

Catalogo



www.perident.it - info@perident.it



PRODOTTI per Studio



Profilassi

Spazzolini (CA) pag. 6

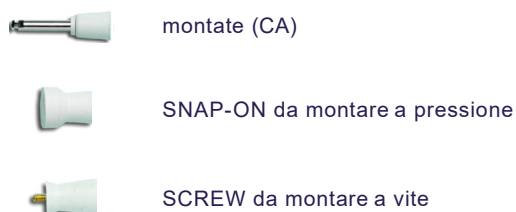


nylon

nylon extra-soft

microspazzolini in nylon

Coppette pag. 7



montate (CA)

SNAP-ON da montare a pressione

SCREW da montare a vite

Matrici



Spoon Anterior Matrix pag. 9
matrici per anteriori

Matrici sezionali in acciaio pag. 10

Matrici sezionali in titanio pag. 10

Matrici sezionali trasparenti pag. 11

Matrici a nastro pag. 14

Portamatrici pag. 14

Anelli di fissaggio per matrici

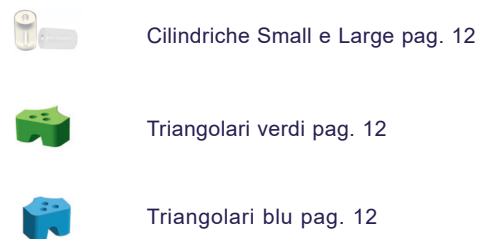


Anello Standrad pag. 11

Anello Delta pag. 11

Anello W-Ring pag. 11

Estremità per anelli



Cilindriche Small e Large pag. 12

Triangolari verdi pag. 12

Triangolari blu pag. 12

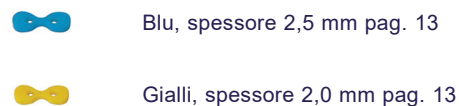
Pinze di fissaggio per anelli



Pinza con speciali stoppers pag. 13

Pinza di posizionamento pag. 13

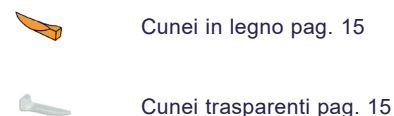
Cunei elastici



Blu, spessore 2,5 mm pag. 13

Gialli, spessore 2,0 mm pag. 13

Cunei interdentali



Cunei in legno pag. 15

Cunei trasparenti pag. 15



PRODOTTI per Studio

Visiere



Visiere e schermi pag. 17

Splintaggio



Nastri per splintaggio pag. 22-23

Varie



Strisce abrasive pag. 19



Porta rulli pag. 19



Code-rings, anellini codificatori pag. 20



PRODOTTI per Laboratorio

Isolante



Unifol isolante gesso-resina pag. 25

Spazzole



Spazzole pag. 25

Abrasivi



Punte montate in silicone (HP) pag. 28

Tutte le immagini dei prodotti presenti nel Catalogo sono a solo scopo illustrativo e non vincolanti. Prodotti, contenuti e descrizioni, indicati salvo errori e omissioni, possono subire variazioni senza preavviso

Rev.11

Indice alfabetico

- A -

Anelli di fissaggio per matrici sezionali	11
Anellini codificatori CODE-RINGS	20

- C -

Coppette per profilassi	7
CODE-RINGS anellini codificatori	20
Cunei elastici	13
Cunei interdentali in legno	15
Cunei interdentali trasparenti	15

- E -

Estremità per anelli di fissaggio matrici sezionali	12
Estremità in silicone cilindriche	12
Estremità in silicone triangolari blu e verdi	12

- H -

HEVRY SAFE WESTPOINT Visiere protettive	17
---	----

- I -

Isolante per laboratorio UNIFOL	25
---------------------------------	----

- M -

Matrici a nastro	14
Matrici per anteriori SPOON ANTERIOR MATRIX	9
Matrici sezionali in acciaio SMS WESTPOINT	10
Matrici sezionali in titanio SMS WESTPOINT	10
Matrici sezionali trasparenti SMS WESTPOINT	11
Microspazzolini microPROPHY	6

- N -

Nastri per splintaggio	22
------------------------	----

- P -

Pinze per anelli	13
Porta rulli di cotone	19
Portamatrici	14
Punte montate per laboratorio	28

- S -

Schermi per visiere	17
Sistema di matrici sezionali SMS WESTPOINT	10
SMS WESTPOINT sistema di matrici sezionali	10
SMS WESTPOINT matrici in titanio	10
SNAP-ON coppette per profilassi a pressione	7
Spazzole per laboratorio	27
Spazzolini per profilassi	6
Splintaggio	22
SPOON ANTERIOR MATRIX matrici per anteriori	9
Strisce abrasive	19

- U -

UNIFOL isolante per laboratorio	25
---------------------------------	----

- V -

Visiere protettive WESTPOINT HEVRY SAFE	17
---	----

- W -

W-Ring anello di fissaggio per matrici sezionali	11
--	----



PERIDENT DENTAL PRODUCTS s.r.l.

Via del Fornaccio, 46/F - Località Vallina - 50012 Bagno a Ripoli (FIRENZE)

Tel. 055 69 65 40 - www.perident.it - e-mail: info@perident.it

Società Unipersonale - Partita IVA 04932910484

Profilassi



PROPHY



Strumenti di alta qualità per la pulizia, rifinitura e lucidatura delle superfici dentali.

Utilizzabili con paste per profilassi o disinfettanti.



WESTPOINT PROPHY minicups

Spazzolini minicoppetta ø 7 mm attacco CA.

Codice	Descrizione e contenuto
140	10 pz.
140 ECO	50 pz. NYLON BIANCO
144 NY	144 pz.



Max 10.000 rpm

art. 140

WESTPOINT PROPHY minicups GOLD

Spazzolini minicoppetta in nylon bianco extra-soft con coppetta color oro ø 7 mm attacco CA.

Codice	Descrizione e contenuto
132	10 pz. NYLON EXTRA-SOFT



Max 10.000 rpm

art. 132

WESTPOINT microPROPHY

Microspazzolini in nylon bianco ø 2 mm attacco CA.

Indicati per la profilassi e la rifinitura delle superfici meno accessibili come cavità, fessure, colletti gengivali e impianti. Ideali a basse velocità per la pulizia di inlays, onlays, aree interprossimali, intracoronali, cavità endodontiche e intorno agli attacchi ortodontici.

Codice	Descrizione e contenuto
149	10 pz. Microspazzolini NYLON



Max 10.000 rpm

art. 149



WESTPOINT PROPHY RUBBER minicups

Coppette montate in gomma bianca tipo palmato attacco CA.

Codice	Descrizione e contenuto
151	10 pz. Coppette attacco CA 
151 ECO	50 pz.



Max 10.000 rpm

art. 151

WESTPOINT PROPHY SNAP-ON

Coppette in gomma bianca tipo palmato da montare a pressione.

Codice	Descrizione e contenuto
142	50 pz. Coppette SNAP-ON 
144 SO	144 pz. (bulk)




Max 10.000 rpm

art. 142

WESTPOINT PROPHY SCREW

Coppette in gomma bianca tipo palmato a vite.

Codice	Descrizione e contenuto
162	50 pz. Coppette in gomma a vite 



Max 10.000 rpm

art. 162

Conservativa





Spoon Anterior Matrix matrici per anteriori

Matrici preformate WESTPOINT dall'innovativa forma a cucchiaio, studiate per il restauro di superfici prossimali anteriori.

Realizzate in acciaio inox, sono disponibili in due misure: 7 mm e 9 mm.

Si consiglia di installare la matrice verticalmente inserendo la parte più ampia del cucchiaio nello spazio interdentale (fig.1). Con una lieve pressione fare leva sul manico della matrice piegandolo verso il dente adiacente (fig. 2).



7 mm - art. 3307



9 mm - art. 3309

Applicazione:



Fig. 1 Inserire la parte ampia del cucchiaio nello spazio interdentale

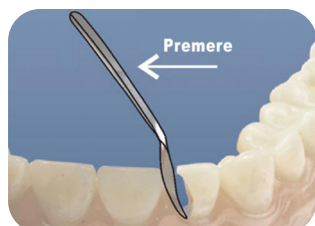


Fig. 2 Con una lieve pressione premere sul manico piegandolo verso il dente adiacente

VANTAGGI

- ✓ **Innovativa forma a cucchiaio**
- ✓ **Semplice applicazione**
- ✓ **Disponibili in due misure**



Codice	Descrizione e contenuto
3307	Spoon Anterior Matrix matrici per anteriori 7 mm - 12 pz.
3309	Spoon Anterior Matrix matrici per anteriori 9 mm - 12 pz.




SISTEMA DI MATRICI SEZIONALI - KIT


Sistema di matrici sezionali in acciaio inox per la realizzazione di punti di contatto precisi ed anatomicamente corretti nei restauri dei settori posteriori.

Il kit è composto da: 100 matrici sezionali bombate spessore 0,035 mm disponibili in 3 altezze (Small, Medium, Large) normali e con estensione per preparazioni Cervicali estese; 1 Anello Standard; 1 Anello Delta.



art. 3500

 **Anello Standard** in acciaio inox. Utilizzabile con estremità cilindriche (Small e Large) e triangolari blu e verdi (pag. 12).

 **Anello Delta** in acciaio inox, con punte ferma-cuneo. Impiego ideale con estremità triangolari in silicone (pag. 12).



VANTAGGI

- ✓ **Punti di contatto ottimali**
- ✓ **Matrici bombate disponibili in tre altezze**
- ✓ **Anelli Standard e Delta**



Anelli sovrapponibili



Applicazione con anello Standard

Codice	Descrizione e contenuto
3500	WESTPOINT SMS KIT: 1 anello Standard + 1 anello Delta + 100 matrici acciaio inox hard spessore 0,035 mm (20 matrici sezionali Small; 30 Medium; 20 Large; 10 Small con estensione, 10 Medium con estensione; 10 Large con estensione)

MATRICI SEZIONALI in acciaio inox

Matrici sezionali bombate realizzate in acciaio inox hard (per un facile inserimento) e soft (per un migliore adattamento al dente). Disponibili in 3 altezze (Small, Medium e Large) normali o con estensione per preparazioni cervicali estese. Spessore 0,035 mm.



Confezioni da 50 pz.						
Matrici sezionali Spessore 0,035 mm	Small	Medium	Large	Small con estensione	Medium con estensione	Large con estensione
acciaio hard codice	3501	3502	3503	3507	3508	3509
acciaio soft codice	3504	3505	3506	3510	3511	3512

SMS MATRICI SEZIONALI TRASPARENTI
WESTPOINT

Matrici sezionali trasparenti ideali nei restauri dei settori posteriori realizzati con compositi fotopolimerizzabili. Disponibili in 2 altezze facilmente identificabili grazie alla linguetta con striscia colorata (verde 5 mm e blu 7 mm).

VANTAGGI

- ✓ Ideali nei restauri con compositi fotopolimerizzabili
- ✓ Disponibili in 2 altezze: 5 mm e 7 mm
- ✓ Pratica identificazione grazie alla linguetta con codifica colore



altezza 5 mm - art. 3513



altezza 7 mm - art. 3514



Codice	Descrizione e contenuto
3513	Matrici sezionali trasparenti, altezza 5 mm (striscia verde) - 30 pz.
3514	Matrici sezionali trasparenti, altezza 7 mm (striscia blu) - 12 pz.

SMS ANELLI DI FISSAGGIO PER MATRICI
WESTPOINT

Anelli di fissaggio in acciaio inox ideali per matrici sezionali WESTPOINT.



Anello Standard

Utilizzabile con estremità cilindriche (Small e Large) e triangolari blu e verdi (pag. 12). Incluso anche all'interno del SMS Kit codice 3500 (pag. 10).



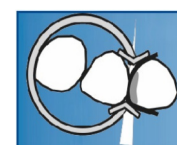
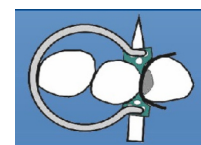
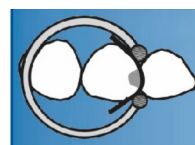
Anello Delta con punte ferma-cuneo

Impiego ideale con le estremità triangolari in silicone blu e verdi (pag. 12). Incluso anche all'interno del SMS Kit codice 3500 (pag. 10)



Anello W-Ring con doppie estremità ricurve

Consente l'applicazione su entrambe le superfici mesiale e distale del dente, lasciando libero lo spazio per l'inserimento del cuneo interdentale. Studiato per garantire fissaggio e stabilità eccellenti.



Estremità utilizzabili con gli anelli	Cilindriche codice 3550	Triangolari verdi codice 3551	Triangolari blu codice 3552
Standard codice 3530	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Delta codice 3540	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
W-Ring codice 3650	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Codice	Descrizione e contenuto
3530	Anello Standard per matrici sezionali - 1 pz.
3540	Anello Delta con punte ferma-cuneo - 1 pz.
3650	Anello W-Ring con doppie estremità ricurve - 1 pz.

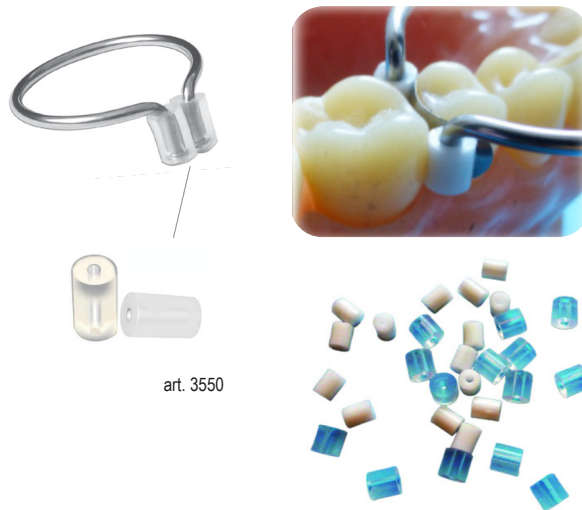


ESTREMITA' CILINDRICHE PER ANELLI

Estremità cilindriche in silicone per Anello Standard. Disponibili in due misure: Small (bianche) e Large (trasparenti). Ottimizzano la stabilità della matrice lontano dal punto di contatto anche in caso di cavità molto estese.

VANTAGGI

- ✔ Utilizzabili con anello Standard
- ✔ Disponibili in due misure: Small e Large
- ✔ Ottimizzano l'aderenza tra la matrice e il dente



ESTREMITA' TRIANGOLARI PER ANELLI

Estremità triangolari verdi e blue realizzate in una speciale gomma siliconica, utilizzabili con anelli Standard e Delta.

Facilitano l'adattamento e l'aderenza delle matrici.

Le estremità **verdi** possono essere impiegate in due modalità:

- con le punte rivolte verso l'interno (fig. 1), in caso di piccole cavità assicurano l'aderenza della matrice lungo l'altezza del dente e possono sostituire il cuneo.
- con le punte rivolte verso l'esterno (fig. 2) per il ripristino di cavità estese, stabilizzano la matrice lontano dal punto di contatto.

Le estremità **blu**, grazie alla punta più corta, lasciano libero lo spazio di lavoro adiacente al punto di contatto.

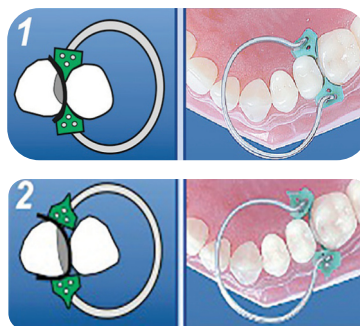
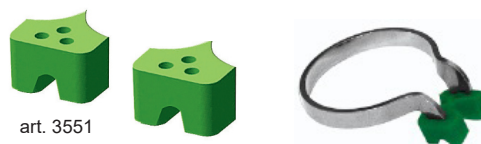


Fig. 1 Applicazione delle estremità verdi con la punta rivolta verso l'interno.

Fig. 2 Applicazione delle estremità verdi con la punta rivolta verso l'esterno.

VANTAGGI

- ✔ Ideali per anello Delta, utilizzabili anche con anello Standard
- ✔ Possono sostituire il cuneo
- ✔ Doppia applicazione per estremità verdi: con punta rivolta verso l'esterno o l'interno.

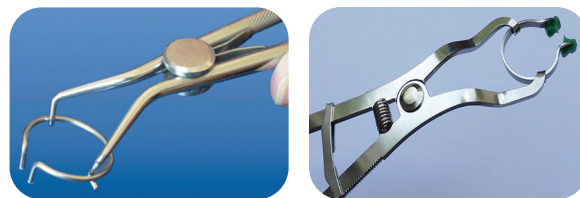


Codice	Descrizione e contenuto
3550	Estremità cilindriche per anello Standard (20 bianche Small, 20 trasparenti Large) - 40 pz.
3551	Estremità triangolari VERDI per anelli Delta e Standard - 40 pz.
3552	Estremità triangolari BLU per anelli Delta e Standard - 40 pz.



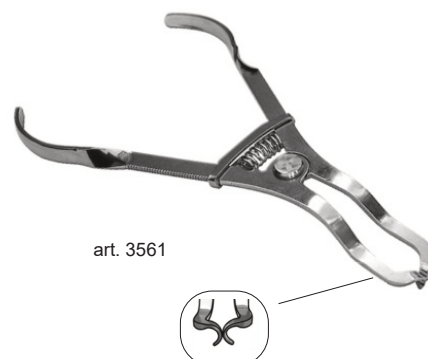
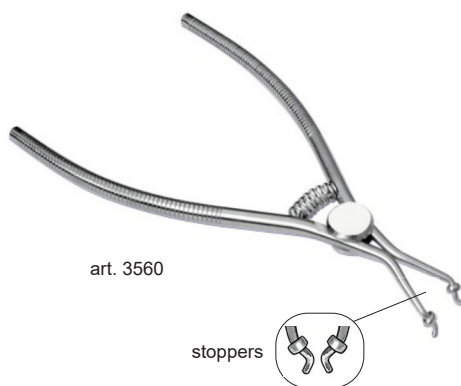


PINZE DI POSIZIONAMENTO PER ANELLI



Pinze di posizionamento con punte sagomate per l'applicazione degli anelli di fissaggio per matrici WESTPOINT.

La pinza codice 3560 è dotata di speciali stoppers alle estremità che facilitano anche il posizionamento dei cunei elastici WESTPOINT.



Codice	Descrizione e contenuto
3560	Pinza di posizionamento con stoppers per anelli e cunei elastici - 1 pz.
3561	Pinza di posizionamento per anelli - 1 pz.



CUNEI ELASTICI

Cunei elastici in silicone, utilizzabili come cunei interdentali e in qualità di fili di stabilizzazione delle dighe dentali (fig. 1).

Disponibili in due spessori con codifica colori.

VANTAGGI

- ✓ **Silicone elastico**
- ✓ **Disponibili in due spessori**
- ✓ **2 in 1: cunei interdentali e fili di stabilizzazione dighe**



Fig. 1 Cuneo elastico utilizzato come filo di stabilizzazione per diga



2,5 mm art. 3571



2,0 mm art. 3572

Applicazione:



Codice	Descrizione e contenuto
3571	Cunei elastici BLU, spessore 2,5 mm - 10 pz.
3572	Cunei elastici GIALLI, spessore 2,0 mm - 10 pz.
3570	Assortimento cunei elastici - 40 pz.

MATRICI A NASTRO IN ACCIAIO INOX

Matrici a nastro in acciaio inox ideali per un perfetto adattamento al dente e punti di contatto ottimali. Disponibili in due spessori (super fine e fine) e tre larghezze (5, 6 e 7 mm). Pratico dispenser da 3 metri.

Codice	Descrizione e contenuto		
	spessore	larghezza	
135	super fine	5 mm	
136	super fine	6 mm	Matrici a nastro in acciaio inox super fine - lunghezza 3 m
137	super fine	7 mm	
155	fine	5 mm	
156	fine	6 mm	Matrici a nastro in acciaio inox fine - lunghezza 3 m
157	fine	7 mm	



art. 135 - 136 - 137

MATRICI A NASTRO IN POLIESTERE TRASPARENTE

Matrici a nastro in poliestere trasparente indicate per restauri con compositi fotopolimerizzabili. Disponibili in tre larghezze (6, 8 e 10 mm). Pratico dispenser da 15 m.

Codice	Descrizione e contenuto		
	spessore	larghezza	
506	0,05 mm	6 mm	
508	0,05 mm	8 mm	Matrici a nastro in poliestere trasparente - lunghezza 15 m
510	0,05 mm	10 mm	



art. 506 - 508 - 510

WESTPOINT PORTAMATRICI IN ACCIAIO INOX

Portamatrici in acciaio inox universali e leggeri. Utilizzabili con matrici a nastro o pretagliate.



art. 30310



art. 30320



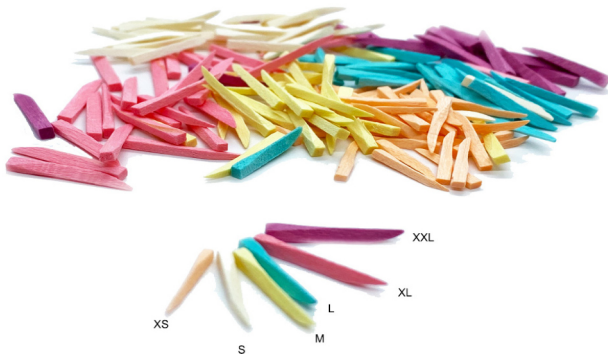
Codice	Descrizione e contenuto	
30310	Portamatrici IVORY 8N	- 1 pz.
30320	Portamatrici Tofflemire Universale	- 1 pz.



CUNEI INTERDENTALI IN LEGNO

Realizzati in legno con forma anatomica, base quadrata e punta ricurva per un facile e preciso adattamento della matrice al dente.

Disponibili in 6 misure con colorazione codificata.



art. 3704



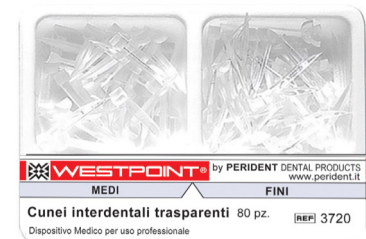
art. 3711

Codice	Descrizione e contenuto
3711	XS Cunei in legno ARANCIONI - 100 pz.
3712	S Cunei in legno BIANCHI - 100 pz.
3713	M Cunei in legno GIALLI - 100 pz.
3714	L Cunei in legno BLU - 100 pz.
3715	XL Cunei in legno ROSA - 100 pz.
3716	XXL Cunei in legno VIOLA - 100 pz.
3704	Assortimento Cunei in legno (100 arancioni, 100 bianchi, 50 gialli, 50 blu, 50 rosa, 50 viola) - 400 pz.

CUNEI INTERDENTALI TRASPARENTI

Realizzati in plastica trasparente flessibile per una completa fotopolimerizzazione dei materiali compositi nelle aree Interrossimali.

Codice	Descrizione e contenuto
3721	fini Cunei trasparenti FINI - 40 pz.
3722	medi Cunei trasparenti MEDI - 40 pz.
3720	Assortimento cunei trasparenti (50 fini, 30 medi) - 80 pz.



art. 3720

Visiere





WESTPOINT HEVRY SAFE

VISIERA PROTETTIVA - tipo F1



Montatura

- Leggera e confortevole, priva di cerniere in metallo
- Riutilizzabile, autoclavabile fino a 134°C per 5 minuti
- Le clip laterali integrate nella montatura consentono una semplice e rapida applicazione degli schermi, garantendone un'ottima stabilità.

Schermi

- ◆ Design ideato per ottimizzare la copertura del viso e favorire la ventilazione
- ◆ Realizzati in policarbonato, garantiscono eccellente trasparenza e visibilità
- ◆ Pellicola protettiva su entrambi i lati
- ◆ Monouso: non autoclavare, non utilizzare alcol o agenti chimici per pulire gli schermi.



art. 22005

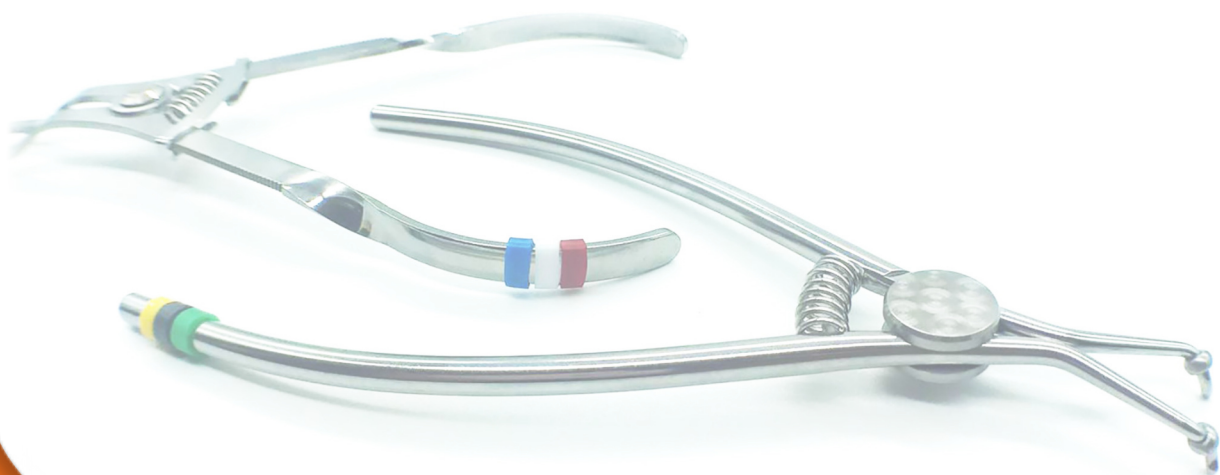


clip laterale della montatura

Codice	Descrizione e contenuto	
Visiere		
22001	1 Montatura Nera	+ 6 schermi
22002	1 Montatura Blu	+ 6 schermi
22003	1 Montatura Verde	+ 6 schermi
22004	1 Montatura Rosa	+ 6 schermi
22005	1 Montatura Bianca	+ 6 schermi
22006	1 Montatura Gialla	+ 6 schermi
Schermi ricambio		
22060	Schermi di ricambio - 6 pz.	



Accessori





STRISCE ABRASIVE

Strisce in poliestere flessibile con un solo lato abrasivo ricoperto di particelle di ossido di alluminio per la levigatura e lucidatura delle superfici approssimali nelle otturazioni in composito.

Ciascuna striscia è composta da due sezioni con strati abrasivi di diversa granulometria e da una parte centrale non abrasiva per facilitare l'inserimento nelle aree interprossimali.



art. 3251



art. 3252



art. 3253

VANTAGGI

- ✓ 2 in 1: doppia granulometria su ogni striscia
- ✓ Facile inserimento nelle aree interprossimali
- ✓ Quattro grane diverse



Codice	Descrizione e contenuto
3251	Strisce abrasive - sgrossatura (BLU - grana grossa 60 µm) / finitura preliminare (VERDE - grana media 40 µm) - 25 pz.
3252	Strisce abrasive - finitura preliminare (VERDE - grana media 40 µm) / finitura (GIALLO- grana fine 20 µm) - 25 pz.
3253	Strisce abrasive - finitura (GIALLO - grana fine 20 µm) / lucidatura (BIANCO- grana superfine 5 µm) - 25 pz.

PORTA RULLI DI COTONE

Porta rulli in acciaio inox.
Non ostacola la visibilità del campo operatorio.
Mantiene la superficie di lavoro sempre asciutta.



art. 1100

Codice	Descrizione e contenuto
1100	Porta rulli di cotone - 1 pz.



CODE-RINGS

Realizzati in silicone elastico, gli anellini WESTPOINT sono ideali per una semplice codifica degli strumenti dentali.



VANTAGGI

- ✔ Semplice impiego
- ✔ Anellini elastici



Codice	Descrizione e contenuto	
9312		Code-rings anellini codificatori BIANCHI - 50 pz.
9313		Code-rings anellini codificatori GIALLI - 50 pz.
9314		Code-rings anellini codificatori ROSSI - 50 pz.
9315		Code-rings anellini codificatori BLU - 50 pz.
9316		Code-rings anellini codificatori VERDI - 50 pz.
9317		Code-rings anellini codificatori NERI - 50 pz.
9318		Code-rings anellini codificatori ARANCIO - 50 pz.
9310		Assortimento Code-rings anellini codificatori - 80 pz.

Splintaggio



NASTRI PER SPLINTAGGIO

*Soluzioni ottimali a lungo termine, affidabili,
veloci ed economiche per un'odontoiatria senza metallo*

Nastri realizzati in fibre di polietilene ad alto peso molecolare lunghe, continue, bianche con eccellenti proprietà meccaniche che li rendono ideali sia per il dentista che per l'odontotecnico.

Maneggevoli e flessibili, si adattano perfettamente alle superfici del dente. Grazie all' "assenza di memoria" i nastri sono ideali per l'adattamento agli spazi interprossimali.

Utilizzabili con compositi resinosi fluidi e adesivi dentali. Compatibili con resine acriliche. Disponibili in diverse altezze.

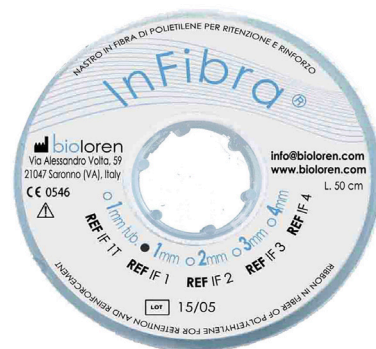
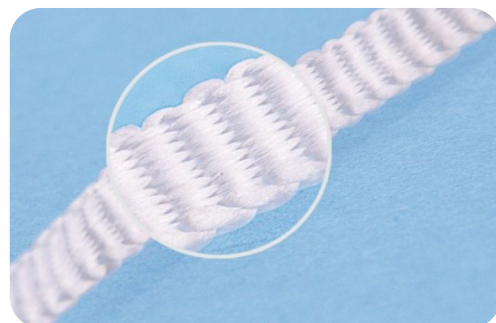
Il particolare intreccio delle fibre permette un taglio netto e costituisce un'armatura efficace per impedire la propagazione di microfratture dei compositi resinosi e/o resine acriliche.

La tessitura del nastro consente una perfetta integrazione con i materiali di rivestimento, risultando praticamente invisibile quando rivestita di composito e resina acrilica.

Impieghi

- *Splintaggio parodontale*
- *Retainer ortodontico*
- *Mantenitore di spazio*
- *Ponti provvisori*
- *Rinforzo e riparazioni di ponti e protesi*
- *Armatura di ponti*
- *Stabilizzazione temporanea di denti*

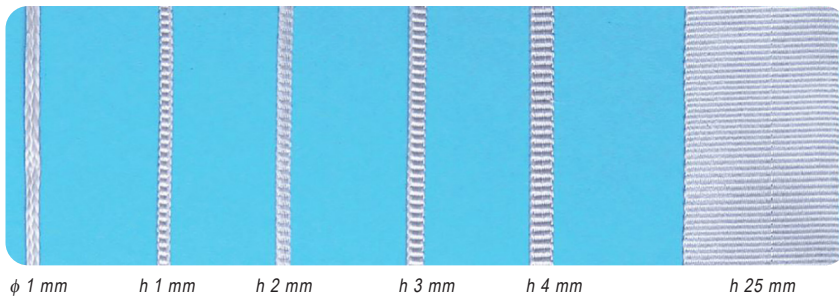
InFibra®



Dispencer da 50 cm

VANTAGGI

- ✓ **Biocompatibili**
- ✓ **Maneggevoli**
- ✓ **Confortevoli**
- ✓ **Elastici e durevoli**
- ✓ **Resistenti e resilienti**
- ✓ **Senza metallo**
- ✓ **Basso assorbimento di liquidi**
- ✓ **Radiopachi**
- ✓ **Stabili dimensionalmente**
- ✓ **Per Studio e Laboratorio**



**Nastri in fibre di polietilene
ad alto peso molecolare**



Ponte armato



Splintaggio parodontale



Mantenitore di spazio

Altezza nastri	Impieghi ideali
tubolare Ø 1 mm	Riparazioni di protesi mobili
1 mm	Ritenzione ortodontica e splintaggio intercoronale in caso di spazi ristretti
2 mm	Ritenzione ortodontica e splintaggio intercoronale
3 mm	Splintaggio parodontale e armatura di ponti dove l'elemento dente naturale è usato come pontic
4 mm	Splintaggi e ponti provvisori
25 mm	Protesi fisse e mobili, riparazioni, ricostruzioni, rinforzo di ponti

Codice	Descrizione e contenuto
IF 1T	Nastro in fibre di polietilene tubolare, Ø 1 mm, lunghezza 50 cm
IF 1	Nastro in fibre di polietilene altezza 1 mm, lunghezza 50 cm
IF 2	Nastro in fibre di polietilene altezza 2 mm, lunghezza 50 cm
IF 3	Nastro in fibre di polietilene altezza 3 mm, lunghezza 50 cm
IF 4	Nastro in fibre di polietilene altezza 4 mm, lunghezza 50 cm
IF 25	Nastro in fibre di polietilene altezza 25 mm, lunghezza 50 cm



Isolante per Laboratorio



Unifol è un film isolante a base di alginato ed olii emulsionati dalle eccezionali proprietà distaccanti. Le sue caratteristiche consentono all'odontotecnico di evitare l'impiego di più prodotti specifici, semplificando le fasi di lavorazione.

Impiegato su modello a caldo come a freddo, Unifol forma una pellicola incolore, priva di spessore, che consente di creare un'efficace barriera tra gesso e resina senza alterare il risultato cromatico, Evitando l'assorbimento di monomero da parte del gesso.

Il rapido effetto isolante riduce notevolmente i tempi di attesa.

Per separare

 gesso - resina



Resine acriliche con tecnica della muffola: protesi mobile, ponti e corone



Resine a freddo, resine composite nella tecnica di polimerizzazione con apparecchi idropneumatici



Materiali fotopolimerizzabili

*l'isolante
per gesso - resina*



art. 103

✓ VANTAGGI

- ✓ **Semplifica e riduce il lavoro di smuffolatura**
- ✓ **Riduce i tempi di finitura e lucidatura**
- ✓ **Non lascia residui e non crea spessore**
- ✓ **Lascia le superfici lisce e pulite**

Codice Descrizione e contenuto

103 Unifol - confezione tripla (3 flaconi da 450 ml)

Laboratorio



SPAZZOLE CIRCOLARI UTG PER LUCIDATURA

CONVERGENTI



materiale	setola chungking nera forte	setola chungking nera forte
centro	legno	plastica blu
dimensioni	Ø 80 mm x 4 ranghi	Ø 80 mm x 4 ranghi
codice	42100 CLO	42100 PVC
confezioni	10 pz.	10 pz.

PIANE



materiale	pelo capra bianco morbido	filo cotone bianco	dischi tela Madapolam
centro	legno	legno	plastica blu
dimensioni	Ø 80 mm x 4 ranghi	Ø 80 mm - larghezza 35 mm	Ø 100 mm - larghezza 10 mm
codice	53800	54580 CLO	54511
confezioni	10 pz.	10 pz.	10 pz.

CENTRO METALLO BLOCCATE



materiale	setola chungking nera forte	pelo capra bianco morbido
centro	metallo	metallo
dimensioni	Ø 50 mm	Ø 50 mm
codice	2100	3800
confezioni	10 pz.	10 pz.





WESTPOINT PUNTE MONTATE UNIVERSALI

Punte montate in silicone per manipolo HP, indicate per la lavorazione di materiali acrilici e superfici resinose in genere.

Ottimizzate per applicazioni su superfici dove è indispensabile operare con diverse angolazioni, presentano i migliori risultati quando utilizzate a velocità variabile, garantendo un'ottima aderenza, con la peculiarità di non impastarsi.

Colore grigio.

Max
6.000
rpm



art. 191 A1

descrizione	confezioni	codice	dettaglio
forma A1 - ogiva	6 pz.	191 A1	
forma A2 - pera	6 pz.	191 A2	



Codice	Descrizione e contenuto	
191 A1	Punte montate universali WESTPOINT - forma A1 ogiva	- 6 pz.
191 A2	Punte montate universali WESTPOINT - forma A2 pera	- 6 pz.

