

# QuickmatFLEX

## sectional matrices



*nuovo!*

beneficiate  
dell'eccellente  
memoria elastica

### Vantaggi

Matrici sezionali in titanio ultrasottile 0,03mm. Inserimento facilitato in spazi interprossimali stretti, permettendo di ottenere restauri anatomicamente corretti e punti di contatto stretti

Migliore elasticità. Facile da gestire e da adattare

Eccellente resilienza e memoria elastica. Le matrici resistono alla deformazione grazie al loro ritorno elastico

Soluzione che consente di risparmiare tempo. Le anatomie restaurate richiedono meno passaggi di rifinitura

Ideale per restauri sia posteriori che anteriori



**polydentia**  
swiss manufacture 



nuovo!

# QuickmatFLEX sectional matrices

developed with  
**STYLE ITALIANO™**



Beneficiate  
dell'eccellente  
memoria elastica

## Testimonial



*"Le proprietà uniche delle matrici sezionali QuickmatFLEX sono un vero e proprio game-changer per i miei restauri quotidiani, non solo nei posteriori, ma soprattutto negli anteriori. Il loro spessore ultrasottile e la loro memoria elastica superiore rendono QuickmatFLEX una soluzione conveniente in termini di costi e di tempo, che permette di ottenere risultati predicibili e anatomicamente corretti con punti di contatto stretti. È la migliore matrice per qualsiasi clinico."*

Dr. Jordi Manauta,  
Italy

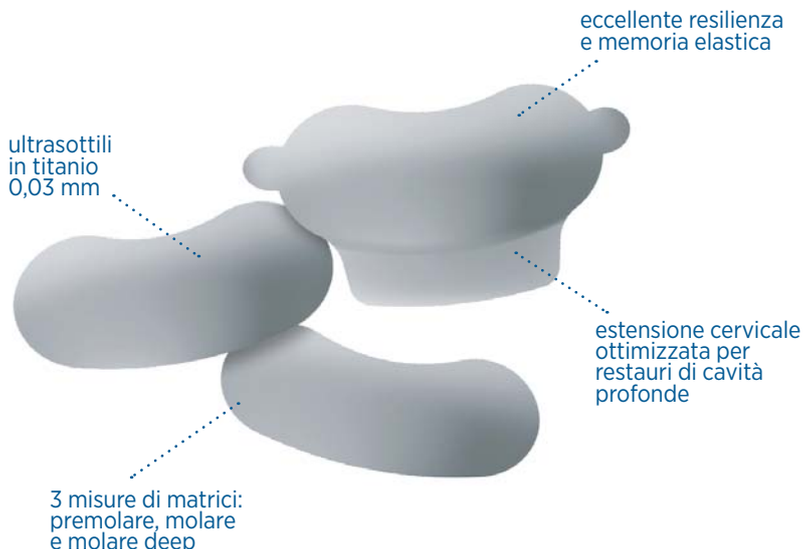


Foto clinica Dr. Giuseppe Chiodera



Foto clinica Dr. Antonino Nicolò

Immagine clinica di copertina per gentile concessione del dottor Giuseppe Chiodera



## Eccellente resilienza e memoria elastica

confronto tra QuickmatFLEX matrici sezionali e matrici sezionali in acciaio inossidabile



guarda  
il  
video



QuickmatFlex  
matrici sezionali



Matrici sezionali in  
acciaio inossidabile

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. Le matrici sezionali, grazie al loro spessore ridotto e alla lega metallica migliorata, resistono alla deformazione essendo caratterizzate da un'elevata resilienza elastica che permette loro di ritornare alla forma originaria. 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.

- QuickmatFLEX matrici sezionali - REF 6785**  
Premolare 0.03mm/5mm, 100 pz.
- QuickmatFLEX matrici sezionali - REF 6786**  
Molare 0.03mm/6.4mm, 100 pz.
- QuickmatFLEX matrici sezionali - REF 6787**  
Molare Deep 0.03mm/6.4mm + Est., 50 pz.

