

catalogo prodotti

spinti a fare sempre di piu'



Fondata nel 1976, per Polydentia gli ultimi quattro decenni sono stati fatti di passione, eccellenza e miglioramento continuo.

Abbiamo coniugato con successo i nostri valori fondanti - eccellente qualità svizzera, pensiero innovativo e sviluppo costante dei prodotti - con le ultime tendenze della moderna odontoiatria conservativa.

La nostra identità aziendale rappresenta la nostra visione del futuro. È nostro sforzo e rinnovato impegno continuare a produrre strumenti d'eccellenza per i professionisti del settore dentale in tutto il mondo, basandoci su più di quarant'anni di esperienza e know-how e collaborando attivamente con dentisti appassionati.

Negli anni a venire, continueremo a fornirvi prodotti di prima classe, della massima qualità svizzera, da utilizzare nella vostra attività quotidiana in studio, per un'assistenza ottimale ai pazienti.

Un sentito ringraziamento per la vostra fiducia,

Polydentia SA



www. polydentia.ch



Indice

Conservativa

Sistema di matrici anteriori	9
Sistemi di matrici sezionali posteriori	10
Pinze	13
Sistema di matrici sezionali Junior	18
Ricariche per anelli, estremità e pinze	20
Le opinioni dei professionisti	21
Sistema circolare per il serraggio di matrici	22
Matrici in acciaio per posteriori	23
Matrici in acciaio per anteriori	26
Matrici sezionali in titanio	28
Matrici sezionali	28
Matrici trasparenti per posteriori	30
Cunei	32
Matrici di protezione	35
Rifinitura e lucidatura	36

Splintaggio

Kit Fiber-Splint	41
Fiber-Splint, ML and Ortho	42
Applicazioni cliniche	42
Le opinioni dei professionisti	43
Ricariche	43

Visiere di protezione facciale

Vista-Tec	46
Vista-Tec Clipon & L-Clipon	48
LupOn e L-LupOn	49

Strumenti e accessori

Erogatore di liquidi	52
Accessori per endodonzia	53
Accessori per identificazione	54
Portarulli di cotone	54

conservativa ∞





Odontoiatria conservativa

Polydentia offre soluzioni, sviluppate appositamente per ottenere risultati ottimali in odontoiatria estetica e conservativa, sia nella regione anteriore che in quella posteriore.

Il nostro assortimento per odontoiatria restaurativa include un sistema di matrici anteriori e vari sistemi di matrici posteriori sia per pazienti adulti che pediatrici, che semplificano il flusso di lavoro e rappresentano un valido ausilio nella realizzazione di restauri diretti prevedibili.

I nostri kit di sistemi di matrici sezionali includono anelli separatori con diverse forze di separazione, estremità intercambiabili, matrici sezionali ad alto contrasto e cunei anatomici. Questi strumenti rendono i nostri prodotti per odontoiatria restaurativa ideali per svariate esigenze cliniche nel restauro di cavità di classe II e per diverse tecniche applicative, anche nei casi di denti con corone basse e preparazioni di ampie cavità.

Qualora si preferisse un approccio più tradizionale, è disponibile anche un sistema di serraggio con un'ampia scelta di matrici.

Tutti i nostri prodotti per odontoiatria restaurativa sono "swiss-made" e conformi alle normative nazionali e internazionali.



Unica anterior



Unica minideep anterior



guarda
il video



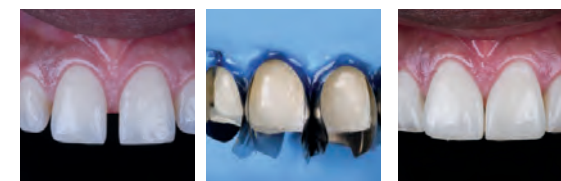
Unica anterior Introkit

developed with **STYLE ITALIANO**[®]

Unica è la matrice ideale per effettuare i restauri anteriori quali Classe III, IV, V, faccette in composito in tecnica diretta e modifiche di forma.

Unica, grazie alla sua forma bombata, si adatta in modo ottimale alle diverse morfologie dei denti anteriori e permette di ricostruire i margini interprossimali e cervicali in un solo passaggio, anche in presenza di diga o fili di retrazione gengivale, riducendo così il tempo necessario al restauro. Le alette della matrice permettono un posizionamento veloce ed efficace. Inoltre, la matrice Unica, quando posizionata, permette al dentista di visualizzare la forma finale del restauro.

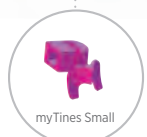
- **Matrice ideale per restauri anteriori**
- **Gestione semplificata dell'intero profilo di emergenza**
- **Alette per un facile posizionamento**
- **Forma bombata anatomica**



Contenuto	REF
Unica anterior Introkit	6900
20 pz. matrici anteriori Unica anterior	
20 pz. matrici anteriori Unica minideep anterior	
40 pz. myWedge XS	
40 pz. myWedge S	
40 pz. myWedge M	
1 pz. pinza myQuickmatrix Forceps	

Ricariche	REF
12 pz. matrici anteriori Unica anterior	6912
50 pz. matrici anteriori Unica anterior	6950
12 pz. matrici anteriori Unica minideep anterior	6911
50 pz. matrici anteriori Unica minideep anterior	6951

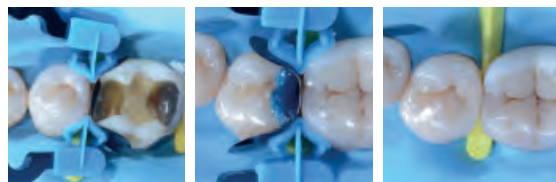
Vedi le ricariche a pagina 20, 26, 32



myQuickmat Forte kit

Questo kit propone myRing Forte, un anello per matrice sezionale che grazie alle sue estremità (myTines Small, Medium e Large) si adatta sia a denti con corone di differenti altezze che a preparazioni di cavità ampie. In caso di differenti morfologie dentali, è possibile utilizzare in modo intercambiabile i myTines per migliorare l'adattamento della matrice. Il kit comprende una selezione di cunei anatomici interdentali, myWedge, di elevata qualità. La forma a V cava permette al cuneo di comprimersi e adattarsi all'anatomia interprossimale dei denti, prevenendo danni alla papilla. Le matrici sezionali LumiContrast completano l'assortimento del kit di matrici. Queste matrici blu scuro aumentano significativamente il contrasto e riducono l'effetto di abbagliamento, specialmente durante l'utilizzo di lenti di ingrandimento o microscopi.

- **Vigorosa forza di separazione per contatti stretti**
- **Estremità in plastica autoclavabili e sostituibili garantiscono una lunga vita dell'anello**
- **Eccezionale adattamento e ritenzione della matrice**
- **Kit completo comprendente myForceps**



Sistema per denti con corone di differenti altezze che per preparazioni di ampie cavità

Scopri lo alle pagine 14-15



guarda
il video

Contenuto	REF
myQuickmat Forte kit	6803
2 pz. myRing Forte,	
2 paia myTines M, 1 paio myTines S, 1 paio myTines L	
50 pz. Matrici sezionali Quickmat, premolare 0.04 mm / 5 mm,	
50 pz. Matrici sezionali Quickmat, molare 0.04 mm / 6.4 mm,	
20 pz. Matrici sezionali Quickmat, molar deep 0.04 mm / 6.4 mm+2mm,	
20 pz. Matrici sezionali LumiContrast, premolare 0.04 mm / 5 mm,	
20 pz. Matrici sezionali LumiContrast, molare 0.04 mm / 6.4 mm,	
20 pz. Matrici sezionali LumiContrast, molar deep 0.04 mm / 6.4 mm+2mm,	
50 pz. myWedge, Extrasmall (XS),	
50 pz. myWedge, Small (S),	
40 pz. myWedge, Medium (M),	
40 pz. myWedge, Large (L),	
1 pz. myForceps	

Vedi le ricariche a pagina 20, 29, 32



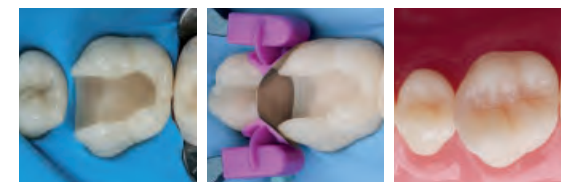
myQuickmat Forte Starter kit

Ottenete restauri di cavità di II classe anatomicamente corretti con punti di contatto stretti e contorni naturali, utilizzando le soluzioni restaurative dello starter kit myQuickmat Forte. Il sistema permette di restaurare sia denti con corone di altezze diverse che denti con ampie preparazioni di cavità o con cuspidi mancanti grazie al sistema di estremità sostituibili myTines. Tutti i componenti del kit sono stati selezionati per ottimizzare la procedura restaurativa, consentendo risultati rapidi e prevedibili con minime fasi di rifinitura.

- **Elementi essenziali per il restauro per la ricreazione di punti di contatto stretti, anatomicamente corretti e contorni naturali**
- **Eccezionale adattamento e ritenzione della matrice**
- **Ampia scelta di matrici sezionali per ottimizzare i vostri restauri di II classe**
- **Un unico sistema per il restauro di denti con corone di altezze diverse, cuspidi mancanti e ampie preparazioni di cavità**
- **Include QuickmatFLEX, matrici sezionali in titanio con memoria elastica**

Sistema per denti con corone di differenti altezze che per preparazioni di ampie cavità

Scopri lo alle pagine 14-15



Contenuto	REF
myQuickmat Forte Starter kit	6883
2 pz. myRing Forte,	
2 paia myTines Small (S),	
1 paio myTines Medium (M), 1 paio myTines Large (L),	
10 pz. QuickmatFLEX matrici sezionali, Premolari 0.03mm / 5mm,	
10 pz. QuickmatFLEX matrici sezionali, Molari 0.03mm / 6.4mm,	
5 pz. QuickmatFLEX matrici sezionali, Molar Deep 0.03mm / 6.4mm + 2mm,	
10 pz. LumiContrast matrici sezionali, Premolari 0.04mm / 5mm,	
10 pz. LumiContrast matrici sezionali, Molari 0.04mm / 6.4mm,	
5 pz. LumiContrast matrici sezionali, Molar Deep 0.04mm / 6.4mm + 2mm,	
10 pz. myWedge, Extrasmall (XS),	
10 pz. myWedge, Small (S),	
10 pz. myWedge, Medium (M),	
10 pz. myWedge, Large (L),	

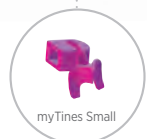
Vedi le ricariche a pagina 28, 29, 32





myClip 2.0

Anello per matrice sezionale tutto in uno con impugnature corte che fungono da pinza. Non sono necessari speciali strumenti di posizionamento poiché myClip 2.0 può essere posizionato semplicemente utilizzando le dita. myClip 2.0 presenta una forza di separazione ottimale che consente di creare eccellenti punti di contatto nel restauro di cavità di classe II. Grazie alle estremità in plastica dell'anello (myTines S, M e L), myClip 2.0 si adatta sia a denti con corone di differenti altezze che a preparazioni di ampie cavità. In caso di differenti morfologie dentali, si possono combinare myTines per migliorare l'adattamento della matrice alle pareti prossimali, riducendo la necessità di ulteriori fasi di finitura. Le estremità possono essere sostituite ai primi segni di usura, pertanto i dentisti che utilizzano myClip 2.0 possono approfittare della lunga durata dell'anello in acciaio inossidabile di altissima qualità.



myTines Small



myTines Medium



myTines Large

- **Tutto in uno: anello di fissaggio con pinza integrata**
- **Forza di separazione ottimale**
- **Posizionamento dell'anello rapido, facile e con una sola mano**
- **Estremità in plastica autoclavabili e sostituibili**



Sistema per denti con corone di differenti altezze che per preparazioni di ampie cavità

Scopri lo alle pagine 14-15

Contenuto	REF
myClip 2.0	6305
1 pz. myClip 2.0,	
1 paio myTines Small	
1 paio myTines Medium	
1 paio myTines Large	
Incluso un kit di prova con matrici e cunei	
5 pz. Matrici sezionali LumiContrast, premolare 0.04mm/5mm,	
5 pz. Matrici sezionali LumiContrast, molare 0.04mm/6.4mm,	
10 pz. Cunei in legno Pinky, 11 mm (XS)	
10 pz. Cunei in legno, 12 mm (S)	

Vedi le ricariche a pagina 20, 29, 34



myQuickmatrix Forceps

La pinza myQuickmatrix garantisce una presa salda e sicura della matrice quando si effettua la rimozione della stessa durante il restauro.

- **Per la rimozione della matrice**
- **Punte con zigrinatura speciale per una presa salda**
- **Becchi rinforzati in carburo di tungsteno**

Contenuto	REF
Pinza myQuickmatrix Forceps, 1 pz.	5703

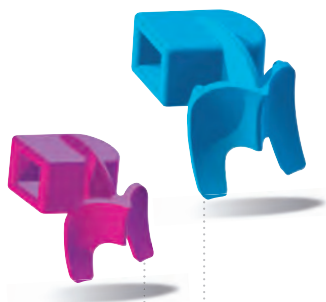


myForceps

myForceps è lo strumento indispensabile per posizionare e rimuovere in modo sicuro tutti gli anelli per matrici sezionali Polydentia come myRing Classico e myRing Forte. Le punte sagomate garantiscono una presa salda e sicura dell'anello durante l'applicazione.

- **Per il facile posizionamento di myRing Classico e myRing Forte**
- **Robusto e resistente**

Contenuto	REF
Pinza myForceps, 1 pz.	5707



Estremità per
myClip 2.0
e myRing Forte

pagine 10 - 12



myTines Small & Medium

myTines Small e myTines Medium sono estremità versatili per myRing Forte e myClip 2.0, sviluppate per consentire un adattamento preciso delle matrici sezionali di Polydentia ad un'ampia gamma di situazioni cliniche e denti con corone di differenti altezze. In caso di differenti morfologie dentali, la possibilità di combinare myTines Small e myTines Medium sullo stesso anello per matrice sezionale di Polydentia consente un migliore adattamento della matrice ai denti e una vigorosa ritenzione, quindi riduce le sbavature di composito e ottimizza la stabilità. La forma anatomica dei myTines Small & Medium consente di ottenere stretti punti di contatto.

- **Estremità in plastica autoclavabili, intercambiabili e sostituibili**
- **myTines Small: migliore adattamento ai denti con corone basse**
- **Maggiore stabilità degli anelli**
- **Forma a V per un miglior posizionamento sul cuneo**

Quale myTines uso?

Denti con corone di altezza ridotta



Usa
myTines
Small



Denti con corone di altezza normale

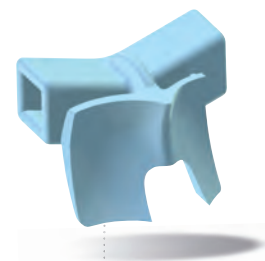


Usa
myTines
Medium



Contenuto	REF
6 paia myTines Small	6304
6 paia myTines Medium	6303
6 paia myTines, assortiti (Small, Medium, Large)	6310

Vedi le ricariche a pagina 20



Estremità per
myClip 2.0
e myRing Forte

pagine 10 - 12



myTines Large

myTines Large sono nuove estremità, sviluppate appositamente per adattarsi su myClip 2.0 e myRing Forte per migliorare la stabilità degli anelli per matrici sezionali in presenza di ampie cavità, anche in caso di cuspidi mancanti. L'asimmetria delle ali permette un perfetto adattamento su cavità distali e mesiali semplicemente invertendo la posizione delle estremità. Inoltre, la possibilità di combinare diversi myTines (Small, Medium, Large) assicura un eccellente adattamento della matrice e una vigorosa ritenzione, riducendo le sbavature e le sporgenze di composito.

- **Maggiore stabilità dell'anello su ampie cavità, anche in caso di cuspidi mancanti**
- **Forma a V per un posizionamento ottimale sul cuneo**
- **Estremità in plastica autoclavabili, intercambiabili e sostituibili**
- **Alette asimmetriche delle estremità per un migliore adattamento**
- **Possibilità di invertirle per una maggiore flessibilità**

Quale myTines uso?

Grandi cavità o cuspidi mancanti



Usa
myTines
Large



Contenuto	REF
6 paia myTines Large	6306
6 paia myTines, assortiti (Small, Medium, Large)	6310

Vedi le ricariche a pagina 20



guarda
il video

myQuickmat Classico kit

Kit completo di sistemi di matrici sezionali sviluppato per offrire una delicata separazione del dente al fine di creare eccellenti punti di contatto per il restauro della cavità di classe II.

Questo kit comprende myRing Classico di Polydentia, un anello per matrice sezionale costruito in lega nichel-titanio. L'anello è rinforzato per fornire una forza di separazione ottimale e delicata, associata a cunei interdentali in legno d'acero inclusi nel kit. Per il restauro di ampie cavità, il kit comprende anche i tubicini Delta. Questi tubicini in silicone sagomati anatomicamente garantiscono una ritenzione ottimale della matrice e l'adattamento all'anatomia del dente. Le matrici sezionali LumiContrast completano l'assortimento del kit. Queste matrici blu scuro aumentano significativamente il contrasto e riducono l'effetto di abbagliamento, specialmente durante l'utilizzo di lenti di ingrandimento o microscopi.

- **Forza di separazione delicata, ottimale per contatti stretti**
- **Anello e tubicini Delta completamente autoclavabili**
- **Eccezionale adattamento e ritenzione della matrice**
- **Assortimento completo di matrici e cunei**



"Nessuna deformazione della matrice anche in caso di ampie cavità"



Contenuto	REF
myQuickmat Classico kit	6801
2 pz. myRing Classico,	
6 paia di tubicini Delta,	
50 pz. Matrici sezionali Quickmat, premolare 0.04mm / 5mm,	
50 pz. Matrici sezionali Quickmat, molare 0.04mm / 6.4mm,	
20 pz. Matrici sezionali Quickmat, molar deep 0.04mm / 6.4mm+2mm,	
20 pz. Matrici sezionali LumiContrast, premolare 0.04mm / 5mm,	
20 pz. Matrici sezionali LumiContrast, molare 0.04mm / 6.4mm,	
20 pz. Matrici sezionali LumiContrast, molar deep 0.04mm / 6.4mm+2mm,	
50 pz. Cunei in legno Pinky, 11 mm (XS),	
50 pz. Cunei in legno, 12 mm (S),	
40 pz. Cunei in legno, 13 mm (M),	
40 pz. Cunei in legno, 15 mm (L)	

Vedi le ricariche a pagina 20, 29, 34



Estremità per
myRing Classico
pagina 16



Diamond²⁴

developed with **STYLE ITALIANO™**

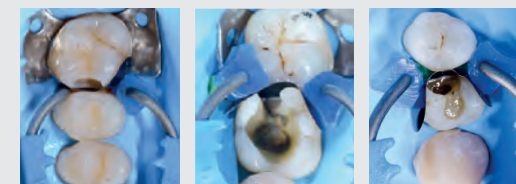
Diamond²⁴ sono piedini in silicone di forma anatomica progettati per essere utilizzati con l'anello di matrici sezionali "myRing Classico" di Polydentia. Diamond²⁴ possono essere orientati in 24 configurazioni e lunghezze garantendo un'ottimale ritenzione della matrice e adattamento al dente anche in situazioni cliniche difficili.

- **Permettono di modellare con cura la matrice senza farla collassare**
- **Abbraccia la matrice: punti di contatto ottimali**
- **Autoclavabili e sostituibili**
- **Personalizzabili: possono essere tagliati e modellati in base alle necessità**

3 esempi delle 24 possibili combinazioni



Scansiona il QR code
e scopri le altre 24 possibili
combinazioni



Contenuto	REF
Diamond ²⁴	6312
15 paia	

Vedi le ricariche a pagina 20

my junior kit



guarda
il video

myJunior kit è il primo sistema di matrici sezionali per odontoiatria pediatrica, sviluppato appositamente per i denti decidui più piccoli e i giovani denti permanenti dei bambini. Il kit offre soluzioni a misura di bambino che permettono di ridurre il tempo del trattamento alla poltrona e quindi il disagio dei bambini, consentendo loro di riprendere rapidamente le loro attività preferite. Il kit comprende due anelli per matrici sezionali, ovvero myClip Junior e myRing Junior. Questi anelli per uso pediatrico, dai colori vivaci, sicuri nell'uso e minimamente invasivi, uniscono la stabilità alla necessaria forza di separazione, consentendo al dentista di ottenere eccellenti punti di contatto. Inoltre, la vigorosa ritenzione garantita dalle estremità flessibili myTines Junior e i tubicini in silicone arrotondati assicurano un miglior adattamento delle matrici sezionali, prevenendo fastidiose sbavature o sporgenze del composito.

- **Adatto ai bambini, sicuro nell'uso, dai colori vivaci**
- **Sistema intuitivo e facile da usare per il dentista**
- **Adatto per restauri di piccole dimensioni dei denti decidui**
- **Forza di separazione ottimale per eccellenti superfici di contatto**



Contenuto	REF
myJunior Kit	6330
1 pz. myClip Junior	
1 pz. myRing Junior	
5 paia Tubicini di Silicone	
5 paia myTines Junior	
40 pz. Matrici sezionali LumiContrast, Premolari 0.04mm / 5mm	
40 pz. Matrici sezionali Junior LumiContrast, 0.04mm / 3.75mm	
50 pz. Matrici sezionali Quickmat, Premolari 0.04mm / 5mm	
50 pz. Matrici sezionali Junior Quickmat, 0.04mm / 3.75mm	
50 pz. Cunei di legno Pinky, 11mm (XS)	
40 pz. Cunei di legno, 12mm (S)	
50 pz. myWedges XS	
40 pz. myWedges S	

Vedi le ricariche a pagina 20, 29, 32, 34

ANELLI DI MATRICI SEZIONALI MYJUNIOR KIT



myClip junior

Anello per matrici sezionali tutto in uno con pinza integrata per uso pediatrico.



- **Anello per matrice sezionale tutto in uno. Non sono richieste pinze che possano spaventare i bambini**
- **Anello realizzato in lega nichel-titanio, di lunga durata**
- **Forza di separazione ottimale per superfici di contatto superiori**
- **Posizionamento dell'anello rapido, facile e con una sola mano**

Contenuto	REF
myClip Junior, 2 pz.	6335



myRing junior

Anello per matrici sezionali per uso pediatrico, adatto per svariate situazioni cliniche.



- **Dimensioni ideali adatte ai denti decidui dei bambini**
- **Anello realizzato in lega nichel-titanio, di lunga durata**
- **Forza di separazione ottimale per superfici di contatto superiori**
- **Eccezionale adattamento e ritenzione della matrice**

Contenuto	REF
myRing Junior, 2 pz.	6336

Ricariche



Estremità

Matrici sezionali Junior

Cunei interdentali

Soluzioni a misura di bambino che migliorano l'adattamento e la ritenzione della matrice su piccoli denti da latte. Permettono di ottenere superfici di contatto ideali e riducono i tempi di rifinitura e lucidatura.

Ricariche anelli, estremità e pinze

Anelli per matrici sezionali



REF 6805
myClip 2.0, 2 pz.,
myTines M, 2 paia
myTines S, 1 paio
myTines L, 1 paio



REF 6806
myRing Forte, 2 pz.,
myTines M, 2 paia
myTines S, 1 paio
myTines L, 1 paio



REF 6804
myRing Classico, 2 pz.,
Delta Tubes, 2 paia



Estremità per anelli per matrici sezionali



REF 6304
myTines Small
per myClip 2.0
e myRing Forte
6 paia



REF 6303
myTines Medium
per myClip 2.0
e myRing Forte
6 paia



REF 6306
myTines Large
per myClip 2.0
e myRing Forte
6 paia



REF 6310
myTines assortiti
2 paia myTines S
2 paia myTines M
2 paia myTines L



REF 6312
Diamond²⁴
15 paia



REF 5712
Delta Tubes
15 paia



Anelli ed estremità per matrici sezionali Junior



REF 6335
myClip Junior
2 pz.



REF 6336
myRing Junior
2 pz.



REF 6333
myTines Junior
15 paia



REF 5711
Tubicini di Silicone
15 paia



Pinze



REF 5703
myQuickmatrix Forceps



REF 5707
myForceps



Le opinioni dei professionisti:

myClip 2.0

Dott. David Gerdolle - Svizzera

“myClip 2.0 è molto facile da utilizzare. Le estremità hanno una particolare geometria e rigidità e permettono il posizionamento molto efficiente della matrice sulle pareti palatali e buccali. Ciò consente di risparmiare tempo per le fasi di rifinitura e garantisce una buona morfologia prossimale.”

myQuickmat Forte kit

Dott. Radoslav Asparuhov - Bulgaria

“L'uso di myQuickmat Forte Kit è estremamente semplice e i risultati sono prevedibili - perfetta sigillatura dei margini, garantendo al tempo stesso un adeguato profilo del restauro e punti di contatto stretti - la forza di separazione di myRing Forte è più che sufficiente a compensare lo spessore delle matrici più sottili.”

myQuickmat Classico kit

Dott. Giuseppe Chiodera - Italia

“Una riproduzione accurata del punto di contatto e delle pareti prossimali è un must nei restauri di II Classe. La versatilità offerta dalla combinazione di myRing Classico con Diamond²⁴ assicura ulteriore flessibilità nell'adattare il sistema di matrici sezionali alla situazione clinica.”

myJunior Kit

Dott. ssa Marina Papachroni - Grecia

“Ritengo che myClip Junior sia una soluzione ottimale per i trattamenti pediatrici in quanto mi ha permesso di ottenere un restauro ideale con meno sforzi e con un notevole risparmio di tempo del trattamento.”

Unica anterior Introkit *developed with Style Italiano*

Dott. Jordi Manauta, DDS., Head of StyleItaliano Idea Factory - Italia

“Nell'odontoiatria conservativa moderna, la scelta dei prodotti e delle tecniche che utilizziamo ogni giorno deve essere prevedibile e conveniente, incorporando chiari vantaggi nelle nostre procedure quotidiane. Unica è la soluzione per i restauri anteriori di tutti i giorni, che si tratti di classe III, IV, V, modifiche di forma e/o faccette in composito in tecnica diretta. Una matrice efficace per risultati anteriori estetici e funzionali quotidiani.”





SISTEMA DI MATRICI CIRCONFERENZIALI

Quickmat All-Round
matrici circolari

API è lo strumento di posizionamento autoclavabile che rende Quickmat All-round stabile e comodo da posizionare. Ergonomico e facile da usare, API è la star del sistema myQuickmat All-round!

myQuickmat All-round

developed with **STYLE ITALIANO™**

myQuickmat All-round è il sistema di matrici circolari progettato per realizzare restauri posteriori anatomici di denti con strutture mancanti. Le matrici Quickmat All-round, semplici da usare, consentono restauri con anatomiche naturali e superfici di contatto strette. Grazie all'API (Autoclavable Placement Instrument), il posizionamento delle matrici Quickmat All-round è stabile e agevole. API fornisce supporto e impedisce che la bobina di tensionamento si inclini durante il serraggio della matrice. Con il sistema di matrici circolari myQuickmat All-round, è possibile trattare comodamente casi difficili nella regione posteriore, lavorando su un campo operatorio accessibile e senza ostacoli.

myQuickmat All-round è particolarmente indicato per restauri in caso di:

- dente adiacente mancante
- denti con cuspidi mancanti
- isolamento del dente per la sua ricostruzione
- MOD



- **Matrici bombate per restauri anatomici**
- **Posizionamento comodo delle matrici**
- **Serraggio stabile delle matrici**
- **Matrici facili da stringere**
- **Campo operatorio accessibile e senza ostacoli**

Contenuto	REF
myQuickmat All-Round	6850
2 pz. API (Autoclavable Placement Instrument for Quickmat All-round)	
15 pz. matrici circolari posteriori Quickmat All-round, premolare - 0.03mm/5.5mm	
15 pz. matrici circolari posteriori Quickmat All-round, molare - 0.03mm/6.3mm	
45 pz. cunei interdentali The Wedge - assortiti	

Refills	REF
35 pz. matrici circolari posteriori Quickmat All-round premolare 0.03mm/5.5mm	6855
35 pz. matrici circolari posteriori Quickmat All-round molari 0.03mm/6.3mm	6856
2 pz. API, Autoclavable Placement Instrument for Quickmat All-round	6851

guarda
il video

MATRICI IN ACCIAIO PER POSTERIORI



Matrici Sigveland

(0.05 mm / .002")



- **Matrice universale in acciaio inox**

Contenuto	Altezza	Spessore	REF
12 pz.	5 mm	0.05 mm	5725
12 pz.	7 mm	0.05 mm	5727

Matrici Tofflemire

(0.025mm / .001" - 0.03mm / .0012" -
0.04mm / .0016")

- **Facili da modellare, in acciaio inox morbido**

Contenuto	Altezza	Spessore	REF
Premolari			
50 pz.	5.5 mm	0.025 mm	5921
50 pz.	5.5 mm	0.03 mm	6104
50 pz.	5.5 mm	0.04 mm	6103
Molari			
50 pz.	6.3 mm	0.025 mm	5920
50 pz.	6.3 mm	0.03 mm	6102
50 pz.	6.3 mm	0.04 mm	6101

Matrici anatomiche

(0.03 mm / .0012")



- **Matrici anatomicamente preformate in acciaio inox**

Contenuto	Altezza	Spessore	REF
Premolari			
50 pz.	4.5-5.5 mm	0.03 mm	5715
50 pz.	6.5-7.5 mm	0.03 mm	5714
50 pz.	4.5-7.5 mm	0.03 mm	5713
Molari			
50 pz.	4.5-6.3 mm	0.03 mm	5717
50 pz.	7.0-9.0 mm	0.03 mm	5718
50 pz.	7.0-9.5 mm	0.03 mm	5719



Matrici Tofflemire bombate

(0.025 mm / .001" - 0.04 mm / .0016")



- Facili da modellare, in acciaio inox morbido

Contenuto	Altezza	Spessore	REF
Premolari			
30 pz.	5.5 mm	0.025 mm	6109
30 pz.	5.5 mm	0.04 mm	6107
Molari			
30 pz.	6.3 mm	0.025 mm	6108
30 pz.	6.3 mm	0.04 mm	6106

Matrici anatomiche bombate (0.03 mm / .0012")



- Anatomicamente preformate e bombate
- Facili da modellare, in acciaio inox morbido

Contenuto	Altezza	Spessore	REF
Premolari			
30 pz.	4.5-5.5 mm	0.03 mm	6115
30 pz.	6.5-7.5 mm	0.03 mm	6114
30 pz.	4.5-7.5 mm	0.03 mm	6113
30 pz.	4.5-7.5 mm	0.03 mm	6116
Molari			
30 pz.	4.5-6.3 mm	0.03 mm	6117
30 pz.	7.0-9.0 mm	0.03 mm	6118
30 pz.	7.0-9.5 mm	0.03 mm	6119
30 pz.	7.0-9.5 mm	0.03 mm	6120



Matrici a nastro Softrix (0.025 mm / .001")



- Matrice in acciaio morbido, facilmente modellabile

Contenuto	Altezza	Spessore	REF
3 m	6 mm	0.025 mm	5906
3 m	8 mm	0.025 mm	5908

Matrici a nastro ST (0.03 mm / .0012")



- Matrice a nastro in acciaio inox

Contenuto	Altezza	Spessore	REF
3 m	5 mm	0.03 mm	5235
3 m	6 mm	0.03 mm	5236
3 m	7 mm	0.03 mm	5237

Matrici a nastro Soft (0.05 mm / .002")



- Matrice in acciaio morbido, facilmente modellabile

Contenuto	Altezza	Spessore	REF
3 m	5 mm	0.05 mm	5275
3 m	6 mm	0.05 mm	5276
3 m	7 mm	0.05 mm	5277

Matrici a nastro (0.05 mm / .002")



- Matrice a nastro in acciaio inox

Contenuto	Altezza	Spessore	REF
3 m	5 mm	0.05 mm	5255
3 m	6 mm	0.05 mm	5256
3 m	7 mm	0.05 mm	5257

MATICI IN ACCIAIO PER ANTERIORI

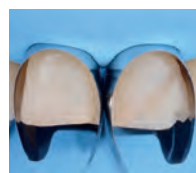
Unica anterior (0.03mm / .002")

La matrice per la realizzazione di profili completi e anatomici dei denti anteriori, in particolare degli incisivi mascellari e dei canini. Un classico di Polydentia!

Seleziona *Unica anterior* per:
incisivi centrali mascellari, incisivi laterali mascellari, denti canini.

- Acciaio inox ultrasottile (0.03mm) per superfici di contatto strette
- Alette per facilitare il posizionamento
- Bombata anatomicamente per restauri corretti con anatomie naturali
- Facile gestione del margine cervicale

Contenuto		REF
 12 pz. Unica anterior	⊗	6912
50 pz. Unica anterior	⊗	6950




Unica minideep anterior (0.03mm / .002")

Progettata per i denti di piccole dimensioni. L'acciaio inox malleabile e ultrasottile rende il profilo della matrice facilmente personalizzabile.

Seleziona *Unica minideep anterior* per:
incisivi laterali mascellari e mandibolari, incisivi centrali mandibolari, denti a forma conoide, denti triangolari, denti laterali coniformi e denti di diametro cervicale stretto.

- Tutti i vantaggi di Unica anterior, più:
- Migliore adattamento cervicale sugli incisivi mandibolari e laterali
- Materiale malleabile per una maggiore adattabilità

Contenuto		REF
 12 pz. Unica minideep anterior	⊗	6911
50 pz. Unica minideep anterior	⊗	6951



Applicazioni cliniche con Unica anterior e Unica minideep anterior

Restauro Classe III | per gentile concessione del Dott. Giuseppe Chiodera - Italia



Restauro Classe IV | per gentile concessione del Dott. Dan Lazar - Romania



Restauro Classe V | per gentile concessione del Dott. Giuseppe Chiodera - Italia



Modifiche di forma | per gentile concessione del Dott. Carlos Fernández Villares - Spagna



Faccette in composito | per gentile concessione del Dott. Jordi Manauta, DDS - Italia



Chiusura di diastema fra incisivi centrali e modifica di forma di incisivi laterali coniformi | per gentile concessione del Dott. Osama Shaalan - Palestina



MATRICE SEZIONALI IN TITANIO



QuickmatFLEX

(0.03mm / .002")



QuickmatFLEX sono matrici sezionali in titanio ultrasottili (0.03 mm) dotate di un'eccellente memoria elastica. Facili da gestire, offrono il giusto equilibrio di flessibilità e rigidità per ottimizzare il posizionamento e l'adattamento in spazi interprossimali ristretti. I trattamenti di II classe con le matrici sezionali QuickmatFLEX e i nostri anelli per matrici sezionali consentono di ottenere restauri prevedibili con anatomie corrette, punti di contatto stretti e superfici in composito lisce che richiedono minimi passaggi di rifinitura.

- **Ultra sottili in titanio 0.03mm**
- **Eccellente resilienza e memoria elastica, resistono alla deformazione grazie al loro ritorno elastico**
- **Consente di risparmiare tempo. Le anatomie restaurate richiedono meno passaggi di rifinitura**

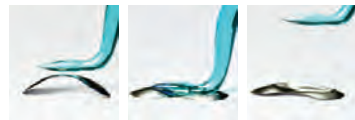


Eccellente resilienza e memoria elastica

confronto tra QuickmatFLEX matrici sezionali e matrici sezionali in acciaio inossidabile



QuickmatFlex
matrici sezionali

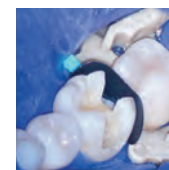
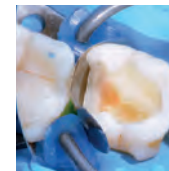


Matrici sezionali in
acciaio inossidabile

Contenuto	Altezza	Spessore	REF
100 pcs. Premolari	5 mm	0.03 mm	6785
100 pcs. Molari	6.4 mm	0.03 mm	6786
50 pcs. Molar Deep	6.4mm+2mm	0.03 mm	6787



MATRICI SEZIONALI



Matrici Sezionali Quickmat

(0.025mm / 0.01" - 0.04mm / 0.16")



- **Matrici rigide facili da posizionare**
- **Facile da brunire, morbido acciaio inossidabile**
- **2 misure di spessore**
- **Matrici di varie dimensioni**

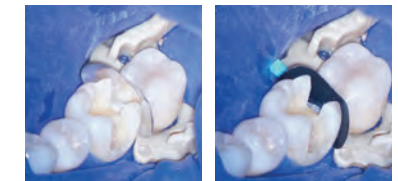
Contenuto	Altezza	Spessore	REF
100 pz. Premolari	5 mm	0.025 mm	5735
100 pz. Molari	6.4 mm	0.025 mm	5736
100 pz. Premolari	5 mm	0.04 mm	5705
100 pz. Molari	6.4mm	0.04 mm	5706
50 pz. Molar Deep	6.4mm+2mm	0.025 mm	5756
50 pz. Molar Deep	6.4mm+2mm	0.04 mm	5746
Junior Quickmat			
100 pz.	3.75 mm	0.04 mm	5708

Matrici sezionali LumiContrast

(0.025mm / 0.01" - 0.04mm / 0.16")



- **Matrici a bassa riflessione e ad alto contrasto**
- **Ideali quando si usano lenti o microscopi**
- **2 misure di spessore**
- **Matrici di varie dimensioni**



Senza LumiContrast

Con LumiContrast

Contenuto	Altezza	Spessore	REF
70 pz. Premolari	5 mm	0.025 mm	6735
70 pz. Molari	6.4 mm	0.025 mm	6736
70 pz. Premolari	5 mm	0.04 mm	6705
70 pz. Molari	6.4mm	0.04 mm	6706
50 pz. Molar Deep	6.4mm+2mm	0.025 mm	6756
50 pz. Molar Deep	6.4mm+2mm	0.04 mm	6746
Junior LumiContrast			
70 pz.	3.75 mm	0.04 mm	6708



MATICI TRASPARENTI PER POSTERIORI

**Matrici trasparenti**
(0.075mm / .0029")

- Per ottimizzare la polimerizzazione in composito
- Matrice bombate
- Matrice sezionale in poliestere per restauri posteriori

Contenuto	Altezza	Spessore	REF
100 pcs. Premolari	5 mm	0.075 mm	5765
100 pcs. Molari	6.4 mm	0.075 mm	5766
50 pcs. Estensione	6.4mm+Ext.	0.075 mm	5776

Matrici Clearmat trasparenti (0.075 mm / .0029")

- Per ottimizzare la polimerizzazione in composito
- Anatomicamente preformate
- Matrice in poliestere per restauri posteriori

Contenuto	Altezza	Spessore	REF
Premolari			
50 pz.	4.5-5.5 mm	0.075 mm	5915
50 pz.	6.5-7.5 mm	0.075 mm	5914
50 pz.	4.5-7.5 mm	0.075 mm	5913
Molari			
50 pz.	4.5-6.3 mm	0.075 mm	5917
50 pz.	7.0-9.0 mm	0.075 mm	5918
50 pz.	7.0-9.5 mm	0.075 mm	5919

Matrici Tofflemire trasparenti (0.075 mm / .0029")

- Per ottimizzare la polimerizzazione in composito
- Matrice in poliestere per restauri posteriori

Contenuto	Altezza	Spessore	REF
Premolari			
50 pz.	5.5 mm	0.075 mm	5936
Molari			
50 pz.	6.3 mm	0.075 mm	5916

**Matrici Tofflemire trasparenti bombate**
(0.075 mm / .0029")

- Per ottimizzare la polimerizzazione in composito
- Matrice bombata
- Matrice in poliestere per restauri posteriori

Contenuto	Altezza	Spessore	REF
Premolari			
50 pz.	5.5 mm	0.075 mm	6140
Molari			
50 pz.	6.3 mm	0.075 mm	6141

Stripmat
(0.05 mm / .002")

- Matrice a nastro trasparente in poliestere
- Per ottimizzare la polimerizzazione in composito
- Resistente, non si strappa sotto tensione

Contenuto	Altezza	Spessore	REF
15 m	6 mm	0.05 mm	5006
15 m	8 mm	0.05 mm	5008
15 m	10 mm	0.05 mm	5010

Stripmat Anatomic
(0.05 mm / .002")

- Matrice a nastro trasparente in poliestere preformata anatomicamente
- Per ottimizzare la polimerizzazione in composito
- Per una migliore adattabilità interprossimale

Contenuto	Altezza	Spessore	REF
15 m	9 mm	0.05 mm	5225







myWedge

myWedge è un cuneo interprossimale prodotto con materiale plastico hi-tech. L'innovativa forma a V cava permette al cuneo di comprimersi e adattarsi all'anatomia interprossimale dei denti. La conformazione unica con testa arrotondata di myWedge è stata progettata per facilitare la manipolazione, il posizionamento e la rimozione del cuneo con qualsiasi tipo di pinza o pinzetta standard.

- **Innovativa forma a V cava**
- **Testa zigrinata per evitare scivolamenti**
- **Colori appariscenti per una facile identificazione**



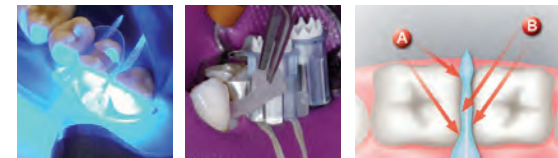
La conformazione unica con testa arrotondata di myWedge è stata progettata per **facilitare la manipolazione, il posizionamento e la rimozione** del cuneo con qualsiasi tipo di pinza o pinzetta standard

Contenuto	Misura	REF
 100 pz. myWedge	Extrasmall (XS)	7101
 100 pz. myWedge	Small (S)	7102
 100 pz. myWedge	Medium (M)	7103
 100 pz. myWedge	Large (L)	7104
100 pz. myWedge, assortiti	(XS, S, M, L)	7100
400 pz. myWedge, assortiti	(XS, S, M, L)	7400



The Wedge

Prodotti con materiale plastico high tech, i cunei The Wedge combinano grande elasticità e trasparenza, consentendo un ottimo adattamento della matrice lungo il margine cervicale, comprese le aree concave e gli spazi interdentali più ampi.

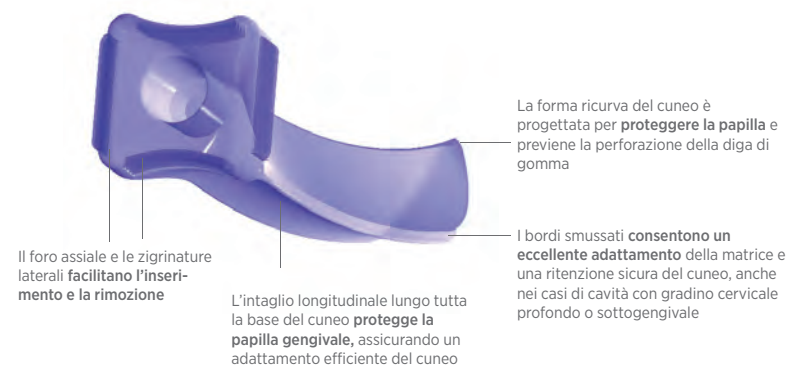





La superficie trasparente di "The Wedge" riflette la luce in modo ottimale, assicurando così un grado maggiore di fotopolimerizzazione del composito.

Consigli clinici: angolo di inserimento di 45° rispetto alla corona: "The Wedge" segue così in modo naturale l'anatomia dello spazio interdentale.

A - La forma parallela del cuneo garantisce la massima aderenza dello stesso fino al punto di uscita.

B - La speciale miscela di polimeri consente un adattamento perfetto delle matrici lungo l'intera sezione cervicale della cavità, anche nelle aree concave.



Contenuto	Misura	REF
 100 pz. The Wedge	Extrasmall (XS)	7011
 100 pz. The Wedge	Small (S)	7012
 100 pz. The Wedge	Medium (M)	7013
 100 pz. The Wedge	Large (L)	7015
100 pz. The Wedge, assortiti	(XS, S, M, L)	7001
400 pz. The Wedge, assortiti	(XS, S, M, L)	7040



Cunei interdentali in legno di acero



Realizzati in legno di acero proveniente da foreste svizzere, questi cunei interdentali assicurano un adattamento ottimale della matrice lungo l'intero margine cervicale.

- **Forma anatomica**
- **Misura small (XS) per odontoiatria pediatrica**
- **Misura large (XL) per parodontologia**

Contenuto	Misura	REF
 200 pz. Cunei in legno Pinky	11 mm (XS)	5011
 1000 pz. Cunei in legno Pinky	11 mm (XS)	5011PLUS
 100 pz. Cunei in legno	12 mm (S)	5012
 1000 pz. Cunei in legno	12 mm (S)	5012PLUS
 100 pz. Cunei in legno	13 mm (M)	5013
 1000 pz. Cunei in legno	13 mm (M)	5013PLUS
 100 pz. Cunei in legno	15 mm (L)	5015
 1000 pz. Cunei in legno	15 mm (L)	5015PLUS
100 pz. Cunei in legno, assortiti	(XS, S, M, L)	5001
400 pz. Cunei in legno, assortiti	(XS, S, M, L)	5040
600 pz. Cunei in legno, assortiti	(XS, S, M, L)	5060
1000 pz. Cunei in legno, assortiti	(XS, S, M, L)	5001PLUS
Prodotti supplementari		
 200 pz. Cunei in legno arancioni	11,5 mm	5018
 100 pz. Cunei in legno	17 mm (XL)	5017
 1000 pz. Cunei in legno	17 mm (XL)	5017PLUS



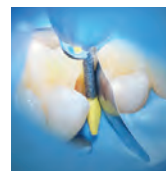
MATRICE DI PROTEZIONE INTERPROSSIMALE

PolydentiaPRO



PolydentiaPRO è una matrice di protezione preformata e bombata (0.05mm di spessore) concepita per prevenire i danni al dente adiacente che si verificano comunemente durante le preparazioni di Classe II. La forma sagomata e le due estremità sono progettate per scivolare facilmente sotto il punto di contatto, facilitando il posizionamento della matrice.

- **Protegge il dente adiacente durante la preparazione**
- **Bombata e spessa 0.05mm**
- **Facile da inserire e rimuovere**
- **Minore tempo di lucidatura grazie all'assenza di graffi sui denti adiacenti**



Eccellente protezione dei denti adiacenti durante la preparazione



Posizionamento facilitato. Le estremità possono essere utilizzate come guida per tirare la matrice.

Utilizzate un cuneo per stabilizzare la matrice in posizione.

Il dente adiacente è ora protetto dai graffi da fresa.



Contenuto	REF
100 pz. Polydentia PRO - Matrice di protezione interprossimale, spessore 0.05mm	5720



RIFINITURA E LUCIDATURA

Tria-Shine

La forma triangolare di queste strisce per rifinitura e lucidatura a larghezza variabile (da 1.5 a 5.5 mm) facilita notevolmente l'inserimento della striscia nello spazio interdentale, proteggendo contemporaneamente il punto di contatto, e consentendo di rifinire il composito all'altezza desiderata. Le strisce sono disponibili in tre granulometrie con codifica colore e sono ricoperte da particelle di ossido di alluminio.

- **Innovativa forma triangolare**
- **Per la protezione del punto di contatto**

Contenuto		µm	REF
Fine, 100 pz.		30 µm	5504
Media, 100 pz.		40 µm	5505
Grossa, 100 pz.		60 µm	5506
Combi-Pack, assortito, 100 pz. ciascuno		30, 40, 60 µm	5507

Abrasive Polishing Strip

Questa striscia abrasiva in rotolo per la sgrossatura e rifinitura delle superfici prossimali di restauri in composito è fatta in poliestere flessibile con un lato ricoperto di particelle di ossido di alluminio. La striscia è larga 4 mm ed è disponibile in tre diverse grane.

- **Lunghezza della striscia adattabile alla situazione di trattamento**
- **Pratica scatola erogatrice**

Contenuto		µm	REF
Fine, 10 m		30 µm	5511
Media, 10 m		40 µm	5501
Grossa, 10 m		60 µm	5502

Applicazioni cliniche con le soluzioni conservative di Polydentia

Unica anterior | per gentile concessione del Dott. Jorquera - Cile



myTines Small | per gentile concessione della Dott.ssa Losada - Svizzera



myTines Large | per gentile concessione del Dott. Higton - Inghilterra



Diamond²⁴ | per gentile concessione del Dott. Chiodera - Italia



myClip Junior | per gentile concessione della Dott.ssa Martinez - Spagna



splintaggio ∞





Splintaggio

Lo splintaggio è un'alternativa biocompatibile ai retainer di metallo. La sua prima versione, Fiber-Splint, è stata sviluppata in collaborazione con un dentista nel 1989. Tutte le versioni successive sono state progettate in modo identico e sviluppate seguendo le raccomandazioni derivanti dall'esperienza dei nostri partner. Le nostre fibre sono particolarmente adatte per tutti i tipi di splintaggio dentale, come ad esempio la stabilizzazione dei denti avulsi a causa di trauma, o denti mobili a seguito di parodontite. Sono anche indicate per riposizionare provvisoriamente denti anteriori estratti e/o ricostruiti in composito. Sono molto versatili e consentono di ottenere velocemente e in modo semplice risultati estetici molto soddisfacenti. Le fibre risultano inoltre molto confortevoli e meno invasive per il paziente rispetto ai retainer metallici. Per garantire un risultato eccellente, abbiamo sviluppato i puntali di fissaggio Clip&Splint. Molti prodotti per lo splintaggio sono stati premiati dalla prestigiosa rivista statunitense "The Dental Advisor".



F-Splint-Aid & Slim

F-Splint-Aid & Slim sono nastri in fibra di vetro preimpregnati con agente adesivo (Fiber-Bond). F-Splint-Aid (4 mm) e F-Splint-Aid Slim (2 mm) garantiscono la stessa resistenza. La versione Slim è concepita in particolare per il trattamento di superfici dalle dimensioni ridotte, ideale per splintaggi parodontali. I pratici flaconi neri proteggono le fibre di vetro dalla luce e permettono un dosaggio preciso del nastro (la lunghezza viene adattata alla necessità dell'intervento), evitando lo spreco di materiale. Ogni flacone contiene un nastro in fibra di vetro utilizzabile per 4-7 applicazioni, a seconda del trattamento da eseguire. Ogni flacone viene fornito con Clip&Splint, gli esclusivi puntali di fissaggio in plastica autoclavabili. Il prodotto è stato premiato più volte dalla prestigiosa rivista statunitense "The Dental Advisor".

- Sistema unico di erogazione in flacone
- Soluzione pronta all'uso
- Con gli innovativi puntali di fissaggio Clip&Splint
- Risultati estetici molto soddisfacenti

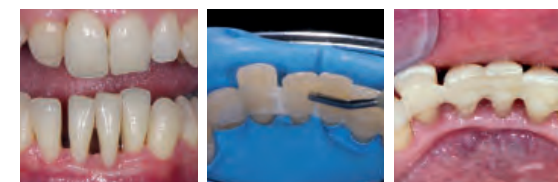


Immagine 1
Prima del trattamento:
mobilità dei denti anteriori
(42, 41, 31 e 32)

Immagine 2
Solo dopo la
polimerizzazione della
fibra, si applica un
composito fluido
(per protezione)

Immagine 3
Denti splintati dopo il
trattamento



Contenuto	REF
F-Splint-Aid & Slim Introkit	5980
1 pz. F-Splint-Aid (4 mm larghezza, 120 mm lunghezza) impregnato con Fiber-Bond + 5 puntali di fissaggio Clip&Splint,	
1 pz. F-Splint-Aid Slim (2 mm larghezza, 120 mm lunghezza) impregnato con Fiber-Bond + 5 puntali di fissaggio Clip&Splint	

Vedi le ricariche a pagina 42



Nastri in fibra di vetro di diversa misura e spessore. L'applicazione è molto semplice: la striscia Fiber-Splint viene saturata con agente adesivo (Fiber-Bond), posizionata sulle superfici palatali/linguali trattate con agente mordenzante e adesivo, quindi fissata nella zona interdentale con puntali di fissaggio Clip&Splint e polimerizzata. Lo splintaggio in fibra di vetro è molto versatile e consente di ottenere ottimi risultati sotto il profilo estetico. Il pratico erogatore consente di evitare sprechi di materiale.

Fiber-Splint



- Estremamente sottile, mono-strato
- Per risultati ottimali, l'applicazione dovrebbe essere ripetuta con almeno 5 strati

Contenuto	Larghezza	Lunghezza	REF
Fiber-Splint + 5 puntali di fissaggio Clip&Splint	4 mm	200 cm	5970

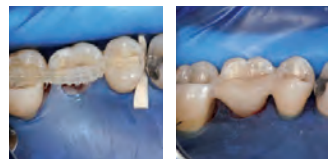


Fiber-Splint ML Multi-Layer



- Sei strati di fibra di vetro già cuciti uno sull'altro
- Risparmio di tempo grazie al multi-strato

Contenuto	Larghezza	Lunghezza	REF
Fiber-Splint ML + 5 puntali di fissaggio Clip&Splint	4 mm	50 cm	5971

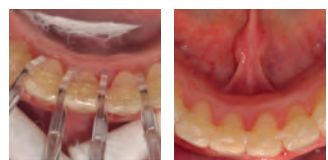


Fiber-Splint Ortho Evolution



- Versione a larghezza ridotta (2 mm)
- Tre strati di fibra di vetro già cuciti uno sull'altro
- Ideale per denti di piccole dimensioni

Contenuto	Larghezza	Lunghezza	REF
Fiber-Splint Ortho Evolution + 5 puntali di fissaggio Clip&Splint	2 mm	60 cm	5979



Ricariche

Splintaggio	REF
F-Splint-Aid (4 mm larghezza, 120 mm lunghezza) + 5 puntali di fissaggio Clip&Splint	5972
F-Splint-Aid Slim (2 mm larghezza, 120 mm lunghezza) + 5 puntali di fissaggio Clip&Splint	5977
Fiber-Bond (2x5ml)	6525
Clip&Splint puntali di fissaggio, 30 pz.	5975CS

Applicazioni cliniche delle strisce in fibra di vetro Polydentia

Splintaggio parodontale | per gentile concessione del Dott. Sigrist - Svizzera



Splintaggio dopo terapia chirurgica parodontale | per gentile concessione del Dott. Hagner - Germania



Soluzione provvisoria in attesa di un impianto | per gentile concessione del Dott. Derchi - Italia



visiere di protezione facciali





Vista-Tec sistema di protezione del viso

La visiera originale dal 1989.

Lavora protetto con l'elegante ed ultraleggera visiera Vista-Tec. Vista-Tec è una visiera protettiva di categoria II certificata CE, comoda da indossare nelle lunghe giornate di lavoro. Gli schermi facili da pulire, resistenti e sostituibili sono realizzati in policarbonato di qualità ottica premium per una visibilità rilassata e chiara.

- **Ultraleggero**
- **Comoda vestibilità regolabile**
- **Qualità ottica superiore**
- **Schermi disinfettabili, durevoli e sostituibili**
- **DPI di categoria II certificato CE EN166:2001**



per
maggiori
informazioni



Contenuto	REF
Vista-Tec kit	5621N
1 montatura, 5 visiere, 1 cinturino regolabile	

Ricariche	
Vista-Tec shield	5626N
5 visiere	



Vista-Tec ilGrande

Vista-Tec ilGrande è un DPI di categoria II certificato CE EN166:2001. La sua ampia visiera in policarbonato, resistente e intercambiabile, garantisce un alto livello di protezione contro gli spruzzi di liquidi, mentre le proprietà ottiche di prima qualità garantiscono una visione piacevole e rilassata. Vista-Tec ilGrande è inoltre dotato di un cinturino per la testa che lo rende comodo da indossare nelle giornate lavorative più lunghe. Sia la montatura che il cinturino possono essere sterilizzati in autoclave per la massima sicurezza.

- **Visiere extralarge per una maggiore protezione**
- **Qualità ottica superiore**
- **DPI di categoria II certificato CE EN166:2001**
- **Design ultraleggero**
- **Visiere disinfettabili, resistenti e sostituibili**
- **Montatura e cinturino autoclavabili**



Contenuto	REF
Vista-Tec ilGrande	5663
1 montatura, 2 visiere ilGrande, 1 cinturino regolabile	

Ricariche	
Vista-Tec ilGrande shield	5666
5 visiere	



Vista-Tec Clipon & L-Clipon

Visiere protettive per occhiali e loupes a montatura sottile. ClipOn consente di fissare una visiera sugli occhiali. Le pratiche clip ClipOn scorrono sulle aste degli occhiali e fungono da supporto sia per le visiere ClipOn che per le visiere larghe L-shield, ideali per lenti d'ingrandimento Galileiane. Le clip ClipOn possono essere inserite su occhiali o loupes con astine di un'altezza massima di 1 cm.

- **Proteggi le tue lenti e il tuo sistema di loupes**
- **Facili da montare**
- **Schermi disinfettabili, durevoli e sostituibili**



Contenuto	REF
Vista-Tec Clipon kit	5622
1 paio di Clipon clips, 5 pz. visiere	

Ricariche	REF
5 pz. visiere	5647
10 pz. visiere	5646
10 pz. Clipon clips	5623

Contenuto	REF
Vista-Tec L-Clipon kit	5630
1 paio di Clipon clips, 5 pcs. L-shields	

Ricariche	REF
10 pz. L-shields	5632
10 pz. Clipon clips	5623



Lupon & L-Lupon

Visiere protettive per loupes. Il kit Vista-Tec LupOn protegge le lenti e le loupes grazie alla sua ampia e resistente visiera in policarbonato. Le visiere, disponibili in 2 misure (media e grande), si inseriscono nei supporti a clip LupOn, i quali vengono fissati sulle astine attraverso gli anelli in silicone oRings. Le clip Vista-Tec LupOn possono essere utilizzate anche su occhiali con stanghette alte più di 1 cm.

- **Proteggete le vostre lenti e le loupes**
- **Facile da montare**
- **Visiere di qualità ottica premium**
- **Visiere disinfettabili, resistenti e sostituibili**
- **Clips e anelli oRings autoclavabili**

Guida alla scelta Vista-Tec LupOn

utilizzate le visiere LupOn **M-shield** con loupes Galileiane



utilizzate le visiere LupOn **L-shield** con loupes prismatiche



Contenuto	REF
Vista-Tec LupOn kit	5633
1 paio LupOn clips, 1 pz. M-Shield	
1 pz. L-Shield, 3 paia oRings S, M, L	

Ricariche	REF
5 pz. LupOn M-Shields	5635
5 pz. LupOn L-Shields	5636
3 paia oRings S, M, L	5634



strumenti
e accessori





L'erogazione goccia a goccia avviene grazie ad una leggera pressione sulla membrana

Hy-Drop

Hy-Drop è un pratico erogatore di liquidi compatibile con: alcool, clorexidina, perossido di idrogeno, ipoclorito di sodio e acqua distillata. Hy-Drop ha una capienza di 4 ml ed eroga il liquido goccia a goccia ogni volta che una leggera pressione viene esercitata sulla membrana. Offre un controllo efficiente del dosaggio operando con una sola mano. Inoltre, più erogatori possono essere collegati assieme, consentendo di guadagnare spazio. Hy-Drop è disponibile in cinque colori per evitare scambi accidentali del contenuto di ciascun erogatore.

- **Dosaggio preciso ed efficiente dei liquidi**
- **Autoclavabile**
- **Azionabile con una sola mano**
- **Include 5 membrane autoclavabili**

Contenuto

1 Hy-Drop + 5 membrane



5411/Y	5411/O	5411/G	5411/V	5411/B
Membrane, 5 pz.				5415

Hy-Drop Forte

Hy-Drop Forte è un pratico erogatore di liquidi compatibile con sostanze chimiche aggressive come: ChKM-Lösung®, Fokaldry®, Orthoskavident® C, Tubulicid Red® + Blue® Label, Tubulicid Plus Endo®, Cavidex®. Ogni erogatore Hy-Drop Forte ha una capienza di 4 ml ed eroga il liquido goccia a goccia ogni volta che una leggera pressione viene esercitata sulla membrana. Offre un controllo efficiente del dosaggio operando con una sola mano.

- **Dosaggio preciso ed efficiente dei liquidi**
- **Autoclavabile**

Contenuto

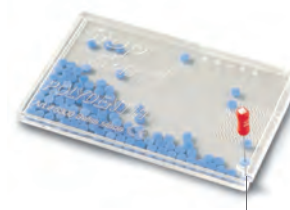
REF

	1 Hy-Drop Forte + 5 membrane		5412
Membrane, 5 pz.			5415

Stop Card & Endo-Stops

Stop-Card è un distributore semplice ma efficace di Endo-Stop; ne eroga uno per volta, mantenendolo in posizione per l'inserimento sullo strumento attraverso il foro centrale. La lunghezza di lavoro dello strumento può quindi essere regolata. Gli Endo-Stop sono ausili in silicone essenziali nelle terapie endodontiche. Hanno un diametro di 3.5 mm ed uno spessore di 1 mm.

- **Pratico erogatore**
- **Endo-Stop di otto diversi colori**



Conveniente unità erogatrice di singoli pezzi

Stop Card



1 pz. Stop Card con 100 pz. Endo-Stop

5300/1	5300/2	5300/3	5300/4
5300/5	5300/6	5300/7	5300/8

Endo-Stop



100 pz. Endo-Stop

5301	5302	5303	5304	5305	5306	5307	5308
Assortiti, 100 pz.							REF 5310





ID-Rings e Maxi ID-Rings

ID-Rings e Maxi ID-Rings sono anellini per una facile codifica degli strumenti. Gli anellini codificatori ID-Rings hanno un diametro interno di 3 mm, i Maxi ID-Rings di 6 mm.

- Per una codifica sicura degli strumenti
- 10 colori diversi
- In gomma di silicone elastica

ID-Rings

50 pz. ID-Rings



Assortiti, 120 pz.

REF 5320

Maxi ID-Rings

25 pz. Maxi ID-Rings



Assortiti, 30 pz.

REF 5360

Portarulli di cotone

Il portarulli di cotone è adatto per l'odontoiatria pediatrica e garantisce una zona di lavoro asciutta oltre ad un'eccellente visibilità.

- Quando non è possibile applicare una diga di gomma
- Adatto anche per odontoiatria pediatrica
- Per arcata superiore ed inferiore

Contenuto	Quantità	REF
Portarulli di cotone	4 pz.	5405/4







il nostro reparto Ricerca e Sviluppo

L'innovazione e la qualità sono i valori che guidano il nostro reparto R&D interno nella ricerca e creazione di nuovi prodotti dentali.

Grazie alla sinergia tra il nostro appassionato e dinamico team, il nostro know how produttivo e la preziosa collaborazione di clinici professionisti, sviluppiamo prodotti che rispondono alle esigenze della moderna odontoiatria conservativa ed estetica.

simboli

-  Bagno ad ultrasuoni
-  Lavaggio per disinfezione termica
-  Sterilizzabile in autoclave alla temperatura specificata
-  Monouso

Polydentia rinnova
l'impegno verso la qualità
continuando a garantire
il controllo sulla filiera
produttiva.



Certificazioni ottenute:

ISO 13485:2016

fatti ispirare dai nostri casi clinici



Scansiona il
QR Code e guarda
i casi clinici

 polydentia
swiss manufacture 

unica anterior

developed with
STYLE ITALIANO™

la soluzione
unica per
i restauri
anteriori

sistema versatile che
permette di restaurare
tutti i denti anteriori

permette di ricostruire i
margini interprossimali
e cervicali con un'unica
matrice

consente di restaurare
margini interprossimali
corretti grazie a matrici
anatomicamente bombate

semplifica la gestione
dell'area cervicale: eccellente
predicibilità del restauro
e retrazione gengivale



Visita
"Unica Community"
per condividere i casi
clinici di Unica anterior

segui
#thinkunica

let's keep connected



Scansiona il
QR Code e guarda
il sito web

 polydentia
swiss manufacture 



SWISS
MADE



Polydentia SA
via Cantonale 47
6805 Mezzovico-Vira
Switzerland

polydentia.ch



Distributore esclusivo per l'Italia



Ravelli S.P.A.
Via Darwin 32-34
20019 Settimo Milanese (MI)

Tel. 02.3357261
Fax 02.33572626
www.ravellispa.it