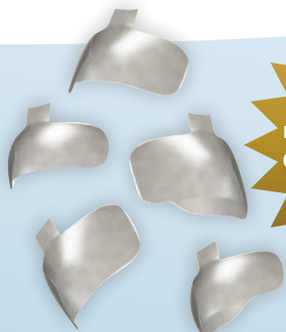


CATALOGO 2021 IT

# Garrison

Dental Solutions



2020  
matrici firm bands  
COMPOSI-TIGHT®  
3D FUSION™



# Indice

## SISTEMA DI MATRICI

Sistema di matrici sezionali	Composi-Tight® 3D Fusion™ . . . . .	3-9
	Altri sistemi di matrici sezionali . . . . .	10-11

Matrici tradizionali Tofflemire	Slick Bands™ . . . . .	14
------------------------------------	------------------------	----

Matrici anteriori	VariStrip™ . . . . .	18
-------------------	----------------------	----

## CUNEI INTERDENTALI

Plastica	Composi-Tight® 3D Fusion™ Wedge . . .	15
	WedgeWands® . . . . .	16
	A+Wedge® . . . . .	17

Legno	SoftWedge™ . . . . .	17
-------	----------------------	----

## ACCESSORI IMPORTANTI

Rifinitura e modellazione prossimale	FitStrip™ . . . . .	19-24
--------------------------------------	---------------------	-------

Lucidanti	eZr™ . . . . .	26-27
-----------	----------------	-------

Pinze	Pinza Composi-Tight® 3D Fusion™ . . . .	28
	Pinza per anelli . . . . .	28
	Pinza universale allarga-anelli . . . . .	28
	Composi-Tight® Pinza per matrici . . . .	29

Strumento per punti di contatto	PerForm™ strumento per punti di contatto . . . . .	25
---------------------------------	--	----

Strumenti per composito	Strumenti multifunzione . . . . .	30
	Altre. . . . .	31-32

## INFORMAZIONI IMPORTANTI

Confronto di matrici . . . . .	12-13
Sterilizzazione e pulizia . . . . .	33
Nuovo shop online . . . . .	34

Tutte le offerte sono valide fino al 31 dicembre 2021 o fino ad esaurimento scorte.  
Ci riserviamo di correggere errori o apporre modifiche. I prezzi escludono IVA e le spese di spedizione.



## Caso clinico

*“Le matrici Composi-Tight® 3D Fusion™ consentono di ottenere ottimi risultati in ogni condizione clinica, le matrici Composi-Tight® 3D Fusion™ Firm, in particolare, permettono di spostare delicatamente diga e tessuti cervicalmente senza perdere la propria forma durante il posizionamento. L'utilizzo combinato con gli anelli Composi-Tight® 3D Fusion™ consente di stabilizzare e adattare ulteriormente le matrici all'anatomia degli elementi dentari e di ricreare un punto di contatto serrato.”*

Dott. Elio Boschetti, Arzignano (VI)

Membro certificato ESCD

Socio effettivo Amici di Brugg



**Fig. 1** Visione preoperatoria con discromie interprossimali. Accesso alle lesioni cariose e pulizia delle cavità.



**Fig. 2** Sistema anelli/matrice/cuneo atto a conferire una corretta anatomia ed un punto di contatto serrato ed efficace.

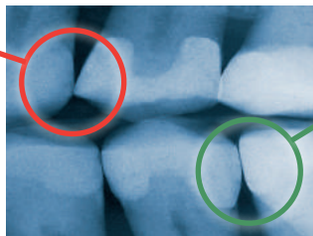


**Fig. 3** Restauri in composito pre-finitura ed in basso restauri dopo rifinitura e lucidatura.

## Perché dovresti usare un sistema di matrici sezionali?

### Sistema tipo Tofflemire

- ❌ Non consente il restauro dell'anatomia prossimale
- ❌ Scarso contatto alla cresta marginale
- ❌ Ampia trappola di accumulo del cibo
- ❌ Maggiore probabilità di fratture, interferenze occlusali, carie ricorrenti e periodontiti



### Sistema matrici sezionali Composit-Tight® 3D Fusion™

- ✓ Un sistema per tutte le cavità di II classe
- ✓ Adesso anche disponibile per cavità ampie
- ✓ Contatti alla giusta altezza del profilo
- ✓ Sistema facile da usare e più veloce
- ✓ Matrici sagomate anatomicamente
- ✓ Gli anelli consentono una separazione ottimale tra i denti per contatti perfetti e stretti
- ✓ Contatti anatomicamente corretti

## Solo Composit-Tight® 3D Fusion™ consente punti di contatto stretti ed anatomicamente corretti



- 1 Posizionare la matrice con la pinza Garrison. Consiglio : quando i denti sono molto serrati e la matrice non entra, teneteli separati con l'anello durante la preparazione.



- 2 Posizionare il cuneo Composit-Tight® 3D Fusion™ con una pinzetta, in modo da creare sigillo gengivale.



- 3 Posizionare l'anello Composit-Tight® 3D Fusion™ con la pinza allarganelli (vedi immagine).



## Caso clinico

*“Un caso ideale per l’utilizzo degli anelli separatori Garrison Composi-Tight® 3D Fusion™ Ring FX600: seconda classe distale su elemento 15, dove il diverso profilo delle branche permette una corretta separazione ed un corretto profilo a livello interprossimale tra elementi con morfologie diverse come appunto in questo caso.”*

Dott. Andrea Fabianelli



**Fig. 1** Lesione cavitaria di seconda classe a carico dell'elemento 15, rilevabile con transilluminazione o rx.



**Fig. 2** Apertura della cavità, che si manifesta piuttosto estesa



**Fig. 3** Cavità come si presenta alla fine della rimozione dei tessuti infetti e con margini definiti.



**Fig. 4** Applicazione della matrice sezionale e dell'anello separatore: la diversa morfologia delle branche dell'anello permette una corretta modellazione della parete interprossimale



**Fig. 5** Restauro ultimato



**Fig. 6** Restauro ultimato dopo la rimozione della diga e controllo oclusale

# Composi-Tight® 3DFusion™

## Sectional Matrix System



### Il nuovo anello verde Composit-Tight® 3D Fusion™ per cavità ampie

Il primo anello che semplifica i casi più complicati, anche se manca una cuspidè, perché le estremità lavorano lateralmente, senza schiacciare la matrice !

**Codice FX600 (2 pezzi/confez)**



### L'anello arancione Composit-Tight® 3D Fusion™ con estremità ritentive, più forti

Le punte ritentive Ultra-Grip™ impediscono all'anello di scivolare. La nuova forma migliorata, rende l'apertura ed il posizionamento più facile. Utilizzo anche su grandi molari.

**Codice FX500 (2 pezzi/confez)**



### Il famoso anello blu 3D XR ora più forte e più facile da aprire

Punte in silicone morbido con curvatura accentuata sulla cresta marginale, ancora più performanti. Ideale per denti corti o malposizionati, non salta mai via.

Nessun problema per utilizzo su canino distale e/o con diga.

**Codice FX400 (2 pezzi/confez)**

**NUOVI**



Codice	Contenuto	Prezzo
<b>FX600</b>	Anello Composit-Tight® 3D Fusion™ largo verde 2 pezzi/confez	€ 195,00
<b>FX600-1</b>	Anello verde singolo	€ 102,00
<b>FX500</b>	Anello Composit-Tight® 3D Fusion™ alto arancione 2 pezzi/confez	€ 195,00
<b>FX500-1</b>	Anello arancione singolo	€ 102,00
<b>FX400</b>	Anello Composit-Tight® 3D Fusion™ basso blu 2 pezzi/confez	€ 195,00
<b>FX400-1</b>	Anello blu singolo	€ 102,00
<b>FXR01</b>	Confezione 3 anelli assortiti (1 per tipo)	€ 285,00
<b>FXP01</b>	Pinza allarga-anelli potenziata in acciaio temperato	€ 87,00

# Composi-Tight® 3D Fusion™

## Sectional Matrix System

### Ecco i miglioramenti :

Novità  
Lunga durata grazie  
al nuovo metodo di  
produzione.

Le punte ritentive  
Ultra-Grip™  
impediscono  
all'anello di  
scivolare o saltare.

La plastica  
rigida separa  
interprossimalmente  
i denti.

Morbido silicone  
Soft-Face™ per un  
perfetto adattamento  
della matrice al  
dente.

Primo anello con  
punte extra large  
in silicone per  
preparazioni ampie.



Dental Advisor – Top Sectional Matrix System 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 e 2020 Editor's Choice. Dental Advisor ha scelto di nuovo il sistema di matrici sezionali Composi-Tight® come il miglior sistema di matrici sezionali nel 2020.



Matrici Sezionali Composi-Tight® 3D Fusion™: Il sistema di matrici sezionali 3D Composi-Tight® vince per l'ottava volta consecutiva il premio di Dental Advisor nella categoria "Miglior sistema di matrici sezionali"

# Composi-Tight® 3D Fusion™

## Firm Matrix Bands



FX-HHF-00



Le nuove matrici Composit-Tight® 3D Fusion™ Firm, più rigide, resistono alla deformazione quasi il 70% in più delle altre matrici, mantenendo uno spessore supersottile di 0,038 mm.

# € 449,00

**Tutti i kit sono forniti con una garanzia soddisfatti o rimborsati\* di 60 giorni.**

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>FX-HHF-00</b>	1 Anello Composit-Tight® 3D Fusion™ basso blu	€ 449,00
<b>Kit intro</b>	1 Anello Composit-Tight® 3D Fusion™ alto arancione	
	1 Anello Composit-Tight® 3D Fusion™ largo verde	
	80 Cunei Composit-Tight® 3D Fusion™ assortiti nelle 4 misure	
	70 matrici Composit-Tight® 3D Fusion™ Firm assortite nelle 5 misure	
	1 Pinza allarga-anelli potenziata in acciaio temperato	



**Ordinare facilmente e comodamente, senza bisogno di registrarsi, semplicemente scannerizzando il codice QR.**

**Numero Verde**  
**800-986225**

\*sarà sufficiente rendere il kit al Vs deposito, entro 60 gg dall'acquisto e sarete rimborsati.

# Nuove tecnologia eZ-Place™

## NUOVE !

# Composi-Tight® 3D Fusion™

Firm Matrix Bands

	premolari	premolari cervicali	premolari e piccoli molari	molari	molari cervicali
Matrici Composi-Tight® 3D Fusion™ Firm con tecnologia eZ-Place™ per posizionamento più facile					
spessore 0,038 mm					
<b>Risparmio</b>					
Codice	<b>FXH100</b>	<b>FXH150</b>	<b>FXH175</b>	<b>FXH200</b>	<b>FXH300</b>
Altezza	4,3 mm	5,9 mm	5,3 mm	6,1 mm	7,7 mm
Q.tà	100 pezzi				
Prezzo	€ 90,00	€ 90,00	€ 90,00	€ 90,00	€ 90,00
<b>Standard</b>					
Codice	<b>FXH100-M</b>	<b>FXH150-M</b>	<b>FXH175-M</b>	<b>FXH200-M</b>	<b>FXH300-M</b>
Altezza	4,3 mm	6,0 mm	5,3 mm	6,1 mm	7,7 mm
Q.tà	50 pezzi				
Prezzo	€ 50,00	€ 50,00	€ 50,00	€ 50,00	€ 50,00

### Facile posizionamento con tecnologia eZ-Place™:

Le matrici rigide resistono alla deformazione di quasi il 70% in più rispetto alle matrici tradizionali.

### Matrici Fusion Firm :

- Resistono alla deformazione quasi il 70% in più !
- Supersottili, solo 0,038 mm
- Cinque misure ideali !

### Perfette per :

- Spazi interprossimali stretti !
- Maggiori preparazioni conservativa !
- Per principianti e per esperti



Kit matrici rigide assortite : 5 misure 300 matrici

**FXHB04 € 235,00**

Minikit matrici rigide assortite : 5 misure 150 matrici

**FXHB05 € 125,00**

# Composi-Tight® 3D Fusion™

## Sectional Matrix System



FX-KFF-00



Il nuovo sistema di matrici sezionali Composit-Tight® 3D Fusion™ fornisce la soluzione per tutte le cavità di classe II.

Punti di contatto perfetti: grazie alle estremità in silicone, la matrice si adatta perfettamente al dente e l'anello non salterà via.

## € 459,00

**Tutti i kit sono forniti con una garanzia soddisfatti o rimborsati\* di 60 giorni.**

Codice	Contenuto	Prezzo
<b>FX-KFF-00 Kit intro</b>	1 Anello Composit-Tight® 3D Fusion™ basso blu 1 Anello Composit-Tight® 3D Fusion™ alto arancione 1 Anello Composit-Tight® 3D Fusion™ largo verde 80 Cunei Composit-Tight® 3D Fusion™ assortiti nelle 4 misure 70 matrici Composit-Tight® 3D Fusion™ assortite nelle 5 misure 1 Pinza allarga-anelli potenziata in acciaio temperato	€ 459,00



Ordinare facilmente e comodamente, senza bisogno di registrarsi, semplicemente scannerizzando il codice QR.

Numero Verde  
**800-986225**

\*sarà sufficiente rendere il kit al Vs deposito, entro 60 gg dall'acquisto e sarete rimborsati.

# Composi-Tight® 3D Fusion™

Full Curve Non-Stick Matrices

Si adatta perfettamente all'anatomia del dente !

	premolari	premolari cervicali	premolari e piccoli molari	molari	molari cervicali
Matrici Composi-Tight® 3D Fusion™ con estensione					
spessore 0,038 mm					
<b>Risparmio</b>					
Codice	<b>FX100</b>	<b>FX150</b>	<b>FX175</b>	<b>FX200</b>	<b>FX300</b>
Altezza	4,4 mm	6,0 mm	5,6 mm	6,6 mm	8,7 mm
Q.tà	100 pezzi	60 pezzi	100 pezzi	100 pezzi	60 pezzi
Prezzo	€ 95,00	€ 95,00	€ 95,00	€ 95,00	€ 95,00
<b>Standard</b>					
Codice	<b>FX100-M</b>	<b>FX150-M</b>	<b>FX175-M</b>	<b>FX200-M</b>	<b>FX300-M</b>
Altezza	4,4 mm	6,0 mm	5,6 mm	6,6 mm	8,7 mm
Q.tà	50 pezzi	30 pezzi	50 pezzi	50 pezzi	30 pezzi
Prezzo	€ 52,50	€ 52,50	€ 52,50	€ 52,50	€ 52,50



Tutti i ricambi di matrici  
Composi-Tight® 3D Fusion™ ...  
...con 210 matrici per  
**FXB02 € 235,00**



**Avvolgenti** – Le matrici Full Curve avvolgono il dente, isolandolo e facilitando il posizionamento dell'anello.

**Sotto controllo** – Una linguetta per il posizionamento occlusale Grab Tab garantisce un eccellente controllo usando qualunque strumento di inserimento.

**In profondità o estensione** – Estensioni subgingivali migliorate ed una maggiore ampiezza di avvolgimento portano risultati migliori nei restauri più difficili.

**Facili da posizionare** – La loro forma curva perfezionata, migliora la rigidità strutturale, rendendo le matrici le più facili da posizionare della nostra intera gamma.

**Facili da rimuovere** – Le matrici 3D Fusion non sarebbero complete senza il rivestimento anti-aderente Slick Bands inventato da Garrison.

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>FXB02</b>	Kit matrici Composi-Tight® 3D Fusion™ 210 matrici (50 FX100, 30 FX150, 50 FX175, 50 FX200 e 30 FX300)	€ 235,00
<b>BFA-1</b>	Punta inclinata per posizionamento occlusale	€ 130,00

## Composi-TightGold.☼☼

La seconda generazione di Sistemi Composi-Tight® ancora preferita da numerosi odontoiatri.



### Anelli

AU400	Anelli Gold standard	3 pz	€ 92,00
AU500	Anelli Gold lunghi	3 pz	€ 92,00
AUMRDF-100	Pinza allarga-anelli		€ 72,00

Composi-Tight Gold spessore 0,035 mm					
	AU050	AU100	AU150	AU200	AU300
Prevalentemente usato per:	Pedodontica	Premolari	Premolari piccolo-cervicali	Molari	Molari, cervicali
Altezza	3,2 mm	4,6 mm	3,8 mm	6,4 mm	6,4 mm
Quantità	50/conf.	100/conf..	50/conf.	100/conf.	50/conf.

Matrici Composi-Tight Gold® € 70,00/confezione

## Composi-Tight.☼☼

Il nostro sistema Original definisce lo standard per punti di contatto stretti e anatomici.



### Anelli

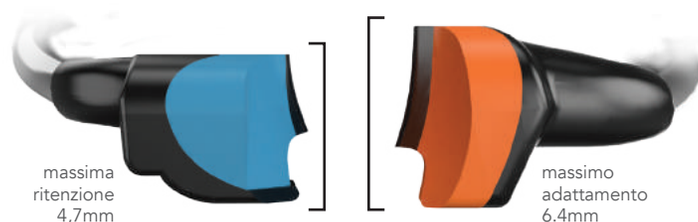
G100	Anelli G-Ring™ standard	3 pz	€ 81,00
G200	Anelli G-Ring™ lunghi	3 pz	€ 81,00
AUMRDF-100	Pinza allarga-anelli		€ 72,00

Composi-Tight spessore 0,035 mm					
	B050	B100	B150	B200	B300
Prevalentemente usato per:	Pedodontica	Premolari	Premolari piccolo-cervicali	Molari	Molari, grandi cervicali
Altezza	3,2 mm	4,6 mm	3,8 mm	6,4 mm	6,4 mm
Quantità	50/conf.	100/conf.	50/conf.	100/conf.	50/conf.

Matrici Composi-Tight® Original € 64,00 confezione

# Composi-Tight® 3D XR

Sistema di matrici sezionali



La matrice sezionale ad anello Composi-Tight® 3D XR Soft-Face™ è una matrice ad anello extra ritentiva, concepita per essere usata con denti corti o mal posizionati, comprese le aree tra il canino e il primo premolare.

L'anello Composi-Tight® 3D Soft-Face™ arancione offre la massima facilità di posizionamento e consente l'adattamento a un'ampia tipologia di anatomie dentali, riducendo al tempo stesso le sbavature. Utilizzare sempre una diga in gomma e le nostre pinze per posizionamento di anelli con tutti gli anelli Garrison, per una maggiore sicurezza di presa.

Anelli	Descrizione	Q. tà	Prezzo
3D500	Anelli Extra Ritenzione Soft-Face™	2/conf.	€ 187,00
3DXR	Anelli Extra Ritenzione Soft-Face™	2/conf.	€ 192,00

Numero Verde  
**800-986225**

Serie Firm  
(rigide)

	pediatrico	premolari	premolari cervicali	premolari e molari piccoli	molari	molari cervicali
Composi-Tight® 3D Fusion Firm™ Matrici Composi-Tight® 3D Fusion™ Firm						
spessore 0,038 mm						
altezza	NA	FXH100 4,3 mm	FXH150 5,9 mm	FXH175 5,3 mm	FXH200 6,1 mm	FXH300 7,7 mm

codice	Standard (-M)		confezione	
	Q.tà	Prezzo	Q.tà	Prezzo
FXH100	50	€ 50,00	100	€ 90,00
FXH150	50	€ 50,00	100	€ 90,00
FXH175	50	€ 50,00	100	€ 90,00
FXH200	50	€ 50,00	100	€ 90,00
FXH300	50	€ 50,00	100	€ 90,00

Serie FX

	pediatrico	premolari	premolari cervicali	premolari e molari piccoli	molari	molari cervicali
Composi-Tight® 3D Fusion™ Matrici Composi-Tight® 3D Fusion™						
spessore 0,038 mm						
altezza	NA	FX100 4,4 mm	FX150 6,0 mm	FX175 5,6 mm	FX200 6,6 mm	FX300 8,7 mm

codice	Standard (-M)		confezione	
	Q.tà	Prezzo	Q.tà	Prezzo
FX100	50	€ 52,50	100	€ 95,00
FX150	30	€ 52,50	60	€ 95,00
FX175	50	€ 52,50	100	€ 95,00
FX200	50	€ 52,50	100	€ 95,00
FX300	30	€ 52,50	60	€ 95,00

Serie SXR

	pediatrico	premolari	premolari cervicali	premolari e molari piccoli	molari	molari cervicali
Slick Bands™ XR Matrici Slick Bands™ XR						
spessore 0,038 mm						
altezza	NA	SXR100 4,6 mm	SXR150 5,4 mm	SXR175 5,44 mm	SXR200 6,4 mm	SXR300 8,6 mm

codice	confezione	
	Q.tà	Prezzo
SXR100	100	€ 86,00
SXR150	60	€ 86,00
SXR175	100	€ 86,00
SXR200	100	€ 86,00
SXR300	60	€ 86,00

Serie MC

	pediatrico	premolari	premolari cervicali	premolari e molari piccoli	molari	molari cervicali
Composi-Tight® 3D Clear™ Matrici Composi-Tight® 3D Clear™						
spessore 0,05 mm						
altezza	NA	MC100 5,0 mm	NA	MC175 5,9 mm	MC200 6,8 mm	NA

codice	confezione	
	Q.tà	Prezzo
MC100	100	€ 86,00
MC175	100	€ 86,00
MC200	100	€ 86,00

Serie M

	pediatrico	premolari	premolari cervicali	premolari e molari piccoli	molari	molari cervicali
<b>Composi-Tight® Matrici Composi-Tight® 3D</b>						
spessore 0,035 mm						
altezza	M050 3,2 mm	M100 4,6 mm	M150 3,8 mm (5,4 mm)	M175 5,4 mm	M200 6,4 mm	M300 6,4 mm (8,6 mm)

codice	confezione	
	Q.tà	Prezzo
M050	50	€ 70,00
M100	100	€ 70,00
M150	50	€ 70,00
M175	100	€ 70,00
M200	100	€ 70,00
M300	50	€ 70,00

Serie AU

	pediatrico	premolari	premolari cervicali	premolari e molari piccoli	molari	molari cervicali
<b>Composi-Tight Gold® Matrici Composi-Tight Gold®</b>						
spessore 0,035 mm				NA		
altezza	AU050 3,2 mm	AU100 4,6 mm	AU150 3,8 mm (5,4 mm)	NA	AU200 6,4 mm	AU300 6,4 mm (8,6 mm)

codice	confezione	
	Q.tà	Prezzo
AU050	50	€ 70,00
AU100	100	€ 70,00
AU150	50	€ 70,00
AU200	100	€ 70,00
AU300	50	€ 70,00

Serie B

	pediatrico	premolari	premolari cervicali	premolari e molari piccoli	molari	molari cervicali
<b>Composi-Tight® Original Matrici Composi-Tight® Original</b>						
spessore 0,035 mm				NA		
altezza	B050 3,2 mm	B100 4,6 mm	B150 3,8 mm (5,4 mm)	NA	B200 6,4 mm	B300 6,4 mm (8,6 mm)

codice	confezione	
	Q.tà	Prezzo
B050	50	€ 64,00
B100	100	€ 64,00
B150	50	€ 64,00
B200	100	€ 64,00
B300	50	€ 64,00

**Numero Verde**  
**800-986225**

Novità : ordina on line, più facile, veloce, sicuro : <http://catalogue.garrisdental.net/it/>

# SlickBands™

## Tofflemire-style

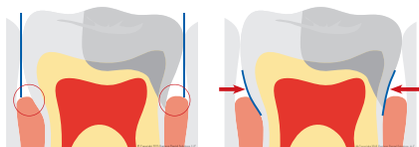
**Tecnologia antiaderente sviluppata da Garrison:** I moderni agenti adesivi possono aderire alle matrici non rivestite – Le matrici Slick Bands™ possono essere rimosse facilmente.



Il nostro design  
**Right Curve™**



Matrice per  
il rialzo del  
gradino cervicale



Normales Tofflemire Band

Margin Elevation Band

La maggiore curvatura dell'innovativa matrice Right-Curve consente una perfetta sigillatura gengivale e facilita l'estensione ai denti adiacenti per contatti più ampi e profondi. La matrice crea un cono a forma di imbuto di maggiori dimensioni quando viene posizionata intorno al dente. Rappresenta quindi la scelta ottimale per numerosi tipi di restauro.



Una sigillatura  
gengivale  
maggiore è  
utile per tutti i  
tipi di restauro.

Una matrice per la rilocazione coronale del margine consentirà un adattamento gengivale e una sagomatura della zona del margine ottimali. La matrice per la rilocazione coronale del margine presenta un'altezza variabile, per consentire un migliore adattamento alla zona del margine.



## Ricambi Slick Bands™

Codice	Descrizione	Contenuto	Prezzo
<b>Matrici Dead-Soft con rivestimento antiaderente (verde)</b>			
SMT400D10-M	Matrici Right-Curve™	50 pz	€ 43,00
<b>Matrici Regular con rivestimento antiaderente (grigie)</b>			
SMT400H10-M	Matrici Right-Curve™	50 pz	€ 42,00
<b>Matrice rialzo gradino cervicale - antiaderente (blu)</b>			
SMT500H10-M	Matrice per rilocazione coronale margine	50 pz	€ 48,00

La combinazione dei migliori materiali adattabili Soft-Face™, un nucleo solido e caratteristiche meccaniche avanzate per produrre un cuneo che funziona davvero. Sempre.



FXK4-M

## Composi-Tight® 3D Fusion™ Wedges

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo
FXK4-M	Kit Cunei Composi-Tight® 3D Fusion™ 200 pezzi (50 per ciascun colore)	200/conf.	€ 99,00
FXK4	Kit Cunei Composi-Tight® 3D Fusion™ 400 pezzi (100 per ciascun colore)	400/conf.	€ 191,00

### Codici ricambi

FXYL	Ultra-fine, giallo	100/conf.	€ 51,00
FXBL	Piccolo, blu	100/conf.	€ 51,00
FXOR	Medio, arancione	100/conf.	€ 51,00
FXGR	Grande, verde	100/conf.	€ 51,00

**Composi-Tight®**  
**3D Fusion™**  
Ultra Adaptive Wedges

### Presa efficace

L'estremità quadrata di presa permette di controllare alla perfezione l'inserimento del cuneo, sia che si utilizzino le pinze emostatiche, che per cotone. Usate ciò che desiderate - Composi-Tight® 3D Fusion™ vi protegge.

### Nessun dolore - tutti benefici

La punta del cuneo rivolta verso l'alto e morbidi bordi arrotondati scivolano sopra la diga o sopra la papilla, per un inserimento senza traumi.

### Dentelli perfetti

Morbidi dentelli ritentivi si piegano dolcemente durante l'inserimento del cuneo, per tornare in posizione quando hanno lasciato lo spazio interprossimale. La fuoriuscita del cuneo (back out) è un ricordo del passato.

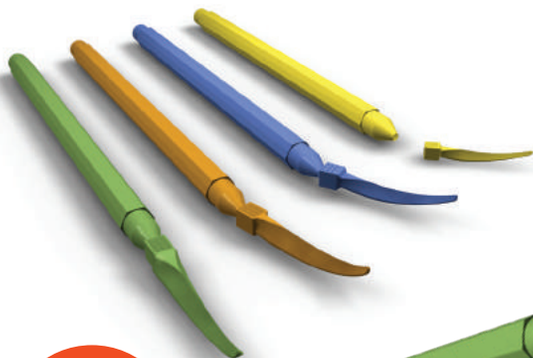
### Forte all'interno

La struttura interna solida e compatta permette di inserirlo e separare facilmente i denti, proprio come un cuneo tradizionale.

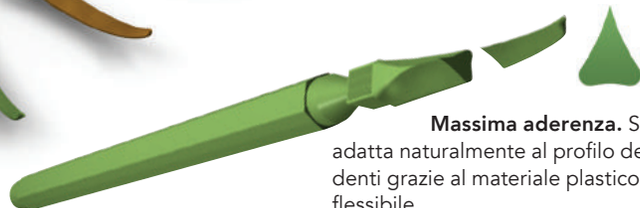
### Un vero "tenerone"

Il rivestimento Soft-Face™ di Composi-Tight® 3D Fusion™ permette al cuneo di fare ciò che nessun altro cuneo riesce veramente a fare – ovvero adattarsi realmente alle irregolarità interprossimali ed alla morfologia interprossimale.

# WedgeWands®



I cunei Wedge Wands sono disponibili anche nella versione Cure-Through



**Permanenza in situ.** La consistenza del corpo del cuneo impedisce lo scivolamento.

**Delicatezza.** La punta cuneiforme impedisce al cuneo di penetrare nella diga in gomma o nella papilla durante l'inserimento, mentre la leggera curvatura del profilo evita i traumi durante l'inserimento e la rimozione.

**Massima aderenza.** Si adatta naturalmente al profilo dei denti grazie al materiale plastico flessibile.

**Sigillatura affidabile.** Tutti gli angoli e le superfici sono arrotondati per adattarsi all'anatomia inerprossimale.

**Più lungo è meglio.** I cunei Wedge Wands semplificano il posizionamento dell'anello della matrice, impediscono lo sfilamento e consentono l'impiego di un minor numero di cunei di diverse dimensioni, mentre i cunei G-Wedge si allargano in maniera più graduale.

## Wedge Wands® opaco

Kit	Descrizione	Q.tà	Prezzo
WK4	Kit Wedge Wands 100/cad. mis	400/conf.	€ 135,00

### Ricambi

SWYL	Ricambi Giallo piccolissimi	100/conf.	€ 36,00
SWBL	Ricambi Blu piccoli	100/conf.	€ 36,00
SWOR	Ricambi Arancione medi	100/conf.	€ 36,00
SWGR	Ricambi Verde grandi	100/conf.	€ 36,00

# CURE THROUGH WedgeWands®

## Cure-Through



WCK4

## Wedge Wands® traslucido

Kit	Descrizione	Q.tà	Prezzo
WCK4	Clear Wedge Wands™ Set 400 pezzi/100 per ciascun colore	400/conf.	€ 135,00

### Ricambi

SWCYL	Ricambi Giallo piccolissimi	100/conf.	€ 36,00
SWCBL	Ricambi Blu piccoli	100/conf.	€ 36,00
SWCOR	Ricambi Arancione medi	100/conf.	€ 36,00
SWCGR	Ricambi Verde grandi	100/conf.	€ 36,00

# A+Wedge™



GWAK4



L'innovativo cuneo A+ Wedge controlla il sanguinamento gengivale consentendo restauri più puliti e veloci. Oltre ad adattarsi naturalmente al profilo del dente e ricrearne l'anatomia interprossimale, i cunei A+Wedge sono rivestiti con solfato di alluminio che ha un effetto astringente sulle gengive. I cunei sono concepiti per evitare lo slittamento e sono sufficientemente lunghi per consentire un corretto posizionamento dell'anello della matrice.

## A+Wedge™

Kit	Descrizione	Q.tà	Prezzo
GWAK4	Kit A+Wedge 50/cad. mis	200	€ 82,00

### Ricambi

GWAYL	Ricambi Giallo piccolissimi	100	€ 42,00
GWABL	Ricambi Blu piccoli	100	€ 42,00
GWAOR	Ricambi Arancione medi	100	€ 42,00
GWAGR	Ricambi Verde grandi	100	€ 42,00

Adattamento e sigillatura senza eguali



# SoftWedge™



WDK4

Il primo in legno concepito per essere usato con un sistema di matrici sezionali

I cunei interdentali Soft Wedges™ sono in legno di tiglio e sono ottimali per l'uso con materiali di restauro moderni. Si comprimono durante l'inserimento e successivamente si espandono per una perfetta sigillatura, consentendo alla cavità di rimanere pulita e asciutta, una prerogativa della massima importanza per gli attuali restauri adesivi!

## Soft Wedge™

Kit	Descrizione	Q.tà	Prezzo
WDK4	Kit Soft Wedge 100/cad. mis.	400	€ 83,00

### Ricambi

WDYDL	Ricambi Giallo piccolissimi	300	€ 62,00
WDBL	Ricambi Blu piccoli	300	€ 62,00
WDOR	Ricambi Arancione medi	300	€ 62,00
WDGR	Ricambi Verde grandi	300	€ 62,00

# BlueView<sup>®</sup> VariStrip<sup>™</sup>

La nostra matrice anteriore più conosciuta



Altezza variabile:  
da 6 mm a 10 mm,  
per avere sempre  
l'altezza giusta per  
tutti i denti anteriori.

**Novità : ordina on line,  
più facile, veloce, sicuro**  
<http://catalogue.garrisdental.net/it/>

La matrice Blue View VariStrip<sup>™</sup> è una matrice anteriore sagomata innovativa in grado di offrire una curvatura e un'altezza ottimali, praticamente per tutti i tipi di restauro dei settori anteriori. La striscia anatomica in plastica di 0,05 mm di spessore è arrotondata su entrambi i lati. La striscia consente il posizionamento interprossimale e può essere fatta successivamente scorrere fino a coincidere perfettamente con l'altezza del dente. La sagomatura aiuta a ricreare l'anatomia occluso-gengivale.

**Sagomatura:** Curvatura ottimale e altezza variabile ideale praticamente per tutti i restauri anteriori.

**Colorazione blu:** Evidenzia il contrasto tra la matrice e la struttura del dente senza alterare la polimerizzazione del composito.

## Blue View VariStrip<sup>™</sup>

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo
VS02	VariStrip <sup>™</sup>	50	€ 75,00
VS01	VariStrip <sup>™</sup>	100	€ 99,00



Dr. Martin von Sontagh, Austria

- Evitano le svasature piatte non corrette, i triangoli neri e le trappole di accumulo del cibo, talvolta tipici delle strisce in mylar ormai superate.
- Eccellente per restauri di classe IV, chiusure di diastemi, ecc.



Dr. Gabriele Conte, Italia



*Nuove*

## Strisce abrasive diamantate subgengivali

Le strisce Fitstrip™ subgengivali sono state perfettamente disegnate per rimuovere velocemente ed in modo sicuro le sporgenze in composito e gli eccessi di cemento dalle zone subgengivali difficilmente raggiungibili. Queste strisce sono il 33% più strette e solo 2,5 mm in altezza rispetto alle altre strisce Fitstrip™ e grazie alla zona centrale di sicurezza "non-abrasiva", scorrono facilmente tra i denti e sotto la zona di contatto. La diamantatura media, fine e superfine rende veloce la rifinitura liscia come la seta.

**Ruota!** Ruota il supporto rotondo colorato per regolare la curvatura delle strisce Fitstrip™, si blocca automaticamente.

**Comodo manico!** Il manico Fitstrip™, comodo e semplice da avvitare, fa la differenza, sia per l'odontoiatra che per il comfort del paziente



### Stay in the zone

- La zona di sicurezza "non-abrasiva" protegge la zona dei punti di contatto
- Super sottile – solo 0,05 mm
- Scorre facilmente ed in modo sicuro tra i denti

### Focus stretto

- 33% più strette delle strisce Fitstrip™ standard
- Altezza solo 2,5 mm.

**Pronte per una maratona!** Le strisce Fitstrip™ sono molto resistenti e durature. Restano abrasive e pronte all'uso anche dopo più cicli di autoclave

### Rimuovere, sgrassare e rifinire

1. Grana media per rimozione rapida
2. Grana fine per sgrassatura
3. Grana superfine per una perfetta lucidatura



**NUOVE!**

**Tecnica subgingivale :**

1. Inserire tra i denti. Iniziando dalla grana media (blu), ruotare il supporto colorato fino a quando la striscia è bloccata dritta. Posizionare la "zona di sicurezza" nello spazio interprossimale interessato. Con una leggera pressione apicale e muovendo avanti e indietro, inserire la striscia tra i denti\*. Il supporto colorato adesso può essere ruotato per posizionare la striscia in posizione curva, in modo che la stessa possa seguire l'anatomia del dente.
2. Rimuovere le sporgenze e gli eccessi del cemento. Muovere la striscia Fitstrip™ in direzione buccale-linguale e avanti/indietro. Rimuovere la striscia e testare l'area con un filo interdentale per assicurarsi il risultato desiderato. Ripetere se necessario.
3. Finitura e lucidatura. Posizionare la striscia Fitstrip™ fine (rossa) nello spazio interprossimale usando la tecnica del punto 1. Muovere delicatamente la striscia avanti/indietro buccale/linguale tre o quattro volte. Rimuovere la striscia fine e ripetere la stessa procedura con la striscia superfine (gialla) per una lucidatura ideale.

\*se i denti sono incollati uniti o il contatto è troppo stretto, potete usare la striscia seghettata (grigia) per aprire l'accesso e poi inserire la striscia con la "zona sicurezza" 0,05 mm tra i denti.



**Kit Fitstrip™ finitura subgingivale e strisce monolaterali**

Il kit FPSK08 contiene :  
2 manici

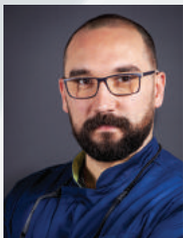
- 10 strisce :
- 2 subgingivali superfini,
  - 2 subgingivali fini,
  - 1 subgingivale media,
  - 1 striscia seghettata,
  - 1 striscia monolaterale per ciascuna granulometria 0,08 mm – 0,10 mm – 0,13 mm – 0,18 mm

FPSK08

Codice	Contenuto	Prezzo
FPSK07	<b>NUOVO Kit finitura subgingivale</b> 3 strisce subgingivali fini, 3 subgingivali medie, 3 subgingivali superfini e 1 striscia seghettata, 2 manici	€ 159,00
FPSK08	<b>NEW Kit Fitstrip finitura subgingivale e strisce monolaterali</b> 2 manici, 10 strisce : 2 subgingivali superfini, 2 subgingivali fini, 1 subgingivale media, 1 striscia seghettata, 1 striscia monolaterale per ciascuna granulometria 0,08 mm – 0,10 mm – 0,13 mm – 0,18 mm	€ 159,00



Dott. R. Becciani



Dott. V. Attanasio

## Casi clinici



*“FitStrip™ è lo strumento perfetto per la gestione precisa e controllata degli spazi interprossimali. La straordinaria ergonomia offre il vantaggio di non dover usare lunghe striscette abrasive che, spesso, possono causare tagli alle labbra ed ai tessuti molli dei pazienti. Le granulometrie variabili permettono un uso preciso in qualsiasi condizione clinica ed il seghetto garantisce l’apertura di spazi interprossimali chiusi da vecchi restauri o eccessi di adesivo o composito con un unico semplice e velocissimo passaggio. Fitstrip™ è uno strumento versatile, utile in diverse branche dell’odontoiatria, dalla conservativa, alla protesi, all’ortodonzia.”*



**Fig. 1** In IPR, per la rimozione calibrata dello smalto interprossimale per motivi ortodontici



**Fig. 3** Per la separazione di denti uniti accidentalmente da bonding e composito



**Fig. 2** Nella rifinitura dell’area interprossimale, dopo la cementazione di restauri indiretti



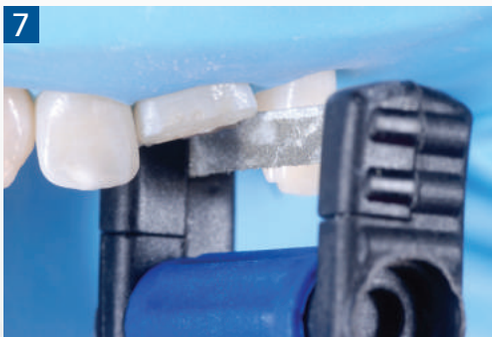
**Fig. 4** Per la separazione di provvisori in resina o porzione di mock up



**Fig. 5** Per la rimozione di Maryland Bridge provvisori



**Fig. 6** Per la rimozione dei punti di contatto in occasione della preparazione dei denti per faccette



**Fig. 7** Per la preparazione della linea di finitura interprossimale nei restauri diretti anteriori



**Fig. 8** Per la rimozione dei vecchi restauri debordanti in composito per un agevole passaggio della diga di gomma o della matrice



## FitStrip™ sistema per la finitura e modellazione interprossimale



FPSK05

- Strisce diamantate e seghettate da utilizzare anche con un comodo manico che terrà campo libero con la mano all'esterno della bocca del paziente
- Un semplice cilindro colorato consentirà di regolare la curvatura delle strisce, da curve a dritte per
  - la modellazione e finitura di restauri in composito (forma curva)
  - la riduzione del contatto prima o dopo il restauro (forma dritta)
- Ideali per la riduzione interprossimale (IPR) nei trattamenti ortodontici come Invisalign, Six Month Smiles™. Autoclavabili e molto durature.



Codice	Contenuto	Prezzo
<b>FPSK04</b>	4 strisce monolaterali (1 per ciascuno spessore 0,08-0,10-0,13-0,18 mm) 6 strisce bilaterali (1 per ciascuno spessore 0,11-0,15-0,21-0,30-0,40-0,50 mm) 2 manici 1 spessimetro	€ 165,00
<b>FPSK05</b>	10 strisce bilaterali (2 per ciascuno spessore 0,11-0,21-0,30-0,40 e 0,50 mm. 2 manici 1 calibro/spessimetro	€ 165,00
<b>FPSK01</b>	4 strisce monolaterali (1 per ciascuno spessore 0,08-0,10-0,13-0,18 mm) 4 strisce bilaterali (1 per ciascuno spessore 0,11-0,15-0,21-0,30 mm) 2 manici 2 strisce seghettate	€ 159,00



FitStrip™ sistema  
per la finitura e  
modellazione  
interprossimale

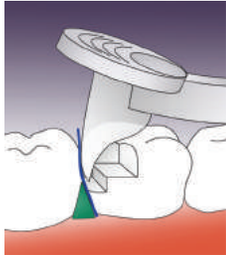
**FPSGAUGE**  
Calibro/  
spessimetro IPR !  
prezzo € 48,00



**Numero Verde**  
**800-986225**

Ricambi		Monolaterale	Bilaterale	Prezzo/conf. 4 pezzi
Super fine 15 Micron		FPSXFSS-4 spessore 0,08 mm	FPSXFDS-4 spessore 0,11 mm	€ 73
Fine 30 Micron		FPSFSS-4 spessore 0,10 mm	FPSFDS-4 spessore 0,15 mm	€ 73
Media 46 Micron		FPSMSS-4 spessore 0,13 mm	FPSMDS-4 spessore 0,21 mm	€ 73
Grossa 90 Micron		FPSCSS-4 spessore 0,18 mm	FPSCDS-4 spessore 0,30 mm	€ 73
Seghettata		FPSSAW-4 spessore 0,05 mm		€ 73
Medio/bianco		-	FPSTMS-4 spessore 0,40 mm	€ 73
Medio/nero		-	FPSXTMS-4 spessore 0,50 mm	€ 73
Super fine 15 Micron		FPSGXFSS-4 spessore 0,08 mm	non disponibile	€ 73
Fine 30 Micron		FPSGFSS-4 spessore 0,10 mm	non disponibile	€ 73
Media 46 Micron		FPSGMSS-4 spessore 0,13 mm	non disponibile	€ 73
<b>Ricambio manici Fitstrip™ (2-pezzi) FPSHANDLE-2</b>				€ 30

## Come funziona :



### FASE 1:

Posizionare il primo strato incrementale di composito. Premere PerForm sullo strato incrementale di composito non polimerizzato ed esercitare una pressione distale (spingere, fig. 1) o mesiale (tirare, fig.2).



### FASE 2:

Orientare la luce della lampada polimerizzante direttamente sulla lente di Fresnel e polimerizzare.

# PerForm

Proximal Contact Instruments



## PerForm™ consente il pieno controllo.

- Migliora i contatti con qualunque sistema di matrici sezionali
- Controlla l'altezza e la larghezza del contatto
- Aumenta la tenuta dei contatti
- L'esclusiva estremità a lente aiuta a direzionare la luce della lampada polimerizzante

### PerForm™

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo
CFK01	PerForm 1 pezzo/cad misura	2/conf.	€ 97,00
CF100	1,1 mm Strumenti piccoli	2/conf.	€ 97,00
CF200	2,0 mm Strumenti grandi	2/conf.	€ 97,00

“Per garantire un contatto stretto, è stato posizionato un composito bulk fill fluido in una cavità prossimale mantenendo contemporaneamente la striscia in mylar contro il dente adiacente con lo strumento per contatti prossimali “PerForm”.

In questo modo si avrà la certezza che il contatto sia stretto e correttamente formato quando si procederà alla fotopolimerizzazione.”

Dr. Jack D. Griffin, Jr. USA

## FPZK01-X - kit eZr Il nuovo eZR<sup>TM</sup> Garrison

I gommini diamantati lucidanti consentono ai dentisti di rifinire e lucidare, facilmente ed in tutta sicurezza, Zirconia e Disilicato di Litio, riducendo la possibilità di microfratture e scheggiature.



- 1 Iniziare con una sgrossatura mediante i gommini a grana grossa blu. Usare il tronco di cono con estremità piatta per le superfici occlusali/vestibolari/linguali/buccali ed il disco per le superfici interprossimali



- 2 Usare i gommini lucidanti a grana media verdi per levigature e prelucidatura. Usare la punta per i solchi occlusali, la coppetta per le superfici labiali/linguali/buccali ed il disco per le superfici interprossimali



- 3 Usare i gommini lucidanti a grana fine arancio per la brillantatura. Usare la punta per i solchi occlusali, la coppetta per le superfici labiali/linguali/buccali, ed il disco per le superfici interprossimali.



Kit eZr FPZK01-X

## Kit FPZK01-X – eZR<sup>TM</sup>

Kit completo con 2 gommini abrasivi e 6 gommini lucidanti

2 gommini per sgrossatura (blu)  
3 lucidanti per rifinitura e prelucidatura (verdi)  
3 lucidanti per brillantature (arancio)

**€ 178,00**

**Novità : ordina on line, più facile, veloce, sicuro <http://catalogue.garrisdental.net/it/>**

# eZr<sup>®</sup> indiscutibilmente liscio !

La corretta lavorazione della Zirconia è stato tema controverso per molto tempo, a causa del rischio di microfratturazione. Ora è possibile rifinire con strumenti appropriati per ottenere un restauro stabile per lungo tempo.

Il sistema di lucidatura eZr mette a disposizione una soluzione di lavorazione che non solo produce ottima brillantatura, ma aumenta anche stabilità fisica grazie alla lucidatura. Ora è possibile ottenere superfici in zirconia, stabili, levigate a specchio. I lucidanti hanno una lunga durata e, in combinazione con un'elevata percentuale di rimozione del materiale, permettono di utilizzare un sistema di lavorazione rapido ed economico per ottenere una finitura lucida, in pochi secondi, senza paste lucidanti.

- Consente una procedura facile e sicura per Zirconia e Disilicato di Litio.
- L'esclusivo lucidante diamantato riduce la possibilità di scheggiature e microfratture.
- Fornisce una superficie occlusale liscia e lucidata come mai prima, eliminando l'abrasività sulla dentatura opposta.
- Evita il surriscaldamento che potrebbe causare una rottura prematura.
- Elimina la necessità di paste lucidanti, riducendo i costi generali della procedura.

	Codice	Descrizione	Utilizzo	Prezzo
	FPZC030-X	Rifinitura con disco blu a grana grossa, confezione da 5	Rifinitura	€ 139,00
	FPZC010-X	Rifinitura, tronco di cono blu a grana grossa, confezione da 5	Rifinitura	€ 105,00
	FPZM010-X	Lucidante a punta fine grana media verde, confezione da 5	Levigatura e prelucidatura	€ 44,00
	FPZM020-X	Lucidante a punta grossa grana media verde, confezione da 5	Levigatura e prelucidatura	€ 66,00
	FPZM030-X	Lucidante a disco grana media verde, confezione da 5	Levigatura e prelucidatura	€ 66,00
	FPZM040-X	Lucidante a coppetta grana media verde, confezione da 5	Levigatura e prelucidatura	€ 66,00
	FPZF010-X	Lucidante a punta fine grana fine, arancio, confezione da 5	Brillantatura	€ 44,00
	FPZF020-X	Lucidante a punta grande grana fine arancio, confezione da 5	Brillantatura	€ 66,00
	FPZF030-X	Lucidante a disco grana fine arancio, confezione da 5	Brillantatura	€ 66,00
	FPZF040-X	Lucidante a coppetta grana fine arancio, confezione da 5	Brillantatura	€ 66,00

## Composi-Tight® 3D Fusion™

Con Composi-Tight® 3D Fusion™ puoi avere anche le prime pinze per anelli in acciaio inossidabile per l'odontoiatria. Indipendentemente dalle dimensioni della mano o dalla forza, le pinze Composi-Tight® 3D Fusion™ forniscono un controllo insuperabile sul posizionamento preciso degli anelli separatori super resistenti, anche sui molari più larghi.

Può essere usata per tutti gli anelli per matrici sezionali più comuni.

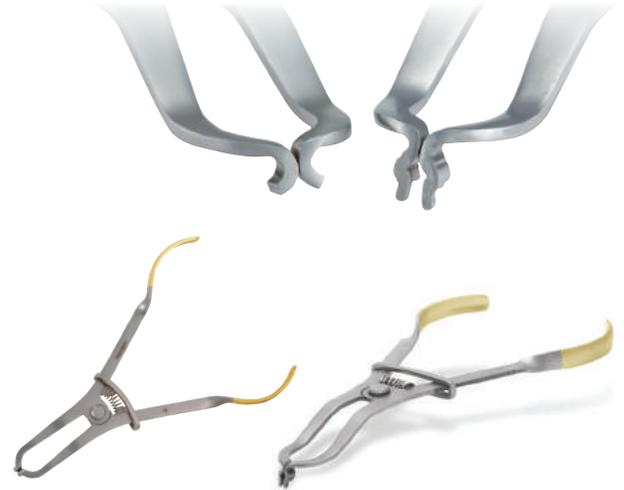


Composi-Tight® 3D Fusion™  
Pinza per posizionamento di anelli  
FXP01 € 87,00



## Ring Placement Forceps

Holds all your sectional matrix system rings.



Pinza per posizionamento di anelli  
AUMRDF-100 € 72,00

Pinza universale  
ideale anche per i ganci della diga  
UNVF-100 € 83,00



# Composi-Tight® Matrix Forceps

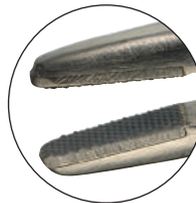
Precise Placement, Unbeatable Grip.



**L'impugnatura è resistente!** Le matrici possono essere facilmente rimosse senza sforzo.



**Posizionamento preciso :** Le punte hanno un'inclinazione di 75° gradi con orientamento occluso-gengivale, garantendo un angolo di posizionamento più appropriato rispetto a quello delle pinze per cotone. Le piccole punte in carburo di tungsteno permettono di prendere la matrice dal margine superiore anche di un piccolo angolo e prevenire distorsioni dell'area interprossimale della matrice.



**Preso ineguagliabile :** Le punte in carburo di tungsteno offrono una presa eccezionale e un controllo tattile per i punti di accesso difficili.

**Pinza per matrice**

BFA-1

Pinza per matrice

€ 130,00

**Novità : ordina on line, più facile, veloce, sicuro <http://catalogue.garrisondental.net/it/>**

Garrison Dental Solutions | Tel. 800 986-225 | [www.garrisondental.com/it/](http://www.garrisondental.com/it/)

# Composite Instruments Nonstick titanium-nitride coated

I nostri strumenti multifunzionali sono provvisti di due compattatori e di due lame modellanti/spatole su piani opposti. Questo strumento consente di posizionare, compattare, modellare e completare perfettamente i restauri in composito senza dover mai cambiare strumento!

- Grande diametro, manici leggeri per una maggiore ergonomia.
- Superficie antiaderente per il posizionamento e il modellamento dei compositi.
- 40% più duttile dell'acciaio inossidabile, per una superficie non porosa e che non aderisce al materiale.
- Compatibile con le diverse metodologie di pulizia e sterilizzazione, inclusa la pulizia ad ultrasuoni.



TN009,  
Louis Mackenzie,  
UK



TN008

5-in-1

Codice	Descrizione	Prezzo
TN008	Strumento multifunzionale 5 in 1 2 compattatori, pallina modellatrice, lama, forma ovoidale	€ 102,00



TN009

5-in-1

Codice	Descrizione	Prezzo
TN009	Strumento multifunzionale 5 in 1 2 spatole, 2 compattatori, forma ovoidale	€ 102,00

# Composite Instruments Nonstick titanium-nitride coated

## Strumenti per composito

TN001



Codice	Descrizione	Prezzo
TN001	Spatole medie	€ 42,00

- Posizionamento di materiali compositi
- Retrazione gengivale per modellare il materiale al di sotto dei margini liberi
- Matrici modellabili

TN002



TN002	Spatola media con applicatore medio	€ 42,00
-------	-------------------------------------	---------

- Sagomatura di restauri piccoli di Classe I, II, V
- Compressione del materiale composito nei restauri conservativi
- Matrici modellabili

TN003



TN003	Spatola media con applicatore grande	€ 48,00
-------	--------------------------------------	---------

- Sagomatura di restauri grandi di Classe I, II, V
- Compressione del materiale composito nei restauri ampi
- Punta convessa con applicatore per ridurre al minimo la fuoriuscita del composito

# Composite Instruments Nonstick titanium-nitride coated

## Strumenti per composito

Codice	Descrizione	Prezzo
TN004	Spatole ultra-sottili	€ 48,00

- Arriva sotto ai margini consentendo di lisciare e modellare
- Modellamento interprossimale
- Applicazione dei fili nel solco gengivale

TN004



TN005	Spatola lunghe extra-sottili	€ 48,00
-------	------------------------------	---------

- Consente un migliore accesso per la sagomatura e il modellamento dei settori posteriori difficili da raggiungere
- Modellamento interprossimale
- Applicazione dei fili nel solco gengivale

TN005



TN006	Piccolo/Medio Applicatore multifunzionale	€ 58,00
-------	--	---------

- Posizionamento di materiali compositi in restauri di piccole dimensioni di Classe II e III
- Compressione del materiale contro la sede gengivale
- Intaglio dell'anatomia oclusale con la punta di forma ovoidale

TN006



## Avvertenze generali di sicurezza

### Avvertenze:

- I sistemi Composi-Tight sono costituiti da parti piccole e affilate. Si consiglia di posizionare una diga in gomma o un altro tipo isolamento adatto prima di procedere all'intervento. Come per tutti gli strumenti intraorali, è necessario prestare attenzione al fine di garantire una manipolazione e un posizionamento sicuri.
- Aspirazione: in caso di aspirazione della matrice, del cuneo o dell'anello di ritenzione, rivolgersi immediatamente a un medico.
- Ingestione: in caso di ingestione accidentale, invitare il paziente a rivolgersi ad un medico per localizzare la parte ingerita. In caso di nausea o malessere, rivolgersi immediatamente a un medico.

Per le avvertenze di sicurezza complete e per le istruzioni di sterilizzazione, consultare il sito: [www.garrisondental.com](http://www.garrisondental.com)

## Istruzioni per la sterilizzazione e la pulizia degli anelli Composi-Tight® 3D e 3D Fusion

### Sterilizzazione:

- Sterilizzare il prodotto in autoclave utilizzando soltanto buste per sterilizzazione approvate CE.
- Sterilizzare soltanto in autoclave. Eseguire un ciclo a 132 – 134°C e 210 kPa per 6 minuti, impostando un tempo di asciugatura di 20-30 minuti; si prega di fare riferimento alle istruzioni del fabbricante. Non impostare mai una temperatura superiore a 137°C.
- NON impiegare processi di sterilizzazione chimica.

### Pulizia:

- Eliminare tutti i residui visibili prima di procedere alla sterilizzazione.
- A tal fine utilizzare una spazzola di nylon o una spazzola morbida analoga. Fare attenzione a non danneggiare il silicone Soft-Face durante la pulizia.
- Nel caso in cui siano ancora presenti residui visibili, ripetere l'operazione descritta.
- NON utilizzare soluzioni che contengono agenti chimici quali alcol, acetone, chetone o altre soluzioni chimiche disinfettanti dannose.



**NOVITA' ! Potete ordinare comodamente sul nostro Shop Online visitando [www.garrisondental.com](http://www.garrisondental.com)**

La consegna avviene tramite il Vostro deposito dentale preferito. Sono sufficienti pochi passaggi per effettuare l'ordine. Restiamo a Vostra disposizione per qualsiasi chiarimento, telefonico o via mail.

**Garrison**  
Dental Solutions

Numero Verde  
**800-986225**

Garrison Dental Solutions  
150 DeWitt Lane, Spring Lake, MI  
49456 USA  
Fax 02-32066761  
E-Mail: [contactme@garrisondental.com](mailto:contactme@garrisondental.com)  
Web: [www.garrisondental.com](http://www.garrisondental.com)  
<http://catalogue.garrisondental.net/it/>

