

# Onlay & overlay - dalla A alla Z

Soluzioni intelligenti di GC per i tuoi restauri parziali indiretti

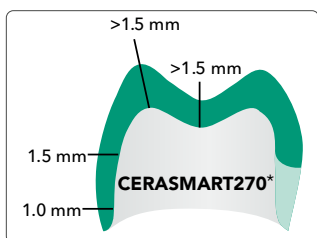
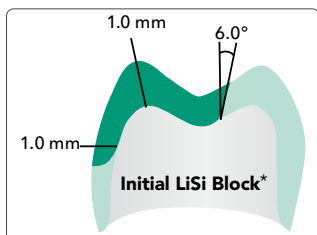


# Soluzioni intelligenti per restauri parziali indiretti

1. PREPARAZIONE

2. SELEZIONE MATERIALI

## 1. Preparazione dalla A alla Z



Consigli intelligenti per la tua preparazione:

- ✓ La sigillatura immediata della dentina con **G2-BOND Universal** o **G-Premio BOND** protegge la dentina dalla contaminazione, elimina la sensibilità postoperatoria e aumenta la resistenza del legame
- ✓ Riempire i sottosquadri con **everX Flow** per preservare e rafforzare la struttura del dente rimanente
- ✓ Fare un'elevazione del margine profondo con **G-ænial Universal Injectable** quando necessario
- ✓ Temporizzazione rapida ed efficiente della preparazione con **TEMPSMART DC** o **REVOTEK LC**

\* Per la guida completa sulla preparazione, controllare le istruzioni per l'uso dei rispettivi materiali.

## 2. Selezione materiali dalla A alla Z

Utilizza **Initial LiSi Block**, blocchetto di disilicato di litio completamente cristallizzato, per:

Utilizza **CERASMART270**, blocchetto di ceramica ibrida, per:



- ✓ Ripristino dei denti con struttura compromessa (crepe, grandi difetti, diverse cuspidi mancanti)
- ✓ Antagonisti ceramici
- ✓ Pazienti adulti



- ✓ Ripristino dei denti con struttura non ridotta (difetti minori)
- ✓ Pazienti con bruxismo
- ✓ Pazienti giovani



Initial LiSi Block overlay sul dente 36

Gentile concessione del Dr Pierre Dimitrov, Bulgaria

### 3. FINITURA E COLORAZIONE

### 4. CEMENTAZIONE

## 3. Finitura e colorazione dalla A alla Z



Veloce, facile ed estetico:

#### Lucidatura

- ✓ Gomme lucidatura standard

○

#### Caratterizzazione

Initial LiSi Block

- ✓ aggiungi colore e fluorescenza con **Initial IQ Lustre Pastes ONE**



CERASMART270

- ✓ colora e copri **OPTIGLAZE color**



## 4. Cementazione dalla A alla Z

Con bassa ritenzione e margini visibili, i restauri posteriori parziali indiretti richiedono un prodotto di fissaggio con elevata resistenza all'adesione, resistenza all'usura e stabilità del colore. Il cemento resinoso autoadesivo **G-CEM ONE** è la vostra prima scelta per il fissaggio in queste indicazioni. Utilizzalo con **G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer** o **G-Premio BOND** quando è necessaria un'adesione extra. Questo passaggio è facoltativo, può essere utilizzato nei casi a bassa ritenzione.



Initial LiSi Block overlay su dente 37 cementato con G-CEM ONE e G-CEM ONE AEP  
Gentile concessione del Dr Riccardo Tempesta, Italia



# Onlay & overlay - dalla A alla Z



SCANSIONA PER DETTAGLI STEP-BY-STEP

## 1. PREPARAZIONE



### G-Premio BOND

Adesivo universale monocomponente fotopolimerizzabile

### G2-BOND Universal

adesivo universale in due flaconi per tutte le applicazioni



### everX Flow

Composito fluido rinforzato con fibre corte

### G-ænial Universal Injectable

Composito fluido d'alta resistenza

## 2. SELEZIONE MATERIALI



### Initial LiSi Block

Blocchetto CAD/CAM in disilicato di litio per le soluzioni chairside



### CERASMART270

Blocchetto CAD/CAM di ceramica ibrida ultrafine

## 3. FINITURA E COLORAZIONE



### Initial IQ Lustre Pastes ONE

Ceramica tridimensionale verniciabile



### OPTIGLAZE color

rivestimento fotopolimerizzabile per restauri indiretti

## 4. CEMENTAZIONE



### G-CEM ONE System

Cemento resinoso autoadesivo



### G-CEM ONE Universal System

Cemento resinoso autoadesivo

### 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://www.gc.dental/europe>

### GC ITALIA S.r.l.

Via Luigi Cadorna, 69  
20055 Vimodrone (MI) Italia  
Tel.: +39 02 98282068  
<https://www.gc.dental/europe/it-IT>