

Il sistema di matrici sezionali Strata-G™ è progettato per la realizzazione di punti di contatto stretti e anatomici nei restauri della classe in composito. Le matrici sagomate della matrice sezionale creano la corretta anatomia dentale, mentre i tre tipi di anello provvedono alla separazione ottimale dei denti e all'adattamento della matrice, realizzando contatti stretti e naturali.

Per Informazioni sul brevetto vedi [www.garrisondental.com/patents](http://www.garrisondental.com/patents)  
Non-sterile, solo per dentisti (RX only), usare sempre diga in gomma.

## Istruzioni importanti per la pulizia e sterilizzazione:

**Gli Anelli Strata-G™ Soft Face™:** Rimuovere eventuali residui visibili prima della sterilizzazione. NON mettere il prodotto a contatto con soluzioni contenenti agenti chimici quali alcool, acetone, chetone o altri disinfettanti forti o aggressivi. Sterilizzare solo ed esclusivamente in autoclave.

**Matrici sezionali Strata-G™:** Si consiglia la sterilizzazione a vapore in autoclave.

**Strumenti e pinze:** Sterilizzazione solo in autoclave a vapore.

**Cunei Strata-G™:** i cunei sono monouso. Utilizzare un disinfettante spray. Non autoclavare.

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

## Tecnica per i restauri Classe II con anelli Strata-G™ Soft Face™

1. **Posizionare la diga di gomma.** L'isolamento dell'area di lavoro riduce la contaminazione da sangue e saliva. Si consiglia di aspirare eventuali frammenti presenti.
2. **Facilitare il posizionamento della matrice** attraverso una separazione tra denti adiacenti. Lavorare il dente con una preparazione conservativa di Classe II. Una volta completata la preparazione, rimuovere il cuneo e posizionare la matrice.
3. **Posizionare la matrice sezionale sagomata Strata-G™.** Selezionare una matrice sezionale che meglio si adatta all'altezza occluso gengivale del dente. La linguetta Grab-Tab dovrebbe essere rivolta verso il margine occlusale e, dopo averla posizionata, si può piegare verso il dente adiacente. (figura 1).
4. **Inserire il cuneo.** Per un sigillo gengivale, un contorno ed una separazione ottimale, utilizzare i cunei Garrison. Durante l'inserimento del cuneo, mantenere la matrice con un dito per prevenirne il dislocamento. Inserire il cuneo in profondità poiché il posizionamento di una resina ad alta viscosità nella preparazione potrebbe allontanare la matrice dal dente. (figura 2).
5. **Aprire l'anello Strata-G™ Soft Face™** con le specifiche \*pinze di posizionamento e collocarlo sul cuneo. (figura 3). Selezionare un anello appropriato in base alla cavità e dente da restaurare.
6. **Importante:** spingere la matrice a stretto contatto con il dente nell'area di contatto desiderata.
7. **Usare la tecnica di disinfezione, mordenzatura e adesione** di preferenza nel rispetto delle istruzioni del produttore.
8. **Rimuovere l'anello, il cuneo e la matrice.**
9. **Rifinire e pulire il restauro.**



figura 1

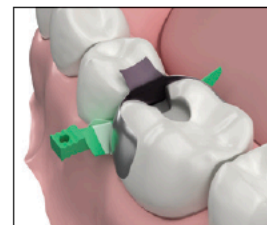


figura 2



figura 3

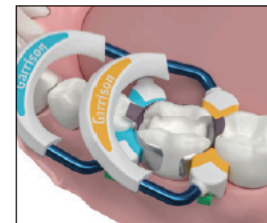


figura 4

## Sovrapposizione degli anelli e restauri MOD

Gli anelli Strata-G™-Soft Face con punte arancioni e blu sono angolati per poter essere utilizzati sovrapposti e realizzare dei restauri M.O.D o restauri multipli, su più denti. (figura 4). In alternativa, la pinza allarga anelli Premium (FXP01) consente di posizionare l'anello al contrario, distale, o a "farfalla".

\*(La pinza per posizionamento FXP01 garantisce un sicuro posizionamento degli anelli e produce un'elevata forza separatrice. NOTA: la maggior parte delle pinze per dighe di gomma non sono in grado di garantire il corretto posizionamento degli anelli Strata-G™.)