resine

Grana Media: Neri

Rpm: 5/10.000 max

Confezione: 100 pezzi



Diametro Ø x h mm/forma	22X4 Lenticolare	7X20 Cilindrico	22X3 Ruota	22X4 Lenticolare
CODICE:	GEML	GEMC	GEMR	GEMLP
ISO 658 900	303 523 220	114 523 070	372 523 220	303 523 220

Per rifinitura leghe resine, amalgama, composito e ceramica

Grana Grossa: Bianchi

Rpm: 5/10.000 max

Confezione: 100 pezzi



Diametro Ø x h mm/forma	22X4 Lenticolare	7X20 Cilindrico	22X3 Ruota
CODICE:	GEGL	GEGC	GEGR
ISO 658 900	303 533 220	114 533 070	372 533 220

Per rifinitura leghe preziose, resine

Grana Media: Grigio scuri Morbidi

Rpm: 5/10.000 max

Confezione: 100 pezzi



Diametro Ø x h mm/forma	22X4 Lenticolare	6X23 Cilindrico
CODICE:	GLU2	GCU1
ISO 658 900	303 525 220	114 525 070

Per rifinitura leghe preziose, non preziose Cromo cobalto

Rpm: 5/10.000 max

Confezione: 100 pezzi



Grana / legante	Fine Soft	Fine Soft	Media Hard	Ex-Fine Soft
Diametro Ø x h mm/forma	2X20 Minetta	3X23 Minetta	3X23 Minetta	3X23 Minetta
CODICE:	GE020F	GMMA	GMMAD	GMVE
ISO 653 900	114 513 020	114 513 030	114 525 030	114 503 030

Per lucidatura leghe preziose

Grana Fine: Azzurri
Rpm: 5/10.000 max

Confezione: 100 pezzi



Diametro Ø x h mm/forma	22X4 Lenticolare	7X20 Cilindrico
CODICE:	GEFL	GEFC
ISO 658 900	303 512 220	114 512 070

Per rifinitura Resine acriliche
Rpm: 5/10.000 max

UP277MG/M/MF
Confezione: 20 pezzi
UP270
Confezione: 10 pezzi



Grana / legante	Grossa	Media	Fine	Super Grossa
Diametro Ø x h mm/forma	12 x 23	12 x 23	12 x 23	7 x 23
CODICE:	UP277 MG	UP277 M	UP277 MF	UP270
ISO 658 104	257 533 120	257 523 120	257 513 120	
ISO 652 104				292 542 070

Per rifinitura leghe vili e preziose

Grana Fine: Azzurro - Verde
Rpm: 5/10.000 max

Confezione: 100 pezzi



Diametro Ø x h mm/forma	22X3 Ruota	6X23 Cilindrico
CODICE:	G509	G519
ISO 612 900	372 502 220	114 502 060

Mandrini

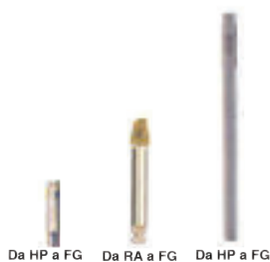
Conf: M57E 12 pezzi
 Conf: MFDP 1 pezzo
 Conf: MGO 12 pezzi
 Conf: MGO277 12 pezzi
 Conf: MCA4013 6 pezzi
 Conf: M020 1 pezzo
 Conf: MMIN 1 pezzo



Diametro Ø 1/10 mm	050	060	023	050	042	020	030
CODICE:	M57E	MFDP	MGO	MGO277	MCA4013	M020	MMIN
ISO 330 104 ...	604 391 050	615 422 060	610 418 023	610 415 050	622 444 042	612 432 020	612 432 030

Riduttori

R 208 conf. 10 pezzi
 R 210 conf. 6 pezzi
 R 216 conf. 6 pezzi

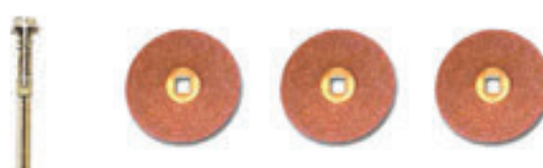


Diametro Ø x 1/10 mm - L mm	2,35 mm	2,35 mm	2,35 mm
CODICE:	R 208	R 210	R 216
ISO 330 104 ...	104 612 391 023	204 602 436 016	104 612 391 023

Dischi di Plastica Abrasivi (FDP)

Un lato abrasivo

Per rifinire e contornare
 Ceramica e compositi
 Conf: MFDP10 pezzi
 Conf: FDP 100 pezzi



Grana	Mandrino per FDP	● Media	● Fine	● Ultra Fine
Diametro Ø x 1/10 mm / h mm		220 / 0,30	220 / 0,30	220 / 0,30
CODICE:	MFDP	FDP 22 M	FDP 22 F	FDP 22 XF

Feltrini Diamantati

Grana: ultrafine Rifinitura
 Ceramica e compositi
 Rpm: 1/3000 max
 DIA 229 con pasta
 Dia 153 senza pasta

Confezione: 10 pezzi



Diametro Ø x h mm/forma	12x3 Ruota	15x3 Ruota
CODICE:	DIA 229	DIA 153
ISO 330 104 ...	372 491 120	372 491 150

GOMMINI E PIETRE PER SCHELETRICA

PCM

Pietra Marrone

(021/10)

Confezione: 100 pezzi

(090)

Confezione: 50 pezzi



Diametro Ø 1/10 mm - L mm	070 - 13,0	040 - 11,0	220 - 4,0
CODICE:	PCM ...	021	10
Hp GAMBO 2,35 mm			090
ISO 635 104 ... 522 ...	107 ... 170	168 ... 040	372 ... 220

PCR

Pietra Rosa

Confezione: 100 pezzi

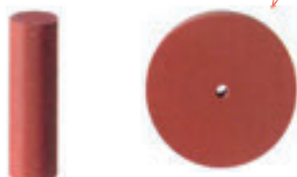


Diametro Ø 1/10 mm - L mm	100 - 9,0	040 - 11,0	050 - 13,0
CODICE:	PCR ...	020	10
Hp GAMBO 2,35 mm			732
ISO 625 104 ... 523 ...	012 ... 100	168 ... 040	107 ... 050

GSR

Gommini Rossi

Confezione: 100 pezzi

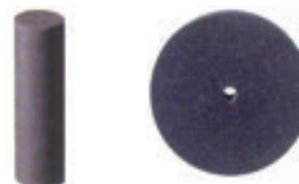


Diametro Ø x h mm / forma	6x24 Cilindro	22x3 Ruota
CODICE:	GSR ...	519
		509

GSN

Gommini Neri

Confezione: 100 pezzi



Diametro Ø x h mm / forma	6x24 Cilindro	22x3 Ruota
CODICE:	GSN ...	519
		509

● Rifinitura Pulizia Lucidatura: *Abrasivi***PV**

Pietra Verde
Carburo di silicio
Grana media, Legante medio
Rifinitura ceramica e leghe preziose

Confezione: 17 pezzi



Diam. Ø 1/10 mm - L mm	025-6,0	035-10,5
CODICE: PV ...	4	10
Hp Gambo 2,35 mm		
ISO 635 104 ... 523 ...	171 ... 025	173 ... 035

PV KB

Pietra Verde K+B
Carburo di silicio
Grana fine, Legante soffice
Rifinitura ceramica.

Confezione: 17 pezzi



Diam. Ø 1/10 mm - L mm	035-10,5	025-6,0
CODICE: PV ... KB	10	4
Hp Gambo 2,35 mm		
ISO 635 104 ... 512 ...	199 ... 035	197 ... 025

PR

Pietra Rosa
Ossido di Alluminio
Grana media, Legante medio
Leghe non preziose e preziose

Confezione: 17 pezzi



Diam. Ø 1/10 mm - L mm	035-10,5	050-12,5
CODICE: PR ...	10	732
Hp Gambo 2,35 mm		
ISO 625 104 ... 523 ...	173 ... 035	107 ... 050

PM

Pietra Marrone
Ossido di Alluminio
Grana dura, Legante medio
Leghe non preziose

Confezione: 17 pezzi



Diam. Ø 1/10 mm - L mm	035-10,5
CODICE: PM ...	10
Hp Gambo 2,35 mm	
ISO 635 104 ... 522 ...	173 ... 035

PB

Pietra Blu
Ossido di Alluminio
Grana media, Legante medio
Metallo ceramica.

Confezione: 17 pezzi



Diam. Ø 1/10 mm - L mm	035-10,5	025-6,0
CODICE: PB ...	10	4
Hp Gambo 2,35 mm		
ISO 635 104 ... 523 ...	199 ... 035	197 ... 025

PB/PM

Pietra Rifinitura resina
Ossido di Alluminio
Blu: Grana Media
Marrone: grana Dura

Confezione: 6 pezzi



Diam. Ø 1/10 mm - L mm		170-21,0
CODICE: PB ... Blu	742	
Hp Gambo 2,35 mm	PM... Marrone	742
ISO 635 104 ... 523 ...		273 ... 170

AB

Anelli Abrasivi
Rifinitura Gesso
(Zoccolo-Bisellatura)



Grana	Mandrino per ABA	● Grossa	● Media	● Fine
Diam. Ø 1/10 mm - L mm	120-13,0	140-13,0	140-13,0	140-13,0
CODICE: ABA...	M	080	120	240
Hp Gambo 2,35 mm	Confezione: 1 pezzo	Confezione: 50 pezzi	Confezione: 50 pezzi	Confezione: 50 pezzi

	● Grossa	● Grossa
	050-11,0	070-13,0
CODICE: ABR...	1G	2G
Hp Gambo 2,35 mm		
Mandrino ABR (...)	(1M)	(2M)

Mandrino ABR: Confezione 1 pezzo - 1/G e 2/G: Confezione 50 pezzi

Per pulitura e lucidatura delle aree occlusali ed interprossimali dei Metalli

Rpm: 3/5000 max

Confezione: 3 pezzi



Grana	● Super Grossa	● Media
Diametro Ø mm	210/3	210/3
CODICE:	UP 217	UP 227
Usi	Prepulitura di tutti i metalli	Pulitura finale dei metalli
ISO 653 104 543 ...	532 210	512 210

Per pulitura e lucidatura delle aree occlusali ed interprossimali di Ceramica e Compositi

Rpm: 3/5000 max

Confezione: 3 pezzi



Tipo	● Grossa	● Fine	● Super Fine
Diametro Ø mm	210/3	210/3	210/3
CODICE:	UP 237	UP 247	UP 257
Usi	Prepulitura di elementi in ceramica	Pulitura finale di elementi in ceramica - Prepulitura dei compositi	Pulitura finale dei compositi ed acrilici
ISO 653 104 543 ...	522 210	502 210	492 210

Per pulitura e lucidatura delle aree occlusali ed interprossimali

Rpm: 3/5000 max

Confezione: 12 pezzi



Tipo	Filo di cotone	Pelo di capra	Setola di Pony	
Diametro Ø mm	210	210	210	150
CODICE:	UP 373	UP 310	UP 350	UP 350 / 15

Per pulitura e lucidatura delle aree occlusali ed interprossimali

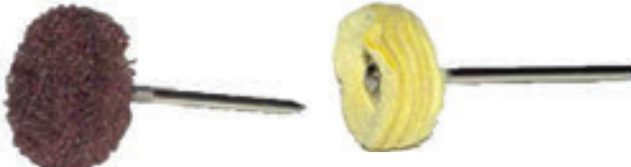
Rpm: 3/5000 max

UP400/400G

Confezione: 10 pezzi

UP500

Confezione: 12 pezzi



Tipo	Scotch brite	Pelo di camoscio
Diametro Ø mm	240	240
CODICE:	UP 400 // UP 400 G (Duro)	UP 500

Per pulitura e lucidatura delle aree occlusali ed interprossimali

Rpm: 3/5000 max

Confezione: 12 pezzi



Tipo	Coppetta Setola Bianca	Feltro
Diametro Ø mm	100	210
CODICE:	UP 320	UP 700

SPAZZOLINI UPH

Per rifinitura, lucidatura, brillantatura degli spazi interdentali di:
- compositi
- protesi in resina
- metalli preziosi

Confezione: 10 pezzi



Grana	● Grossa	● Media	● Fine	● Ultra Fine
Diametro Ø 1/10 mm / h mm	190 / 0,08	190 / 0,08	190 / 0,08	190 / 0,08
CODICE:	UPH 1	UPH 2	UPH 3	UPH 4
Usi	Rifinitura	Rifinitura - Lucidatura	Lucidatura - Brillantatura	Brillantatura

● Rifinitura Pulizia Lucidatura: Spazzole



Per pulitura e lucidatura

Rpm: 3/5000 max

Confezione: 10 pezzi

Tipo	Pelo di Capra Centro plastica	Setola Nera Centro plastica	Fili di Cotone
Diametro Ø mm	50	48	50
CODICE:	UP 300	UP 305	UP 372



Per pulitura e lucidatura

Rpm: 3/5000 max

Confezione: 10 pezzi

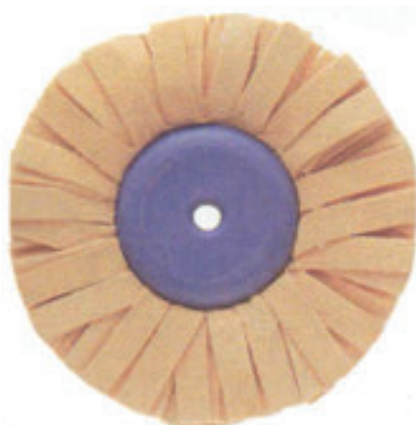
Tipo	Setola Bianca Centro plastica
Diametro Ø mm	48
CODICE:	UP 332



Per pulitura e lucidatura
Rpm: 3/5000 max

UP360/362
Confezione: 6 pezzi
UP3400/3410
Confezione: 10 pezzi

Tipo	Setola Nera 4 ranghi	Setola Bianca 4 ranghi
Diametro Ø mm	80	80
CODICE:	UP 360 Ranghi convergenti Centro Plastica UP 362 Ranghi Paralleli Centro Plastica	UP 3400 Ranghi convergenti Centro Legno UP 3410 Ranghi convergenti Centro Legno



Per pulitura
e lucidatura
composito e ceramica

Rpm: 3/5000 max

Confezione: 1 pezzo

Tipo	Pelo di Camoscio sfrangiata	Pelo di Capra
Diametro Ø mm	90	90
CODICE:	UP504	UP301



Per pulitura
e lucidatura
composito e ceramica

Rpm: 3/5000 max

Confezione: 1 pezzo

Tipo	Fili di Cotone	Cotone
Diametro Ø mm	80	80 x 25pess.
CODICE:	UP 374	UP 370



Per pulitura
e lucidatura

Rpm: 3/5000 max

Confezione: 1 pezzo

Tipo	Spazzola di Tela	Spazzola di Tela cucita
Diametro Ø mm	100	100
CODICE:	UP29 / 100 / 12 Spessore 12 mm UP29 / 100 / 9 Spesso re 9 mm	UP29c / 100 / 9 Spessore 9 mm

SET R1

7 Frese al Tungsteno
3 Gommoni

Rifinitura di Resine

Composto da:

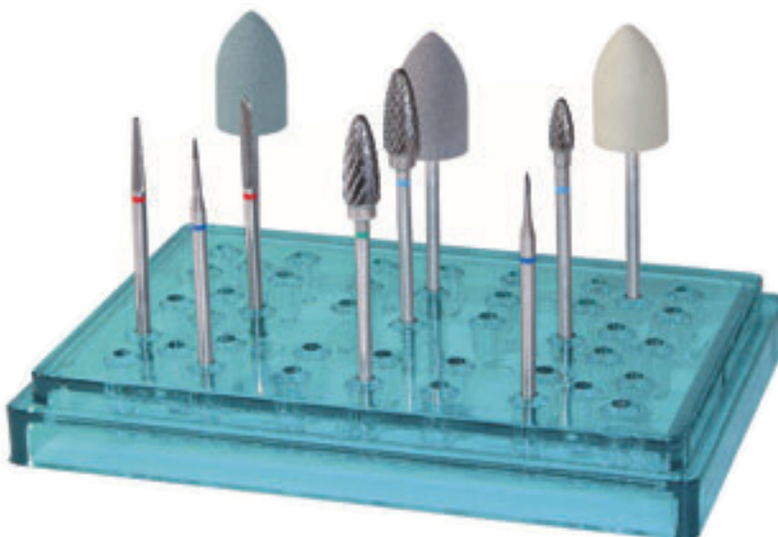
CM... 001 / 003 /

FM... 291 / 186 /

GM001 /

Q118050 / Q118060 /

UP277M / UP277MG / UP277MF

**SET BBF**

Tools Kit

Rifinitura ceramica e zirconio

Confezione 17 pezzi

3 Frese Sinterizzate

4 Gommini Diamantati

2 Dischi Diamantati

1 Feltrino Diamantato

2 gommini al Silicone

2 Pietre Diamantate

1 Fresa Diamantata

1 Pietra Sinterizzata

1 Lenticolare Diamantato

Composto da:

3F202 / 3F217 / 3F1116 / GEKFR /

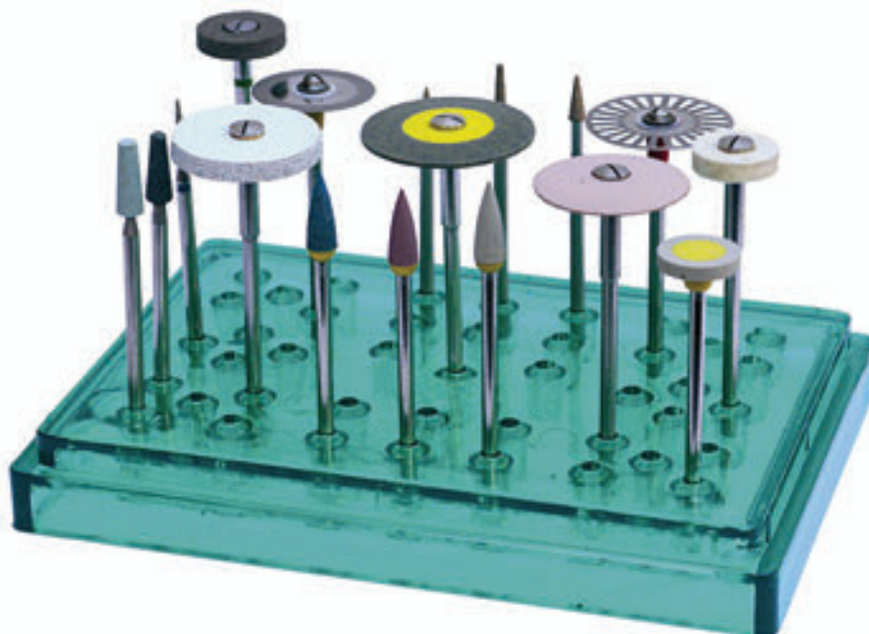
GEKFF / GEKGF / GEKMF /

DUF914-190 / DSE221 / GEGR /

GEK2L / PD10E / PD10G /

HP863-012 / PS050 / GEKSGL

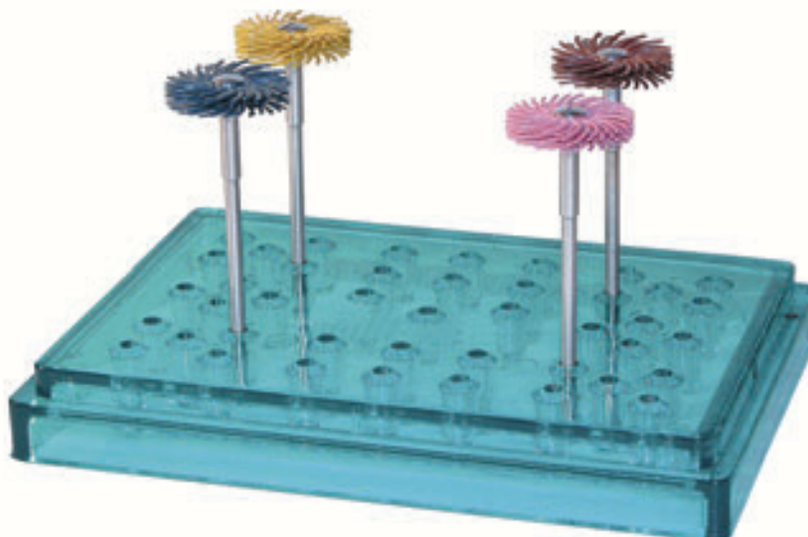
Realizzato da Fabiano Bolzani

**UP H Set**

Composto da:

16 Spazzolini UPH

(4 per tipo)



Arredamento

Attrezzature



- Attrezzature Laboratorio
- Arredamento Laboratorio
- Microscopia
- Compressori



Materiali Dentali



SR 852 "LUXOR CERAMIC" FORNO PER CERAMICA

È un forno per la cottura della ceramica dell'ultima generazione, con un controllo elettronico progettato nell'ottica di agevolare e semplificare al massimo il lavoro dell'odontotecnico in tutte le fasi del ciclo operativo. Le principali novità introdotte nel controllo elettronico sono: il microprocessore molto potente a 16 bit, un Encoder frontale per l'immissione e la ricerca dei dati e delle funzioni, la memoria di tipo "Flash" riprogrammabile ed aggiornabile anche dall'operatore contattando la casa produttrice (questo permette di poter installare sempre l'ultima versione del software), il Display LCD grafico retro-illuminato a luce blu che migliora il contrasto e la nitidezza delle immagini. Il forno per ceramica può memorizzare fino a 100 programmi, con 15 funzioni (variabili) per ogni programma, gestire il livello del vuoto e regolare la velocità di raffreddamento. Tutte queste caratteristiche, unite ad una meccanica semplice e robusta e ad un nuovo design accattivante, fanno di "Luxor Ceramic" un forno versatile e di grande innovazione in grado di cuocere ogni tipo di ceramica.

ACCESSORI

SR 805 Pompa per vuoto a secco 50 lt/min

SR 807 Basetta in ceramica circolare Ø 60 mm **SR 808** Basetta in ceramica quadrata 55x55 mm **SR 809** Puntalini in ceramica Ø 3mm, 15pz



SR 862 "LUXOR PRESS" FORNO PER CERAMICA A PRESSIONE

È un forno idoneo alla cottura della ceramica ottenuta per "Presso-iniezione" a caldo allo stato plastica. L'iniezione della ceramica avviene per mezzo di un pistone azionato ad aria compressa. La pressione di iniezione è regolabile tramite un regolatore di pressione manuale, dotato di manometro per la visualizzazione. Il forno va quindi collegato all'impianto dell'aria compressa del laboratorio. Nel ciclo di cottura si possono impostare tutte le variabili inerenti alla Presso-iniezione, in questo modo il forno è adatto alla cottura di tutti i tipi di ceramica. Il forno **SR 862** Luxor Press può cuocere inoltre tutti i tipi di ceramica "normale" e quindi può essere usato, "come forno combinato", a tempo pieno nel laboratorio odontotecnico. Il controllo elettronico gestisce 80 programmi per la cottura della ceramica "normale" e 20 programmi per la "Presso-iniezione". Per quel che riguarda la cottura della ceramica "normale" (metallo-ceramica), il forno SR 862 ha le stesse funzioni del modello SR 852.

ACCESSORI

SR 805 Pompa per vuoto a secco

SR 811 Kit standard per pressature fino a 5 elementi

SR 812 Kit multipress (optional) per pressature oltre i 5 elementi



SABBIATRICI**SR 911****SR 912****SR 922 R****SR 923 R****SR 911 SABBIATRICE A 1 MODULO SENZA RICICLO****SR 912 SABBIATRICE A 2 MODULI SENZA RICICLO**

Queste sabbiatrici sono molto semplici ma funzionali, con comando diretto, luce interna a 12 V, attacco esterno per aspiratore, regolatore di pressione.

SR 922 R SABBIATRICE A 2 MODULI CON RICICLO**SR 923 R SABBIATRICE A 3 MODULI CON RICICLO**

Possibilità di scegliere fra 2/3 diversi moduli (25/50 microns – 50/110/microns – 110/250 microns). L'operatore all'atto dell'ordine può scegliere quali moduli fare installare in base alla sabbia (ossido di alluminio e/o microsfere di vetro) comunemente utilizzate.

Le sabbiatrici **SR 922 R** e **SR 923 R** sono dotate di:

Ugello di riciclo in dotazione, attacco aspiratore esterno, comando a pedale, perfetta visibilità ed illuminazione ottimale, selettore di sabbia unico all'interno della cabina di sabbiatura, regolatore di pressione e manometro, guanti di gomma e foglio di protezione vetro sportello.



SR 320 TROPICAST

SR 320 "TROPICAST" FONDITRICE A INDUZIONE

Fonditrice a Induzione a bassa frequenza per la fusione di tutte le leghe odontoiatriche.

E' dotata di un generatore di ultima generazione che permette di ottenere bassi tempi di fusione e, soprattutto, di controllare la fusione in modo da non surriscaldare la lega sia quando si impiegano leghe vili che leghe preziose.

Il basso assorbimento di potenza elettrica (2.5 KW) permette di essere utilizzata anche in piccolissimi laboratori che non hanno a disposizione una elevata potenza installata.

La colata del metallo nel cilindro è ottenuta per centrifugazione ed il movimento di rotazione del braccio avviene in modo dolce ed esente da vibrazioni.

Il posizionamento del braccio prima della fusione è automatico, veloce e preciso.

Il braccio è dotato di un contrappeso con posizioni fisse che permette una perfetta e rapida equilibratura utilizzando i 4 cilindri tipo Degussa (1X, 3X, 6X, 9X).

E' tuttavia possibile utilizzare qualsiasi tipo di cilindro, anche ad espansione libera.

La macchina è dotata di un sistema interno di raffreddamento forzato a circuito chiuso, quindi non va collegata alla rete idrica. All'installazione della macchina bisogna riempire il serbatoio interno con acqua distillata (Litri 10).

SR 301 CB



SR 300 CO - SR 301 CB "MINNI" CENTRIFUGA A MOTORE per fusioni col cannello ossi-propano

E' realizzata in ottemperanza alle direttive CEE sulla sicurezza e permette di eseguire l'operazione di centrifugazione solamente a sportello chiuso e quindi in assenza di rischi per l'operatore.

Il movimento di centrifugazione è prodotto da un motore auto-frenante che è in grado di bloccare istantaneamente la macchina all'apertura dello sportello.

La centrifuga Minni è dotata di un Timer digitale che permette di impostare il tempo di centrifugazione e di un regolatore di spunto per la regolazione della coppia di spunto in relazione al tipo di metallo che si fonde.

Il braccio della centrifuga è a doppio snodo che gli permette una partenza dolce e la costruzione, interamente in acciaio Inox, è unica nel suo genere. La centrifuga è predisposta e già bilanciata per l'uso di cilindri e crogiuoli tipo "Degussa".

Disponibile in versione da banco - SR 300 CO, e con basamento - SR 301 CB.

SR 300 CO

**SR 725 "LIGHT"****SR 725 "LIGHT" FORNO PER CILINDRI**

Controllo Elettronico a Microprocessore e memoria permanente. N° 2 programmi di riscaldamento: 1 programma TRADIZIONALE nel quale si possono impostare fino a 3 fasi per ciclo (con impostazione di temperatura, velocità di salita in °C/min, tempo di stazionamento) ed 1 programma per rivestimenti VELOCI. Ritardo di accensione fino a 100 ore.

Viene costruito in 3 versioni di dimensioni diverse:

SR 725 S "LIGHT" - 2 Programmi - 3 Fasi - Dimensioni Camera: cm.16 x 16 x 10

SR 725 M "LIGHT" - 2 Programmi - 3 Fasi - Dimensioni Camera: cm.18 x 23 x 11,5

SR 725 L "LIGHT" - 2 Programmi - 3 Fasi - Dimensioni Camera: cm. 23 x 30 x 15

Tutte le versioni possono essere dotate di aspirazione fumi di combustione (SR731).

**SR 750 "IN FIRE"****SR 750 "IN FIRE" FORNO PER CILINDRI**

Nuovo Controllo elettronico con micro-processore e memoria permanente. Possibilità di memorizzare fino a 20 Cicli, di cui 15 cicli per rivestimenti TRADIZIONALI nei quali si possono impostare fino a 6 fasi per ciclo (con impostazione di temperatura, velocità di salita in °C/min, tempo di stazionamento), e 5 cicli strutturati specificamente per rivestimenti VELOCI.

Ritardo di accensione fino a 100 ore. Viene costruito in 3 versioni di dimensioni diverse:

SR 750 S "INFIRE" - 20 Programmi - 6 Fasi - Dimensioni Camera: cm.16 x 16 x 10

SR 750 M "INFIRE" - 20 Programmi - 6 Fasi - Dimensioni Camera: cm.18 x 23 x 11,5

SR 750 L "INFIRE" - 20 Programmi - 6 Fasi - Dimensioni Camera: cm. 23 x 30 x 15

Tutte le versioni possono essere dotate di aspirazione fumi di combustione (SR731).

**SR 330 "INmix" MESCOLATORE**

Il mescolatore INmix è in grado di compiere in maniera efficace la spatolazione sottovuoto dei rivestimenti, dei gessi e degli alginati per uso odontoiatrico. Infatti, nonostante le dimensioni ridotte e compatte, INmix possiede un'ampia serie di dotazioni di serie (dal timer elettronico digitale, alla pompa per vuoto a secco incorporata e, unica nel suo genere, alla possibilità di variare la velocità di spatolazione da 100 a 500 giri/min) che ne rendono una macchina estremamente versatile ed indispensabile nel moderno laboratorio odontotecnico. Le tazze vengono tenute in sede dal vuoto che si genera all'interno e questo rende il tutto compatto e facile all'uso.

Dotazione di serie: tazza media 500cc.

VERSIONI

SR 330 W Versione da parete

SR 330 T Versione da tavolo

**SR 360 "SPEEDY MIX" MESCOLATORE**

Il Mescolatore SR 360 Speedy Mix per mescolare rivestimenti e gessi, è in grado di effettuare l'intero ciclo (spatolazione, colata del rivestimento, vibrazione) interamente sottovuoto.

La pompa del vuoto incorporata è "a secco" e quindi senz'olio e non necessita di alcuna manutenzione.

La velocità di rotazione della spatola può variare da 100 a 500 giri/min.

La macchina è dotata di un timer digitale in cui può essere impostato il tempo di spatolazione.

Allo scadere del tempo impostato, visualizzato su un display, la spatolazione si ferma e si può far partire la fase successiva di colata e vibrazione.

Durante la colata del rivestimento, può essere azionato il vibratore ad intensità regolabile.

Tutte le grandezze sono visualizzate in un grande display LCD.

Questo sistema di mescolazione e colata sottovuoto garantisce l'ottenimento di un rivestimento compatto e privo di bolle e soffiature.



SR 900 S



SR 902



SR 903



SR 907

SR 900 S "STEAM SIRIO" - SOLO VAPORE

Piccola e compatta con caricamento manuale, produce vapore a 5 Bar, affidabile e idonea a funzionamento continuo.

SR 902 VAPORE + ACQUA

Collegamento diretto alla rete idrica - pressione di funzionamento 6 Bar - funzione acqua o vapore da pistola con regolazione flusso - comando fuoriuscita acqua o vapore su pistola a bassa tensione - Dispositivi di sicurezza: doppio pressostato e valvola di sicurezza meccanica - controllo livello minimo di acqua in caldaia con disattivazione della resistenza e spia di segnalazione basso livello acqua.

SR 903 VAPORE + ACQUA

Collegamento diretto alla rete idrica - Impostazione della pressione di lavoro da 2 a 8 Bar tramite scheda elettronica con visualizzazione su Display della pressione presente in caldaia. Funzione vapore da Ugello fisso. Funzione acqua, vapore e miscela acqua/vapore da pistola con regolazione di flusso. Comando a pedale in bassa tensione. Dispositivi di sicurezza: pressostato a riarmo manuale e valvola di sicurezza meccanica. Controllo livello minimo e max acqua in caldaia. Controllo corretto funzionamento pompa con disattivazione resistenza e segnalazione su display.

SR 907 ADDOLCITORE**SQ 140 L VERSIONE AD ACQUA**

La squadramodelli ad acqua, con disco Bakelitico (SQ 140 L) va collegata alla rete idrica a mezzo di un tubo in dotazione. La macchina è dotata di una elettro-valvola che apre la condotta dell'acqua solo quando il motore è in funzione.

SQ 145 S VERSIONE A SECCO

La squadramodelli a secco con disco diamantato (SQ 145 S) funziona a secco e quindi non va collegata alla rete idrica. Deve essere comunque abbinata ad un aspiratore per la polvere di gesso.

ACCESSORI

- AS 146** Aspiratore per gesso 1000 W
- DA 147** Disco Bakelitico per SQ 140L
- DM 148** Disco diamantato per SQ 145S



SQ 140 L SQ 145 S



AS 146



SR 220

SR 220 SEGHETTO SEPARATORE

Il seghetto separatore SR 220 è stato progettato e costruito per essere impiegato in modo specifico nella separazione dei monconi sfilabili. La macchina è dotata di un supporto porta-modelli con fissaggio elettromagnetico sulla tavola della macchina. I modelli vengono tagliati da una lama a disco diamantato con cui si ottiene un taglio perfetto e continuo soprattutto sui modelli in gesso, ma è efficace anche su resine e plexiglass. Sono state inoltre adottate scelte tecniche specifiche (carter di protezione del disco, utilizzo obbligato delle due mani, stop rapido della rotazione) rivolte ad ottenere un utilizzo in totale sicurezza per l'operatore.

ACCESSORI OPTIONAL**AS 146 S ASPIRATORE 1000 W**

Per aspirare la polvere di gesso consigliamo di utilizzare l'Aspiratore AS 146 S, già predisposto per l'allacciamento alla presa elettrica e al bocchettone di aspirazione posti sul retro della macchina.



SR 192



SR 194



SR 198

SR 192/194/198 HERTZ VIBRATORI

I Vibratori per gesso della serie HERTZ sono dotati di: elevata potenza, intensità di vibrazione variabile, piano di lavoro in gomma facilmente asportabile, piedini a ventosa che permettono una perfetta aderenza ad ogni tipo di superficie.

I vibratori Hertz sono disponibili in 3 modelli, che si differenziano tra di loro per la dimensione dei piani di lavoro.



PL 160

PL 160 PULITRICE

Pulitrice a 2 velocità, molto potente, silenziosa, esente da vibrazioni.

ACCESSORI

PL 166 Paraspruzzi



PL 166

SCAL 110**SCALPELLO PNEUMATICO**

Per gessi e rivestimenti.

Pressione max 7 Bar.



SCAL 110



SR 180 / SR 181

SR 180 BUNSEN

Per Gas Metano con Termocoppia

SR 181 BUNSEN

Per Gas Propano e GPL con Termocoppia

PENTOLA A PRESSIONE

Pentola a Pressione 4,5 Litri.

Adatta a qualsiasi tipo di riparazione.



DIMENSIONI: Diam. 25 cm x h 15



SR 620 "SIBARI"

SR 620 "SIBARI" FOTOPOLIMERIZZATORE

Consente la foto-polimerizzazione di tutti i materiali foto-attivi che sono in commercio.

Il materiale da polimerizzare è posto su un piattino rotante che permette una completa esposizione alla luce.

La macchina è dotata di ventola di raffreddamento posta sul retro, che permette di lavorare anche con tempi lunghi senza provocare il surriscaldamento delle resine.

La temperatura interna durante la fotopolimerizzazione non supera mai i 50 gradi °C, otto lampade fluorescenti ed una lampada alogena da 150W disposte attorno al piattello rotante emettono raggi UVA e luce Bianca, coprendo così lo spettro di tutti i materiali fotoattivi (320 - 550 nm).

La lampada alogena permette, inoltre, di ottenere anche cicli con riscaldamento.

Il fotopolimerizzatore Sibari è dotato di controllo elettronico a microprocessore, che permette di fare un ciclo con o senza la lampada alogena, impostare il tempo di fotopolimerizzazione e scegliere di fare o non fare il raffreddamento finale.

DOTAZIONI DI SERIE

- N. 4 lampade 4x9 Watt PLS910
- N. 4 lampade 4x9 Watt PLS952
- N. 1 lampada alogena 150 Watt
- N. 5 perni di sostegno
- N. 1 piattino forato in plexiglass



SR 200 "WOODY"

SR 200 "WOODY" FORAGESSI

La foragessi SR 200 Woody è in grado di forare modelli in gesso e basette in plexiglass o PVC per l'applicazione di perni conici nella tecnica dei monconi sfilabili.

E' dotato di un sistema di puntamento laser che permette una rapida e sicura individuazione del punto di foratura.

La foratura avviene abbassando il piano di lavoro con la pressione di entrambe le mani.

La profondità di foratura è regolabile ruotando una ghiera posta in modo ben visibile nella parte anteriore della macchina.

- Velocità di rotazione 2800 rpm
- Potenza 120 Watt
- Dimensioni cm. 25 x 26 x 40
- Peso 15 Kg

ACCESSORI

Punta in dotazione: Conica tipo Zeiser

Punta alternativa (a richiesta): A 2 diametri a scalino tipo Pindex

**MICROSALDATORE**

- Peso: 214 gr
- Capacità del Cilindro: 26 gr
- Dimensione: 85 x 143 x 46 mm
- Tempo di utilizzo: 2 ore
- Temperatura fiamma: 1300°C (stabilizzazione di fiamma)

FORNETTO POLIMERIZZATORE

Forno a lampade UV per la polimerizzazione di resine e materiali fotosensibili come ad esempio basieportaimpronte..

DESCRIZIONE

- Luce: UV
- Potenza: 36 Watt
- Voltaggio: 220-240V 50Hz / 100-110V 60Hz
- Timer: 120 / 180 sec.
- Lunghezza onda picco più alto: 370nm
- 4 pcs 9W UV bulbs



**LAMPADA QUADRATA CON LENTE**

Lampada quadrata con morsa.
Dimensione lente 17,50 x 13,00 cm
3 diottrie
2 neon da 9W

**LAMPADA NEON 3 TUBI**

Lampada da tavolo con 3 tubi neon,
sostenuta da braccio a molla,
con morsa.

3 neon da 14W
Dimensione griglia: 60 x 11 cm
Volt/Hz 230-50/60
Lunghezza braccio: 100 cm

**LAMPADA NEON 2 TUBI**

Lampada da banco con morsa.
Peso :10 Kg
2 neon da 15 W

PULITORE DIGITALE AD ULTRASUONI

- Display a LED di 3 colori
- Programmazione avanzata
- Valvola di scarico
- Maggiore capacità serbatoio ed apertura
- Trasduttore ultrasuoni di grado industriale
- Heater ceramico
- Protezione surriscaldamento
- Protezione duale
- Cooling fan
- PCB a prova di umidità
- Caratteristica Degas
- IC industriale
- Cavo alimentazione staccabile
- Scocca in resina ingegneristica

**MICROMOTORE STRONG 210**

VELOCITA': Max 30,000 - 35,000 rpm
COPPIA: 300 gf.cm
INPUT: 100V; 110V/230V; 240V (50/60Hz)
OUTPUT: DC0-32V
PESO: 1.3Kg

**MICROMOTORE STRONG 207S**

VELOCITA': Max 45,000 rpm
COPPIA: 450 gf.cm
INPUT: 100V; 110V/230V; 240V (50/60Hz)
OUTPUT: DC0-32V
PESO: 1.8Kg

**MICROMOTORE OZ-BLACK a induzione**

Manipolo in dotazione FORTE400al
Sistema di controllo sia manuale che pedale
VELOCITA': Max 50,000 rpm
COPPIA: 6.5 N.cm
INPUT: 100V - 120V; 220V - 240V (50/60Hz)
OUTPUT: 230W
PESO: 2,5Kg

**WP1****WP3****EB****WCP****SCALDACERA ELETTRONICO**

Scaldacera elettronica per la tecnica ad immersione. Semplice da utilizzare consente un preciso controllo della temperatura della cera da 25°C a 120°C. Il display elettronico indica la temperatura della cera in °C o °F, che può essere incrementata o diminuita a seconda delle necessità grado per grado. Sono disponibili 2 modelli, WP1 ad 1 pozzetto e WP2 a 3 pozzetti.

Mod. WP1

Alimentazione: 220 Volt / 50-60 Hz
 Potenza: 20 Watt
 Temperatura: da 25°C a 120°C
 Dimensioni: mm 165 x 107 x 63h
 Peso: 450gr
 Imballo: cm 34 x 26 x 19

Mod. WP3

Alimentazione: 220 Volt / 50-60 Hz
 Potenza: 60 Watt
 Temperatura: da 25°C a 120°C
 Dimensioni: mm 188 x 151 x 81h
 Peso: 700gr
 Imballo: cm 34 x 26 x 19

BUNSEN ELETTRONICO

L'accensione è automatica ed avviene tramite un sensore elettromagnetico che avverte la presenza di un oggetto metallico, come per esempio una spatola. Una speciale protezione intercambiabile in silicone protegge l'apertura dai residui di cera. Tempi di riscaldamento max 2 secondi. Non più fiamme accese sul posto di lavoro con conseguente riduzione del pericolo.

Alimentazione: 220 Volt / 50-60 Hz
 Dimensioni: mm 100 x 165 x 92h
 Peso: 290gr
 Imballo: cm 34 x 26 x 19

SPATOLA ELETTRICA

Doppia spatola elettronica per la modellazione della cera. Il controllo delle temperature delle due spatole è separato e consente una regolazione da 25°C a 120°C. L'impugnatura in sughero naturale è molto confortevole ed anallergica. L'apparecchio è dotato di 2 supporti manipolo separati e di 8 puntali intercambiabili. Il display elettronico indica la temperatura della spatola in °C o °F, che può essere incrementata o diminuita grado per grado.

Alimentazione: 220 Volt / 50-60 Hz
 Potenza: 10 Watt
 Temperatura: da 25°C a 120°C
 Dimensioni: mm 166 x 107 x 63h
 Peso: 200gr
 Imballo: cm 34 x 26 x 19

BILANCE ELETTRONICHE TANGENT

bilance con precisione allo 0,1 gr disponibili in 3 versioni

Art. No. B1186: Tangent 120g x 0,1
 Art. No. B1187: Tangent 200g x 0,1
 Art. No. B1188: Tangent 300g x 0,1





MICROSCOPIO CRISTAL PRO

Il Top della linea con una base ed un braccio di grande estensione, in più testa microscopio trioculare regolabile stereo-zoom, con lenti di definizione superiore.

CARATTERISTICHE

Microscopio stereomicroscopico trioculare
Compensazione diottrica su entrambi gli oculari
Stativo a sbalzo 42 cm di altezza, base 23 x 23 cm con braccio orizzontale di 45 cm
Stativo completamente in metallo.

Zoom: 7x - 45x
Distanza interpupillare: regolabile tra 51 e 75 mm
Testa trioculare: regolabile a 360° ed inclinata a 45°
Oculari: EWF 10X / 20mm
Obiettivo: parafoCALE acromatico zoom 0,7 - 4,5x

Accessori: può essere dotato di lampada ad anello



LAMPADA AD ANELLO

Illuminatore anulare a luce diretta priva di ombre.
Circolina neon, con innesto universale, può essere montata sul microscopio Cristal Pro



CAMERA OCULARE

Questa telecamera semplifica ulteriormente il collegamento tra i microscopi e il computer. Può essere facilmente inserita direttamente, o mediante gli appositi adattatori inclusi nella confezione, nel tubo portaoculari dei microscopi e per vedere le immagini sul PC basta installare il programma fornito e collegare la presa USB al computer.



OPTIVISOR "Made in USA"

OptiVISOR è una lente binoculare di alta qualità assicurata ad una fascia frontale che permette movimenti liberi all'utilizzatore, riducendo l'affaticamento degli occhi durante l'utilizzo.

Consente una visione tridimensionale e può anche essere indossata sopra ad occhiali da vista o a visori di protezione.

TIPOLOGIA	INGRANDIMENTO
OPTIVISOR DA3	1,75 X
OPTIVISOR DA4	2,00 X
OPTIVISOR DA5	2,50 X
OPTIVISOR DA7	2,70 X



SALDATRICE LASER

Grazie ad un continuo sviluppo tecnologico ed alla ricerca di nuove soluzioni nasce WIZARD la saldatrice laser ideale per il laboratorio odontotecnico.

Alta tecnologia ed elevata qualità: WIZARD ha un'elettronica completamente digitale.

La saldatura è possibile con o senza materiale d'apporto con uno sparo controllato in diametro ed energia.

Il suo potente sistema di raffreddamento protegge l'elettronica e permette un lavoro continuativo.

La saldatrice monta uno stereo-microscopio 10x by Leica con inclinazione 45°, dotato di filtro UV e di otturatore LCD ad elevata luminosità.

Semplice ed intuitiva: WIZARD ha un display multi-lingue, touch screen, che permette l'impostazione dei parametri per l'utilizzo della stessa.

È possibile memorizzare cento programmi diversi di saldatura, conformi al lavoro richiesto. La saldatrice è equipaggiata con una telecamera per il servizio di teleassistenza.

Struttura solida e compatta: Il peso e le dimensioni fanno di WIZARD la saldatrice laser più piccola della categoria.

La porta frontale permette un facile accesso dei pezzi all'interno della camera di saldatura.

Il joystick interno alla camera e l'illuminazione LED a luce fredda e bianca, completano le dotazioni di una macchina già al top della tecnologia.



TR6.1

RIFINITORE TR6.1

Rifinitore adatto a qualsiasi tipo di gesso, resina o materiale plastico in genere.

Il motore estremamente potente e termo-protetto è dotato di un albero di ben 15 mm di diametro che garantisce una lavorazione esente da vibrazioni.

I comandi sono isolati (IP54) contro polveri e umidità. Una protezione mobile protegge l'operatore da eventuali contatti accidentali con l'utensile, quando il rifinitore è fermo.

Per un corretto funzionamento è necessario collegare un aspiratore all'attacco situato sul retro.

La fresa montata di serie è cilindrica art. TR009, ma può essere sostituita con altre di diversi profili.



TR009



TR200



TR210

TR009: Fresa Rotativa Cilindrica

TR200: Fresa Rotativa Conica

TR210: Fresa Rotativa Cono Rovescio



BOX PER FINITURA

Questo box per rifinitura riunisce delle ottime caratteristiche ergonomiche ad un avanzatissimo design, creato in polistirolo offre un appoggio centrale vicino alla bocchetta di aspirazione. L'oblò in plaxiglass ampio e facilmente sostituibile, garantisce la massima visibilità durante l'utilizzo.

Sono compresi il tubo di collegamento all'aspiratore ed i relativi attacchi.

Dimensioni: mm.400 x 365 x 235h

Peso: 2Kg

Dotazione: Box Tube

Imballo: 40 x 40 x 300h

POLIMERIZZATORE A PRESSIONE

Apparecchio per la polimerizzazione a pressione delle resine, che permette la cottura di ponti e corone a temperature continuamente regolabili per la polimerizzazione a caldo e a freddo.

Un microprocessore di alta precisione controlla sia le temperature che i tempi della polimerizzazione

Dotata di una camera in acciaio inox lavora con cicli completamente automatici. Tutti i parametri del ciclo di lavoro sono facilmente visibili sul display digitale.

Dotata di valvola elettromagnetica per il drenaggio dell'acqua, che può essere fatto sia automaticamente che manualmente.



Arredamenti modulari per Laboratorio

I banchi da lavoro della linea Laboratorio, sono costruiti in lamiera elettrozincata di prima qualità spessore 10/10.

I frontali di tutti i componenti e le maniglie in alluminio anodizzato sono verniciati a polveri epossidiche nelle colorazioni RAL e GAT

I piani superiori sono in laminato idrorepellente ed antigraffio.

I cassetti sono montati su guide con cuscinetti a sfere che permettono di ottenere un elevato grado di scorrevolezza e nel loro interno sono dotati di bacinelle in PVC disponibili lisce o a scomparti.

Tutti i banchi da lavoro sono corredati di impianto elettrico, attacco gas, siringa ad aria compressa, predisposizione per aspirazione, caviglia in legno e protezione inox su ogni posto di lavoro.

La struttura modulare dei mobili di servizio permette di organizzare al meglio il vostro ambiente operativo.

I mobili di servizio possono essere equipaggiati oltre che di piani in laminato anche di piani in acciaio inox.

Le cappe hanno una struttura in acciaio inox e sono dotate di aspiratore, piano in acciaio, vetro scorrevole di cristallo temperato e due prese di corrente Schuko.

A richiesta può essere inserito all'interno della cappa il fornello a due fuochi.

L'unità di lavoro professionale **GIPS-BOX** è concepita per salvaguardare la salute dell'odontotecnico nelle operazioni di sgrossatura e finitura.

Predisposto per destri e mancini, è provvista di una schermatura in vetro temperato con maniglietta, barriera di sicurezza tra l'operatore e il piano di lavoro in ABS sagomato, atto ad alloggiare razionalmente micromotore, turbina, siringa aria e vaschette di servizio.

L'ampio spazio e la maggiore inclinazione del vetro permettono all'operatore di esprimere tutte le proprie capacità professionali senza intralci.

Il punto di appoggio tridimensionale regolabile consente l'ottimale posizionamento nella zona operativa.

L'aspirazione ad invaso, il convogliatore anteriore ed il filtro semisferico asportabile per il recupero di piccoli manufatti permettono la totale eliminazione delle polveri.

Il sistema filtrante è costituito da un motore aspirante di grande portata di tipo induttivo esente da manutenzione con manichette e filtro in tessuto ad alta efficienza ad intasamento progressivo per una rapida pulizia.

Rigenerabili per contenere costi aggiuntivi nel tempo.

Completo di impianto di illuminazione schermato a LED, siringa aria, prese di corrente, consolle comando con protezione 10A, pedana sagomata.

Gruppo manometro-regolatore di pressione incluso.

Lente di ingrandimento a richiesta.

COLORI

Altri colori RAL sono disponibili su richiesta

RAL 1016			RAL 9006 M
RAL 1018			RAL 7001
RAL 1003			RAL 7043
RAL 1017			RAL 5003
RAL 3012			RAL 5000
RAL 3000			RAL 5005
RAL 3013			RAL 5012
RAL 4002			RAL 5014
RAL 9005			RAL 6027
RAL 7038			RAL 5018
RAL 1015			RAL 5021
RAL 1013			RAL 6024
RAL 9002			RAL 6018
RAL 9003			RAL 6019
RAL 9010			RAL 6025



GIPS BOX



COMPRESSORI A SECCO

Il mondo dell'aria compressa richiede sempre più frequentemente soluzioni oil-free nel segno della sostenibilità ambientale e della pulizia, inoltre quando l'aria compressa viene impiegata in ambiti altamente professionali o per azionare delicati macchinari che non possono essere contaminati da impurità dell'aria, allora c'è bisogno di un compressore oil-free.

L'aria compressa pulita ed essiccata è fondamentale per il corretto funzionamento dell'attrezzatura e gli innovativi essiccatori membrana sono privi di manutenzione. Al contrario degli essiccatori ad assorbimento tradizionali sono utilizzabili a ciclo continuo. Il rivestimento interno del serbatoio previene la formazione di ruggine e la corrosione del serbatoio stesso.

In sintesi: affidabilità, semplicità, performance.

Informazioni supplementari e catalogo prodotti su richiesta.



Abbigliamento



- Linea Laboratorio
- Linea Studio



Materiali Dentali

Linea Abbigliamento

La Bartolini Dental Group S.r.l. propone una linea abbigliamento professionale sanitario i cui articoli sono frutto di un'accurata lavorazione sartoriale, all'insegna del miglior Made in Italy.

Solo le migliori materie prime, filati doppio ritorti in cotone egiziani, forti e belli come la seta ed il lino, freschi ed indistruttibili.

Un taglio che assicura la libertà nei movimenti, migliora la gestualità nella professione, così come un tessuto naturale che respira con il corpo e si sterilizza facilmente, migliora il comfort e l'igiene.

RIEPILOGO COLORI COTONE 100%

BC	bianco (indantrene)
C	celeste (indantrene)
VA	verde acqua (indantrene)
VC	verde chirurgico (indantrene)
G	giallo (indantrene)
BC	arancio (indantrene)
BE	blu elettrico (indantrene)
BLU	blu scuro (indantrene)
RB	rosso bordeaux (millerighi)
R	rosa (indantrene)
GR	grigio (indantrene)
U	lilla (indantrene)
J	jeans
BC p	bianco piquet
BC f	bianco felpa
GR f	grigio felpa

(indantrene: possibilità di trattare con prodotti a base di cloro)

RIEPILOGO COLORI SINTETICI dot. 65% p. 35%

BC	bianco
N	nero
G	giallo (tessuto leggero)
A	arancio (tessuto leggero)
BE	blu elettrico (tessuto leggero)

Dr. Verdi
Ricamo personalizzato in seta

TAGLIE DI RIFERIMENTO

	XS	S	M	L	XL	
DONNA	tg. 38 tg. 42	tg. 40 tg. 46	tg. 44 tg. 46	tg. 48 tg. 50	tg. 52 tg. 54	
	M	L	XL	XXL	3XL	
UOMO	tg. 46 tg. 48	tg. 50 tg. 52	tg. 54 tg. 56	tg. 58 tg. 60	tg. 62 tg. 64	
	S	M	L	XL	XXL	3XL
UNISEX	tg. 42 tg. 44	tg. 44 tg. 46	tg. 50 tg. 52	tg. 54 tg. 56	tg. 58 tg. 60	tg. 62 tg. 64

MODELLI: DONNA, UOMO, UNISEX





Giada



Manuela



Monica



Nadia



Giada Zip



Stefania



Carla



Francesca



Alessandro



Andrea



Antonio



Claudio



Daniele



Gianpaolo



Gianmaria



Enrico



Filippo



Francesco



Michele



Roberto



Stefano



Max



Carlo



Giuseppe

Studio Odontoiatrico



- Impronta
- Monouso
- Strumentario
- Compositi
- Frese
- Arredamento
- Compressori



Materiali Dentali

Cromatic



Alginate cromatico per impronte dentali. ADA 18 - Classificazione ISO 1563

Colore:	Viola, Rosa, Bianco
Istruzioni d'uso:	FASE VIOLA (30 sec.) spatolare accuratamente fino ad ottenere una pasta omogenea. FASE ROSA (1:30 min.) riempire il portaimpronte quando il Cromatic ha il colore rosa. FASE BIANCA (1:00 min.) procedere alla presa dell'impronta.
Tossicità:	Non contiene sostanze tossiche, né piombo né cadmio
Aroma:	Menta
Confezione:	453 gr

Extralgin



Alginate polivalente per impronte dentali.

ADA 18 - Type I, Low Viscosity, Classificazione ISO 21563

Colore:	Azzurro
Tempo di miscelazione:	30 sec.
Tempo di lavoro:	60 sec.
Riproduzione dettagli:	50 micron
Tempo di presa totale:	2 min. 30 sec.
Tossicità:	Non contiene sostanze tossiche, né piombo né cadmio
Aroma:	Menta
Confezione:	453 gr

Hidalgum



Alginate polivalente per impronte dentali.

ADA 18 - Type I, Low Viscosity, Classificazione ISO 1563

Colore:	Albicocca
Tempo di miscelazione:	45 sec.
Tempo di lavoro:	30 sec.
Riproduzione dettagli:	10 micron
Tempo di presa totale:	2 min. 30 sec.
Tossicità:	Non contiene sostanze tossiche, né piombo né cadmio
Aroma:	Vaniglia
Confezione:	453 gr

Resil Pasta



Elastomero silicónico pasta per impronte dentali a reazione di condensazione.

ADA 19 Type II, Very High Viscosity, Classificazione ISO 4823 - Type 0

Colore:	Giallo
Tempo di lavorazione:	1 min 50 sec
Riproduzione dettagli:	5 micron
Tempo di presa:	3 min.
Durezza:	60 shore A
Deformazione permanente:	1,68%
Rapporto miscelazione:	1 striscia di gel pasta di 2 cm ogni misurino di silicone od in alternativa 8 gocce di attivatore liquido per ogni misurino di silicone.
Confezione:	Barattolo da 1,3 Kg.

Catalizzatori



Catalizzatore Liquido per policondensazione universale

Adatto alla catalisi di tutti i siliconi per condensazione

Colore:	Bianco
Confezione:	Boccetta 20 ml

Catalizzatore Gel per policondensazione universale

Adatto alla catalisi di tutti i siliconi per condensazione

Colore:	Rosso e Azzurro
Confezione:	Tubo 40 ml

Resil Fluido



Elastomero siliconico Tissotropico fluido per impronte dentali a reazione di condensazione.

Massa base soffice, stabile, scorrevole, senza olio superficiale. Seconde impronte tissotropiche scorrevoli idrocompatibili, ad alta resistenza allo strappo con viscosità studiate per tutte le esigenze e le tecniche d'impronta.

ADA 19 Type II, Low Viscosity, Classificazione ISO 4823 - Type III Cat. B

Colore:	Blu	Deformazione permanente:	1%
Tempo di lavorazione:	2 min 30 sec	Rapporto miscelazione:	1 striscia di gel pasta di 2 cm ogni misurino di silicone od in alternativa 8-10 gocce di attivatore liquido per ogni misurino di silicone.
Riproduzione dettagli:	3 micron	Confezione:	Tube 150 gr
Tempo di presa:	4 min.		
Durezza:	40 shore A		
Resistenza alla compressione:	10%		
Variazione dimensionale:	0,1%		

Static Putty



Elastomero siliconico pasta per impronte dentali a reazione di poliaddizione.

Massa base hard, con tempi calibrati per la tecnica monoimpronta a due materiali in protesi fissa (tecnica sandwich), in associazione a seconde impronte a media e medio alta viscosità (regular o One). In protesi mobile per la tecnica della mono impronta mono materiale, avendo tempi che permettono i movimenti masticatori avendo così migliore riproduzione dell'anatomia periferica.

ADA 19 Type I, very high Viscosity, Classificazione ISO 4823 - Type 0

Tempo di miscelazione:	30 sec	Rap. miscelazione:	1:1
Tempo tot. lavorazione:	1 min. 30 sec	Durezza:	70 shore A
Tempo perm. cavo orale:	2 min. 30 sec.	Confezionamento:	300ml A + 300ml B
Tempo indurimento:	4 min.		
Riproduzione dettagli:	5 micron		

Static Putty Soft



Elastomero siliconico pasta per impronte dentali a reazione di poliaddizione.

Massa base fast, non mucocomprimente scorrevole, a rapida polimerizzazione indicata nella tecnica della doppia impronta, di norma in associazione ad una seconda impronta a bassa viscosità (light hydro) o media viscosità (regular hydro).

ADA 19 Type I, very high Viscosity, Classificazione ISO 4823 - Type 0

Tempo di miscelazione:	30 sec	Rap. miscelazione:	1:1
Tempo tot. lavorazione:	1 min. 30 sec	Durezza:	60 shore A
Tempo perm. cavo orale:	2 min. 30 sec.	Confezionamento:	300ml A + 300ml B
Tempo indurimento:	4 min.		
Riproduzione dettagli:	5 micron		

Static Light



Elastomero siliconico fluido per impronte dentali a reazione di poliaddizione.

Seconda impronta LIGHT idrocompatibili tissotropici ad elevato recupero elastico, alta stabilità dimensionale, atossici disinfettabili, consistenze studiate per tutte le situazioni cliniche e le tecniche d'impronta.

ADA 19 Type II, Low Viscosity, Classificazione ISO 4823 - Type 3

Tempo di miscelazione:	Automix	Retrazione lineare:	< 0,2%
Tempo lavorazione:	1 min. 30 sec.	Recupero elastico:	99,8 ml
Permanenza cavo orale:	2 min. 30 sec.	Confezione:	cartuccia 50 ml
Tempo di presa totale:	50 sec.		
Indurimento:	4 min.		
Durezza dopo 10 min.:	56 shore A		

Static Regular



Elastomero siliconico fluido per impronte dentali a reazione di poliaddizione.

Seconda impronta REGULAR idrocompatibili tissotropici ad elevato recupero elastico, alta stabilità dimensionale, atossici disinfettabili, consistenze studiate per tutte le situazioni cliniche e le tecniche d'impronta.

ADA 19 Type I, Low Viscosity, Classificazione ISO 4823 - Type 2

Tempo di miscelazione:	Automix	Confezione:	cartuccia 50 ml
Permanenza cavo orale:	4 min.		
Tempo di presa totale:	50 sec.		
Durezza dopo 10 min.:	45 shore A		
Retrazione lineare:	< 0,2%		
Recupero elastico:	99,8 ml		

Porta Impronte

Caratteristiche principali

- Realizzati in acciaio inox con bordo di ritenzione.
- Massima ritenzione per tutte le masse d'impronta senza l'utilizzo di adesivi.
- Saldatura laser.
- Sterilizzabile in tutte le maniere.
- Nessun problema nella pulizia con ultrasuoni.

Chempi

Soluzione per la pulizia dei portaimpronte

La soluzione può essere usata pura o diluita al 50%.
Utilizzare bacinelle in plastica o in vetro.
Immergere per 20/30 minuti i cucchiai.
Risciacquare sotto acqua corrente.

Confezione: Tanica da 5 Litri



Solido

PER IMPRONTE STANDARD



UK-1 XL Ref. 00266
UK-2 L Ref. 00267
UK-3 M Ref. 00268
UK-4 S Ref. 00269
UK-5 XS Ref. 00270

OK-1 XL Ref. 00261
OK-2 L Ref. 00262
OK-3 M Ref. 00263
OK-4 S Ref. 00264
OK-5 XS Ref. 00265

Set con 10 pz. Ref. 002715

PER IMPRONTE IN ORTODONZIA / BAMBINI



UK-15 L Ref. 00294
UK-16 M Ref. 00295
UK-17 S Ref. 00296
UK-18 XS Ref. 00297

OK-15 L Ref. 00289
OK-16 M Ref. 00290
OK-17 S Ref. 00291
OK-18 XS Ref. 00292

Set con 8 pz. Ref. 002995

PER MASCELLE EDENTULE



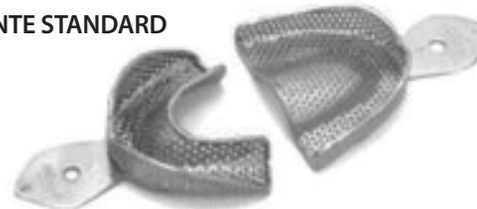
UK-5 FDXL Ref. 00325
UK-6 FDL Ref. 00326
UK-7 FDM Ref. 00327
UK-8 FDS Ref. 00328

OK-1 FDXL Ref. 00321
OK-2 FDL Ref. 00322
OK-3 FDM Ref. 00323
OK-4 FDS Ref. 00324

Set con 8 pz. Ref. 003205

Perforato

PER IMPRONTE STANDARD



UK-1 XL Ref. 00256
UK-2 L Ref. 00257
UK-3 M Ref. 00258
UK-4 S Ref. 00259
UK-5 XS Ref. 00260

OK-1 XL Ref. 00251
OK-2 L Ref. 00252
OK-3 M Ref. 00253
OK-4 S Ref. 00254
OK-5 XS Ref. 00255

Set con 10 pz. Ref. 002505

PER IMPRONTE IN ORTODONZIA / BAMBINI

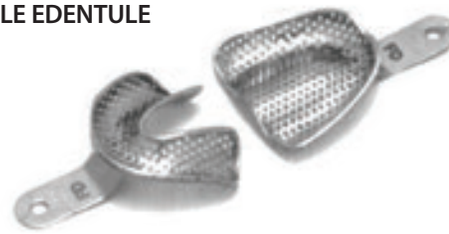


UK-15 L Ref. 00283
UK-16 M Ref. 00284
UK-17 S Ref. 00285
UK-18 XS Ref. 00286

OK-15 L Ref. 00278
OK-16 M Ref. 00279
OK-17 S Ref. 00280
OK-18 XS Ref. 00281

Set con 8 pz. Ref. 002885

PER MASCELLE EDENTULE



UK-5 FDXL Ref. 00315
UK-6 FDL Ref. 00316
UK-7 FDM Ref. 00317
UK-8 FDS Ref. 00318

OK-1 FDXL Ref. 00311
OK-2 FDL Ref. 00312
OK-3 FDM Ref. 00313
OK-4 FDS Ref. 00314

Set con 8 pz. Ref. 003105

Steristrumenti**Dispositivo Medico**

Disinfettante, detergente ad ampio spettro, per la disinfezione a freddo di dispositivi medici in campo sanitario e laboratoristico.

Campi di impiego:

Disinfezione delle attrezzature ospedaliere.
Disinfezione delle attrezzature della sala operatoria (carrelli, bacinelle, letti, mobili etc.).
Disinfezione di strumenti contaminati prima della sterilizzazione.

Sterispray**Dispositivo medico**

Soluzione pronta all'uso per la disinfezione e la detersione a freddo di dispositivi medici in campo sanitario e laboratoristico.

Campi di impiego:

Decontaminazione dei dispositivi medici prima della pulizia e sterilizzazione. Disinfezione dello studio odontoiatrico ed in particolare disinfezione esterna del riunito. Il prodotto può essere impiegato in situazioni di emergenza per evitare la diffusione di microrganismi durante la raccolta di materiali infetti o contaminati.

Septacetic**Dispositivo Medico Classe IIA**

Polvere concentrata a graduale liberazione di ossigeno attivo.

Campi di impiego:

Per uso ospedaliero e per ambulatori medici ed odontoiatrici.
Si usa in soluzione acquosa all'1% e/o al 2% e/o al 5%
Per la preparazione delle soluzioni impiegare il misurino dosatore da 20 g. allegato alle confezioni ed acqua a temperatura ambiente.

Puliaspirator**Dispositivo medico**

Campi di impiego:
Emulsione concentrata per la disinfezione e detersione a freddo di dispositivi medici in campo sanitario e laboratoristico.

Steridrill**Dispositivo Medico Disinfettante per dispositivi medici**

Disinfettante battericida ad ampio spettro d'azione per la disinfezione e la conservazione di dispositivi medici in genere.

Campi di impiego:

Disinfettante battericida ad ampio spettro d'azione per la disinfezione e la conservazione di dispositivi medici in genere.

Dentaldeide**Soluzione sporicida e disinfettante di alto livello per dispositivi medici in campo sanitario, odontoiatrico e laboratoristico****Campi di impiego:**

Per uso ospedaliero e per ambulatori medici.
Può essere utilizzato in vasche aperte ed a ultrasuoni.
Disinfezione normale:
(Gram +; Gram -; funghi, virus) di dispositivi medico-chirurgici.
Disinfezione di alto livello:
(spore, microbatteri Gram +; Gram -; funghi, virus) di dispositivi medici anche non autoclavabili.

LH Dermowash**Presidio Medico - Chirurgico
Reg. N. 19302 del Ministero della Salute**

Disinfettante battericida ad ampio spettro per la disinfezione e detersione delle mani edella cute.

Campi di impiego:

Antisettico - antibatterico da utilizzarsi preferibilmente quando è richiesta anche un'azione detergente:
- lavaggio chirurgico delle mani
- pronto soccorso
- lavaggio di pazienti prima dell'intervento chirurgico

Enzimatico**Detergente enzimatico per dispositivi medici e strumentazione di laboratorio****Campi di impiego:**

Per lavaggio e detersione di articoli medico-chirurgici (strumentario, cateteri e sonde, strumenti a fibre ottiche, apparecchi per anestesia, terapia inalante, emodialisi, endoscopia, urologia) in ambito ospedaliero e negli ambulatori medici ed odontoiatrici, primadelle operazioni di disinfezione e/o sterilizzazione.

Chlorhex 0,12**Collutorio a trattamento prolungato****Campi di impiego:**

E' un collutorio con una efficace azione igienizzante, antiplacca ed antibatterica.
E' particolarmente indicato su gengive irritate ed infiammate. Indicato dopo le terapie paradontali. Aiuta a ridurre la formazione della placca dentale. Indicato per una buona igiene orale anche in pazienti con apparecchio ortodontico e nel caso di piccoli interventi.
Di sapore gradevole è facilmente utilizzabile anche in pazienti di età pediatrica.

Chlorhex 0,20**Collutorio a trattamento intensivo****Campi di impiego:**

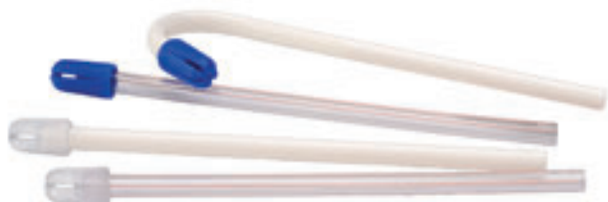
E' un collutorio ad azione antiplacca intensiva, rapida ed efficace per una salute gengivale ottimale. Indicato prima e dopo interventi di chirurgia orale, estrazioni dentarie ed applicazione di impianti. La mancanza di alcool rende CHLOREX 0,20 particolarmente delicato sulle gengive irritate ed infiammate.

Rulli di cotone

Rulli di cotone salivari, prodotti in puro cotone 100% finissimo ed assorbente

Codifica numeri: 1 / 2 / 3

Confezionamento: 300 gr

Aspirasaliva

Aspirasaliva monouso, antistatico in PVC chiaro, trasparente, atossico, con filo metallico zincato incorporato pieghevole

Descrizione: Il cappuccio in materiale plastico è di forma arrotondata, con fori particolarmente studiati per non recare danni o fastidi alle mucose, e per ottenere una perfetta aspirazione.

Confezionamento: 250 pezzi

Guanti

Guanti in Lattice monouso.

Misure: XS - S - M - L - XL

Confezione: 100 pezzi

Guanti in lattice Powder Free.

Misure: XS - S - M - L - XL

Senza polvere.

Confezione: 100 pezzi

Guanti in Vinile monouso.

Misure: XS - S - M - L - XL

Confezione: 100 pezzi

Guanti in Nitrile monouso.

Misure: XS - S - M - L - XL

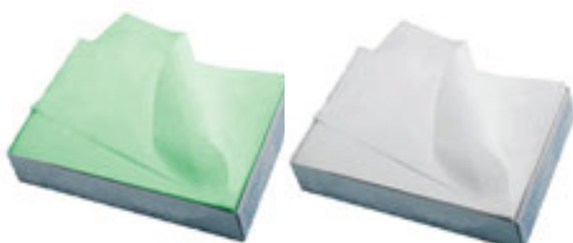
Confezione: 100 pezzi

Mascherine

Mascherine Chirurgiche

Caratteristiche: con Lacci
con Elastici
con visiera protettiva
con sistema antiappannante

Confezionamento: 100 pezzi

Tovaglioli

Tovaglioli Plastificati Assorbenti

Caratteristiche: 2 strati di ovatta + 1 di polietilene

Misura: cm 34 X 48

Colore: Verde o Azzurro

Confezionamento: 500 pezzi

NANOLUX

NANOLUX è un composito nano-ibrido radiopaco fotopolimerizzabile per restauri anteriori e posteriori.

È un composito a base di resina BIS-GMA e particelle di riempimento inorganico di 0,05-0,9 µm. Il carico di riempimento totale è del 81,00%, il volume di riempimento totale è del 63,00%. Il composito soddisfa i requisiti delle specifiche EN ISO 4049.

Bassa solubilità in acqua e una grande stabilità del colore, ottima lucidatura.

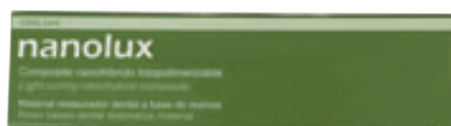
COMPOSIZIONE

NANOLUX contiene:

Resina a base di BIS-GMA, riempimento in vetro radiopaco, silice, polimero in polvere, catalizzatore, stabilizzanti, pigmenti.

**KIT NANOLUX 7 SIRINGHE**

6 X 4g A1-A2-A3-A3,5-B2-C2
1 X 3,4g SIMILUX FLOW: A3 + 4 DISP.
1 UNIBOND 2 - 5ml
50 Applicatori

**NANOLUX SIRINGHE RICAMBIO 4g**

A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4 - B2 - C2

**SIMILUX**

SIMILUX è un composito microibrido fotopolimerizzabile universale per restauri di denti anteriori e posteriori.

È composto da resine Bis GMA e da particelle di riempitivo inorganico da 0,05-1,5 µm.

Il carico totale di riempitivo equivale all'81,00 % e il volume totale di riempitivo è del 65,00 %. Il composito soddisfa i requisiti delle specifiche EN ISO 4049.

COMPOSIZIONE

SIMILUX contiene:

Resina a base de BIS-GMA, riempitivo di vetro radiopaco, silice, polimero in polvere, catalizzatori, stabilizzanti e pigmenti.

**KIT SIMILUX 7 SIRINGHE**

6 X 4g A1-A2-A3-A3,5-B2-C2
1 X 3,4g SIMILUX FLOW: A3 + 4 DISP.
1 UNIBOND 2 - 5ml
50 Applicatori

**SIMILUX SIRINGHE RICAMBIO 4g**

A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4 - B2 - C2



● Studio Odontoiatrico: *Composito Flow - Mordenzante - Adesivo*

FLOW

Flow è un composito microibrido fotopolimerizzabile ad alta fluidità per restauri di denti anteriori, posteriori e per sigillatura. È composto da resine di metacrilato e particelle di riempitivo inorganico da 0,01-2,6 µm. Il carico totale di riempitivo equivale al 59,00 % e il volume totale di riempitivo è del 38,00 %. Il composito soddisfa i requisiti delle specifiche EN ISO 4049.

COMPOSIZIONE

Ventura Flow contiene:

Resina a base di BIS-GMA, riempitivo di vetro radiopaco silanizzato, catalizzatori, inibitori, pigmenti.

INDICAZIONI

- A. Restauri diretti in cavità di Classe I, II, III, IV e V di denti anteriori e posteriori.
- B. Sigillature.
- C. Riparazioni di restauri in resina e ceramica.



KIT FLOW 4 SIRINGHE

- 4 X 3,4g A1-A2-A3-A3,5
- 1 UNIBOND 2 - 5ml
- 30 Applicatori
- 1 ETCHING GEL X 3 ml
- 5 Disp.



FLOW SIRINGHE RICAMBIO 3,4g
A1 - A2 - A3 - A3,5

UNIBOND 2

Adesivo monocomponente fotopolimerizzabile compatibile con altre marche di composito. Senza solventi. Non evapora. Consistenza inalterabile, tipo gel, con facile e precisa applicazione. Un solo strato ci offrono una grande adesione a smalto e dentina. Rapida applicazione con tecnica a secco e umido.



ETCHING GEL

Soluzione di acido ortofosforico mordenzante al 37 %. Colore azzurro che facilita il perfetto controllo del processo. Gel viscosità ideale. Alta tixotropia. Cannule applicatrici molto sottili che permettono la piegatura.



Specchietti

Caratteristiche principali

- Sigillazione della superficie al Rodio.
- Visibilità perfetta.
- Disinfettabile o sterilizzabile in tutti i modi.
- Possibilità di pulizia con ultrasuoni.
- Resistenza agli agenti chimici.



M 4
18 mm Ø
1 pc./pz.: Ref. 12712
12 pcs./pz.: 12714



M 5
22 mm Ø
1 pc./pz.: Ref. 12713
12 pcs./pz.: Ref. 12715

Manici specchietti

Ref. 12721



Ref. 12722



Ref. 12723



Ref. 12724



Pinzette

DP-2 College
L: 16 cm

Ref. 12182



DP-17
L: 15,5 cm

Ref. 12184



DP-18
L: 16 cm

Ref. 12185



ENDO
L: 16 cm

Ref. 12179



Sonde

Mono



12455



12456



12453

Doppia



12446

Paradontometri



12837

GG
Ref. 12721



12842



12795

Sonde di Forcazione



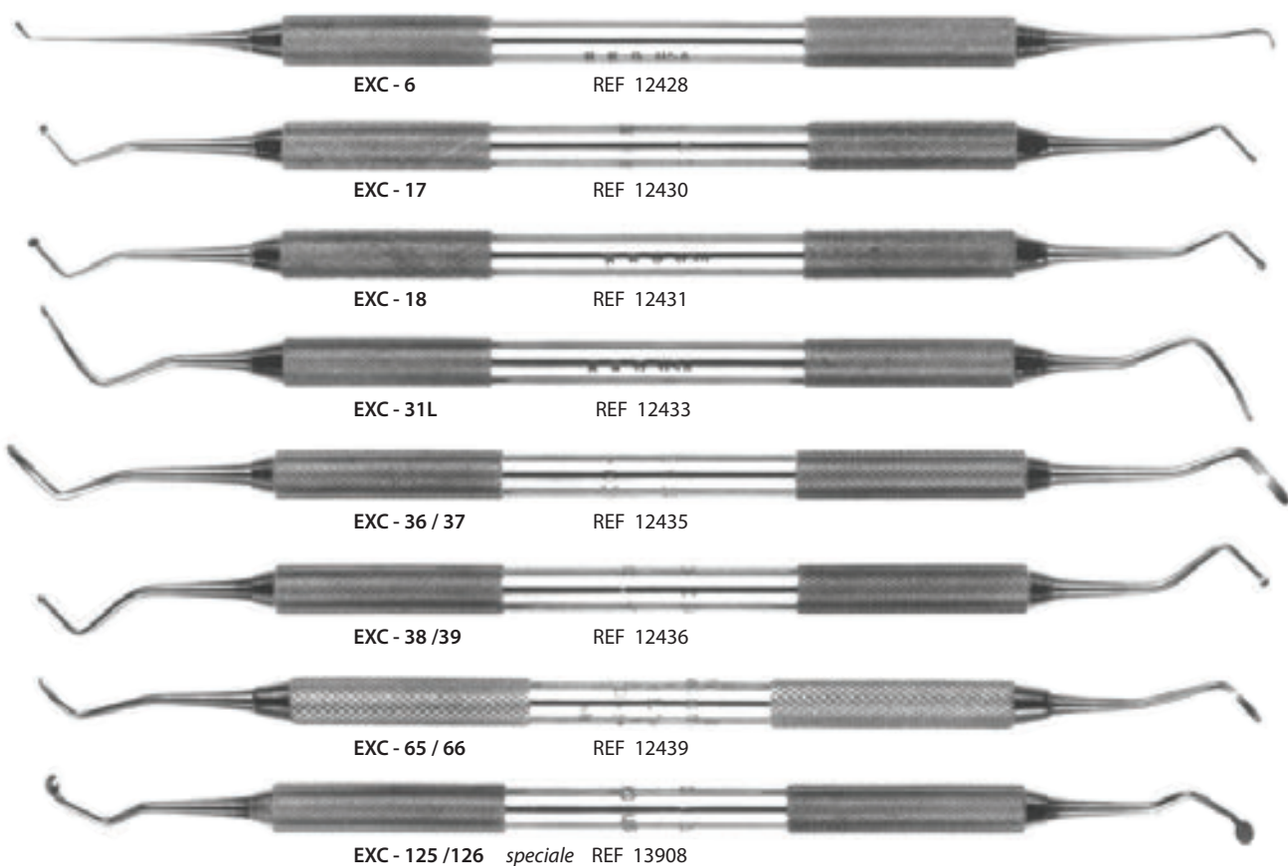
12773



12772

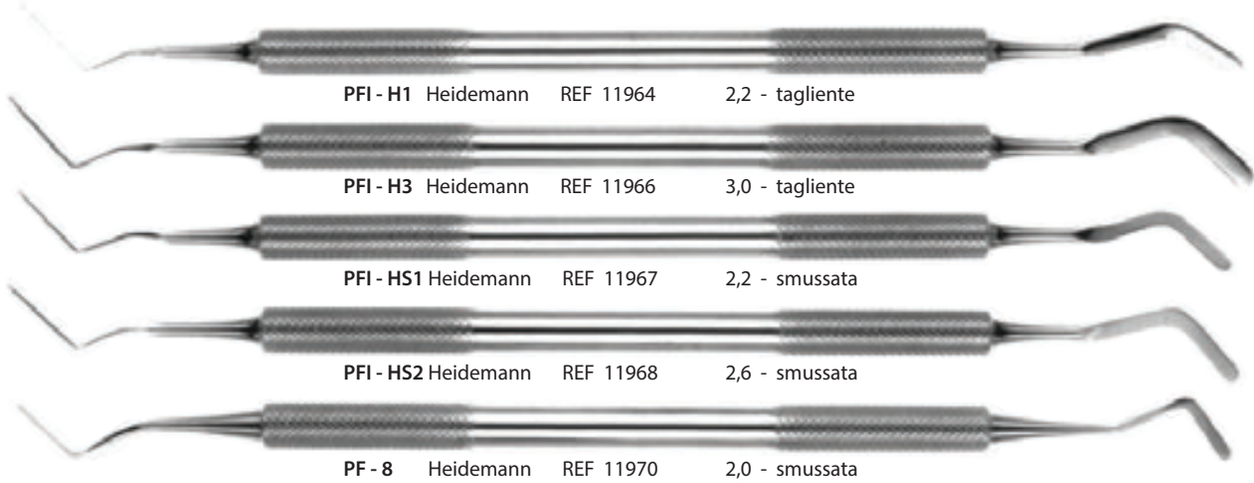
ENDO
L: 16 cm
Ref. 12179

Escavatori



Spatole

tipo HEIDEMANN



PFI - H1 Heidemann REF 11964 2,2 - tagliente

PFI - H3 Heidemann REF 11966 3,0 - tagliente

PFI - HS1 Heidemann REF 11967 2,2 - smussata

PFI - HS2 Heidemann REF 11968 2,6 - smussata

PF - 8 Heidemann REF 11970 2,0 - smussata

Set con 5 strumenti REF 11949S

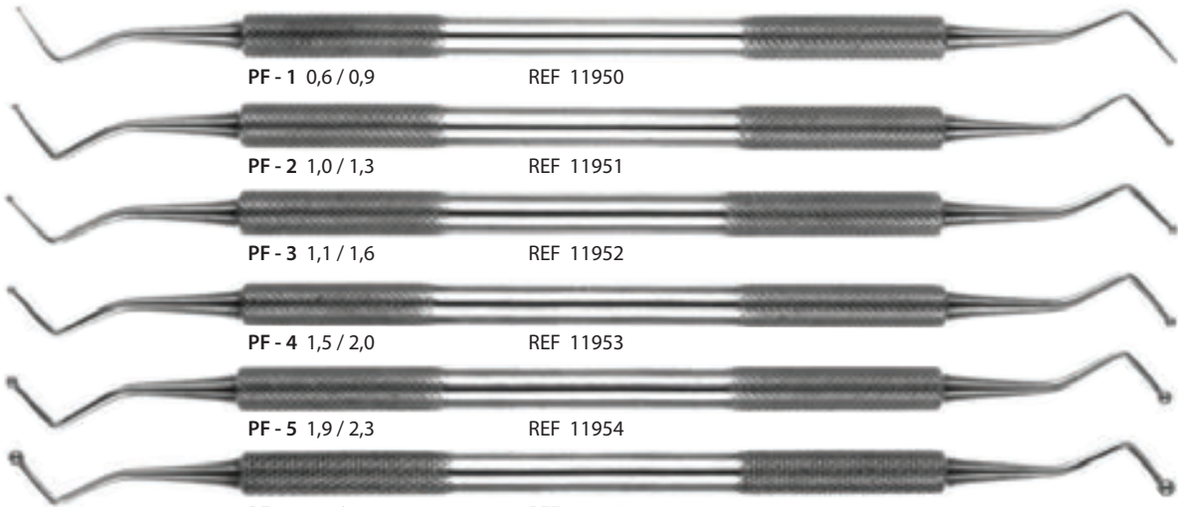
tipo LACHMANN



PF - HMLW 12 Lachmann REF 11972

Brunitori - Otturatori

Brunitore a pallina



PF - 1 0,6 / 0,9 REF 11950

PF - 2 1,0 / 1,3 REF 11951

PF - 3 1,1 / 1,6 REF 11952

PF - 4 1,5 / 2,0 REF 11953

PF - 5 1,9 / 2,3 REF 11954

PF - 6 2,5 / 3,0 REF 11955

Set con 6 strumenti REF 11947S

Spingi Amalgama



AP - S Ø 2,0 mm REF 12021

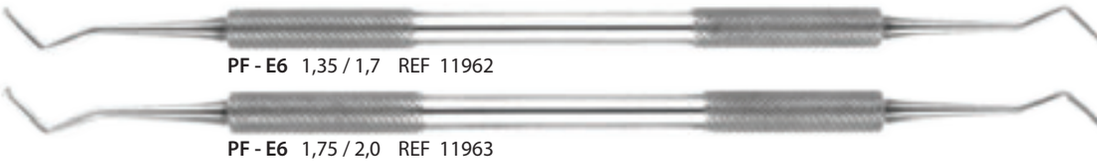
AP - M Ø 2,5 mm REF 12022

AS - M Ø 2,5 - 2,0 mm REF 12020

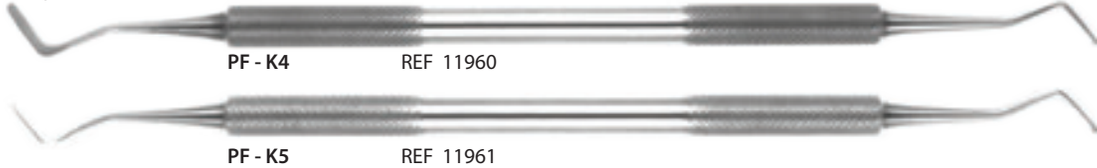
Brunitore a Pallina



Strumenti per applicazioni medicali ed otturatori per amalgama, piede d'elefante tagliente



Combinazione Spatola - Pallina



Set con 7 strumenti

REF 119485

Combinazione Spatola - Piede d'elefante



Strumenti per Composito

BI CMT strumenti per composito rivestiti in TiN

Il rivestimento in Titanio-nitrito non permette ai compositi di aderire allo strumento

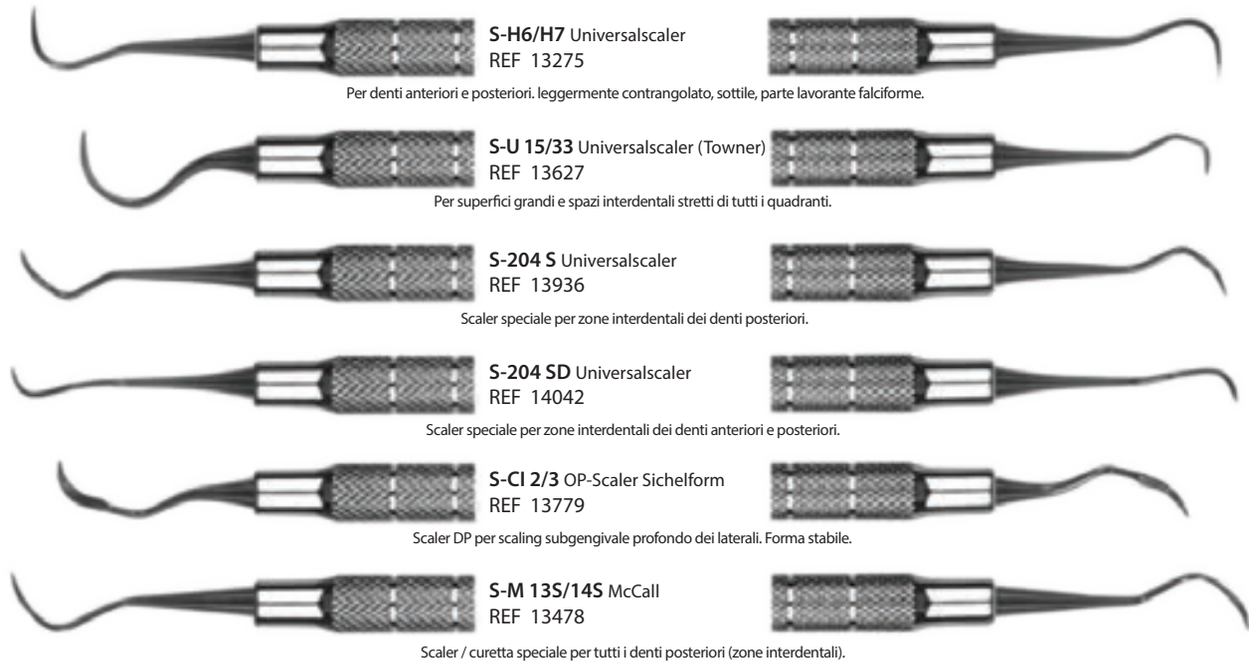


Set con 7 strumenti

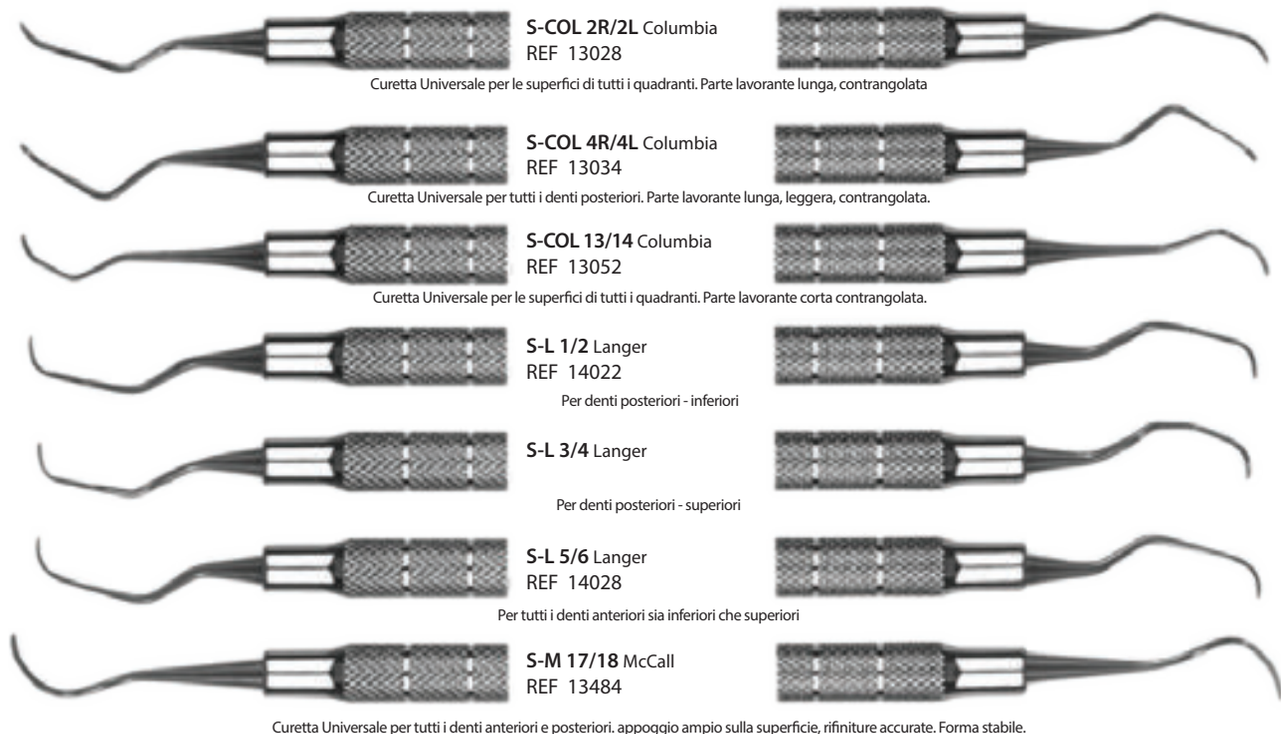
REF 123105

Produzione calibrata, precisa rifinitura a mano ed un accurato controllo finale, garantiscono all'utilizzatore strumenti di comprovata qualità "made in USA".
 Parte lavorante in acciaio di carburo resistente alla corrosione, durezza Rockwell elevata - flessibile, resistente ed affidabile.
 Per la rimozione della placca sub e sopragengivale di tutti i quadranti.

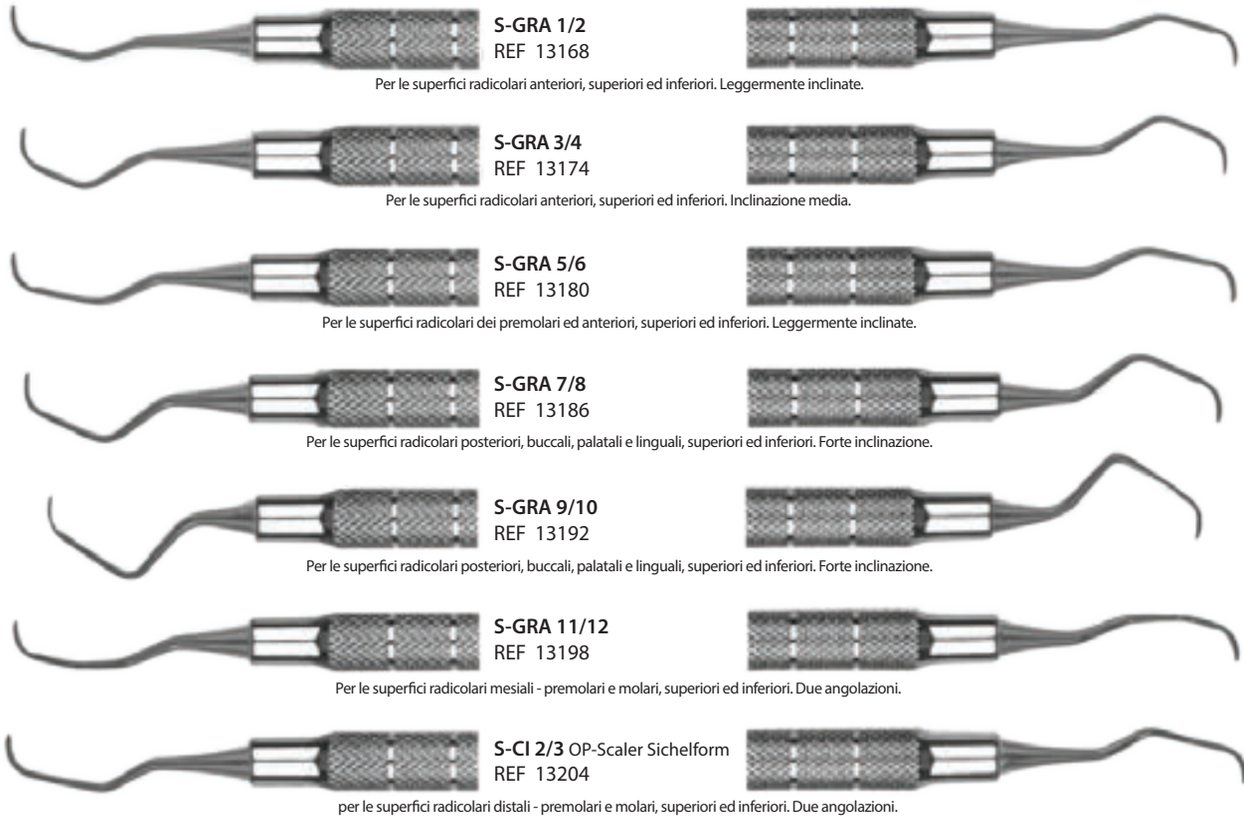
Scaler



Curette Universali



Curette di Gracey



Lime Paradontali

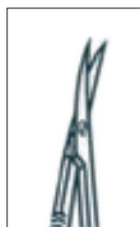
Per una lisciatura puntiforme, tasche gengivali od ossee molto profonde e per la pulizia delle bi - o triforcazioni.



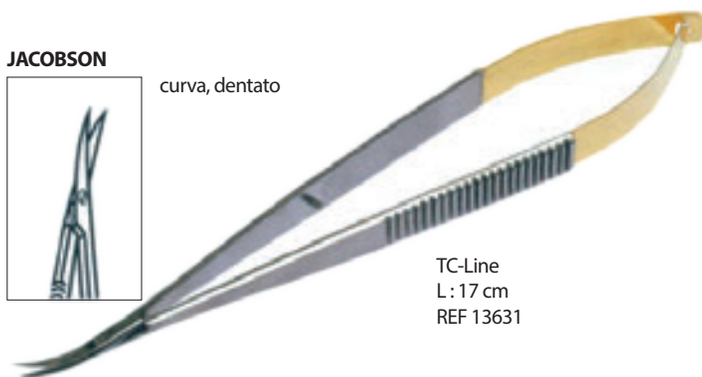
Forbici per Chirurgia TC-Line

Forbici con inserto in carburo di tungsteno garantiscono un'eccezionale continuità di taglio e durata nel tempo. La gengiva non può più scivolare via. Disegno delicato, stabilità enorme delle lame ed economicità.

JACOBSON



curva, dentato

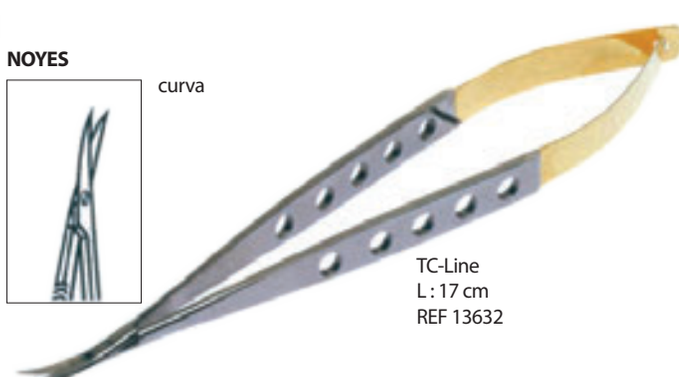


TC-Line
L: 17 cm
REF 13631

NOYES



curva



TC-Line
L: 17 cm
REF 13632

GOLDMAN FOX



curva, dentato



TC-Line
SCG-c TC
L: 11 cm
REF 13654

LA GRANGE



curva, dentato

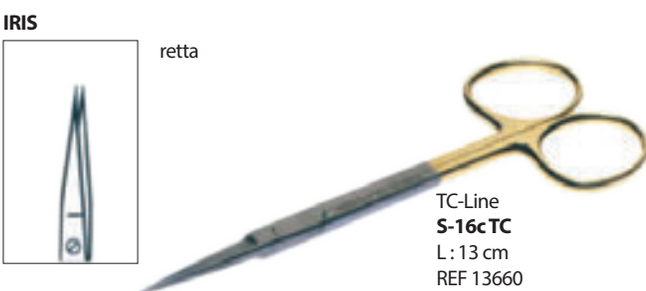


TC-Line
S-14 TC
L: 12 cm
REF 13633

IRIS



retta



TC-Line
S-16c TC
L: 13 cm
REF 13660

IRIS



curva



TC-Line
S-18 TC
L: 12 cm
REF 13661

PER CORONE



retta, dentato



TC-Line
S-17 TC
L: 12 cm
REF 13665

PER CORONE



curva, dentato



TC-Line
SCG-c TC
L: 11 cm
REF 13634

METZENBAUM

retta, arrotondato



SM3 TC
L: 14,5 cm
REF 13656

curva, arrotondato



SM4 TC
L: 14,5 cm
REF 13657

Particolarmente appropriato per la diga
(zone interdentali)



Porta Aghi

Porta aghi con inserto profilato di carburo di tungsteno. Il miglior carburo di tungsteno assicura una presa sicura dell'ago. Una rotazione dell'ago è impossibile. Massima qualità. Il profilo preciso prende anche il materiale da sutura più fine, può essere annodato con sicurezza. La chiusura esatta blocca il porta aghi l'apertura è semplice.

CASTROVIEJO dritto
per aghi n° 3/0 - 6/0
NHTCCVs 18
L : 18 cm
REF 14304



CASTROVIEJO ricurvo
per aghi n° 3/0 - 6/0
NHTCCVc 18
L : 18 cm
REF 14305



CASTROVIEJO dritto - aperto
per aghi n° 3/0 - 6/0
NH-TCCVo 16
L : 16 cm
REF 14306



CASTROVIEJO ricurvo - aperto - delicato
per aghi n° 3/0 - 6/0
NH-TCCVc 16
L : 16 cm
REF 13881



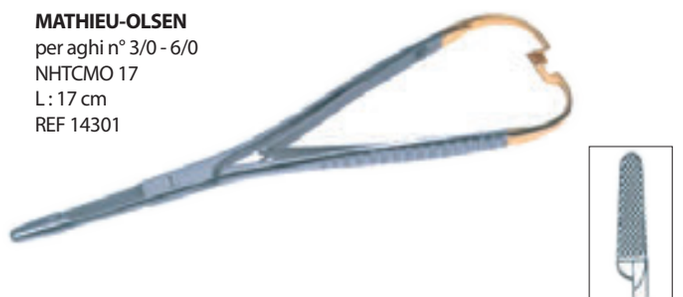
LICHTENBERG
per aghi n° 3/0 - 6/0
NHTCLi 17
L : 17 cm
REF 14302



LICHTENBERG
per aghi n° 3/0 - 6/0
NHTCLi 14
L : 14 cm
REF 14303



MATHIEU-OLSEN
per aghi n° 3/0 - 6/0
NHTCMO 17
L : 17 cm
REF 14301



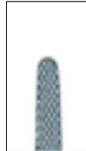
HÖSEL
per aghi n° 3/0 - 6/0
NHTC H21
L : 21 cm
REF 14300



Porta Aghi Standard - TC - Levacorone

PORTA AGHI STANDARD

MATHIEU
per aghi n° 3/0 - 6/0
NH-M14
L : 14 cm
REF 12741



BI SILICON Spray

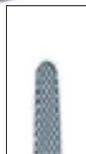
Conservazione degli strumenti ed accessori: spray al silicone per tutti gli oggetti in metallo, resina, gomma. Agente per la conservazione, lo scorrimento e la lubrificazione. Ottimo per la protezione della pelle, dermatologico, fisiologico, economico. Uso: spruzzare gli oggetti da circa 25 cm.



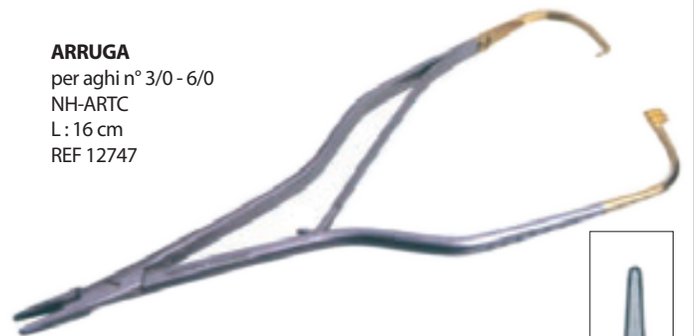
Confezione da 200 ml REF 13286

PORTA AGHI TC

MATHIEU
per aghi n° 3/0 - 6/0
NH-M17 TC
L : 17 cm
REF 13904



ARRUGA
per aghi n° 3/0 - 6/0
NH-ARTC
L : 16 cm
REF 12747



CASTROVIEJO
per aghi n° 3/0 - 6/0
NHCVs TC
L : 14 cm
REF 12475



dritto



ricurvo

DERF
per aghi n° 3/0 - 6/0
NH-DTC
L : 13 cm
REF 12749



LEVACORONE



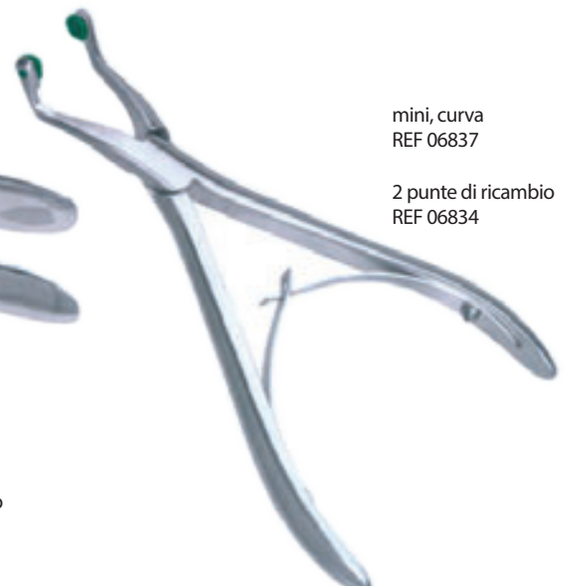
inferiore, curva
manico anatomico
REF 06836

superiore, retta
manico anatomico
REF 06835



2 punte di ricambio
REF 06833

2 punte di ricambio
REF 06833



mini, curva
REF 06837

2 punte di ricambio
REF 06834

Pinze Estrazione

PINZE ESTRAZIONE PER ADULTI



Incisivi e Canini Superiori



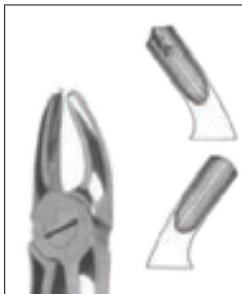
11-1
manico standard
REF 11800

Premolari Superiori



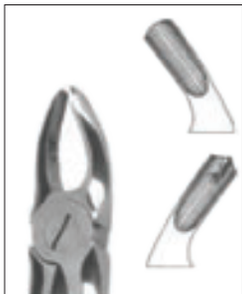
11-7
manico standard
REF 11801

Molari Superiori Destri



11-17
manico standard
REF 11802

Molari Superiori Sinistri



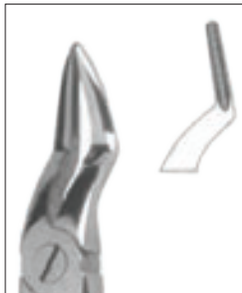
11-18
manico standard
REF 11803

Denti del Giudizio Superiori



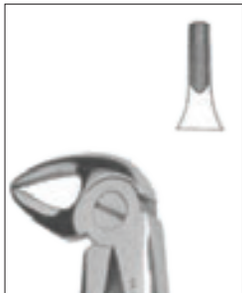
11-67A
manico standard
REF 11808

Radici Superiori



11-51A
manico standard
REF 11804

Radici Inferiori



11-33
manico standard
REF 11806

Denti del Giudizio Inferiori



11-79
manico standard
REF 11807

Premolari Inferiori



11-13
manico standard
REF 11805

Molari Inferiori



11-22
manico standard
REF 11810

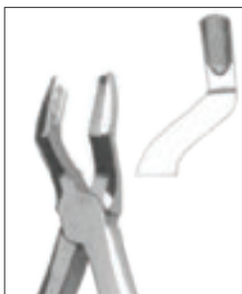
PINZE ESTRAZIONE PER BAMBINI

Incisivi e Canini Superiori



11-137B
manico standard
REF 11832

Molari Superiori



11-3B
manico standard
REF 11834

Molari Inferiori



11-6B
manico standard
REF 11830

Radici Inferiori

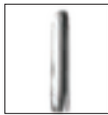


11-7B
manico standard
REF 11831

Altre Forme disponibili su richiesta

Leve

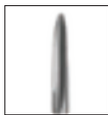
LEVE PER RADICI di Bein



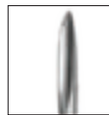
13-1B
micro dentatura
REF 11860



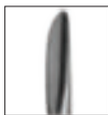
13-2B
micro dentatura
REF 11861



13-3B
micro dentatura
REF 11862



13-4B
micro dentatura
REF 11863



13-5B
micro dentatura
REF 11864

- con micro dentatura
- particolarmente appropriato per l'accesso interprossimale e paradontale
- la forma del manico permette un supporto ottimale per le dita per un utilizzo perfetto dello strumento



LEVE PER RADICI di Flohr



13-ZF
micro dentatura
REF 11851



13-3F
micro dentatura
REF 11852



LEVE PER RADICI di Heidbrink



13-8H
micro dentatura
REF 11853

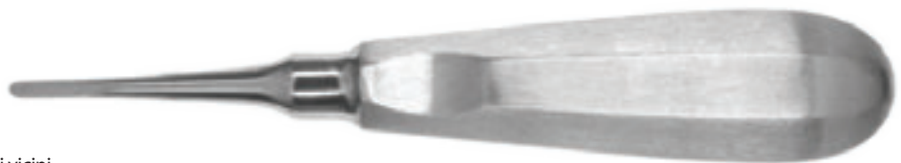


13-9H
micro dentatura
REF 11854

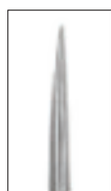


LUXATORI

- per tagliare i legamenti che tengono il dente e per allargare l'alveolo
- utilizzo rotativo e tagliente
- protezione contro la trasmissione di tensione sui denti vicini
- permette una estrazione facile dei denti



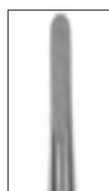
Lunghezza 15 cm



dritto



2,0 mm
REF 11871



3,0 mm
REF 11872



4,0 mm
REF 11873



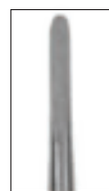
5,0 mm
REF 11874



curvato



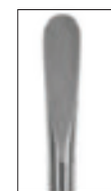
2,0 mm
REF 11875



3,0 mm
REF 11876

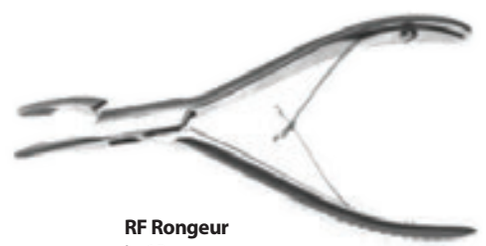


4,0 mm
REF 11877



5,0 mm
REF 11878

PINZE OSSIVORE FRIEDMAN



RF Rongeur
L: 13 cm
REF 12874

RF Mini
L: 12 cm
REF 12873



ISO 225
807

∅ 1/10 mm	014	016	018	021	024
L mm	3	4	5	5	10

314 FG Standard

● 806 314 225 534	014	016			
● 806 314 225 524	014	016	018		024

313 FG Corta

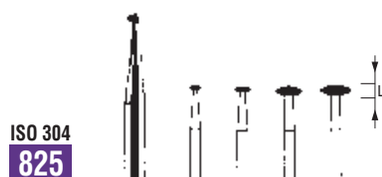
● 806 313 225 524	014				
-------------------	-----	--	--	--	--

204 CA Standard *contrangolo*

MEDIA 806 204 225 524		016	018		
-----------------------	--	-----	-----	--	--

104 HP Manipolo Diritto

MEDIA 806 104 225 524		016	018	021	
-----------------------	--	-----	-----	-----	--



ISO 304
825

∅ 1/10 mm	016	023	042	050
L mm	0,5	0,8	1,2	1,5

314 FG Standard

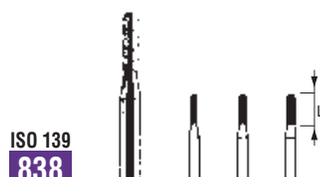
● 806 314 304 524	016	023	042	
-------------------	-----	-----	-----	--

204 CA Standard *contrangolo*

MEDIA 806 204 304 524		023		
-----------------------	--	-----	--	--

104 HP Manipolo Diritto

MEDIA 806 104 304 524				050
-----------------------	--	--	--	-----



ISO 139
838

∅ 1/10 mm	010	012	014
L mm	4	4	4

314 FG Standard

● 806 314 139 544	010	012	
● 806 314 139 534	010	012	014
● 806 314 139 524	010	012	014
● 806 314 139 514		012	

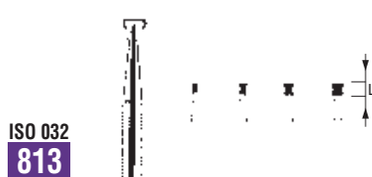
313 FG Corta

● 806 313 110 524	010		
-------------------	-----	--	--

NEW!

Tipo di Grane:

- 544 super coarse anello nero
- 534 coarse anello verde



ISO 032
813

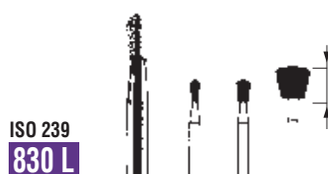
∅ 1/10 mm	010	012	014	018
L mm	1,4	1,6	1,8	2,8

314 FG Standard

● 806 314 032 524	010	012	014	018
-------------------	-----	-----	-----	-----

313 FG Corta

● 806 313 032 524		014	
-------------------	--	-----	--



ISO 239
830 L

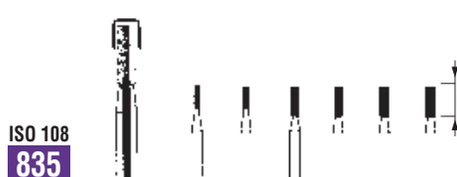
∅ 1/10 mm	014	021	050
L mm	5	5	7

314 FG Standard

● 806 314 239 524	014	021	050
● 806 314 239 514	014		

104 HP Manipolo Diritto

MEDIA 806 104 239 524		021	
-----------------------	--	-----	--



ISO 108
835

∅ 1/10 mm	008	009	010	012	014	016
L mm	3	3	4	4	4	4

314 FG Standard

● 806 314 108 534	008	009	010	012	014	
● 806 314 108 524	008	009	010	012	014	016
● 806 314 108 514			010		014	

313 FG Corta

● 806 313 108 524		009	010	012	014
-------------------	--	-----	-----	-----	-----

204 CA Standard *contrangolo*

MEDIA 806 204 108 524	008		010	012	014	016
-----------------------	-----	--	-----	-----	-----	-----

104 HP Manipolo Diritto

MEDIA 806 104 108 524	008		010	012	014	016
-----------------------	-----	--	-----	-----	-----	-----



ISO 042
815

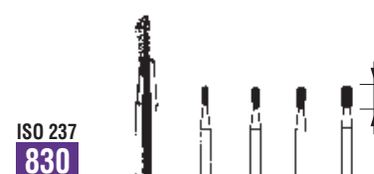
∅ 1/10 mm	012	016	018
L mm	0,5	0,5	0,5

314 FG Standard

● 806 314 042 524	012	016	018
-------------------	-----	-----	-----

104 HP Manipolo Diritto

MEDIA 806 104 042 524			018
-----------------------	--	--	-----



ISO 237
830

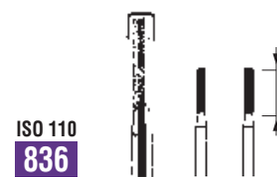
∅ 1/10 mm	008	010	012	016
L mm	2,5	3	3	3

314 FG Standard

● 806 314 237 534	008	010	012	
● 806 314 237 524	008	010	012	016
● 806 314 237 514		010		016

313 FG Corta

● 806 313 237 524	008	010	012
-------------------	-----	-----	-----



ISO 110
836

∅ 1/10 mm	012	014
L mm	6	6

314 FG Standard

● 806 314 110 534	012	014
● 806 314 110 524	012	014
● 806 314 110 514	012	

313 FG Corta

● 806 313 110 524	012
-------------------	-----

204 CA Standard *contrangolo*

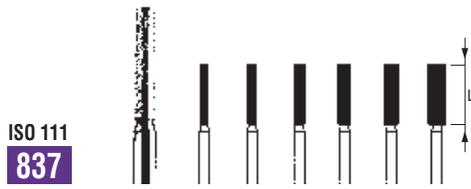
MEDIA 806 204 110 524	012	014
-----------------------	-----	-----

104 HP Manipolo Diritto

MEDIA 806 104 110 524	012	014
-----------------------	-----	-----

- 514 fine anello rosso
- 504 Composita anello giallo
- 494 Super-Composita anello bianco

- 524 Media anello blu
- MEDIA 524 media senza nessun anello



ISO 111
837

Ø 1/10 mm	012	014	016	018	021	027
L mm	8	8	8	8	8	8

314 FG Standard

● 806 314 111 544		014				
● 806 314 111 534	012	014	016	018		
● 806 314 111 524	012	014	016	018		
● 806 314 111 514		014				

313 FG Corta

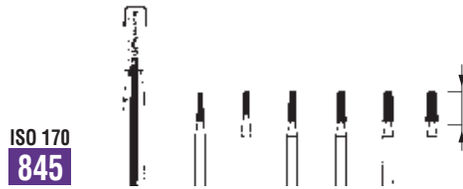
● 806 313 111 524		014				
-------------------	--	-----	--	--	--	--

204 CA Standard contrangolo

MEDIA 806 204 111 524	012	014	016		021	027
-----------------------	-----	-----	-----	--	-----	-----

104 HP Manipolo Diritto

MEDIA 806 104 111 524	012	014	016		021	027
-----------------------	-----	-----	-----	--	-----	-----



ISO 170
845

Ø 1/10 mm	008	009	010	012	014	016
L mm	4	4	4	4	4	4

314 FG Standard

● 806 314 170 534			010	012	014	
● 806 314 170 524		009	010	012	014	
● 806 314 170 514				012		

313 FG Corta

● 806 313 170 524		009		012		
-------------------	--	-----	--	-----	--	--

204 CA Standard contrangolo

MEDIA 806 204 170 524	008	009	010	012	014	016
-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

104 HP Manipolo Diritto

MEDIA 806 104 170 524			010	012	014	016
-----------------------	--	--	-----	-----	-----	-----



ISO 544
845KR

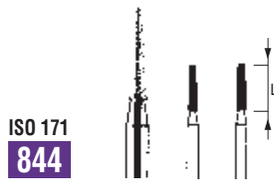
Ø 1/10 mm	016	018	025
L mm	4	4	4

314 FG Standard

● 806 314 544 534	016	018	025
● 806 314 544 524		018	025

313 FG Corta

● 806 313 544 534		018	
-------------------	--	-----	--



ISO 171
844

Ø 1/10 mm	012	014
L mm	6	6

314 FG Standard

● 806 314 171 524	012	014
-------------------	-----	-----



ISO 171
846

Ø 1/10 mm	014	016	018	021
L mm	6	6	6	6

314 FG Standard

● 806 314 171 534	014	016	018	021
● 806 314 171 524	014	016	018	021
● 806 314 171 514	014	016		

313 FG Corta

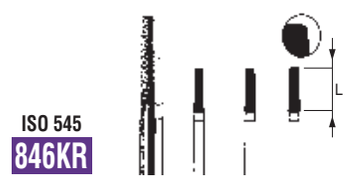
● 806 313 171 524	014			
-------------------	-----	--	--	--

204 CA Standard contrangolo

MEDIA 806 204 171 524		016		
-----------------------	--	-----	--	--

104 HP Manipolo Diritto

MEDIA 806 104 171 524		016		021
-----------------------	--	-----	--	-----



ISO 545
846KR

Ø 1/10 mm	014	016	018
L mm	6	6	6

314 FG Standard

● 806 314 545 534	014	016	018
● 806 314 545 524	014	016	018

313 FG Corta

● 806 313 545 534		016	
-------------------	--	-----	--

312 FG Super Corta

● 806 312 545 534		016	
-------------------	--	-----	--

NEW!

Tipo di Grane:

- 544 super coarse anello nero
- 534 coarse anello verde

- 524 Media anello blu
- MEDIA 524 media senza nessun anello

- 514 fine anello rosso
- 504 Composita anello giallo
- 494 Super-Composita anello bianco



ISO 172
847

Ø 1/10 mm	012	014	016	018	020	021
L mm	8	8	8	8	8	8

314 FG Standard

●	806 314 172 544		014	016	018		
●	806 314 172 534	012	014	016	018	020	
●	806 314 172 524	012	014	016	018		
●	806 314 172 514		014	016	018	020	

313 FG Corta

●	806 313 172 544			016			
●	806 313 172 534	012	014	016	018		
●	806 313 172 524			016	018		

312 FG Super Corta

●	806 312 172 544		014	016	018		
---	-----------------	--	-----	-----	-----	--	--

204 CA Standard contrangolo

MEDIA	806 204 172 524		014	016	018		021
●	806 204 172 514			016			

104 HP Manipolo Dritto

MEDIA	806 104 172 524		014	016	018		021
-------	-----------------	--	-----	-----	-----	--	-----



ISO 172
847L

Ø 1/10 mm	014	016
L mm	9	9

314 FG Standard

●	806 314 172 534	014	016
●	806 314 172 524	014	016
●	806 314 172 514	014	016



ISO 546
847KR

Ø 1/10 mm	016	018
L mm	8	8

314 FG Standard

●	806 314 546 544	016	018
●	806 314 546 534	016	018
●	806 314 546 524	016	018
●	806 314 546 514	016	018

313 FG Corta

●	806 313 546 544	016
●	806 313 546 534	016

312 FG Super Corta

●	806 312 546 544	016
●	806 312 546 534	016



ISO 199
850

Ø 1/10 mm	012	014	016	018	021
L mm	10	10	10	10	10

314 FG Standard

●	806 314 199 544	012	014	016	018	
●	806 314 199 534	012	014	016	018	021
●	806 314 199 524	012	014	016	018	021
●	806 314 199 514	012	014	016	018	021

313 FG Corta

●	806 313 199 544	012			018	
●	806 313 199 534			016		021
●	806 313 199 524		014	016	018	021

204 CA Standard contrangolo

MEDIA	806 204 199 524		014		018	
●	806 204 199 514				018	

104 HP Manipolo Dritto

MEDIA	806 104 199 524				018	
-------	-----------------	--	--	--	-----	--



ISO 173
848

Ø 1/10 mm	016	018	021	023
L mm	10	10	10	10

314 FG Standard

●	806 314 173 544	016	018		
●	806 314 173 534	016	018	021	
●	806 314 173 524	016	018	021	
●	806 314 173 514		016	018	
●	806 314 173 504			018	
○	806 314 173 494			018	

313 FG Corta

●	806 313 173 534	016	018	021
●	806 313 173 524	016	018	021
●	806 313 173 514		018	
●	806 313 173 504		018	

204 CA Standard contrangolo

MEDIA	806 204 173 524	016	018		023
●	806 204 173 504		018		
○	806 204 173 494		018		

104 HP Manipolo Dritto

MEDIA	806 104 173 524	016	018		023
-------	-----------------	-----	-----	--	-----



ISO 195
849

Ø 1/10 mm	011	012
L mm	4	4

314 FG Standard

●	806 314 195 534		012
●	806 314 195 524		012
●	806 314 195 514	011	012
●	806 314 195 504	011	

313 FG Corta

●	806 313 195 524		012
---	-----------------	--	-----

204 CA Standard contrangolo

MEDIA	806 204 195 524		012
-------	-----------------	--	-----

104 HP Manipolo Dritto

MEDIA	806 104 195 524		012
-------	-----------------	--	-----

NEW!

Tipo di Grane:

- 544 super coarse anello nero
- 534 coarse anello verde

- 524 Media anello blu
- MEDIA 524 media senza nessun anello

- 514 fine anello rosso
- 504 Composita anello giallo
- 494 Super-Composita anello bianco



ISO 164
852

Ø 1/10 mm	010	012	023	037
L mm	6	6	6	7

314 FG Standard

● 806 314 164 534	010			
● 806 314 164 524	010	012		
● 806 314 164 514		012		
● 806 314 164 504		012		
○ 806 314 164 494		012		

313 FG Corta

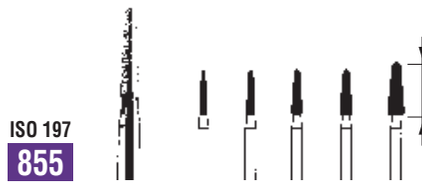
● 806 313 164 524		012		
-------------------	--	------------	--	--

204 CA Standard contrangolo

MEDIA 806 204 164 524			023	037
-----------------------	--	--	------------	------------

104 HP Manipolo Dritto

MEDIA 806 104 164 524		012		037
-----------------------	--	------------	--	------------



ISO 197
855

Ø 1/10 mm	012	014	016	018	025
L mm	6	6	6	6	7

314 FG Standard

● 806 314 197 544		014	016	018	025
● 806 314 197 534		014	016	018	025
● 806 314 197 524	012	014	016	018	025
● 806 314 197 514	012	014	016	018	

313 FG Corta

● 806 313 197 534		014			
● 806 313 197 524		014	016	018	025

312 FG Super Corta

● 806 312 197 524			016		
-------------------	--	--	------------	--	--

204 CA Standard contrangolo

MEDIA 806 204 197 524		014			
-----------------------	--	------------	--	--	--

104 HP Manipolo Dritto

MEDIA 806 104 197 524		014			
-----------------------	--	------------	--	--	--



ISO 198
856L

Ø 1/10 mm	014	016	018
L mm	9	9	9

314 FG Standard

● 806 314 198 544	014	016	018
● 806 314 198 534	014	016	018
● 806 314 198 524	014	016	018
● 806 314 198 514	014	016	018

313 FG Corta

● 806 313 198 534	014	016	018
-------------------	------------	------------	------------



ISO 198
856

Ø 1/10 mm	012	014	016	018	020	021	023	024	025
L mm	8	8	8	8	8	8	8	8	8

314 FG Standard

● 806 314 198 544	012	014	016	018	020	021			025
● 806 314 198 534	012	014	016	018	020	021			025
● 806 314 198 524	012	014	016	018		021			025
● 806 314 198 514	012	014	016	018		021	023	024	

313 FG Corta

● 806 313 198 544			016	018					
● 806 313 198 534	012	014	016	018		021			025
● 806 313 198 524		014	016	018					

312 FG Super Corta

● 806 312 198 544			016						
● 806 312 198 534			016						

204 CA Standard contrangolo

MEDIA 806 204 198 524			016						
-----------------------	--	--	------------	--	--	--	--	--	--

104 HP Manipolo Dritto

MEDIA 806 104 198 524			016						
-----------------------	--	--	------------	--	--	--	--	--	--



ISO 165
858

Ø 1/10 mm	008	012	013	014	016	018
L mm	8	8	8	8	8	8

314 FG Standard

● 806 314 165 544				014		
● 806 314 165 534				014	016	018
● 806 314 165 524	008	012	013	014	016	018
● 806 314 165 514	008		013	014	016	
● 806 314 165 504	008			014		

313 FG Corta

● 806 313 165 534				014		
● 806 313 165 524				014	016	
● 806 313 165 514	008					

204 CA Standard contrangolo

MEDIA 806 204 165 524				014	016	
● 806 204 165 514				014		
○ 806 204 165 494				014	016	

104 HP Manipolo Dritto

MEDIA 806 104 165 524				014	016	
-----------------------	--	--	--	------------	------------	--

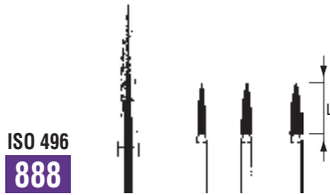
NEW!

Tipo di Grane:

- 544 super coarse anello nero
- 534 coarse anello verde

- 524 Media anello blu
- MEDIA 524 media senza nessun anello

- 514 fine anello rosso
- 504 Composita anello giallo
- 494 Super-Composita anello bianco



ISO 496
888

Ø 1/10 mm 012 016 018
L mm 7 7 7

314 FG Standard

●	806 314 496 544	012		
●	806 314 496 534	012	016	
●	806 314 496 524	012	016	018
●	806 314 496 514	012		
●	806 314 496 504	012		



ISO 296
876K

Ø 1/10 mm 012
L mm 5

314 FG Standard

●	806 314 296 524	012	
313 FG Corta			
●	806 313 296 524	012	

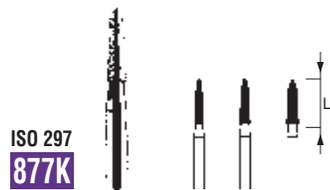


ISO 289
839

Ø 1/10 mm 016
L mm 8

314 FG Standard

●	806 314 289 534	016	
●	806 314 289 524	016	



ISO 297
877K

Ø 1/10 mm 012 014 016
L mm 6 6 6

314 FG Standard

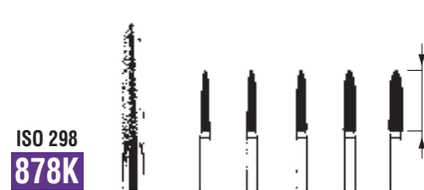
●	806 314 297 534			016
●	806 314 297 524	012	014	016
●	806 314 297 514		014	016

313 FG Corta

●	806 313 297 524	014	
---	-----------------	-----	--

312 FG Super Corta

●	806 312 297 534		016
●	806 312 297 524		016



ISO 298
878K

Ø 1/10 mm 012 014 016 018 021
L mm 8 8 8 8 8

314 FG Standard

●	806 314 298 544		014	016	018	
●	806 314 298 534	012	014	016	018	021
●	806 314 298 524	012	014	016	018	021
●	806 314 298 514	012	014	016	018	021

313 FG Corta

●	806 313 298 524		016	
---	-----------------	--	-----	--



ISO 299
879K

Ø 1/10 mm 012 014 016 017 018 021
L mm 10 10 10 10 10 10

314 FG Standard

●	806 314 299 534	012	014	016		018	021
●	806 314 299 524	012	014	016	017	018	021
●	806 314 299 514	012	014	016	017	018	021

313 FG Corta

●	806 313 299 524		014	016		018	
---	-----------------	--	-----	-----	--	-----	--



ISO 288
877

Ø 1/10 mm 010 012
L mm 6 6

314 FG Standard

●	806 314 288 534	010	012
●	806 314 288 524	010	012
●	806 314 288 514	010	012

313 FG Corta

●	806 313 288 524	010	
---	-----------------	-----	--

204 CA Standard contrangolo

MEDIA	806 204 288 524		012
-------	-----------------	--	-----



ISO 289
878

Ø 1/10 mm 012 014 016
L mm 8 8 8

314 FG Standard

●	806 314 289 534	012	014	016
●	806 314 289 524	012	014	016
●	806 314 289 514	012	014	016

313 FG Corta

●	806 313 289 524	012	
---	-----------------	-----	--

204 CA Standard contrangolo

MEDIA	806 204 289 524	012	014
-------	-----------------	-----	-----



ISO 290
879

Ø 1/10 mm 012 014 016
L mm 10 10 10

314 FG Standard

●	806 314 290 534	012	014	016
●	806 314 290 524	012	014	016
●	806 314 290 514	012	014	016

313 FG Corta

●	806 313 290 524		014	
---	-----------------	--	-----	--

204 CA Standard contrangolo

MEDIA	806 204 290 524		014	
-------	-----------------	--	-----	--

NEW!

Tipo di Grane:

- 544 super coarse anello nero
- 534 coarse anello verde

- 524 Media anello blu
- MEDIA 524 media senza nessun anello

- 514 fine anello rosso
- 504 Composita anello giallo
- 494 Super-Composita anello bianco



ISO 140
880

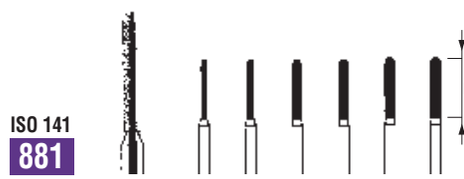
Ø 1/10 mm	010	012	014	021
L mm	6	6	6	6

314 FG Standard

● 806 314 140 534	010	012	014	021
● 806 314 140 524	010	012	014	021
● 806 314 140 514	010	012	014	

313 FG Corta

● 806 313 140 524		012	014	
-------------------	--	-----	-----	--



ISO 141
881

Ø 1/10 mm	009	010	012	014	016	018
L mm	8	8	8	8	8	8

314 FG Standard

● 806 314 141 544					016	018
● 806 314 141 534	009		012	014	016	018
● 806 314 141 524		010	012	014	016	018
● 806 314 141 514		010	012	014	016	
● 806 314 141 504					016	

313 FG Corta

● 806 313 141 534		010	012	014		
● 806 313 141 524				014		

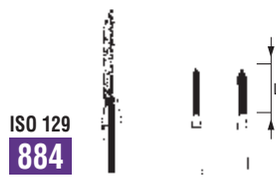


ISO 142
882

Ø 1/10 mm	010	016
L mm	10	10

314 FG Standard

● 806 314 142 534		016
● 806 314 142 524	010	



ISO 129
884

Ø 1/10 mm	010	012
L mm	6	6

314 FG Standard

● 806 314 129 534		012
● 806 314 129 524	010	012
● 806 314 129 514		012

313 FG Corta

● 806 313 129 524	010	
-------------------	-----	--



ISO 130
885

Ø 1/10 mm	010	012	014	016
L mm	8	8	8	8

314 FG Standard

● 806 314 130 544		012	014	
● 806 314 130 534	010	012	014	016
● 806 314 130 524	010	012	014	016
● 806 314 130 514		012	014	016
● 806 314 130 504		012		016

313 FG Corta

● 806 313 130 534		012	016
● 806 313 130 524		012	016



ISO 131
886

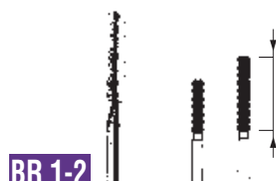
Ø 1/10 mm	012	014	016
L mm	10	10	10

314 FG Standard

● 806 314 131 534	012	014	016
● 806 314 131 524	012	014	016
● 806 314 131 514	012	014	016

313 FG Corta

● 806 313 131 534			016
● 806 313 131 524		014	016



BR 1-2

Ø 1/10 mm	016	018
L mm	7	10

314 FG Standard

● 806 314 524	016	018
---------------	-----	-----

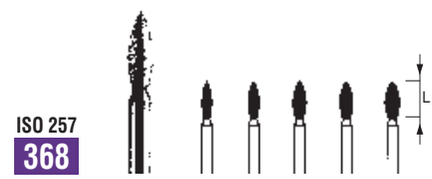


BR 3-4

Ø 1/10 mm	018	020
L mm	8	10

314 FG Standard

● 806 314 524	018	020
---------------	-----	-----



ISO 257
368

Ø 1/10 mm	016	018	020	021	023
L mm	3	4,5	4,5	4,5	5

314 FG Standard

● 806 314 257 544					023
● 806 314 257 534	016		020	021	023
● 806 314 257 524	016	018		021	023
● 806 314 257 514	016			021	023
● 806 314 257 504	016				023

NEW!

Tipo di Grane:

- 544 super coarse anello nero
- 534 coarse anello verde

- 524 Media anello blu
- 524 media senza nessun anello

- 514 fine anello rosso
- 504 Composita anello giallo
- 494 Super-Composita anello bianco



ISO 277
379

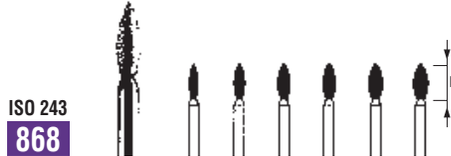
Ø 1/10 mm	018	023
L mm	3,4	4,2

314 FG Standard

● 806 314 277 544		023
● 806 314 277 534	018	023
● 806 314 277 524	018	023
● 806 314 277 514	018	023
● 806 314 277 504	018	023

313 FG Corta

● 806 313 277 534	018
-------------------	-----



ISO 243
868

Ø 1/10 mm	016	018	021	022	023	024
L mm	5	5	5	5	5	5

314 FG Standard

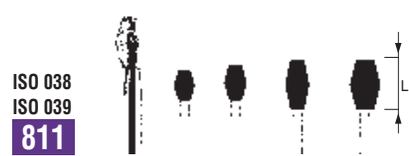
● 806 314 243 534	016	018	021			024
● 806 314 243 524	016	018	021			024
● 806 314 243 514	016	018		022	023	
● 806 314 243 504	016	018	021			023
○ 806 314 243 494	016	018	021			

313 FG Corta

● 806 313 243 524	018
-------------------	-----

204 CA Standard contrangolo

MEDIA 806 204 243 524	018				024
● 806 204 243 514	018				
● 806 204 243 504	018				
○ 806 204 243 494	018				024



ISO 038
ISO 039
811

Ø 1/10 mm	ISO 038	033	037	047
L mm	4	5	7	7

314 FG Standard

● 806 314 038 544	031	033	037	
● 806 314 038 534	031	033	037	047
● 806 314 038 524	031			047
● 806 314 038 514	031			



ISO 041
818

Ø 1/10 mm	045	050	060	080	100
L mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

314 FG Standard

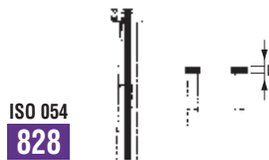
● 806 314 041 534	045			
● 806 314 041 524	045		060	

204 CA Standard contrangolo

MEDIA 806 204 041 524	050		080	100
-----------------------	-----	--	-----	-----

104 HP Manipolo Diritto

MEDIA 806 104 041 524	050		080	100
-----------------------	-----	--	-----	-----



ISO 054
828

Ø 1/10 mm	022	026
L mm	1	1

314 FG Standard

● 806 314 054 524	022	026
-------------------	-----	-----



ISO 042
820

Ø 1/10 mm	042	050
L mm	1,5	2

314 FG Standard

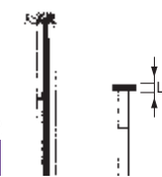
● 806 314 042 534	042	
● 806 314 042 524	042	050

204 CA Standard contrangolo

MEDIA 806 204 042 524	050
-----------------------	-----

104 HP Manipolo Diritto

MEDIA 806 104 042 524	050
-----------------------	-----



ISO 042
819

Ø 1/10 mm	035
L mm	0,9

314 FG Standard

● 806 314 042 534	035
● 806 314 042 524	035

313 FG Corta

● 806 313 042 524	035
-------------------	-----



ISO 068
909

Ø 1/10 mm	031	033	035	040	042	055
L mm	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6

314 FG Standard

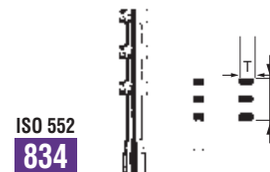
● 806 314 068 544				040	042	
● 806 314 068 534	031	033	035	040	042	
● 806 314 068 524	031		035	040	042	055
● 806 314 068 514			035	040		

204 CA Standard contrangolo

MEDIA 806 204 068 524						055
-----------------------	--	--	--	--	--	-----

104 HP Manipolo Diritto

MEDIA 806 104 068 524						055
-----------------------	--	--	--	--	--	-----



ISO 552
834

Ø 1/10 mm	016	021
L mm	6	6
T mm	0,3	0,5

314 FG Standard

● 806 314 552 524	016	021
-------------------	-----	-----

NEW!

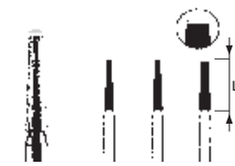
Tipo di Grane:

- 544 super coarse anello nero
- 534 coarse anello verde

- 524 Media anello blu
- MEDIA 524 media senza nessun anello

- 514 fine anello rosso
- 504 Composita anello giallo
- 494 Super-Composita anello bianco

ISO 219
851

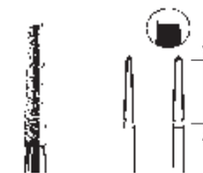


Ø 1/10 mm	012	014	016
L mm	8	8	8

314 FG Standard

● 806 314 219 524	012	014	016
● 806 314 219 514	012	014	016

ISO 220
857



Ø 1/10 mm	014	016
L mm	10	10

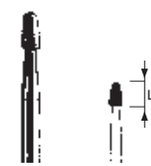
314 FG Standard

● 806 314 220 524	014	016
-------------------	------------	------------

204 CA Standard contrangolo

MEDIA 806 204 220 524	016
-----------------------	------------

ISO 260
378



Ø 1/10 mm	018
L mm	3,4

314 FG Standard

● 806 314 260 504	018
-------------------	------------

ISO 274
390



Ø 1/10 mm	014
L mm	3,5

314 FG Standard

● 806 314 274 514	014
● 806 314 274 504	014

ISO 015
432

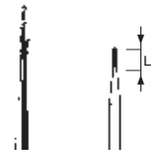


Ø 1/10 mm	016
L mm	2,1

314 FG Standard

● 806 314 015 524	016
-------------------	------------

ISO 195
467



Ø 1/10 mm	005
L mm	3

314 FG Standard

● 806 314 195 524	005
-------------------	------------

ISO 539
883

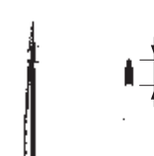


Ø 1/10 mm	007	010
L mm	3	3

314 FG Standard

● 806 314 539 534	010	
● 806 314 539 524	007	010
● 806 314 539 514	007	

ISO 540
889



Ø 1/10 mm	010
L mm	4

314 FG Standard

● 806 314 540 534	010
● 806 314 540 524	010
● 806 314 540 514	010

905



Ø 1/10 mm	023	027	031
L mm	2,6	2,7	3

314 FG Standard

● 806 314 ___ 524	023	027	031
● 806 314 ___ 514	023	027	031

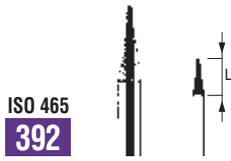
NEW!

Tipo di Grane:

- 544 super coarse anello nero
- 534 coarse anello verde

- 524 Media anello blu
- MEDIA 524 media senza nessun anello

- 514 fine anello rosso
- 504 Composita anello giallo
- 494 Super-Composita anello bianco



ISO 465
392

Ø 1/10 mm **016**
L mm 5
314 FG Standard

● 806 314 465 504 **016**



ISO 150
10839

Ø 1/10 mm **010 012 014 016**

314 FG Standard

● 806 314 150 524 **010 012 014 016**

313 FG Corta

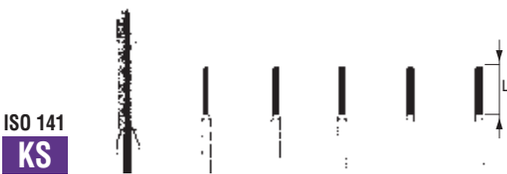
● 806 313 150 524 **010 012**



ISO 150
10839L

Ø 1/10 mm **010**
L mm 0,4
314 FG Standard

● 806 314 150 524 **010**

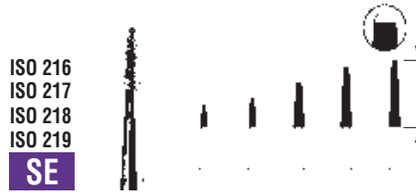


ISO 141
KS

	KS03	KS13	KS23	KS33	KS35
Ø 1/10 mm	009	012	014	015	016
L mm	7	7	8	8	8

314 FG Standard

● 806 314 141 544 **009 012 014 015 016**



ISO 216
ISO 217
ISO 218
ISO 219
SE

	ISO SE3 216	SE4 217	SE6 218	SE8 219	SE9 219
Ø 1/10 mm	010	012	016	016	016
L mm	3	4	6	8	9

314 FG Standard

● 806 314 514 **010 012 016 016 016**
● 806 314 504 **010 012 016 016 016**



ISO 507
369A

Ø 1/10 mm **023**
L mm 6
314 FG Standard

● 806 314 507 524 **023**



ISO 540
800L

Ø 1/10 mm **010**
L mm 2
314 FG Standard

● 806 314 540 524 **010**



ISO 210
885K

Ø 1/10 mm **020**
L mm 8
314 FG Standard

● 806 314 210 514 **020**

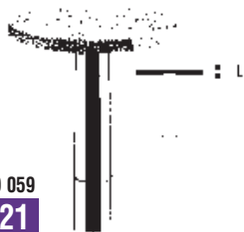
NEW!

Tipo di Grane:

- 544 super coarse anello nero
- 534 coarse anello verde

- 524 Media anello blu
- MEDIA ● 524 media senza nessun anello

- 514 fine anello rosso
- 504 Composita anello giallo
- 494 Super-Composita anello bianco



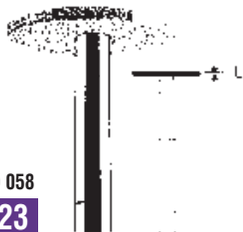
ISO 059
821

Ø 1/10 mm **100**

L mm 0,6

204 CA Standard contrangolo

MEDIA 806 204 059 524 **100**



ISO 058
823

Ø 1/10 mm **100**

L mm 0,6

204 CA Standard contrangolo

MEDIA 806 204 058 524 **100**



ISO 044
816

Ø 1/10 mm **023**

L mm 2,5

104 HP Manipolo Dritto

MEDIA 806 104 044 524 **023**



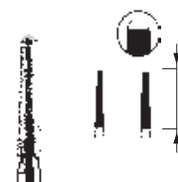
ISO 310
826

Ø 1/10 mm **025**

L mm 2,5

104 HP Manipolo Dritto

MEDIA 806 104 310 524 **025**



ISO 219
853

Ø 1/10 mm **012 016**

L mm 8 8

204 CA Standard contrangolo

MEDIA 806 204 219 524 **012 016**



ISO 190
468

Ø 1/10 mm **010**

L mm 7

204 CA Standard contrangolo

MEDIA 806 204 190 524 **010**



ISO 021
810

Ø 1/10 mm **055 090**

204 CA Standard contrangolo

MEDIA 806 204 021 524 **055 090**



ISO 022
812

Ø 1/10 mm **055 090**

L mm 2,5 4,5

204 CA Standard contrangolo

MEDIA 806 204 022 524 **055 090**

104 HP Manipolo Dritto

MEDIA 806 104 022 524 **055 090**

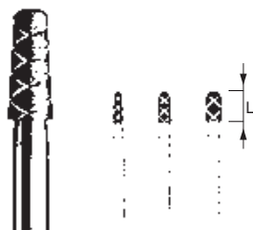
NEW!

Tipo di Grane:

- 544 super coarse anello nero
- 534 coarse anello verde

- 524 Media anello blu
- MEDIA 524 media senza nessun anello

- 514 fine anello rosso
- 504 Composita anello giallo
- 494 Super-Composita anello bianco



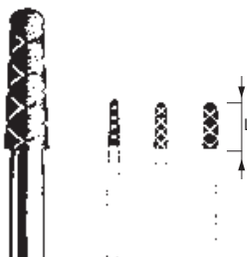
849

Codice ordinazione M101 M102 M103

Ø 1/10 mm 012 018 022

L mm 4 4 4

● 849	012	018	022
Applicazioni	SE	CP	CP



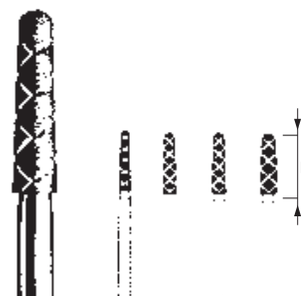
855

Codice ordinazione M111 M112 M113

Ø 1/10 mm 014 018 023

L mm 6 6 6

● 855	014	018	023
Applicazioni	SE	CP	CP



856

Codice ordinazione M121 M124 M122 M123

Ø 1/10 mm 016 018 020 024

L mm 8 8 8 8

● 856	016	018	020	024
Applicazioni	SE	CP	CP	CP



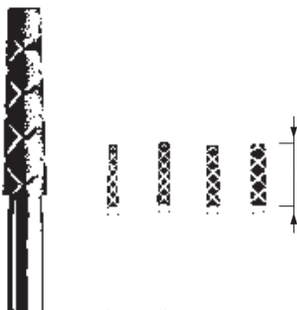
854

Codice ordinazione M132

Ø 1/10 mm 018

L mm 10

● 854	018
-------	-----



847

Codice ordinazione M320 M321 M322 M323

Ø 1/10 mm 016 018 020 024

L mm 8 8 8 8

● 847	016	018	020	024
Applicazioni			SP	SP



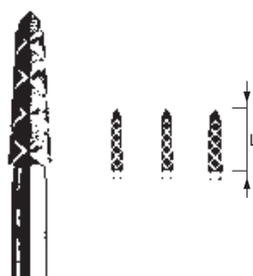
848

Codice ordinazione M332

Ø 1/10 mm 020

L mm 10

● 848	020
Applicazioni	SP



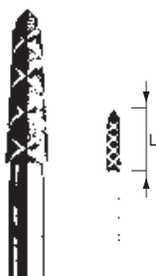
878K

Codice ordinazione M420 M421 M422

Ø 1/10 mm 016 018 020

L mm 8 8 8

● 878K	016	018	020
--------	-----	-----	-----



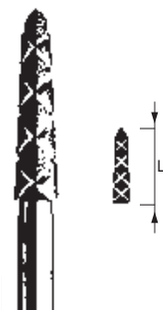
885K

Codice ordinazione M223

Ø 1/10 mm 020

L mm 8

● 885K	020
Applicazioni	50°



886K

Codice ordinazione M233

Ø 1/10 mm 023

L mm 10

● 886K	023
Applicazioni	50°

APPLICAZIONI:

SE : Separazione

SP : Preparaz. a Spalla

PL: Palatale/Linguale

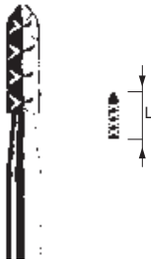
VC : Corona rivestita

CP : Preparaz. a Chamfert

50° : Preparazioni a 50°

FI : Finitura

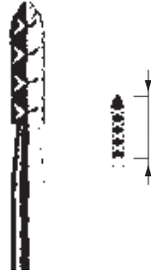
JC : Corona a giacca



877

Codice ordinazione **M461**
 Ø 1/10 mm **014**
 L mm **6**

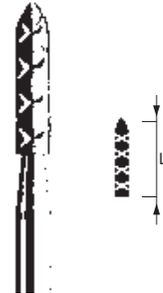
● 877 **014**



878

Codice ordinazione **M472**
 Ø 1/10 mm **016**
 L mm **8**

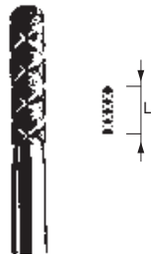
● 878 **016**



879

Codice ordinazione **M482**
 Ø 1/10 mm **018**
 L mm **10**

● 879 **018**



880

Codice ordinazione **M161**
 Ø 1/10 mm **014**
 L mm **6**

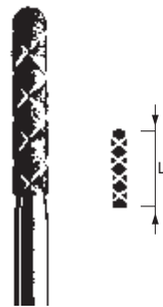
● 880 **014**



881

Codice ordinazione **M172**
 Ø 1/10 mm **016**
 L mm **8**

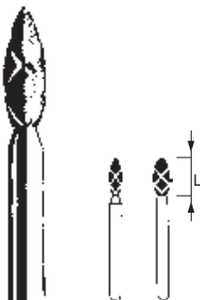
● 881 **016**



882

Codice ordinazione **M183**
 Ø 1/10 mm **018**
 L mm **10**

● 882 **018**



868

Codice ordinazione **M520 M521**
 Ø 1/10 mm **018 024**
 L mm **5 5**

● 868 **018 024**
 Applicazioni **PL PL**



885

Codice ordinazione **V1 V2**
 Ø 1/10 mm **012 016**
 L mm **8 8**

● 885 **012 016**
 Applicazioni **VC JC**

APPLICAZIONI:

SE : Separazione

CP : Preparaz. a Chamfert

SP : Preparaz. a Spalla

50° : Preparazioni a 50°

PL: Palatale/Linguale

FI : Finitura

VC : Corona rivestita

JC : Corona a giacca

Arredamenti modulari per lo Studio

I MOBILI della Linea Studio serie TEAM sono costruiti lamiera elettrozincata di prima qualità spessore 10/10.

I frontali di tutti i componenti e le maniglie in alluminio anodizzato sono verniciati a polveri epossidiche nelle colorazioni RAL.

Il centro di STERILIZZAZIONE è uno degli elementi essenziali nell'efficienza dello studio.

Proponiamo la soluzione ottimale con una composizione completa dotata di piano di lavoro, lavabo e vetrine.

A completamento del vostro arredo i pensili accessoriati con display per guanti monouso, salviette e bicchierini, offrono la massima comodità e funzionalità per agevolarvi nelle operazioni ripetute quotidianamente.

I MOBILI della Linea Studio serie ARCADE si propongono in nuove soluzioni estetiche e funzionali.

Si presentano con una linea sobria e compatta, con una superficie omogenea di facile pulizia.

I frontali sagomati sono corredati di una nuova maniglia ed i cassetti sono provvisti di guide speciali con richiamo di fine corsa e ne assicurano sempre la regolare chiusura.

Componibili, i mobili della serie ARCADE consentono molteplici configurazioni e personalizzazioni.

Completati da una vasta gamma di accessori, permettono di operare nelle migliori condizioni igieniche, ergonomiche e di sicurezza.

COLORI

Altri colori RAL sono disponibili su richiesta

RAL 1016			RAL 9006 M
RAL 1018			RAL 7001
RAL 1003			RAL 7043
RAL 1017			RAL 5003
RAL 3012			RAL 5000
RAL 3000			RAL 5005
RAL 3013			RAL 5012
RAL 4002			RAL 5014
RAL 9005			RAL 6027
RAL 7038			RAL 5018
RAL 1015			RAL 5021
RAL 1013			RAL 6024
RAL 9002			RAL 6018
RAL 9003			RAL 6019
RAL 9010			RAL 6025



COMPRESSORI MEDICALI A SECCO

Il mondo dell'aria compressa richiede sempre più frequentemente soluzioni oil-free nel segno della sostenibilità ambientale e della pulizia, inoltre quando l'aria compressa viene impiegata in ambiti altamente professionali o per azionare delicati macchinari che non possono essere contaminati da impurità dell'aria, allora c'è bisogno di un compressore oil-free.

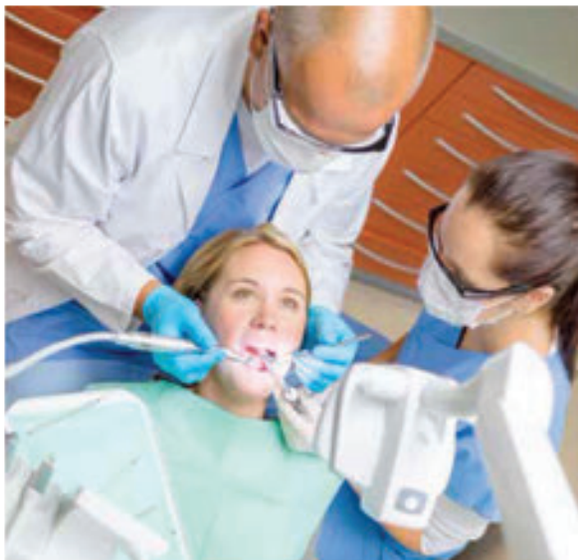
L'aria compressa pulita ed essiccata è fondamentale per il corretto funzionamento dell'attrezzatura nello studio e per la salute del paziente.

Gli innovativi essiccatori membrana sono privi di manutenzione, ed al contrario degli essiccatori ad assorbimento tradizionali sono utilizzabili a ciclo continuo.

Il rivestimento interno del serbatoio previene la formazione di ruggine e la corrosione del serbatoio stesso.

In sintesi: affidabilità, semplicità, performance.

Informazioni supplementari e catalogo prodotti su richiesta.





Concessionario di Zona:



Materiali Dentali

Bartolini Dental Group s.r.l.

Uffici: Via Villesiepi, 10

Magazzini: Via Villesiepi, 28

05100 Terni - Italy

Tel: +39 0744 248073 • Fax: +39 0744 807397

Mobile: +39 348 3323379 • +39 330 421085

e-mail: bartolinidentalgroup@gmail.com

Web: www.bartolinidentalgroup.com