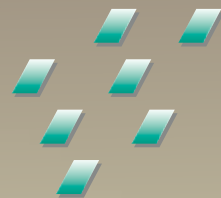


# Il protocollo perfetto



## G-CEM™ Veneer di GC

Cemento composito  
fotopolimerizzabile per fissaggi  
estetici a protocollo facilitato

**GC**



Since 1921  
100 years of Quality in Dental

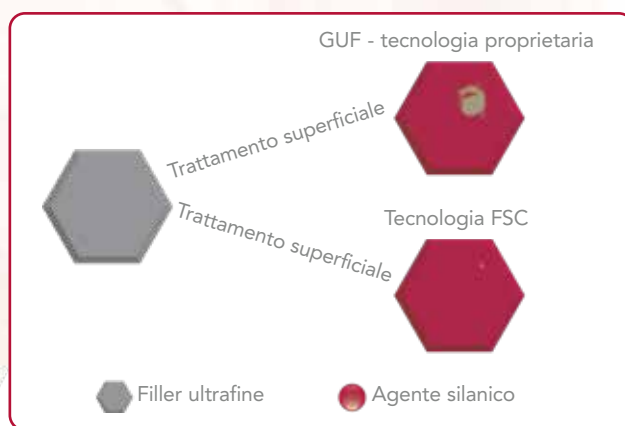
# G-CEM Veneer di GC

## Il protocollo perfetto

**G-CEM Veneer** ha tutte le caratteristiche per garantire un risultato finale estetico. Il segreto è nella sua formula bilanciata in modo ottimale con la **tecnologia Full Coverage Silane Coating (FSC)**. Questo innovativo trattamento dei filler consente di ottenere un'elevata percentuale di filler con una ripartizione omogenea degli stessi in matrice. Il risultato: **maneggevolezza unica ed eccellenti proprietà fisiche**.

### Full-coverage Silane Coating (FSC)

G-CEM Veneer è realizzato utilizzando l'ultima innovazione nella tecnologia dei riempitivi (**Full-coverage Silane Coating, FSC**). La superficie dei riempitivi è quasi completamente rivestita dall'agente silanico, offrendo una perfetta connessione con la matrice. Questa nuova tecnologia consente di disperdere una **maggiore quantità di filler (tasso del 69% p/p)** in modo molto efficiente e porta ad una consistenza tissotropica.



### Vantaggio della tissotropia

Grazie alla nuova tecnologia FSC, G-CEM Veneer è **molto tissotropico**. Rimane in posizione quando non viene toccato ed è fluido quando viene messo sotto pressione. In questo modo, l'intera superficie del restauro viene ricoperta uniformemente senza vuoti, mentre lo spessore del film viene mantenuto al minimo. **Il risultato: un fit perfetto!**

Altro vantaggio della tecnologia FSC è che **G-CEM Veneer non è appiccicoso**. Pertanto, è facile da applicare con precisione e gli eccessi sono di **facile rimozione**. Il flusso bilanciato in modo ottimale rende il cemento particolarmente facile da usare ed efficiente rispetto ai compositi convenzionali altamente fluidi o preriscaldati.

Questa consistenza unica rende G-CEM Veneer il **partner ideale per tutti i tuoi restauri estetici**.

G-CEM Veneer



Prodotto concorrente



# Facilita i passaggi difficili.

In combinazione con G-Multi PRIMER, un primer universale, e G-Premio BOND, un adesivo universale, G-CEM Veneer assicura un'adesione stabile e duratura a tutti i tipi di substrati e preparazioni. **La cementazione di faccette, inlay e onlay diventa affidabile in ogni circostanza.**

## G-Premio BOND

G-Premio BOND è un **adesivo veramente universale** con una formula collaudata. Si lega a **tutte le preparazioni** per un'adesione forte e duratura. G-Premio BOND contiene tre monomeri funzionali, utili in ogni preparazione, sia che si tratti di dentina, smalto, metallo o composito. G-Premio BOND può essere utilizzato in entrambe le **modalità di mordenzatura** consigliate per restauri sottili come le faccette: mordenzatura selettiva dello smalto o mordenzatura totale.

Dopo la fotopolimerizzazione lo strato adesivo è sottile e uniforme, consentendo un **perfetto adattamento** del restauro.



## G-Multi PRIMER

G-Multi PRIMER è un **primer universale** che utilizza tre diversi agenti chimici per garantire un'adesione duratura in tutte le situazioni. L'aggiunta di silano al primer e non al bonding **assicura la stabilità dell'adesione.**



## PASSGGI DI APPLICAZIONE

### 0. Prima



**Quattro colori disponibili**

G-CEM Veneer è disponibile in quattro colori. Essi sono stati accuratamente selezionati per coprire ogni esigenza.

### 1. Prova



**Risultati predicibili**

Con G-CEM Veneer Try-in Paste, si possono facilmente simulare i risultati finali. Esse aiutano nella selezione del colore esatto.

### 2. Mordenzatura



**Scegli il tipo di mordenzatura**

Si può usare la mordenzatura selettiva oppure il total etch.

### 3. Applicazione di G-Premio bond



**Aderisce ad ogni substrato**

La formula di G-Premio Bond aderisce su ogni substrato. Viene fotoattivato separatamente ed è così sottile da non interferire con il fit del restauro.

## G-CEM Veneer

### Polimerizzazione eccellente

G-CEM Veneer può essere fotopolimerizzato efficacemente attraverso restauri inferiori a 2 mm. **Indicato per faccette, inlay e onlay in composito e ceramica.**

### Estremamente resistente all'abrasione

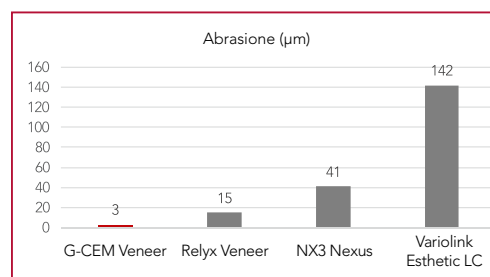
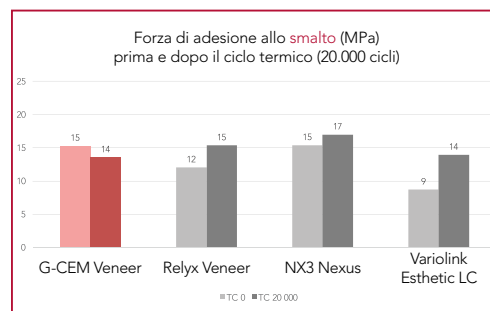
Grazie all'elevata resistenza all'usura, la superficie si mantiene liscia e lucida nel tempo **prevenendo la formazione di fessure marginali e mantenendo il colore.** La tecnologia FSC e la matrice migliorata prevengono la perdita di particelle e assicurano una distribuzione omogenea dei riempitivi.

### Sottile spessore del film

I vantaggi della resistenza uniti al flusso perfetto... Si ottiene un'ottimo fit **senza necessità di preriscaldamento!**

## G-CEM Try-in Paste

Le tonalità di G-CEM Try-in Paste si **abbinano perfettamente** alle quattro tonalità di G-CEM Veneer. Sono a base d'acqua per una facile rimozione dopo l'applicazione.



Source: GC R&D, Japan. Data on file.

#### 4. Applicare G- Multi Primer



**Aderisce su ogni restauro**

Dopo un corretto pretrattamento (mordenzatura o sabbatura), G-Multi PRIMER garantisce un'adesione stabile a tutti i restauri estetici.

#### 5. Cementazione



**Applicazione precisa**

La tissotropia e il lungo tempo di lavorazione consentono un'applicazione precisa.

#### 6. Rimozione degli eccessi



**Facile pulizia**

La polimerizzazione adesiva per 1-2 secondi prima della rimozione è facoltativa. Dopo la fotopolimerizzazione finale, i margini possono essere facilmente rifiniti e lucidati a specchio per ridurre al minimo la ritenzione di placca

#### 7. Risultato finale



**Dura nel tempo**

L'elevata stabilità del colore e le eccellenti proprietà meccaniche garantiscono un risultato finale durevole e qualitativo.



# Lasciati stupire dalle sue prestazioni.

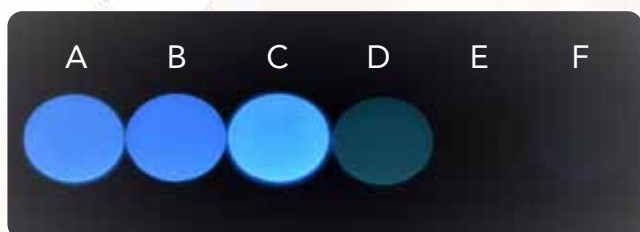
## Prestazioni eccezionali

G-CEM Veneer è altamente caricato ed **estremamente resistente all'usura**.

Con G-Premio BOND e G-Multi PRIMER, garantiscono un'**elevata forza adesiva per restauri durevoli ed estetici**. Ha proprietà meccaniche simili ai compositi in pasta, ma con la facilità di manipolazione derivante dalla bassa viscosità



Courtesy of Dr. J Mattiussi, Italy



Fluorescenza su dischi da 0,5 mm. A: G-CEM Veneer; B: Variolink Esthetic DC; C: Panavia V5; D: Nexus NX3; E: Calibra; F: RelyX Unicem

## Estetica naturale

G-CEM Veneer si adatta a tutti i casi estetici, fornendo un **risultato naturale**.

La **fluorescenza** di G-CEM Veneer è adattata a quella dei denti naturali. Apparirà in modo naturale in tutte le circostanze di luce.

## Quattro colori per qualsiasi caso clinico

**Quattro tonalità** con effetto di sfumatura ottimizzato sono state accuratamente selezionate per una perfetta integrazione del colore in tutti i casi, limitando il numero di masse. Con la pasta di prova, puoi verificare che la tonalità selezionata dandoti il risultato estetico desiderato.



A2



Translucent



Opaque



Bleach

# G-CEM Veneer di GC

Maneggevolezza unica, forza superiore.



## A2

Lo standard per la cementazione della maggior parte dei tuoi restauri.



## Translucent

Perfetto per restauri molto sottili.



## Opaque

Utilizzato per mascherare substrati pigmentati quando necessario.



## Bleach

Utilizzato per aumentare l'opacità e la brillantezza.

G-CEM Veneer	
<b>G-CEM Veneer Starter Kit</b>	
012383	2x G-CEM Veneer Refill A2 & TR, 2x Try-in Paste Refill A2 & TR, 1x G-Multi PRIMER, 1x G-Premio BOND, 45x needle tips
<b>G-CEM Veneer Refill 1 ml (1.7 g) + 10 dispensing tips</b>	
012384	G-CEM Veneer A2
012385	G-CEM Veneer Translucent (TR)
012386	G-CEM Veneer Opaque (OP)
012387	G-CEM Veneer Bleach (BL)
<b>G-CEM Try-in paste 1.2 ml (1.5 g)</b>	
012803	G-CEM Try-in Paste A2
012804	G-CEM Try-in Paste Translucent
012805	G-CEM Try-in Paste Opaque
012806	G-CEM Try-in Paste Bleach
<b>Related products</b>	
901503	GC dispensing tips long needle (30 pcs.)
009553	GC G-Multi PRIMER 5 ml
009036	GC G-Premio BOND, Refill 5 ml

G-CEM Try-in Paste, G-CEM Veneer, G-Multi PRIMER e G-Premio BOND sono marchi di GC.  
Calibra, NX3 Nexus, Panavia V5, RelyX Unicem e Variolink Esthetic DC non sono marchi di GC.



Scarica la nostra **GC Luting Guide**  
per istruzioni step-by-step  
e per tutte le opzioni di cementazione



**GC EUROPE N.V.**  
Head Office  
Researchpark  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.48.32  
info.gce@gc.dental  
<https://europe.gc.dental>

**GC ITALIA S.r.l.**  
Via Luigi Cadorna, 69  
Edificio A2  
20055 Vimodrone (MI)  
Tel.: +39 02.98282068  
<https://europe.gc.dental/it-IT>

