



Catalogo 2024

Garrison
Dental Solutions



IVAN ILIC' S.r.l.
Via L. Muratori, 46/11
20135 Milano (Italy)
tel: +39 02 36512990
www.ilicdental.com
ilic@ilicdental.com



SISTEMA DI MATRICI

Sistema di matrici sezionali

Strata-G™	3-12
Composi-Tight® 3D Fusion™	13-18
Altri sistemi di matrici sezionali	19-20

Matrici tradizionali Tofflemire

Slick Bands™	25-27
--------------	-------

Matrici anteriori

VariStrip™	30-31
Matrici Anteriori Fusion™ Anterior	32-33

CUNEI INTERDENTALI

Plastica

Composi-Tight® 3D Fusion™ Wedge	28
WedgeWands®	29
A+Wedge®	29

ACCESSORI IMPORTANTI

Rifinitura e modellazione prossimale

FitStrip™	36-40
-----------	-------

Gommini lucidanti

eZr™	44-47
------	-------

Pinze

Pinza Composi-Tight® 3D Fusion™	48
Pinza universale allarga-anelli	48
Pinza per matrici	49

Strumento per aree di contatto

PerForm™ strumento per aree di contatto	41-43
--	-------

Strumenti per composito

Strumenti multifunzione	50
-------------------------	----

INFORMAZIONI IMPORTANTI

La nostra gamma di anelli	21-22
La nostra gamma di matrici	23-24
La nostra gamma di cunei	34-35
Sterilizzazione e pulizia	51
Nuovo shop online	52

Indice

Tutte le offerte sono valide fino al
31 dicembre 2024 o fino ad esaurimento scorte.
Ci riserviamo di correggere errori o apporre modifiche.
I prezzi escludono IVA e le spese di spedizione.



Caso clinico

Area di contatto mediante sistema di matrici Strata-G™

Dott. Vincenzo Attanasio

Ottimizzare la forma, la bombatura ed il profilo di emergenza di una parete interprossimale è la fase più delicata dell'intero workflow conservativo in presenza di lesioni di classe II. In questo caso è stata trattata la lesione a carico della parete mesiale dell'elemento 16.



Figura 1: Visione preoperatoria di quadrante 1. Elemento 16 affetto da lesione cariosa a carico della parete mesiale



Figura 2: Apertura e rifinitura del box interprossimale mesiale dell'elemento 16



Figura 3: Adattamento di una matrice Strata-G™ ST175 viola. Il rivestimento antiaderente colorato consente una perfetta visione dell'adattamento marginale della matrice al gradino cervicale. Alla matrice viene combinato l'uso di un cuneo interprossimale azzurro ed anellino separatore short Strata-G™.



Figura 4: Mordenzatura selettiva dello smalto



Figura 5: Applicazione di un adesivo universale



Figura 6: Ripristino della parete interprossimale mesiale del 16 secondo la centripetal build up technique

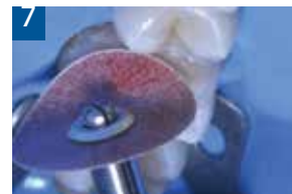


Figura 7: Rifinitura mediante dischetti abrasivi delle aree coronali e buccolinguali all'area di contatto



Figura 8: Lucidatura dell'area cervicale mediante sistema FitStrip™



Figura 9: Ripristino anatomico e funzionale della parete mesiale dell'elemento 16



Figura 10: Visione oclusale della ricostruzione rifinita e lucidata

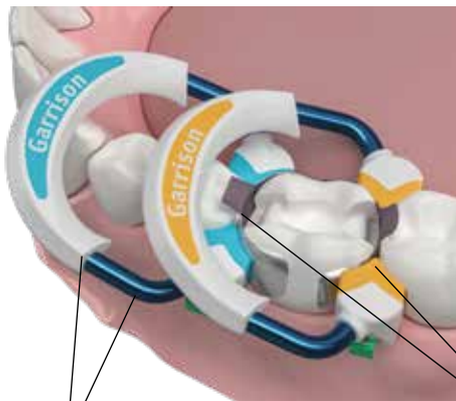


Figura 11: Dettaglio linguale dell'anatomia conferita alla parete interprossimale dal sistema di matrici Strata-G™

NOVITA'

STRATA-G™

Nuovo sistema di matrici sezionali



Restauri più veloci e meno frustranti

Gli anelli, le matrici ed i cunei Strata-G™ si uniscono per un sigillo a 270° Seal™ per il massimo controllo degli eccessi in composito. Gli anelli non saltano via e l'incredibile anello per le preparazioni ampie, le risolve senza problemi.

Contatti stretti ed affidabili

Il filo trafilato in nickel-titanio unito al PEEK genera una forza di separazione costante e duratura

Profili più facili e predicibili

I miglioramenti della cresta marginale incorporati nelle matrici e negli anelli aiutano a fornire quel tocco finale!



guarda come funziona

I componenti Strata-G™ consentono di realizzare il sigillo 270° Seal™ per il massimo controllo dei sovra-contorni

STRATA-G™

Nuovo sistema di matrici sezionali

NOVITA'

L'anello ora si può posizionare da entrambi i lati!



Codice	Descrizione	Prezzo
SG-KSH-10 TUTTO IN UNO Matrici per anteriori, posteriori, e rialzo gradino cervicale!	1 Anello STRATA-G™ basso blu 1 Anello STRATA-G™ alto arancione 1 Anello STRATA-G™ largo verde 80 Cunei STRATA-G™ assortiti 50 matrici STRATA-G™ antiaderenti assortite 50 matrici rigide Composi-Tight® 3D Fusion™ Firm assortite 10 matrici per anteriori VariStrip™ 5 matrici per rialzo gradino cervicale 1 NUOVA pinza allarga anelli in acciaio temperato	€ 555,00
SG-KS-40 Kit intro standard	1 Anello STRATA-G™ basso blu 1 Anello STRATA-G™ alto arancione 1 Anello STRATA-G™ largo verde 40 Cunei STRATA-G™ assortiti 50 matrici STRATA-G™ antiaderenti assortite 1 NUOVA pinza allarga anelli in acciaio temperato	€ 487,00

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

NOVITA'

STRATA-G™

Nuovo sistema di matrici sezionali



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

Codice	Descrizione	Prezzo
SG-KH-00 Kit intro con matrici rigide	1 Anello STRATA-G™ basso blu 1 Anello STRATA-G™ alto arancione 1 Anello STRATA-G™ largo verde 100 matrici rigide Composi-Tight® 3D Fusion™ Firm assortite 80 Cunei STRATA-G™ assortiti 1 NUOVA pinza allarga anelli in acciaio temperato	€ 551,00
SG-KH-40 Kit intro standard con matrici rigide	1 Anello STRATA-G™ basso blu 1 Anello STRATA-G™ alto arancione 1 Anello STRATA-G™ largo verde 50 matrici rigide Composi-Tight® 3D Fusion™ Firm assortite 40 Cunei STRATA-G™ assortiti 1 NUOVA pinza allarga anelli in acciaio temperato	€ 483,00

Matrici sottili ma rigide!

Un'aggiunta fondamentale nel kit Strata-G™!

Sono in acciaio inossidabile temperato con uno spessore di soli 0,038 mm.

La loro struttura più rigida le rende facilissime da posizionare, resistendo 70% alla deformazione.

tel. 02 55 01 65 00

*sarà sufficiente rendere il kit a **ILIC** , entro 60 gg dall'acquisto e sarete rimborsati.

STRATA-G™

Anelli



Anello verde Strata-G™ per cavità ampie

- si può posizionare anche se manca una cuspid
- ottimo per le cavità ampie
- i grandi piedini in silicone morbido posizionano perfettamente la matrice intorno al dente

SG600 Anello largo verde, 2 pz



Anello arancione Strata G™ - ora in Nitinol

- filo trafilato che rende l'anello resistente e con memoria elastica
- punte ritentive Ultra-Grip™ che non fanno saltare via l'anello
- stabile anche su grandi molari

SG500 Anello alto arancione, 2 pz



Anello blu Strata-G™ ora più facile da aprire

- miglior supporto/guida sulla cresta marginale grazie ai piedini in silicone StrataBond
- perfetto su denti corti o malposizionati e sui denti dei bambini
- presa stabile, non salta via

SG400 Anello basso blu, 2 pz

PIU' PICCOLI!



Codice	Descrizione	Prezzo
SG600	Anello largo verde, 2 pz	€ 243,00
SG600-1	Anello largo verde, 1 pz	€ 126,00
SG500	Anello alto arancione, 2 pz	€ 243,00
SG500-1	Anello alto arancione, 1 pz	€ 126,00
SG400	Anello basso blu, 2 pz	€ 243,00
SG400-1	Anello basso blu, 1 pz	€ 126,00
SGR01	Confezione 3 anelli assortiti (1 per tipo)	€ 358,00
FXP01	Nuova pinza allarga-anelli -nuovo design- in acciaio temperato	€ 100,00

STERILIZZARE GLI ANELLI SOLO IN AUTOCLAVE

STRATA-G™

Anelli

NOVITA'

Più piccoli e duraturi con il nuovo design

La combinazione di materiali e design all'avanguardia garantiscono un anello separatore più duraturo e predicibile mai realizzato prima!



Forte separazione dei denti, ma più facile da aprire!

Il filo trafilato in NiTiNol viene sottoposto a un processo di allineamento molecolare per offrire massime prestazioni e apertura con minor sforzo. Il trattamento brevettato Garrison® StrataSet™ ottimizza la durata di questo materiale all'avanguardia

Più utilizzi!

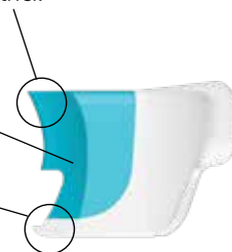
Il rinforzo ultra-resistente in PEEK sul retro dell'anello consente al sistema Strata-G™ di mantenere una percentuale più elevata di forza iniziale e per più tempo rispetto agli anelli non rinforzati. Le punte in PEEK/silicone brevettate StrataBond™ resistono per centinaia di applicazioni.

Migliore anatomia, presa imbattibile

La cresta marginale migliorata guida e supporta le matrici.

Il silicone StrataBond™ garantisce un controllo degli eccessi in composito insuperabile.

Le estensioni ritentive Ultra-Grip™ offrono una presa eccezionale e sono più delicate sulla papilla.



STRATA-G™



Il rivestimento anti-aderente riduce del 92% i sovra-contorni

	Pedodontiche	Premolari	Piccoli molari	Molari	Molari con est. cervicali profonde
Matrici Strata-G™ con cresta marginale ottimizzata					
spessore 0,040 mm					
Risparmio	SG050	SG100	SG175	SG200	SG300
Codice	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm	6,5 mm	7,5 mm
Altezza	100 pezzi				
Quantità					
Prezzo	€ 113,00	€ 113,00	€ 113,00	€ 113,00	€ 113,00
Standard	SG050-M	SG100-M	SG175-M	SG200-M	SG300-M
Codice	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm	6,5 mm	7,5 mm
Altezza	50 pezzi				
Quantità					
Prezzo	€ 63,00	€ 63,00	€ 63,00	€ 63,00	€ 63,00



Codice	Descrizione	Prezzo
SGB01	Kit grande matrici assortite Strata-G™ 5 misure 400 matrici	€ 390,00
SGB02	Kit matrici assortite Strata-G™ 5 misure 200 matrici	€ 206,00

STRATA-G™

Nuovo sistema di matrici sezionali

Anatomiche da cima a fondo

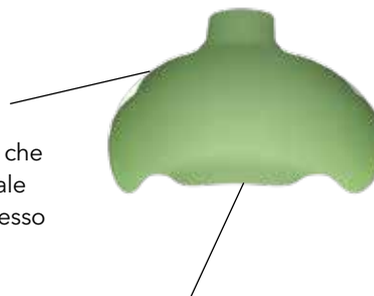
Le migliori matrici in acciaio inossidabile, super sottili, in cinque misure, disponibili sia morbide che rigide, per qualsiasi restauro.

NUOVE!



Cresta marginale ottimizzata

Le matrici Strata-G™ hanno una forma tale che guida la ricostruzione della cresta marginale nei restauri di Classe II senza ostruire l'accesso



Estensione subgingivale ProfileBooster™

Realizzare un profilo di emergenza naturale nelle aree cervicali difficili diventa facile con le matrici Strata-G™: è tutto già incorporato.



- Antiaderente e con codifica colore
- Linguettes per facilitare il posizionamento

- Tridimensionale e super sottile, solo 0,040 mm
- NUOVA misura pedodontica

STRATA-G™

Cunei

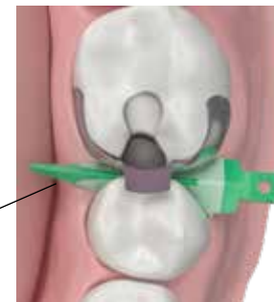


Ricambi	Descrizione	Q.tà	Prezzo
SGYL	Ultra-fine, giallo	100/conf.	€ 61,00
SGBL	Piccolo, blu	100/conf.	€ 61,00
SGOR	Medio, arancione	100/conf.	€ 61,00
SGGR	Grande, verde	100/conf.	€ 61,00
SGYL-M	Ultra-fine, giallo	50/conf.	€ 37,00
SGBL-M	Piccolo, blu	50/conf.	€ 37,00
SGOR-M	Medio, arancione	50/conf.	€ 37,00
SGGR-M	Grande, verde	50/conf.	€ 37,00



Kit	Descrizione	Q.tà	Prezzo
SGK4-M	Mini kit cunei assortiti Strata-G™ 200 pezzi (50 per ciascun colore)	200/conf.	€ 110,00
SGK4	Kit grande cunei assortiti Strata-G™ 400 pezzi (100 per ciascun colore)	400/conf.	€ 209,00

Grazie al morbido design della concavità inferiore e ai bordi arrotondati, i cunei scivolano con meno traumi sulla papilla.



STRATA-G™

Cunei

Sovrapponibili e delicati sulle papille

Il design della concavità inferiore, morbido, consente di sovrapporre facilmente i cunei, anche in caso di recessione gengivale o incuneamento simultaneo vestibololinguale.

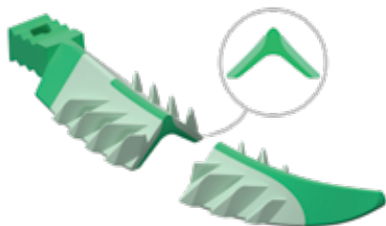
Nessuna fuoriuscita

Le morbide alette del cuneo si piegano durante l'inserimento, bloccando il cuneo in posizione e poi si riaprono quando si rimuove.

Miglior sigillo grazie al design

La forma a V capovolta si posiziona più in basso e sigilla più in profondità a livello interprossimale, mentre le pareti laterali flessibili e il rivestimento in TPE Soft-Face™ consentono ai cunei Strata-G™ di adattarsi facilmente a superfici concave ed irregolari.

NUOVI!





Caso clinico

Restauro diretto in molare inferiore con importante carie distale

Dr Alessandro Pezzana

Paziente femmina di 40 anni che si presenta alla nostra attenzione per dolore provocato da stimoli termici ed al dolce a carico del III quadrante. Non presenta nessun problema di salute dal punto di vista sistemico. Nonostante la paziente non sia in grado di definire con esattezza l'origine del dolore, da un'attenta analisi clinica e radiografica si diagnostica una carie primaria importante a carico di 3.6 distale.

Dopo anestesia ed isolamento con diga di gomma si procede alla rimozione del tessuto cariato eseguito con frese multi-lama di grossa dimensione. Una volta completata la detersione della dentina si procede alla rifinitura dei margini in smalto con frese a granulometria ridotta e di forma appropriata.

Considerata la grossa dimensione della cavità e la vicinanza con il cornetto pulpare si opta per un sistema adesivo self etch che prevede però la mordenzatura dello smalto. Questa procedura è attuata con matrice cuneo ed anello delle corrette misure precedentemente posizionati.

Si verificano quindi i quattro punti per il posizionamento di una corretta matrice: 1. chiusura del gradino cervicale, 2. chiusura delle pareti assiali, 3. adagiamento della matrice contro il dente adiacente, 4. nessuna deformazione interna della matrice.

A questo punto si trasforma la seconda classe in prima attraverso la stratificazione della parete inter-prossimale e si prosegue con la modellazione occlusale eseguita cuspid e per cuspid e



Fig. 1. Fotografia iniziale che evidenzia la dimensione della lesione distale



Fig. 2. Aspetto della cavità ultimata sotto la diga di gomma



Fig. 3. Posizionamento della matrice, del cuneo e dell'anello



Fig. 4. Aspetto vestibolare della creazione della parete inter-prossimale



Fig. 5. Aspetto vestibolare del restauro ultimato



Fig. 6. Controllo occlusale

Composi-Tight® 3D Fusion™

Sectional Matrix System



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

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

Codice FX600 (2 pezzi/confez)



L'anello arancione Composi-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)



L'anello blu extra ritentivo per i denti corti e malposizionati

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)

STERILIZZARE GLI ANELLI SOLO IN AUTOCLAVE

Video-tutorial

cavità ampie
anello verde



Scopri

il trucco



Codice	Contenuto	Prezzo
FX600	Anello Composi-Tight® 3D Fusion™ largo verde, 2pz/confez	€ 226,00
FX600-1	Anello verde singolo	€ 118,00
FX500	Anello Composi-Tight® 3D Fusion™ alto arancione, 2pz/confez	€ 226,00
FX500-1	Anello arancione singolo	€ 118,00
FX400	Anello Composi-Tight® 3D Fusion™ basso blu, 2pz/confez	€ 226,00
FX400-1	Anello blu singolo	€ 118,00
FXR01	Confezione 3 anelli assortiti (1 per tipo)	€ 331,00
FXP01	NUOVA Pinza allarga-anelli in acciaio temperato	€ 100,00

Composi-Tight® 3D Fusion™

Firm Matrix Bands



Le nuove matrici **Composi-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.

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



FX-HHF-00



Codice	Descrizione	Prezzo
FX-HHF-00 Kit intro	1 Anello Composi-Tight® 3D Fusion™ basso blu 1 Anello Composi-Tight® 3D Fusion™ alto arancione 1 Anello Composi-Tight® 3D Fusion™ largo verde 80 Cunei Composi-Tight® 3D Fusion™ assortiti nelle 4 misure 70 matrici Composi-Tight® 3D Fusion™ Firm assortite nelle 5 misure 1 NUOVA pinza allarga anelli in acciaio temperato	€ 523,00
FX-HHF-00 VM TUTTO IN UNO	1 Anello Composi-Tight® 3D Fusion™ basso blu 1 Anello Composi-Tight® 3D Fusion™ alto arancione 1 Anello Composi-Tight® 3D Fusion™ largo verde 80 Cunei Composi-Tight® 3D Fusion™ assortiti nelle 4 misure 70 matrici Composi-Tight® 3D Fusion™ Firm assortite nelle 5 misure 1 NUOVA pinza allarga anelli in acciaio temperato 4 matrici per anteriori VariStrip™ 5 matrici per rialzo gradino cervicale	€ 523,00
TN009	Strumento per modellare composito 5 in 1	€ 116,00

tel. 02 55 01 65 00

sarà sufficiente rendere il kit a ILIC, entro 60 gg dall'acquisto e sarete rimborsati.

Composi-Tight® 3DFusion™

Firm Matrix Bands



Scopri
di più

	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					
Risparmio					
Codice	FXH100	FXH150	FXH175	FXH200	FXH300
Altezza	4,3 mm	5,9 mm	5,3 mm	6,1 mm	7,7 mm
Quantità	100 pezzi	100 pezzi	100 pezzi	100 pezzi	100 pezzi
Prezzo	€ 104,00	€ 104,00	€ 104,00	€ 104,00	€ 104,00
Standard					
Codice	FXH100-M	FXH150-M	FXH175-M	FXH200-M	FXH300-M
Altezza	4,3 mm	5,9 mm	5,3 mm	6,1 mm	7,7 mm
Quantità	50 pezzi	50 pezzi	50 pezzi	50 pezzi	50 pezzi
Prezzo	€ 59,00	€ 59,00	€ 59,00	€ 59,00	€ 59,00

Nuove
tecnologia
eZ-Place™

Facile posizionamento
con tecnologia eZ-Place™:

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

Perfette per:

- Spazi interprossimali stretti!
- Per principianti e per esperti

Matrici Fusion Firm:

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



Codice	Descrizione	Prezzo
FXHB04	Kit matrici rigide assortite 5 misure 300 matrici	€ 271,00
FXHB05	Minikit matrici rigide assortite 5 misure 150 matrici	€ 145,00
BFA-1	Pinza per posizionare matrici	€ 149,00

Composi-Tight® 3D Fusion™

Sectional Matrix System

Numero Verde
800-986225

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



FX-KFF-01

Scopri
di più



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

Codice	Contenuto	Prezzo
FX-KFF-00 Kit intro	1 Anello Composi-Tight® 3D Fusion™ basso blu 1 Anello Composi-Tight® 3D Fusion™ alto arancione 1 Anello Composi-Tight® 3D Fusion™ largo verde 80 Cunei Composi-Tight® 3D Fusion™ assortiti nelle 4 misure 70 matrici Composi-Tight® 3D Fusion™ assortite nelle 5 misure 1 NUOVA pinza allarga anelli in acciaio temperato	€ 536,00
FX-KFF-00 VM TUTTO IN UNO	1 Anello Composi-Tight® 3D Fusion™ basso blu 1 Anello Composi-Tight® 3D Fusion™ alto arancione 1 Anello Composi-Tight® 3D Fusion™ largo verde 80 Cunei Composi-Tight® 3D Fusion™ assortiti nelle 4 misure 70 matrici Composi-Tight® 3D Fusion™ assortite nelle 5 misure 1 NUOVA pinza allarga anelli in acciaio temperato 4 matrici per anteriori VariStrip™ 5 matrici per rialzo gradino cervicale	€ 536,00
FX-KFF-01	1 Anello Composi-Tight® 3D Fusion™ basso blu 1 Anello Composi-Tight® 3D Fusion™ alto arancione 1 Anello Composi-Tight® 3D Fusion™ largo verde 80 Cunei Composi-Tight® 3D Fusion™ assortiti nelle 4 misure 70 matrici Composi-Tight® 3D Fusion™ assortite nelle 5 misure 1 NUOVA pinza allarga anelli in acciaio temperato 1 Pinza per posizionare matrici 1 Strumento multifunzionale per composito 5 in 1	€ 800,00

*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!

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.



Guarda
come funziona

	Premolari	Premolari cervicali	Premolari e piccoli molari	Molari	Molari cervicali
Matrici Composi-Tight® 3D Fusion™ con estensione					
spessore 0,038 mm					
Risparmio					
Codice	FX100	FX150	FX175	FX200	FX300
Altezza	4,4 mm	6,0 mm	5,6 mm	6,6 mm	8,7 mm
Quantità	100 pezzi	60 pezzi	100 pezzi	100 pezzi	60 pezzi
Prezzo	€ 110,00	€ 110,00	€ 110,00	€ 110,00	€ 110,00
Standard					
Codice	FX100-M	FX150-M	FX175-M	FX200-M	FX300-M
Altezza	4,4 mm	6,0 mm	5,6 mm	6,6 mm	8,7 mm
Quantità	50 pezzi	30 pezzi	50 pezzi	50 pezzi	30 pezzi
Prezzo	€ 61,00	€ 61,00	€ 61,00	€ 61,00	€ 61,00

Codice	Descrizione	Prezzo
FXB02	Kit matrici Composi-Tight® 3D Fusion™ 210 matrici (50 FX100, 30 FX150, 50 FX175, 50 FX200 e 30 FX300)	€ 271,00
BFA-1	Pinza per posizionare le matrici	€ 149,00



Tutti i ricambi di matrici
Composi-Tight® 3D Fusion™
con 210 matrici per

€ 271,00

FXB02

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 Composit-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.

tel. 02 55 01 65 00

Anelli	Descrizione	Q.tà	Prezzo
3D500	Anelli Extra Ritenzione Soft-Face™	2/conf.	€ 216,00
3D500-1	Anello Extra Ritenzione Soft-Face™	1/conf.	€ 119,00
3DXR	Anelli Extra Ritenzione Soft-Face™	2/conf.	€ 223,00
3DXR-1	Anello Extra Ritenzione Soft-Face™	1/conf.	€ 119,00

Composi-TightGold

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



Anelli	Descrizione	Q.tà	Prezzo
AU400	Anelli Gold standard	3 pz	€ 107,00
AU500	Anelli Gold lunghi	3 pz	€ 107,00
AUMRDF-100	Pinza allarga-anelli		€ 82,00

Composi-Tight

Il nostro sistema Original definisce lo standard per aree di contatto anatomiche.

Anelli	Descrizione	Q.tà	Prezzo
G100	Anelli G-Ring™ standard	3 pz	€ 94,00
G200	Anelli G-Ring™ lunghi	3 pz	€ 94,00
AUMRDF-100	Pinza allarga-anelli		€ 82,00

Matrici Composi-Tight Gold®

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.

€ 81,00/confezione



Matrici Composi-Tight® Original

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.

€ 74,00 /confezione

Anelli SG

Strata-G™

per denti corti e malposizionati

grandi molari

per cavità ampie quando manca una cuspid

Anelli per cavità Classe II



Altezza

SG400
4,7 mm

SG500
6,4 mm

SG600
Molto largo

SGR01
Confezione 3 anelli assortiti
(1 per tipo)

Cod.	Ricambi	
	Q.tà	Prezzo
SG400	2	€ 243,00
SG500	2	€ 243,00
SG600	2	€ 243,00
SG400-1	1	€ 126,00
SG500-1	1	€ 126,00
SG600-1	1	€ 126,00
SGR01	3	€ 358,00

Anelli FX

Composi-Tight® 3D Fusion™

per denti corti e malposizionati

grandi molari

per cavità ampie quando manca una cuspid

Anelli per cavità Classe II



Altezza

FX400
4,7 mm

FX500
6,4 mm

FX600
Molto largo

FXR01
Confezione 3 anelli assortiti
(1 per tipo)

Cod.	Ricambi	
	Q.tà	Prezzo
FX400	2	€ 226,00
FX500	2	€ 226,00
FX600	2	€ 226,00
FX400-1	1	€ 118,00
FX500-1	1	€ 118,00
FX600-1	1	€ 118,00
FXR01	3	€ 331,00

Anelli 3D

Composi-Tight® 3D XR™

per denti corti e malposizionati

grandi molari

Anelli per cavità Classe II



Altezza

3DXR
4,7 mm

3D500
6,4 mm

Composi-Tight® 3D XR

Cod.	Ricambi	
	Q.tà	Prezzo
3DXR	2	€ 223,00
3D500	2	€ 216,00
3DXR-1	1	€ 119,00
3D500-1	1	€ 119,00

Composi-Tight*
Originalper denti corti e
malposizionati

grandi molari

Anelli
per cavità
Classe II

Altezza

G100
standardG200
lungo

- Il nostro sistema originale che ha dettato gli standard dei contatti anatomici e stretti.
- Molto utilizzati in odontopediatria

Composi-Tight®

Cod.	Ricambi	
	Q.tà	Prezzo
G100	3	€ 94,00
G200	3	€ 94,00

Composi-Tight*
Goldper denti corti e
malposizionati

grandi molari

Anelli
per cavità
Classe II

Altezza

AU400
standardAU500
lungo

- La nostra seconda generazione del sistema Composit-Tight*.
- Maggiore forza di separazione rispetto al sistema Original.

Composi-TightGold®

Cod.	Ricambi	
	Q.tà	Prezzo
AU400	3	€ 107,00
AU500	3	€ 107,00

Serie SG

Pedodontiche

premolari

premolari cervicali

premolari e molari piccoli

molari

molari cervicali

Matrici Strata-G™ anatomiche con guida per cresta marginale e anti-aderenti



Confezioni risparmio da 100 pezzi disponibili ad € 113,00 (SG050 - SG100 - SG175 - SG200 - SG300)

Serie Firm (rigide)

Matrici Composi-Tight® 3D Fusion™ Firm rigide e sottili per posizionamento più facile



Confezioni risparmio da 100 pezzi disponibili ad € 104,00 (FXH100 - FXH150 - FXH175 - FXH200 - FXH300)

Serie FX

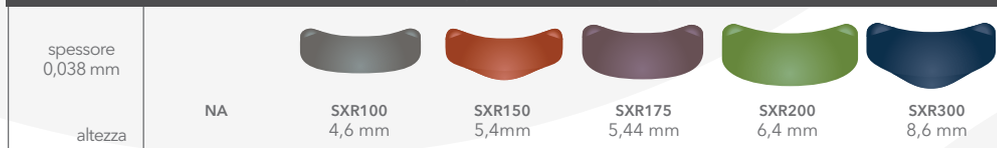
Matrici Composi-Tight® 3D Fusion™ anatomiche e anti-aderenti con linguetta occlusale



Confezioni risparmio da 100 pezzi disponibili ad € 110,00 (FX100 - FX150 - FX175 - FX200 - FX300)

Serie SXR

Matrici Slick Bands™ XR anti-aderenti, morbide per un adattamento più facile



codice	Q.tà	Prezzo
SG050-M	50	€ 63,00
SG100-M	50	€ 63,00
SG175-M	50	€ 63,00
SG200-M	50	€ 63,00
SG300-M	50	€ 63,00

codice	Q.tà	Prezzo
FXH100-M	50	€ 59,00
FXH150-M	50	€ 59,00
FXH175-M	50	€ 59,00
FXH200-M	50	€ 59,00
FXH300-M	50	€ 59,00

codice	Q.tà	Prezzo
FX100-M	50	€ 61,00
FX150-M	30	€ 61,00
FX175-M	50	€ 61,00
FX200-M	50	€ 61,00
FX300-M	30	€ 61,00

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

Serie M

Pedodontiche

premolari

premolari cervicali

premolari e
molari piccoli

molari

molari cervicali

codice

Q.tà

Prezzo

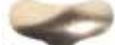
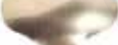
Matrici Composit-Tight® 3D tridimensionali, sottili ed in 6 altezze. Più larghe delle "Original"

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)

M050	50	€ 81,00
M100	100	€ 81,00
M150	50	€ 81,00
M175	100	€ 81,00
M200	100	€ 81,00
M300	50	€ 81,00

Serie AU

Matrici Composit-Tight Gold®, uniscono forza e resilienza. Sottili, ma più larghe delle "Original"

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)

AU050	50	€ 81,00
AU100	100	€ 81,00
AU150	50	€ 81,00
AU200	100	€ 81,00
AU300	50	€ 81,00

Serie B

Le matrici Composit-Tight® Original sono leggermente più strette delle altre

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)

B050	50	€ 74,00
B100	100	€ 74,00
B150	50	€ 74,00
B200	100	€ 74,00
B300	50	€ 74,00

Novità

ordina on line,
più facile,
veloce e sicuro

catalogue.garrisdental.net/it/



Caso clinico
**Ricopertura cuspidale
diretta di elemento vitale
con margine cervicale
molto profondo**
Dr Daniele Gensini

Il caso presenta la necessità di sigillare il gradino cervicale che si trova in posizione molto profonda, seppur isolabile con diga, e di ricreare un adeguato profilo di emergenza. Grazie al particolare design delle matrici SlickBands™ questa manovra è risultata agevole ed ha consentito di portare il margine restaurativo in posizione favorevole. Successivamente, dopo aver ricreato la cuspidale di stampo grazie ad un indice in silicone precedentemente creato, si è provveduto a ricostruire la parete prossimale mancante grazie all'ausilio di una matrice anatomica Composi-Tight® 3D Fusion™, molto utile per ottenere un corretto profilo di emergenza ed un adeguato punto di contatto. Infine, si è provveduto a terminare la modellazione del restauro e si è controllato i corretti contatti occlusali



Fig. 1 Cavità detersa con margine cervicale profondo



Fig. 2 Visione oclusale. Elemento vitale



Fig. 3 Posizionamento di matrice SlickBands™ con corretto profilo di emergenza



Fig. 4 Adattamento preciso della matrice al margine



Fig. 5 Mordenzatura selettiva dello smalto



Fig. 6 Adesivo universale



Fig. 7 Composito flowable altamente caricato per ricostruire il margine cervicale profondo



Fig. 8 Margine sigillato e dentina rivestita di composito flowable



Fig. 9 Margine restaurativo in posizione favorevole e con corretto profilo



Fig. 10 Indice in silicone per ricostruire la cuspidе mancante



Fig. 11 Cuspidе di stampo ricostruita



Fig. 12 Corretto adattamento di matrice Composi-Tight® 3D Fusion™ al nuovo margine restaurativo



Fig. 13 Posizionamento di resina composta per la parete prossimale



Fig. 14 Parete Prossimale appena ricostruita



Fig. 15 Ultimazione della modellazione del tavolo occlusale



Fig. 16 Restauro caratterizzato, rifinito e lucidato



Fig. 17 Visione laterale del corretto profilo di emergenza ricreato



Fig. 18 Appena rimossa la diga di gomma



Fig. 19 Controllo occlusale



Scopri
Tips & Tricks

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.

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



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 matrice per la **rialzo del gradino cervicale** consentirà un adattamento gengivale e una sagomatura della zona del margine ottimali, oltre ad un perfetto isolamento. La matrice per la rilocazione coronale del margine presenta un'altezza variabile, per consentire un migliore adattamento alla zona del margine.



Il nostro design
Right Curve™



Matrice per il rialzo del gradino cervicale



Matrice Tofflemire



Matrice rialzo gradino cervicale

Ricambi Slick Bands™

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo
Matrici Dead-Soft con rivestimento antiaderente (verde)			
SMT400D10-M	Matrici Right-Curve™	50 pz	€ 41,00
Matrici Regular con rivestimento antiaderente (grigie)			
SMT400H10-M	Matrici Right-Curve™	50 pz	€ 41,00
Matrice rialzo gradino cervicale - antiaderente (blu)			
SMT500H10-M	Matrice per rilocazione coronale margine	50 pz	€ 55,00

Composi-Tight® 3D Fusion™ Ultra Adaptive Wedges

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

Presca 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.

Composi-Tight® 3D Fusion™ Wedges

Kit	Descrizione	Q.tà	Prezzo
FXK4-M	Kit Cunei Composi-Tight® 3D Fusion™ 200 pezzi (50 per ciascun colore)	200/conf.	€ 113,00
FXK4	Kit Cunei Composi-Tight® 3D Fusion™ 400 pezzi (100 per ciascun colore)	400/conf.	€ 219,00
Ricambi	Descrizione	Q.tà	Prezzo
FXYL	Ultra-fine, giallo	100/conf.	€ 59,00
FXBL	Piccolo, blu	100/conf.	€ 59,00
FXOR	Medio, arancione	100/conf.	€ 59,00
FXGR	Grande, verde	100/conf.	€ 59,00

Guarda
come funziona





Stabile 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 interprossimale.

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.

WedgeWands®



WK4

Kit	Descrizione	Q.tà	Prezzo
WK4	Kit Wedge Wands 100/cad. mis	400/conf.	€ 155,00
Ricambi	Descrizione	Q.tà	Prezzo
SWYL	Ultra-fine, giallo	100/conf.	€ 41,00
SWBL	Piccolo, blu	100/conf.	€ 41,00
SWOR	Medio, arancione	100/conf.	€ 41,00
SWGR	Grande, verde	100/conf.	€ 41,00

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.

Kit	Descrizione	Q.tà	Prezzo
GWAK4	Kit A+Wedge 50/ cad. mis	200	€ 94,00
Ricambi	Descrizione	Q.tà	Prezzo
GWAYL	Ultra-fine, giallo	100	€ 47,00
GWABL	Piccolo, blu	100	€ 47,00
GWAOR	Medio, arancione	100	€ 47,00
GWAGR	Grande, verde	100	€ 47,00



Caso clinico

Restauri adesivi diretti nel settore anteriore

Dr. Elisabetta Pastorini

Paziente di 50 anni, si rivolge al mio studio per migliorare il suo sorriso. Presenta un vecchio restauro in composito sul 21 e usura del margine incisale dell'11. Dopo aver isolato il campo operatorio con diga di gomma, si procede alla rimozione del vecchio restauro. Dopo mordenzatura con acido ortofosforico e adesione si effettua la ricostruzione del margine incisale dell'11 e la stratificazione del 21. Per la ricostruzione delle pareti interprossimale viene utilizzata una matrice in acetato sagomata ad altezza variabile che viene fatta scorrere fino a coincidere perfettamente con l'altezza del dente. Si completa la stratificazione e si esegue rifinitura e lucidatura finale.



Fig. 1 Immagine frontale iniziale del sorriso del paziente



Fig. 2 Immagine iniziale dei denti anteriori superior



Fig. 3 Isolamento con diga di gomma



Fig. 4 rimozione del vecchio restauro



Fig. 5 Ricostruzione parete palatale



Fig. 6 Posizionamento Blue View™ VariStrip™ sagomata ad altezza variabile



Fig. 7 Foto finale dopo lucidatura e brillantatura

BlueView VariStrip™

La nostra matrice anteriore più conosciuta

La **matrice Blue View VariStrip™** 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 ocluso-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.

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo
VS02	Matrici VariStrip™	50 pz	€ 85,00
VS01	Matrici VariStrip™	100 pz	€ 113,00

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
e sicuro**

catalogue.garrison dental.net/it/



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.



*Guarda
come funziona*

tel. 02 55 01 65 00



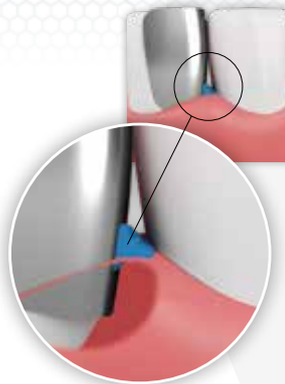
Dr. Gabriele Conte, Italia

Fusion™ Anterior Matrix System

Il **sistema di matrici Fusion™ Anterior** di Garrison® offre i materiali e le tecniche per effettuare diversi tipi di restauri anteriori con fiducia e sicurezza.

Posizionando una matrice verticalmente, la curvatura vestibolo-linguale della matrice crea una curvatura cervico-incisale ideale per un dente anteriore.

A tutto ciò si aggiunge il design geniale dei nuovi **cunei anteriori Fusion™** ed otteniamo un sistema completo. Questi cunei con una curvatura accentuata abbracciano la matrice lungo tutta l'area interprossimale, da vestibolare a linguale.



Gli **ANTERIORI** non sono mai stati così facili!



Prova subito Kit Fusion™ Anterior

Guarda il video della tecnica



ANK01

IL KIT INCLUDE

- 50 matrici basse
- 50 matrici alte
- 25 cunei ultra fine
- 25 cunei piccoli
- 25 cunei medi
- 25 cunei grandi

ANK01

€ 159,00



ANK02

IL KIT INCLUDE

- 25 matrici basse
- 25 matrici alte
- 10 cunei ultra fine
- 10 cunei piccoli
- 10 cunei medi
- 10 cunei grandi

ANK02

€ 83,00

tel. 02 55 01 65 00

Fusion™

Anterior Matrix System



Matrici Fusion™ Anterior

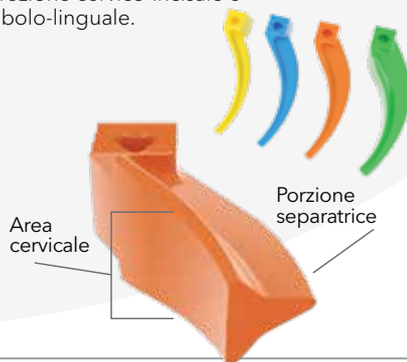
Ricambi	Codice	Q.tà	Prezzo
Basse	AN100-M	50	€ 60,00
Alte	AN200-M	50	€ 60,00

Le matrici per anteriori **Fusion™ Anterior** hanno una miriade di perfezionamenti che aiutano a ricreare l'anatomia interrossimale ideale in modo rapido e sicuro.

- Solo 0,038 mm - molto più sottili delle altre strisce, per facilitare un migliore contatto interrossimale.
- L'acciaio inossidabile rigido resiste alla deformazione sia durante il posizionamento che durante l'adattamento del composito durante la preparazione.
- Facile da inserire nel solco per i restauri più profondi e nettamente superiori alle classiche strisce in plastica in caso di restauri grandi e profondi.
- Curvatura anatomica ideale in direzione cervico-incisale vestibolo-linguale.



Scopri il modello 3D



Cunei Fusion™ Anterior

Le caratteristiche geniali del **cuneo Fusion™ Anterior** lo rendono un "must have" per tutti i restauri anteriori:

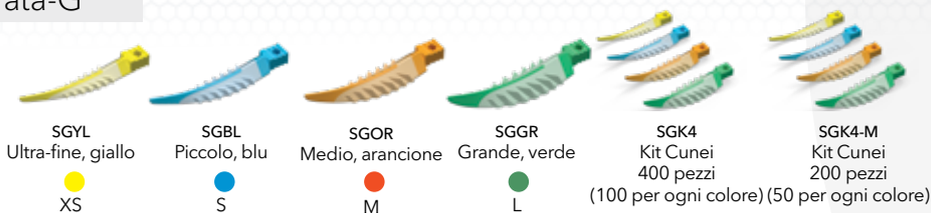
- La curvatura accentuata garantisce un ottimo adattamento e salda tenuta sul margine cervicale da vestibolare a linguale.
- Valido aiuto per ottenere l'anatomia ideale abbracciando la matrice lungo tutta l'area interrossimale da vestibolare a linguale.
- L'esclusiva forma a "T" si posiziona più in profondità nello spazio interrossimale per ridurre al minimo il "triangolo nero".
- La porzione separatrice a sezione triangolare consente di regolare la pressione esercitata per controllare il contatto interrossimale.
- La porzione cervicale consente di ottenere le massime performance nei restauri profondi, inserendosi al di sotto della papilla interdentale.

Descrizione	Codice	Q.tà	Prezzo
Kit cunei assortito	ANK4-M	200	€ 96,00

Ricambi	Codice	Q.tà	Prezzo
Ultra fini gialli	ANYL-M	50	€ 30,00
Piccoli blu	ANBL-M	50	€ 30,00
Medi arancioni	ANOR-M	50	€ 30,00
Grandi verdi	ANGR-M	50	€ 30,00

Cunei Strata-G™

Cunei
per cavità
Classe II



Cod.	Ricambi / Kit	
	Q.tà	Prezzo
SGYL	100	€ 61,00
SGBL	100	€ 61,00
SGOR	100	€ 61,00
SGGR	100	€ 61,00
SGK4	400	€ 209,00
SGK4-M	200	€ 110,00

Cunei Composi-Tight® 3D Fusion™

Cunei
per cavità
Classe II



Cod.	Ricambi / Kit	
	Q.tà	Prezzo
FXYL	100	€ 59,00
FXBL	100	€ 59,00
FXOR	100	€ 59,00
FXGR	100	€ 59,00
FXK4	400	€ 219,00
FXK4-M	200	€ 113,00

Cunei Fusion™ Anterior

Cunei per
anteriori
cavità Classe
III e IV



Cod.	Ricambi / Kit	
	Q.tà	Prezzo
ANYL	100	€ 50,00
ANBL	100	€ 50,00
ANOR	100	€ 50,00
ANGR	100	€ 50,00
ANK4	400	€ 185,00
ANK4-M	200	€ 96,00

Cunei Wedge Wands®

Cunei
per cavità
Classe II



SWYL
Ultra-fine, giallo
●
XS



SWBL
Piccolo, blu
●
XS



SWOR
Medio, arancione
●
M



SWGR
Grande, verde
●
L



WK4
Kit Cunei
400 pezzi
(100 per ogni colore)

Cod.	Ricambi / Kit	
	Q.tà	Prezzo
SWYL	100	€ 41,00
SWBL	100	€ 41,00
SWOR	100	€ 41,00
SWGR	100	€ 41,00
WK4	400	€ 155,00

Cunei A+ Wedges™

Cunei
per cavità
Classe II



GWAYL
Ultra-fine, giallo
●
XS



GWABL
Piccolo, blu
●
S



GWAOR
Medio, arancione
●
M



GWAGR
Grande, verde
●



GWAK4
Kit Cunei
200 pezzi
(50 per ogni colore)

Cod.	Ricambi / Kit	
	Q.tà	Prezzo
GWAYL	100	€ 47,00
GWABL	100	€ 47,00
GWAOR	100	€ 47,00
GWAGR	100	€ 47,00
GWAK4	200	€ 94,00

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.

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

Gira! Il supporto cilindrico colorato si gira per regolare la curvatura delle strisce Fitstrip™, si blocca automaticamente.



Agisce dove serve

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

Focus stretto

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

Rimuovere, sgrossare refinire

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

Comodo manico!

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



FPSK07

Tecnica subgengivale:

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 finitura subgengivale

Il kit FPSK07 contiene :

- 3 strisce subgengivali fini
- 3 subgengivali medie
- 3 subgengivali superfini
- 1 striscia seghettata
- 2 manici

Codice Kit Fitstrip™	IPP fino a 0,3mm	IPP fino a 0,5mm	Spessimento incluso	Striscia seghettata inclusa	Rifinitura Composita inclusa	Utilizzo subgengivale	2 manici inclusi
FPSK01	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
FPSK04	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
FPSK05	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓
FPSK07	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓
FPSK08	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓

Codice	Contenuto	Prezzo
FPSK07	Kit finitura subgengivale 3 strisce subgengivali fini, 3 subgengivali medie, 3 subgengivali superfini e 1 striscia seghettata, 2 manici	€ 182,00
FPSK08	Kit Fitstrip finitura subgengivale e strisce monolaterali 2 manici, 10 strisce : 2 subgengivali superfini, 2 subgengivali fini, 1 subgengivale media, 1 striscia seghettata, 1 striscia monolaterale per ciascuna granulometria 0,08 mm - 0,10 mm - 0,13 mm - 0,18 mm	€ 182,00



Caso clinico

La gestione dell'IPR nei casi ortodontici con allineatori trasparenti

In ortodonzia la gestione degli spazi interprossimali è fondamentale per ottenere un risultato predicibile. Questo caso presentava affollamento dentale nell'arcata superiore e inferiore. È stato deciso di risolverlo con allineatori trasparenti previa pianificazione digitale, dove è stata programmata la riduzione interprossimale necessaria.

Grazie a FitStrip™ è stato possibile eseguirla clinicamente con elevata predicibilità e controllo, grazie alla possibilità di utilizzare diverse granulometrie. La paziente ha inoltre riferito un ottimo confort durante la procedura.

**Dott.
Tommaso
Weinstein,
DDS, PhD**



Fig 1, 2 e 3. Situazione iniziale arcata superiore e inferiore, foto intraorali

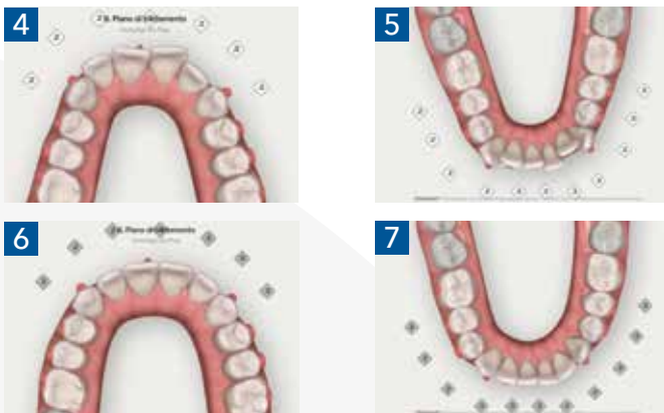


Fig 4-7. Pianificazione digitale nelle due arcate prima (foto 3 e 4) e dopo (foto 5 e 6). I numeri nel quadrato indicano la riduzione interprossimale pianificata



Fig 8. Utilizzo di FitStrip™ per l'IPR.



Fig 9. Allineatori trasparenti in posizione al termine del trattamento.



Fig 10 and 11. Restauro margini incisali.



Fig 12 and 13. Risultato finale arcata superiore e inferiore.

FitStrip™ sistema per la finitura e modellazione interprossimale

Ideali per la riduzione interprossimale (IPR) nei trattamenti ortodontici come Invisalign, Nuvola®, F22 Aligner etc. Autoclavabili e molto durature.



Codice Kit FitStrip™	IPR fino a 0,3mm	IPR fino a 0,5mm	Spessimetro incluso	Striscia seghettata inclusa	Rifinitura Composito	Utilizzo subgingivale	2 manici inclusi
FPSK01	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
FPSK04	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
FPSK05	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓
FPSK07	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓
FPSK08	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓

- 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 riduzione del contatto prima o dopo il restauro (forma dritta)
- la modellazione e finitura di restauri in composito (forma curva)



Guarda
come funziona

Codice	Contenuto	Prezzo
FPSK04	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	€ 190,00
FPSK05	10 strisce bilaterali (2 per ciascuno spessore 0,11-0,21-0,30-0,40 e 0,50 mm. 2 manici 1 calibro/spessimetro	€ 190,00
FPSK01	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	€ 182,00



FitStrip™
 sistema per
 la **finitura e**
 modellazione
 interprossimale



FPSGAUGE
 Calibro/spessimetro IPR!
€ 55,00

tel. 02 55 01 65 00

SUBGENG

Ricambi		Monolaterale	Bilaterale	Prezzo/conf. 4 pezzi
Super fine 15 Micron		FPSXFSS-4 spessore 0,08 mm	FPSXFDS-4 spessore 0,11 mm	€ 83,00
Fine 30 Micron		FPSFSS-4 spessore 0,10 mm	FPSFDS-4 spessore 0,15 mm	€ 83,00
Media 46 Micron		FPSMSS-4 spessore 0,13 mm	FPSMDS-4 spessore 0,21 mm	€ 83,00
Grossa 90 Micron		FPSCSS-4 spessore 0,18 mm	FPSCDS-4 spessore 0,30 mm	€ 83,00
Seghettata		FPSSAW-4 spessore 0,05 mm		€ 83,00
Medio/bianco		-	FPSTMDS-4 spessore 0,40 mm	€ 83,00
Medio/nero		-	FPSXTMDS-4 spessore 0,50 mm	€ 83,00
Super fine 15 Micron		FPSGXFSS-4 spessore 0,08 mm	non disponibile	€ 83,00
Fine 30 Micron		FPSGFSS-4 spessore 0,10 mm	non disponibile	€ 83,00
Media 46 Micron		FPSGMSS-4 spessore 0,13 mm	non disponibile	€ 83,00
Ricambio manici Fitstrip™ (2-pezzi) FPSHANDLE-2				€ 34,00



Caso clinico

Approccio facilitato ai restauri di II classe

Dr Enrico Tornabene

Il caso clinico di seguito descritto riguarda la modalità di approccio

ad una lesione cariosa di II classe mesiale sull'elemento 1.6, la cui estensione è radiograficamente definibile come una D3 secondo la classificazione di Anusavice e Benn del 2005 (Fig 1).

Dopo aver isolato il campo operatorio con la diga di gomma, l'approccio clinico ha previsto l'iniziale apertura e detersione della cavità e la rimozione di tutta la dentina infetta. Ciò è stato possibile attraverso l'ausilio di un rilevatore di carie, il quale ha consentito non solo di distinguere la dentina infetta da quella affetta, lasciata volutamente sul fondo della cavità per favorirne la remineralizzazione, ma ha anche permesso di evitare qualsiasi asportazione superflua di tessuto dentale sano (Fig. 2).

Dopo le fasi di rifinitura e lucidatura della cavità, si è proceduto al posizionamento di una matrice sezionale Garrison (Fig 3). A questo punto è stato applicato un sistema adesivo self-etching con pre-mordenzatura selettiva dello smalto con acido ortofosforico, e quindi apposto il composito a ricreare la superficie interprossimale (Fig. 4).



Fig.1 Aspetto clinico e radiografico pre-operatorio.



Fig. 2 Aspetto della cavità a preparazione ultimata.



Fig. 3 Matrice sezionale in posizione: lo strato di acciaio inossidabile genera una superficie antiaderente che consente al composito di non appiccicarsi alla matrice in fase di compattazione .



Fig. 4 Composito stratificato a contatto con la matrice a ricreare la cresta marginale mesiale.

La modellazione di quest'ultima ha previsto un'unica apposizione di materiale a contatto con la matrice sezionale e l'uso del Perform (Garrison) per avvicinare ulteriormente quest'ultima alla superficie distale del quinto, consentendo quindi la realizzazione di un'area di contatto correttamente serrata, a prova di filo interdentale (Fig. 5).

Il Perform costituisce un ausilio molto valido perché agevola anche la fase di polimerizzazione: infatti il suo aspetto diafano ne consente il libero attraversamento da parte della luce della lampada fotopolimerizzatrice, così da raggiungere correttamente il composito da convertire, senza quindi costringere l'operatore ad alterarne la posizione in cui lo aveva inizialmente stabilizzato (Fig. 6)

Il design del Perform si presta molto bene a quanto sopra descritto: la parte su cui viene poggiato il puntale della lampada è rotonda, ma quella che va a contatto con la matrice presenta un'estremità a punta, che convoglia ottimamente la luce dalla testina rotonda verso il composito della parete interprossimale. Ciò consente di bloccare il composito in quella esatta posizione, così poi, una volta rimosso il Perform, da proseguire la fase di polimerizzazione avvicinando correttamente la sorgente luminosa al composito. Il restauro è stato ultimato con l'apposizione di un composito flow bulk sul fondo della cavità e di una massa body a ricreare l'anatomia occlusale (Fig. 7).

Le fasi di rifinitura sono state eseguite usando dischi abrasivi a livello della superficie interprossimale e frese diamantate a granulometria decrescente per migliorare la zona di passaggio dente-restauro. Per la lucidatura finale è stato utilizzato uno spazzolino con setole in nylon ed una pasta diamantata, prima a secco e poi con acqua (Fig. 8).



Fig. 5 Il Perform consente l'intimo contatto della matrice alla superficie distale del dente contiguo senza alcuna deformazione della matrice stessa.



Fig. 6 Grazie alla sua particolare forma, il Perform consente di convogliare in maniera puntiforme il fascio luminoso della lampada sul composito posizionato a contatto con la matrice.



Fig. 7 Restauro dopo la fase di rifinitura.



Fig. 8 Restauro ultimato.

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

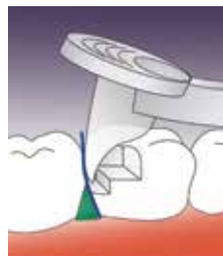
Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo
CFK01	PerForm 1 pezzo/cad misura	2/conf.	€ 111,00
CF100	1,1 mm Strumenti piccoli	2/conf.	€ 111,00
CF200	2,0 mm Strumenti grandi	2/conf.	€ 111,00

“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.”

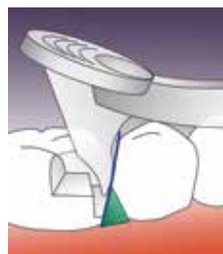
Dr. Jack D. Griffin, Jr. USA



Come funziona :

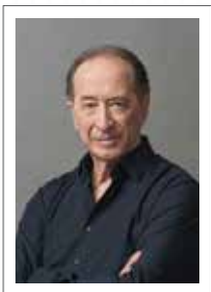


FASE 1:
Posizionare il primo strato incrementale di composito. Premere PerForm sullo strato incrementale di composito non polimerizzato ed esercitare una pressione distale (spingere, fig. 1) o mesiale (tirare, fig.2).



FASE 2:
Orientare la luce della lampada polimerizzante direttamente sulla lente di Fresnel e polimerizzare.





Caso clinico ESTRUSIONE CHIRURGICA

Dr Riccardo Becciani

La paziente mi viene inviata da un collega sapendo che mi occupo di estrusione chirurgica al fine di evitare l'estrazione dell'elemento 25 estremamente compromesso. Una volta

spiegate a lei ed al collega possibilità, limiti e rischi della tecnica e anche le possibili opzioni (come l'estrusione ortodontica), entrambi accettano di estrarre chirurgicamente il premolare superiore.

Dalle radiografie inviate è evidente l'area di radiotrasparenza della porzione coronale della radice ben al di sotto della cresta ossea. Avverto anche il collega della presenza di numerose lesioni interprossimali da carie.

Viene effettuata una estrusione chirurgica senza lembo di accesso di circa 3,5 mm. Nella stessa seduta la radice, previo isolamento con diga, viene splintata ai denti contigui con due "punti" di flow. Si effettua una toilette del tessuto danneggiato dalla carie e viene eseguita un restauro provvisorio con un CVI rinforzato.

Dopo cinque settimane il Dr. Francesco Piras effettua il ritrattamento endodontico e poco dopo si esegue la ricostruzione pre-protesi senza ausilio di perno endocanale.



Fig 1. Rx Bite Wing dell'elemento 25 completamente compromesso da processo carioso.



Fig 2. Immagine clinica dell'elemento 25 totalmente distrutto a livello coronale



Fig 3. Lo stesso elemento subito dopo l'estrusione chirurgica



Fig 4. L'elemento 25 a cinque settimane dall'estrusione dopo il ritrattamento endodontico (effettuato dal Dr. Francesco Piras). Sono ancora presenti i due punti di composito flow utilizzati per lo splintaggio dopo l'estrusione ed il restauro provvisorio in CVI.



Fig 5. Fase della ricostruzione adesiva del moncone (Build Up) con composito flowable utilizzato come base



Fig 6. Il moncone dell'elemento 25 appena restaurato con composito body

Dato che l'estrusione espone regolarmente una porzione di radice a diametro ridotto, si effettua una delicata preparazione intrasulculare in modo da dare al tecnico la possibilità di gestire con più semplicità i profili di emergenza del manufatto per colmare gli ampi spazi interprossimali.

Il Sig. Paolo Vigiani effettua una corona in disilicato di litio fresata, che viene cementata con un cemento Self Adhesive (Panavia SA).

Dopo l'aggiustamento oclusale eseguito con frese diamantate a grana fine, la lucidatura finale viene effettuata con Gomme EZR Garrison. Il primo passaggio viene eseguito con il gommino blu a grana grossa per eliminare i microsolchi creati dalla fresa diamantata. Successivamente viene passato quello verde a grana media che prepara la superficie alla lucidatura finale da parte del gommino arancio a grana fine.

Tramite questi semplici tre passaggi si ottiene una superficie perfettamente liscia paragonabile ad un passaggio di glasura ma a differenza di questa, che risulta piuttosto abrasiva per l'antagonista, nel caso della lucidatura meccanica ottenuta con i Gomme EZR, avremo una superficie lucida brillante ed assolutamente non abrasiva per l'antagonista. Successivamente si esegue un controllo clinico e radiografico dell'elemento 25 restaurato.

Becciani R, Faganello D,
Fradeani M. Surgical extrusion: a simplified esthetic method of treating non-restorable teeth. Rationale and case report. Int J Esthet Dent 2018; 13 (2): 240-273



Fig 7. Corona in Disilicato di Litio fresata (Sig. Paolo Vigiani)



Fig 8. Passaggio del gommino blu a grana grossa EZR Garrison subito dopo la cementazione della corona con un cemento self Adhesive e gli aggiustamenti oclusali effettuati con fresa diamantata a grana fine



Fig 9. Passaggio del gommino verde a grana media EZR Garrison



Fig 10. Passaggio del gommino arancione a grana fine EZR Garrison



Fig 11. La corona sull'elemento 25 dopo la lucidatura effettuata con i tre gomme EZR Garrison



Fig 12. Radiografia apicale dell'elemento 25 estruso chirurgicamente al termine del restauro



Fig 13. Immagine clinica dello stesso elemento ad una visita di controllo



FPZK01-X - kit eZr

Il nuovo eZR™ 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 FPZK01-X - eZR™

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)

Utilizzo a bassa velocità 7-10.000 giri e senza necessità di acqua

Kit eZr FPZK01-X

€ 204,00

Novità ordina on line, più facile, veloce e sicuro
catalogue.garrisondental.net/it/

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 Lito.
- L'esclusivo lucidante diamantato riduce la possibilità di scheggiature e microfratture.
- Fornisce una superficie oclusale 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	€ 159,00
	FPZC010-X	Rifinitura, tronco di cono blu a grana grossa, confezione da 5	Rifinitura	€ 121,00
	FPZM010-X	Lucidante a punta fine grana media verde, confezione da 5	Levigatura e prelucidatura	€ 50,00
	FPZM020-X	Lucidante a punta grossa grana media verde, confezione da 5	Levigatura e prelucidatura	€ 75,00
	FPZM030-X	Lucidante a disco grana media verde, confezione da 5	Levigatura e prelucidatura	€ 75,00
	FPZM040-X	Lucidante a coppetta grana media verde, confezione da 5	Levigatura e prelucidatura	€ 75,00
	FPZF010-X	Lucidante a punta fine grana fine, arancio, confezione da 5	Brillantatura	€ 50,00
	FPZF020-X	Lucidante a punta grande grana fine arancio, confezione da 5	Brillantatura	€ 75,00
	FPZF030-X	Lucidante a disco grana fine arancio, confezione da 5	Brillantatura	€ 75,00
	FPZF040-X	Lucidante a coppetta grana fine arancio, confezione da 5	Brillantatura	€ 75,00

Garrison® Premier Ring Placement Forceps

La nuova pinza ha un design più angolato, che facilita il posizionamento degli anelli sui molari più grandi, ed una maggiore inclinazione delle punte ritentive per evitare di toccare i denti anteriori.

La nuova pinza ha anche un tassello aggiuntivo, appositamente creato per poter tenere gli anelli in entrambe le posizioni (distale e mesiale) o per il posizionamento "a farfalla" nei casi MOD.

Garrison® Premier Ring Forceps—Improved!

FXP01	€ 100,00
-------	----------

NUOVA!



Ring Placement Forceps

Holds all your sectional matrix system rings.



Pinza per posizionamento di anelli

AUMRDF-100	€ 82,00
------------	---------



Pinza universale

ideale anche per i ganci della diga

UNVF-100	€ 95,00
----------	---------



Composi-Tight® Matrix Forceps

Precise Placement, Unbeatable Grip.

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.



Pinza per matrice	Prezzo
BFA-1	149,00 €



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

L'impugnatura è resistente!

Le matrici possono essere facilmente rimosse senza sforzo.

tel. 02 55 01 65 00

Novità

ordina on line,
più facile,
veloce e sicuro

catalogue.garrisondental.net/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!



TN009,
Louis Mackenzie,
UK



TN008

5-in-1

Codice
TN008

Descrizione

Strumento multifunzionale 5 in 1
2 compattatori, pallina modellatrice,
lama, forma ovoidale

Prezzo
€ 116,00



TN009

5-in-1

Codice
TN009

Descrizione

Strumento multifunzionale 5 in 1
2 spatole, 2 compattatori, forma ovoidale

Prezzo
€ 116,00

- 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.



*Guarda
come funziona*

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

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.

Garrison

Dental Solutions

150 DeWitt Lane
Spring Lake, MI 49456
USA



IVAN ILIC' S.r.l.

Via L. Muratori, 46/11 - 20135 Milano (Italy)
TEL: +39 02 36512990 | FAX: +39 02 55016646
www.ilicdental.com - ilic@ilicdental.com

