



## riva self cure + riva self cure HV

**materiale vetroionomerico da  
restauro autopolimerizzante  
e remineralizzante**

- Adesione chimica ai tessuti dentali
- Assenza di contrazione
- Eccezionale adattamento marginale
- Forte sostituto della dentina
- 0% BPA

**Caratteristiche speciali di Riva Self Cure HV**

- Facile modellazione – non si attacca agli strumenti
- Assenza di contrazione

**Riva Self Cure paragonabile a:**

Fuji IX GP\* Fuji IX GP Extra\*  
Ketac Molar\*

**Riva Self Cure:**

Confezioni da 50 capsule  
Kit polvere / liquido  
Ricambi polvere  
Ricambi liquido

Colori: A1, A2, A3,  
A3.5, A4, B2 e B3  
Preso normale e veloce

**Riva Self Cure HV:**

Confezioni da 50 capsule  
Colori: A1, A2, A3, A3.5



puntale di  
sicurezza!

## riva light cure + riva light cure HV

**materiale da restauro  
vetroionomerico rinforzato con  
resina, fotopolimerizzabile**

- Resa estetica eccellente
- Elevatissima stabilità del colore
- Eccellente integrità marginale
- Resistenza all'usura a lungo termine grazie all'elevata durezza superficiale

**Caratteristiche speciali di Riva Light Cure HV**

- Materiale estetico sostitutivo della dentina
- Facile modellazione e rifinitura
- Elevatissima stabilità del colore

**Riva Light Cure paragonabile a:**

Fuji II LC\* Photac-Fil Quick\*

**Riva Light Cure:**

Confezioni da 50 capsule  
Kit polvere / liquido  
Ricambio polvere  
Ricambio liquido

Colori: A1, A2, A3, A3.5, A4,  
B2, B3, B4, C2, C4 e Bleach

**Riva Light Cure HV:**

Confezioni da 50 capsule  
Colori: A1, A2, A3, A3.5, B1



## riva silver

**materiale vetroionomerico da  
restauro autopolimerizzante  
convenzionale senza mercurio**

- Adesione chimica ai tessuti dentali
- Rinforzato con argento
- Elevatissima radiopacità
- Ideale nella ricostruzione dei monconi
- Facile lavorabilità
- Assenza di contrazione
- Elevata resistenza iniziale – perfetto per i bambini e i pazienti non cooperanti
- Elevato rilascio di fluoro e ricaricabilità

**Riva Silver paragonabile a:**

Miracle Mix\* Ketac Silver\*

**Riva Silver:**

Confezioni da 50 capsule  
Kit polvere / liquido  
Ricambio polvere  
Ricambio liquido

Colore: grigio chiaro



## riva protect

**materiale vetroionomerico  
convenzionale autopolimerizzante  
da utilizzare come sigillante, liner  
e per la protezione superficiale**

- Nanotecnologia ACP – elevata remineralizzazione
- Utilizzabile in ambiente umido – indicato per denti parzialmente erotti e pazienti non cooperanti.
- Bassa viscosità per facili applicazioni e ottimale penetrazione in solchi e fessure
- Adesione chimica ai tessuti dentali

**Riva Protect paragonabile a:**

Fuji VII\* Fuji Triage\*

### Riva Protect:

Confezioni da 50 capsule  
Kit polvere / liquido  
Ricambio polvere  
Ricambio liquido  
Colori: bianco e rosa nelle  
formule a presa normale e rapida



## riva luting

**cemento vetroionomerico  
convenzionale per fissaggio  
definitivo autopolimerizzante**

- Bassissimo spessore del film – scorre facilmente tra il restauro e il dente
- Elevata forza adesiva
- Ideale per corone metallo-ceramica, perni metallici, bande ortodontiche, impianti
- Facile rimozione dell'eccesso
- Adesione chimica ai tessuti dentali e ai metalli

**Riva Luting paragonabile a:**

Fuji I\* Ketac Cem\*

### Riva Luting:

Confezioni da 50 capsule  
Kit polvere / liquido  
Ricambio polvere  
Ricambio liquido



## riva luting plus

**cemento vetroionomerico  
modificato con resina per fissaggio  
definitivo autopolimerizzante**

- Adesione chimica ai tessuti dentali e ai metalli
- Elevata resistenza alla flessione - ridotte fratture ed insuccessi in flessione
- Elevata forza adesiva
- Clinicamente insolubile
- Elevato scambio di ioni
- Elevato rilascio di fluoro e ricaricabilità
- 0% BPA

**Riva Luting Plus paragonabile a:**

Fuji Plus\* Relyx Luting Cement\*

### Riva Luting Plus:

Confezioni da 50 capsule  
Kit polvere / liquido  
Ricambio polvere  
Ricambio liquido



## riva applicator 2

**autoclavabile – facile da pulire**

- Assenza di bordi acuminati – design arrotondato per il massimo comfort
- Il blocco della capsula permette di controllare l'estrusione
- Resistente e duraturo
- Facile accesso orale
- Parti meccaniche in acciaio inox dal design di qualità superiore
- Finitura liscia

## riva coat

- Impedisce alla saliva e all'acqua di contaminare le superfici esposte dei cementi vetroionomerici nelle prime 24 ore dopo l'applicazione
- Utile per la sigillatura di compositi e compomeri
- Flacone da 5 ml

## riva conditioner

- Ottimizza l'adesione dei cementi vetroionomerici
- Rimuove parzialmente il fango dentinale
- Flacone da 10 ml