

# riva luting plus

RESIN MODIFIED GLASS IONOMER LUTING CEMENT

KUNSTSTOFFMODIFIZIERTER GLASIONOMER BEFESTIGUNGSZEMENT

CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO RESINOSO

CEMENTO OBTURADOR A BASE DE IONÓMERO DE VIDRIO CON RESINA MODIFICADA

CIMENT DE VERRE IONOMÈRE RENFORCÉ PAR ADDITION DE RÉSINE

CEMENTO VETROIONOMERICO PER FISSAGGIO MODIFICATO CON RESINA

RESIN VERSTERKT GLASIONOMEER LUTING CEMENT

CEMENT SZKŁO-JONOMEROWY MODYFIKOWANY ŻYWICĄ DO OSADZANIA PRAC PROTETYCZNYCH

MŰGYANTÁVAL MEGERŐSÍTETT ÜVEGIONOMER RAGASZTÓ CEMENT

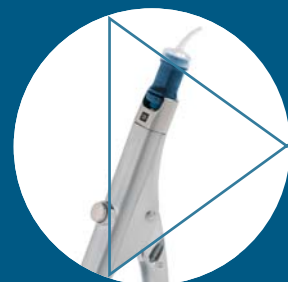
SVEĶU STIPRINĀTS STIKLA JONOMĒRU CEMENTS

ŽIVICÍ NAPLNĚNÝ SKLOIONOMERNÍ LUTING CEMENT

ŽIVICÍ NAPLNĚNÝ SKLOIONOMERNÍ LUTING CEMENT

歯科合着用ガラスポリアルケノエート系レジンセメント

树脂增强型玻璃离子粘固水门汀



SDI

# cemento vetroionomerico per fissaggio modificato con resina



## riva luting plus



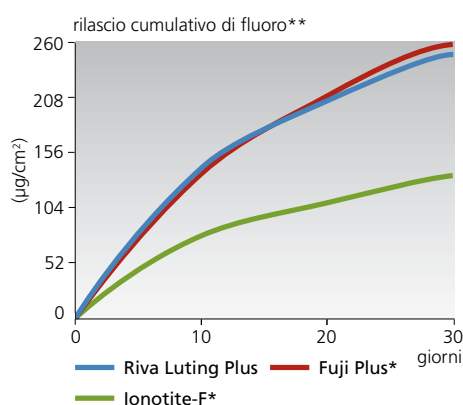
Riva Luting Plus è un cemento vetroionomerico autopolimerizzante modificato con resina, ideale per la cementazione definitiva di corone, ponti, inlay ed onlay in metallo, metallo-ceramica e resina, oltre ad inlay e corone in ceramica. Riva Luting Plus aderisce chimicamente alla dentina, allo smalto e a tutti i tipi di materiali per monconi.

### Tecnologia brevettata ionglass™

Riva Luting Plus utilizza il riempitivo brevettato SDI *ionglass™*, ideato dai nostri esperti di tecnologia dei vetroionomeri. *ionglass™* è un vetro reattivo radiopaco, ad alto rilascio di ioni, utilizzato nei cementi odontoiatrici SDI. Riva Luting Plus rilascia fluoro in quantità considerevolmente aumentate, favorendo la remineralizzazione della dentizione naturale.

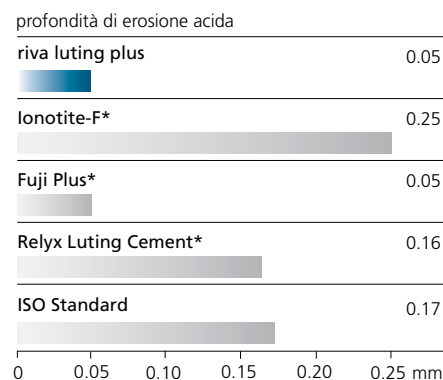
### Elevato rilascio di fluoro

La libertà di movimento degli ioni fluoro presenti in Riva Luting Plus apporta numerosi vantaggi alle strutture dentali. Le funzioni del fluoro nella prevenzione della carie sono numerose. Queste includono la formazione di fluoroapatite, che possiede una maggiore resistenza all'azione degli acidi rispetto all'idrossiapatite. La fluoroapatite gioca un ruolo essenziale nella remineralizzazione dentale.



### Clinicamente insolubile

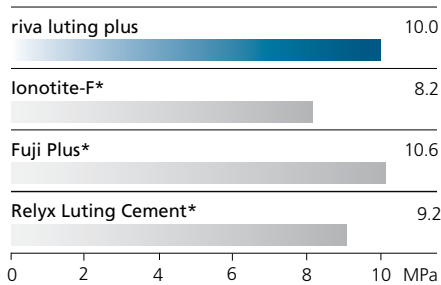
Riva Luting Plus è clinicamente insolubile dopo l'applicazione. Possiede un coefficiente di erosione acida molto basso. Tale proprietà prolunga la durata del restauro, aumentandone la resistenza alla disgregazione e all'usura causate dall'acidità orale. Gli standard ISO stabiliscono che l'erosione acida massima di un materiale deve essere inferiore a 0,17 mm.



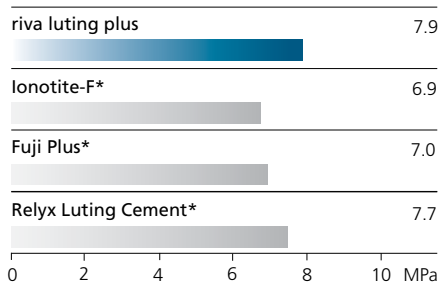
### Elevata forza adesiva

Un'appropriate aderenza alle strutture dentali è importante per una ritenzione a lungo termine dei restauri. Riva Luting Plus aderisce in maniera eccellente alla dentina e allo zirconio. È eccellente per il fissaggio di corone ed inlay.

forza di adesione alla dentina\*\*



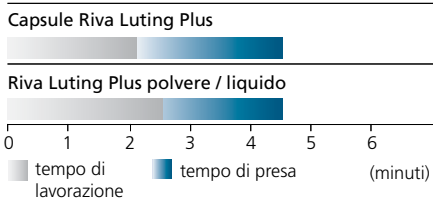
forza di adesione allo zirconio\*\*



### Tempi di presa

Con Riva Luting Plus la perdita di tempo di lavorazione sarà minima. Grazie al tempo di lavorazione adeguato e alla presa veloce, Riva Luting Plus permetterà di diminuire la durata delle sedute alla poltrona, garantendo una resistenza immediata alle forze della masticazione.

tempo trascorso dall'inizio della miscelazione



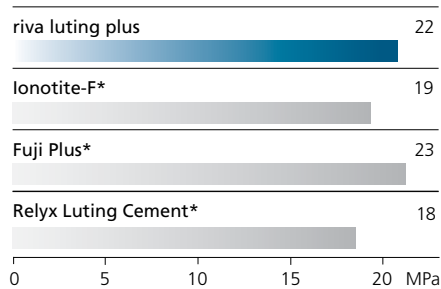
### Non contiene Bisfenolo A o suoi derivati.

Riva Luting Plus non contiene Bisfenolo A o suoi derivati. È possibile utilizzare questo prodotto sui pazienti con totale sicurezza e tranquillità.

### Resistenza alla flessione

Riducendo le fratture e i fallimenti in presenza di forze di flessione, l'elevata resistenza alla flessione di Riva Luting Plus assicura la durata del restauro.

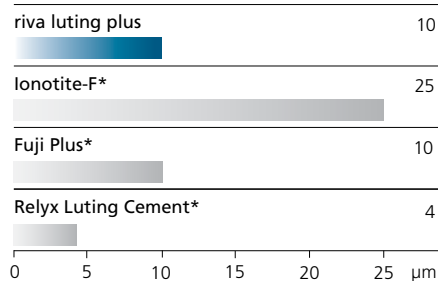
resistenza alla flessione\*\*



### Film estremamente sottile

Riva Luting Plus fluisce rapidamente all'interno della preparazione. Uno spessore del film estremamente sottile consente il saldo posizionamento di restauri indiretti.

spessore del film\*\*



### Indicazioni

- Cementazione di inlay, onlay, ponti e corone in resina, metallo o porcellana e metallo
- Cementazione di inlay e corone in ceramica
- Cementazione di perni, monconi e viti

### Un'unica semplice tonalità

Riva Luting Plus è disponibile in un'unica tonalità giallo chiaro universale.

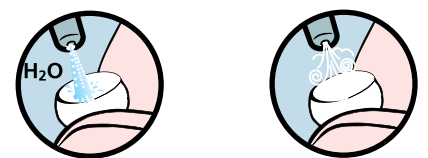
## Istruzioni:

per le cementazioni di corone

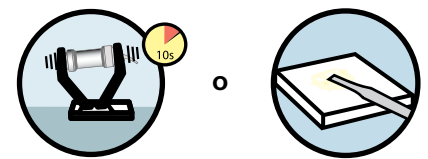
- 1 Isolare e preparare il moncone. Applicare Riva Conditioner per 10 secondi **oppure** Super Etch acido fosforico al 37% per 5 secondi. Lavare e asciugare



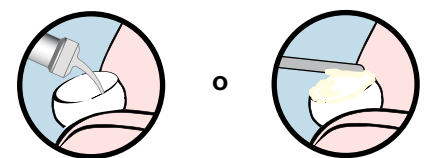
- 2 Assicurarsi che la superficie interna del restauro sia pulita, asciutta e preparata secondo le istruzioni del produttore



- 3 Miscelare la capsula in un vibratore per amalgama oppure miscelare la polvere e il liquido su un blocchetto da impasto



- 4 Applicare circa 1 mm di cemento sulla superficie di adesione



- 5 Posizionare il restauro entro 30 secondi



- 6 Rimuovere il cemento in eccesso alla prima formazione della fase di gelificazione



- 7 Mantenere l'isolamento fino a presa avvenuta (circa 4 minuti e mezzo)

# riva luting plus



\* Ionotite-F, Fuji Plus e Relyx Luting Cement non sono marchi registrati SDI Limited.

\*\* Dati pubblicati e dati relativi ai test SDI.



Prodotto in Australia da SDI Limited  
 Bayswater, Victoria 3153  
 Australia 1 800 337 003  
 Austria 00800 022 55 734  
 Brasile 0800 770 1735  
 Francia 00800 022 55 734  
 Germania 0800 100 5759  
 Irlanda 01 886 9577  
 Italia 800 780625  
 Nuova Zelanda 0800 734 034  
 Spagna 00800 022 55 734  
 Regno Unito 00800 022 55 734  
 USA e Canada 1 800 228 5166  
[www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au)

**Capsule Riva Luting Plus**  
 50 capsule Riva Luting Plus  
 Riordino 8651008

**Riva Luting Plus Kit polvere / liquido**  
 Flacone liquido da 10 g (8,95 ml)  
 Confezione di polvere da 25 g  
 Accessori  
 Riordino 8651508

**Ricarica di liquido Riva Luting Plus**  
 Flacone ricarica da 10 g (8,95 ml)  
 Riordino 8651900

**Ricariche di polvere Riva Luting Plus**  
 Ricarica polvere da 25 g  
 Riordino 8651108

**Riva Conditioner**  
 Flacone ricarica da 10 ml  
 Riordino 8620001



**Riva Applicator 2**  
 Riordino 5545013

**Riva Applicator**  
 Riordino 5545009



M865107

+D036M86510718