

# restauri di classe II piacevole quotidianità

sectional  
matrix  
systems

**new**

soluzioni innovative  
per restauri di denti con  
corone di diverse altezze e  
preparazioni di cavità ampie

myClip 2.0

---

myQuickmat  
Forte kit

---

myQuickmat  
Classico kit

---

myCustom  
Rings kit

---

*powered by Style Italiano*

**tecnica innovativa**

---

myJunior  
kit



**polydentia**

swiss manufacture 

# myClip 2.0

Tutto in uno  
Anello di fissaggio  
con pinza integrata



## Testimonial



"myClip 2.0 è molto facile da gestire. 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 finitura e garantisce una buona morfologia prossimale."

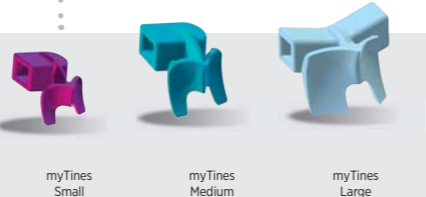
Dott. David Gerdolle,  
Svizzera



per maggiori informazioni

**new!**

soluzioni innovative per restauri di denti con corone di diverse altezze e preparazioni di cavità ampie vedi pagine 4-5



## Cunei in legno

Cunei interdentali realizzati in legno d'acero proveniente da foreste svizzere gestite in modo sostenibile



## LumiContrast

Matrici in acciaio di colore blu scuro che aumentano significativamente il contrasto e riducono l'effetto d'abbagliamento, specialmente durante l'utilizzo di lenti di ingrandimento o microscopio



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 high-tech 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 le myTines autoclavabili per migliorare l'adattamento della matrice alle pareti prossimali, riducendo la necessità di fasi di finitura. Le estremità possono essere sostituite ai primi segni di usura, pertanto i dentisti che utilizzano myClip 2.0 approfittano della lunga durata dell'anello in acciaio inossidabile di altissima qualità.

### myClip 2.0 - REF 6305

- 1 pz. myClip 2.0,
- 1 coppia myTines Small
- 1 coppia myTines Medium
- 1 coppia myTines Large

### Incluso set 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)



# myQuickmat Forte kit



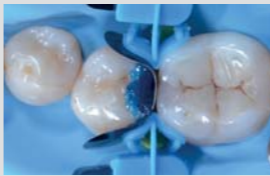
Sistema completo di matrici sezionali sviluppato per offrire una forza di separazione decisa

## Testimonial

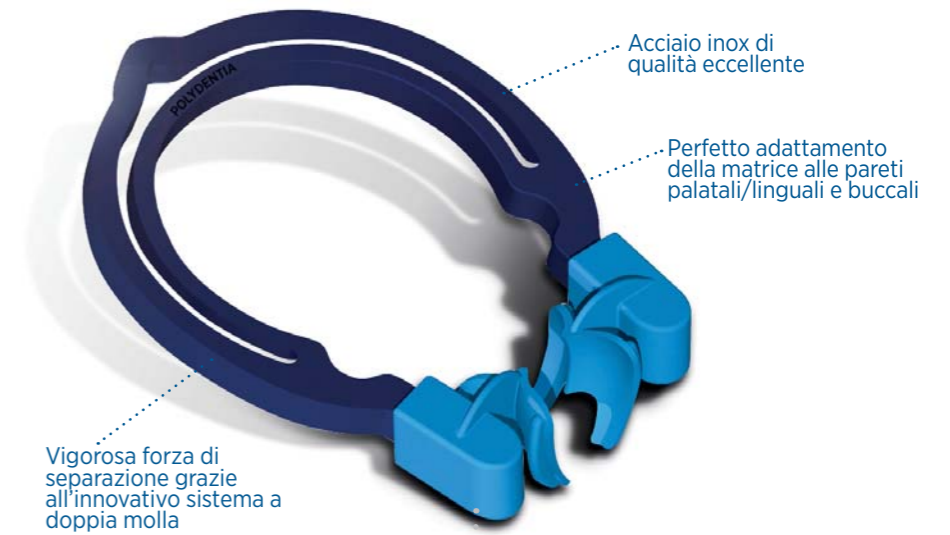


"Il kit myQuickmat Forte fornisce un rigido anello per una efficace separazione dei denti. Le estremità di myRing Forte avvolgono con delicatezza la matrice e, in combinazione con myWedge, garantiscono un perfetto adattamento della matrice e un forte punto di contatto per il restauro."

Dott. Giuseppe Chiodera,  
Italia

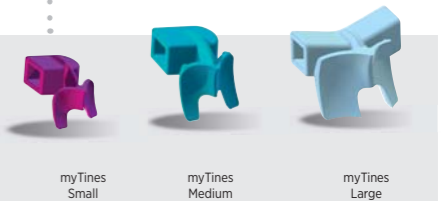


per maggiori informazioni



**new!**

soluzioni innovative per restauri di denti con corone di diverse altezze e preparazioni di cavità ampie vedi pagine 4-5



## myWedge

Cuneo interprossimale con forma a V cava fatto di materiale plastico hi-tech. Si comprime e adatta perfettamente all'anatomia interprossimale dei denti



## LumiContrast

Matrici in acciaio di colore blu scuro che aumentano significativamente il contrasto e riducono l'effetto d'abbagliamento, specialmente durante l'utilizzo di lenti di ingrandimento o microscopio



## myForceps

myForceps è lo strumento indispensabile per posizionare e rimuovere in modo sicuro tutti gli anelli per matrici sezionali Polydentia



Questo kit propone myRing Forte, un anello per matrice sezionale che grazie alle sue estremità (myTines S, M e L) si adatta sia a denti con corone di differenti altezze che a preparazioni di ampie cavità. In caso di differenti morfologie dentali, è possibile utilizzare in modo intercambiabile i myTines autoclavabili e sostituibili per migliorare l'adattamento della matrice. Il kit comprende una selezione di cunei interdentali in plastica anatomici 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.

### myQuickmat Forte kit - REF 6803

- 2 pz. myRing Forte,
- 2 coppie myTines Medium, 1 coppia myTines Small, 1 coppia myTines Large
- 50 pz. matrici sezionali Quickmat, premolare 0,04mm / 5mm,
- 50 pz. matrici sezionali Quickmat, molare 0,04mm / 6,4mm,
- 20 pz. matrici sezionali Quickmat, con estensione 0,04mm / 6,4mm+est.,
- 20 pz. matrici sezionali LumiContrast, premolare 0,04mm / 5mm,
- 20 pz. matrici sezionali LumiContrast, molare 0,04mm / 6,4mm,
- 20 pz. matrici sezionali LumiContrast, con estensione 0,04mm / 6,4mm+est.,
- 50 pz. myWedge, Extrasmall (XS),
- 50 pz. myWedge, Small (S),
- 40 pz. myWedge, Medium (M),
- 40 pz. myWedge, Large (L),
- 1 pz. myForceps



# myTines Small

Eccellente adattamento su denti con corone di altezza ridotta



# myTines Medium

Eccellente adattamento su denti con altezza normale della corona



# myTines Large

Eccellente adattamento su preparazioni di cavità estese



## Testimonial

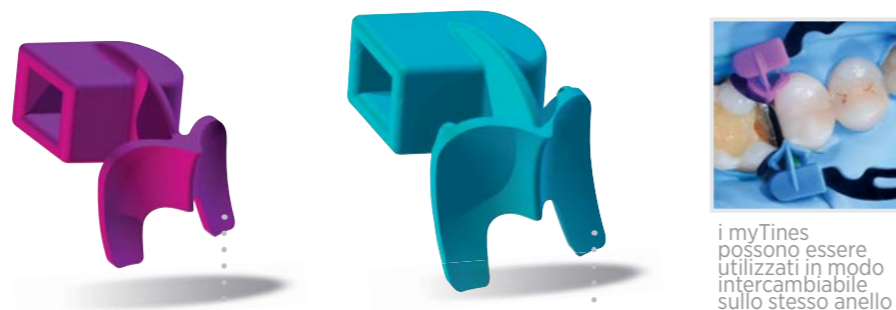


*"Consiglio vivamente i nuovi myTines Small sul myRing Forte. Non è mai stato così facile adattare la matrice senza avere problemi di stabilità. I myTines fanno quotidianamente parte del mio set di conservativa."*

Dott.ssa Catherine Losada, Svizzera



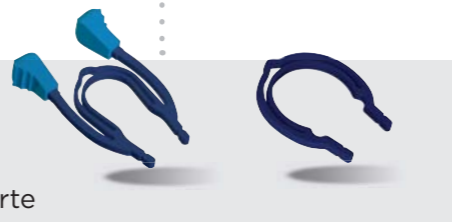
per maggiori informazioni



i myTines possono essere utilizzati in modo intercambiabile sullo stesso anello

**new!**

Nuove estremità per myClip 2.0 e myRing Forte



## Quali myTines uso?

Denti con la corona di **altezza ridotta**

Usa myTines Small



Denti con la corona di **altezza normale**

Usa myTines 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 delle myTines Small & Medium consente di ottenere stretti punti di contatto.

MyTines Small, 6 coppie - REF 6304  
MyTines Medium, 6 coppie - REF 6303

## Testimonial



*"Le nuove estremità, degli anelli Polydentia, myTines Small e Large, possono essere montate sullo stesso anello separatore. Cosicché il myRing Forte diventa un eccellente dispositivo di restauro."*

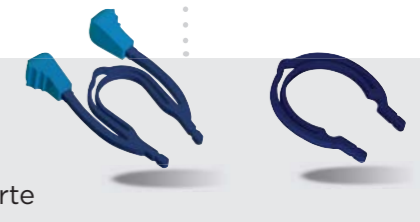
Dott. Giuseppe Chiopera, Italia



per maggiori informazioni

**new!**

Nuove estremità per myClip 2.0 e myRing Forte



## Quali myTines uso?

Preparazioni ampie/  
**cuspidi mancante**

Usa myTines Large

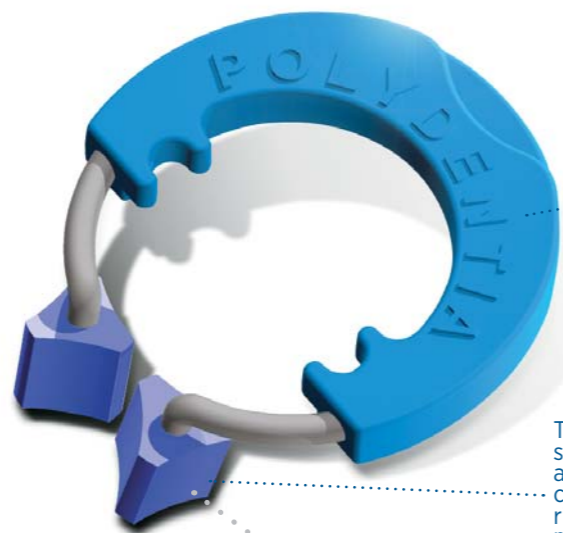


myTines Large sono nuove estremità, sviluppate appositamente per adattarsi su myClip 2.0 e myRing Forte per migliorare la stabilità degli anelli per matrici sezionali in presenza di ampie cavità, anche in caso di cuspidi mancanti. L'asimmetria delle ali permette un perfetto adattamento su cavità distali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

MyTines Large, 6 coppie - REF 6306  
MyTines assortiti, 6 coppie (Small, Medium, Large) - REF 6310

# myQuickmat Classico kit

Sistema completo di matrici sezionali sviluppato per offrire una delicata separazione dei denti



Anello in lega nichel-titanio con rinforzo

Tubicini di silicone sagomati anatomicamente, autoclavabili e sostituibili, che garantiscono una ritenuta ottimale della matrice e l'adattamento all'anatomia del dente

**new!**

**Diamond<sup>24</sup>**  
24 soluzioni per i vostri restauri di Classe II  
vedi pagina 7

## Matrici in acciaio

Matrici di forma anatomica e facili da modellare



## LumiContrast

Matrici in acciaio di colore blu scuro che aumentano significativamente il contrasto e riducono l'effetto d'abbagliamento, specialmente durante l'utilizzo di lenti di ingrandimento o microscopio



## Cunei in legno

Cunei interdentali realizzati in legno d'acero proveniente da foreste svizzere gestite in modo sostenibile



Questo kit comprende myRing Classico di Polydentia, un classico 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. Per il restauro di vaste cavità, il kit comprende anche i tubicini Delta. Questi tubicini in silicone sagomati anatomicamente garantiscono una ritenuta ottimale della matrice e l'adattamento all'anatomia del dente. Le matrici sezionali LumiContrast completano l'assortimento del kit. Queste matrici di colore blu scuro aumentano significativamente il contrasto e riducono l'effetto di abbagliamento, specialmente durante l'utilizzo di lenti di ingrandimento o microscopi.

### myQuickmat Classico kit - REF 6801

- 2 pz. myRing Classico,
- 6 paia di tubicini Delta,
- 50 pz. matrici sezionali Quickmat, molare 0,04mm / 5mm,
- 50 pz. matrici sezionali Quickmat, molare 0,04mm / 6,4mm,
- 20 pz. matrici sezionali Quickmat, con estensione 0,04mm / 6,4mm+est.,
- 20 pz. matrici sezionali LumiContrast, premolare 0,04mm / 5mm,
- 20 pz. matrici sezionali LumiContrast, molare 0,04mm / 6,4mm,
- 20 pz. matrici sezionali LumiContrast, con estensione 0,04mm / 6,4mm+est.,
- 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)

gift 2 pairs of Diamond<sup>24</sup>

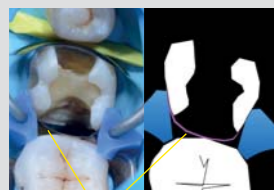


### Testimonial



*"myRing Classico applica la giusta pressione per garantire un ottimale adattamento e ritenzione della matrice. L'anello non perde la propria forma: le sue prestazioni meccaniche rimangono costanti e non diminuiscono con l'uso. I tubicini Delta, sviluppati insieme a Style Italiano, offrono una notevole versatilità per adattare perfettamente la matrice sezionale a seconda del caso specifico."*

Dott. Jordi Manauta, Italia



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



per maggiori informazioni

# Diamond<sup>24</sup>

developed with  
**STYLE ITALIANO**

## 24 soluzioni per i vostri restauri di classe II

### NUOVE ESTREMITÀ per myRing Classico

Permettono di modellare con cura la matrice senza collassarla

Abbraccia la matrice: punti di contatto ottimali

24 combinazioni per una migliore adattabilità alla situazione clinica

Autoclavabili e sostituibili

Personalizzabili: possono essere tagliati e modellati in base alle necessità

### Testimonial



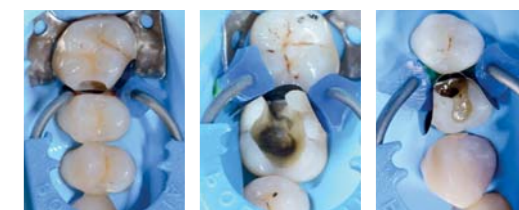
*"Diamond<sup>24</sup> offrono una flessibilità aggiuntiva rispetto ai piedini in silicone standard, migliorando l'adattamento del sistema a matrice sezionale alla situazione clinica. Le 24 possibili combinazioni di dimensioni e forma di Diamond<sup>24</sup> assicurano un'ottimale ritenzione della matrice alle pareti palatina e buccale, buccale, senza danneggiarla o collassarla sulla cavità."*

Dott. Giuseppe Chiodera, Italia

### 3 esempi delle 24 combinazioni possibili:



Scansiona questo QR Code per scoprire tutte le 24 combinazioni



Diamond<sup>24</sup> sono piedini in silicone di forma anatomica progettati per essere utilizzati con l'anello dei sistemi sezionali "myRing Classico" di Polydentia. Diamond<sup>24</sup> possono essere orientati in 24 diverse combinazioni di forma e lunghezza garantendo un'ottimale ritenzione della matrice e adattamento al dente anche in situazioni cliniche difficili.

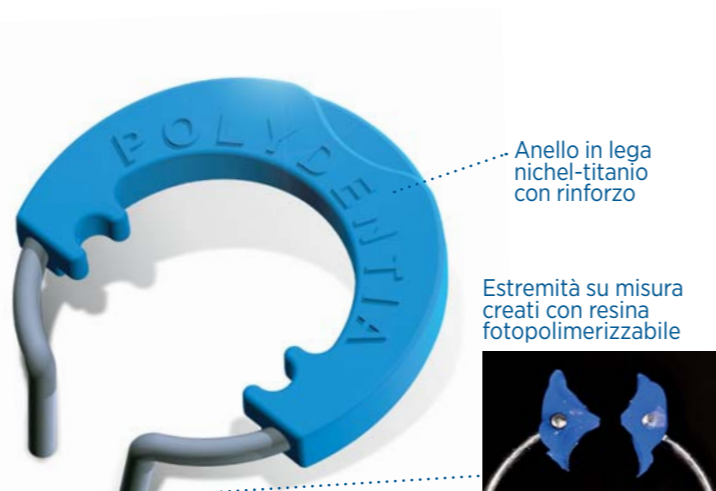
Diamond<sup>24</sup>, 15 paia - REF 6312



# myCustom Rings kit

innovazione tecnica

developed with  
STYLE ITALIANO



Anello in lega nichel-titanio con rinforzo

Estremità su misura creati con resina fotopolimerizzabile

Le estremità personalizzati permettono di ottenere forti punti di contatto e contorni interprossimali precisi

## myCustom Resin

Le estremità dell'anello vengono sagomati su misura prendendo l'impronta delle pareti prossimali sane e intatte attraverso l'utilizzo della resina myCustom fotopolimerizzabile



## Cunei in legno

Cunei interdentali realizzati in legno d'acero proveniente da foreste svizzere gestite in modo sostenibile

## LumiContrast

Matrici in acciaio di colore blu scuro che aumentano significativamente il contrasto e riducono l'effetto d'abbagliamento, specialmente durante l'utilizzo di lenti di ingrandimento o microscopi



"La tecnica innovativa dietro myCustom Rings kit si sposa perfettamente con la nostra filosofia 'Fattibile, insegnabile e riproducibile: la ricetta Style Italiano per un successo quotidiano odontoiatrico'."

**Prof. Angelo Putignano MD, DDS  
& Dr. Walter Devoto, DDS**  
Fondatori di Style Italiano - Italia

Il myCustom Rings kit è stato sviluppato in partnership con Style Italiano, un gruppo di studio di medici e ricercatori specializzati in odontoiatria conservativa ed estetica. Questo kit è concepito per l'applicazione di una tecnica innovativa sviluppata da Style Italiano. La tecnica myCustom Rings permette di ricreare facilmente l'anatomia interprossimale preesistente. Le estremità dell'anello vengono sagomati su misura prendendo l'impronta delle pareti prossimali sane e intatte attraverso l'utilizzo della resina myCustom Resin fotopolimerizzabile. Ciò consente di ottenere forti punti di contatto e un profilo prossimale di precisione durante il restauro.

## myCustom Rings kit - REF 6802

- 50 pz. matrici sezionali Quickmat, premolare 0,025mm / 5mm,
- 50 pz. matrici sezionali Quickmat, molare 0,025mm / 6,4mm,
- 20 pz. matrici sezionali LumiContrast, premolare 0,025mm / 5mm,
- 20 pz. matrici sezionali LumiContrast, molare 0,025mm / 6,4mm,
- 20 pz. matrici sezionali trasparenti Quickmat, premolare 0,075mm / 5mm,
- 20 pz. matrici sezionali trasparenti Quickmat, molare 0,075mm / 6,4mm,
- 2 pz. myRing Classico,
- 6 paia di tubicini Delta,
- 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),
- 1 pz. Resina myCustom, siringa da 3 ml con
- 10 pz. punte di ago calibro 18 per resina myCustom



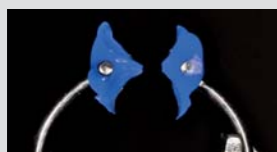
gift  
2 pairs of Diamond<sup>24</sup>

## Testimonial



"In quasi tutti i casi in cui le embrasure prossimali sono sane e intatte e vi è il rischio di perderle, gli anelli myCustom rappresentano la tecnica migliore per avviare a questa difficoltà comune. Facile da utilizzare, nonché facile da riprodurre, questa è una tecnica strategica per l'odontoiatria adesiva moderna."

Dott.ssa Anna Salat,  
Italia



per maggiori informazioni

## myWedge

myWedge è un cuneo interprossimale fatto di materiale plastico hi-tech. La forma a V cava permette al cuneo di comprimersi e adattarsi all'anatomia interprossimale dei denti. Previene danni alla papilla durante la fase di guida e formazione della banda della matrice secondo l'anatomia della zona cervicale del dente. 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.

- Forma a V cava per un migliore adattamento cervicale
- Testa zigrinata per evitare scivolamenti
- Colori appariscenti per una facile identificazione

Vedi pagine 12-13

La forma ricurva del cuneo è progettata per proteggere la papilla e previene la perforazione della diga di gomma



La forma a V cava permette al cuneo di comprimersi e adattarsi all'anatomia interprossimale dei denti

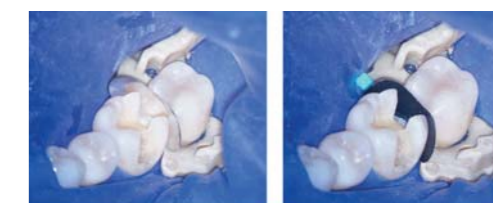
La conformazione unica con testa arrotondata di myWedge è stata progettata per facilitare la manipolazione, il posizionamento e la rimozione del cuneo con qualsiasi tipo di pinza o pinzetta standard

## Matrici LumiContrast

Le matrici in acciaio LumiContrast di colore blu scuro aumentano significativamente il contrasto e riducono l'effetto di abbagliamento, specialmente durante l'utilizzo di lenti di ingrandimento o microscopi.

- Alto contrasto
- Basso riflesso
- Ideale per l'utilizzo di microscopi o lenti d'ingrandimento

Vedi pagine 12-13



Senza matrice LumiContrast

Con matrice LumiContrast

## myQuickmatrix Forceps

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

- Per una facile rimozione della matrice
- Punta con zigrinatura speciale per una presa salda
- Becchi rinforzati in carburo di tungsteno

Vedi pagine 12-13



## 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.

- Presa salda e sicura
- Intagli per il ricondizionamento del myRing Forte
- Per un facile posizionamento di tutti gli anelli Polydentia
- Robusta e resistente
- Qualità eccellente

Vedi pagine 12-13





new!



il primo sistema di matrici sezionali a misura di bambino per l'odontoiatria pediatrica

myjunior kit

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. Consente al dentista di ottenere restauri prevedibili ed eccellenti superfici di contatto. Il kit offre soluzioni a misura di bambino che permettono di ridurre il tempo del trattamento e quindi il disagio dei bambini.



myTines Junior



Estremità in plastica autoclavabili e sostituibili che si adattano al cuneo e forniscono un eccellente adattamento della matrice

Tubicini di silicone



Estremità flessibili che offrono una presa e un adattamento supplementari

Junior Quickmat



Matrici in acciaio di forma anatomica e facili da modellare

Junior LumiContrast



Matrici in acciaio di colore blu scuro che aumentano significativamente il contrasto e riducono l'effetto d'abbagliamento

Cunei in legno



Cunei interdentali realizzati in legno d'acero proveniente da foreste svizzere gestite in modo sostenibile

myWedges



Cuneo interprossimale con forma a V cava fatto di materiale plastico hi-tech

myJunior Kit - REF 6330

- 1 pz. myClip Junior
- 1 pz. myRing Junior
- 5 coppie Tubicini di silicone cilindrici
- 5 coppie myTines Junior
- 40 pz. LumiContrast Matrici Sezionali, Premolari 0.04mm / 5mm
- 40 pz. Junior LumiContrast Matrici Sezionali, 0.04mm / 3.75mm
- 50 pz. Quickmat Matrici Sezionali, Premolari 0.04mm / 5mm
- 50 pz. Junior Quickmat Matrici Sezionali, 0.04mm / 3.75mm
- 50 pz. Cunei in legno Pinky, 11mm (XS)
- 50 pz. Cunei di legno, 12mm (S)
- 50 pz. myWedges XS
- 50 pz. myWedges S

myClip Junior e myRing Junior sono anelli per matrici sezionali per uso pediatrico, dai colori vivaci, sicuri nell'uso, minimamente invasivi. Facilitano la realizzazione di restauri dei denti giovani con corone basse. Gli anelli per matrici sezionali Junior uniscono la stabilità alla necessaria forza di separazione, consentendo al dentista di ottenere eccellenti superfici 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 e sporgenze del composito e consentendo un guadagno di prezioso tempo del trattamento.

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 resistente alla deformazione
- Forza di separazione ottimale per superfici di contatto impeccabili
- Posizionamento dell'anello rapido, facile e con una sola mano
- Estremità myTines Junior in plastica, autoclavabili e sostituibili

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 resistente alla deformazione
- Forza di separazione ottimale per superfici di contatto impeccabili
- Eccezionale adattamento e ritenzione della matrice
- Estremità myTines Junior in plastica, autoclavabili e sostituibili

Testimonial



"Ritengo che myClip Junior 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."



per maggiori informazioni

Dott.ssa Marina Papachroni Grecia



Testimonial



"I trattamenti restaurativi per bambini non saranno più un problema grazie a myRing Junior e alle soluzioni pediatriche di Polydentia. Sono più confortevoli e più efficaci grazie alle piccole dimensioni dell'anello di matrici sezionali e delle matrici junior. Il sistema assicura una perfetta aderenza ai denti da latte e previene le sbavature di composito. I restauri sono anche più piacevoli perché i miei piccoli pazienti non devono sopportare tempi di restauro prolungati."



per maggiori informazioni

Dott.ssa Martina Sabová Slovacchia



# Ricariche per anelli, estremità e resina



## Anelli per matrici sezionali



**REF 6805**  
myClip 2.0, 2 pz.,  
myTines M, 2 coppie  
myTines S, 1 coppia  
myTines L, 1 coppia



**REF 6806**  
myRing Forte, 2 pz.,  
myTines M, 2 coppie  
myTines S, 1 coppia  
myTines L, 1 coppia



**REF 6804**  
myRing Classico, 2 pz.,  
Delta Tubes, 2 coppie



## Estremità per anelli di matrici sezionali



**REF 6304**  
myTines Small  
per myClip 2.0  
e myRing Forte  
6 coppie



**REF 6303**  
myTines Medium  
per myClip 2.0  
e myRing Forte  
6 coppie



**REF 6306**  
myTines Large  
per myClip 2.0  
e myRing Forte  
6 coppie



**REF 6310**  
myTines assortiti:  
2 coppie myTines S  
2 coppie myTines M  
2 coppie myTines L



**REF 6312**  
Diamond<sup>24</sup>  
15 coppie



**REF 5712**  
Delta Tubes  
15 coppie



## Anelli per matrici sezionali junior e estremità



**REF 6335**  
myClip Junior  
2 pz.



**REF 6336**  
myRing Junior  
2 pz.



**REF 6333**  
myTines Junior  
15 coppie



**REF 5711**  
Tubicini di silicone  
15 coppie



## Resina



**REF 6811**  
Resina myCustom, siringa da 3 ml e 10 pz. punte di ago calibro 18

# Ricariche per kit

Matrici in acciaio		Quantità	REF
	Matrici sezionali Quickmat, premolare 0,025 mm / 5 mm	100	5735
	Matrici sezionali Quickmat, molare 0,025 mm / 6,4 mm	100	5736
	Matrici sezionali Quickmat, premolare 0,04 mm / 5 mm	100	5705
	Matrici sezionali Quickmat, molare 0,04 mm / 6,4 mm	100	5706
	Matrici sezionali Quickmat, con estensione 0,025 mm / 6,4 mm+est.	50	5756
	Matrici sezionali Quickmat, con estensione 0,04 mm / 6,4 mm+est.	50	5746
	Junior Matrici sezionali Quickmat, 0,04 mm / 3,75 mm	100	5708

Matrici trasparenti		Quantità	REF
	Matrici sezionali Quickmat Trasparenti, premolare 0,075 mm / 5 mm	100	5765
	Matrici sezionali Quickmat Trasparenti, molare 0,075 mm / 6,4 mm	100	5766
	Matrici sezionali Quickmat Trasparenti, con estensione 0,075 mm / 6,4 mm+est.	50	5776

Matrici LumiContrast		Quantità	REF
	Matrici sezionali LumiContrast, premolare 0,025 mm / 5 mm	70	6735
	Matrici sezionali LumiContrast, molare 0,025 mm / 6,4 mm	70	6736
	Matrici sezionali LumiContrast, premolare 0,04 mm / 5 mm	70	6705
	Matrici sezionali LumiContrast, molare 0,04 mm / 6,4 mm	70	6706
	Matrici sezionali LumiContrast, con estensione 0,025 mm / 6,4 mm+est.	50	6756
	Matrici sezionali LumiContrast, con estensione 0,04 mm / 6,4 mm+est.	50	6746
	Junior Matrici sezionali LumiContrast, 0,04 mm / 3,75 mm	70	6708

Cunei		Quantità	REF
	Cunei in legno Pinky, 11 mm (XS)	200	5011
	Cunei in legno, 12 mm (S)	100	5012
	Cunei in legno, 13 mm (M)	100	5013
	Cunei in legno, 15 mm (L)	100	5015
	myWedge, Extrasmall (XS)	100	7101
	myWedge, Small (S)	100	7102
	myWedge, Medium (M)	100	7103
	myWedge, Large (L)	100	7104
	Cunei in legno, assortiti (XS, S, M, L)	100	5001
	myWedge, assortiti (XS, S, M, L)	100	7100

Pinza		REF
myQuickmatrix Forceps		5703
myForceps		5707

## Le opinioni dei professionisti



“

myClip 2.0

**Dott. David Gerdolle - Svizzera**

“myClip 2.0 è molto facile da gestire. 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 finitura 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 matrice sezionali alla situazione clinica.”

myCustom Rings kit *powered by Style Italiano*

**Dott.ssa Anna Salat - Italia**

“In quasi tutti i casi in cui le embrasure prossimali sono sane e intatte e vi è il rischio di perderle, gli anelli myCustom rappresentano la tecnica migliore per ovviare a questa difficoltà comune. Facile da utilizzare, nonché facile da riprodurre, questa è una tecnica strategica per l'odontoiatria adesiva moderna.”

myTines Small

**Dott.ssa Catherine Losada - Svizzera**

“Consiglio vivamente i nuovi myTines Small sul myRing Forte. Non è mai stato così facile adattare la matrice senza avere problemi di stabilità. I myTines fanno quotidianamente parte del mio set di conservativa.”

myClip Junior

**Dott.ssa Marina Papachroni - Grecia**

“Ritengo che myClip Junior 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.”

myRing Junior

**Dott.ssa Martina Sabová - Slovacchia**

“I trattamenti restaurativi per bambini non saranno più un problema grazie a myRing Junior e alle soluzioni pediatriche di Polydentia. Sono più confortevoli e più efficaci grazie alle piccole dimensioni dell'anello di matrici sezionali e delle matrici junior. Il sistema assicura una perfetta aderenza ai denti da latte e previene le sbavature di composito. I restauri sono anche più piacevoli perché i miei piccoli pazienti non devono sopportare tempi di restauro prolungati.”

”

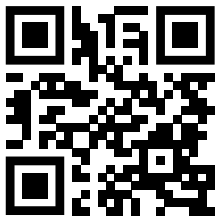
# fatti ispirare dai nostri casi clinici



 polydentia  
swiss manufacture 



# let's keep connected



Polydentia SA  
via Cantonale 47  
6805 Mezzovico-Vira  
Switzerland

phone: +41 91 946 29 48  
fax: +41 91 946 32 03

info@polydentia.ch  
www.polydentia.ch

