

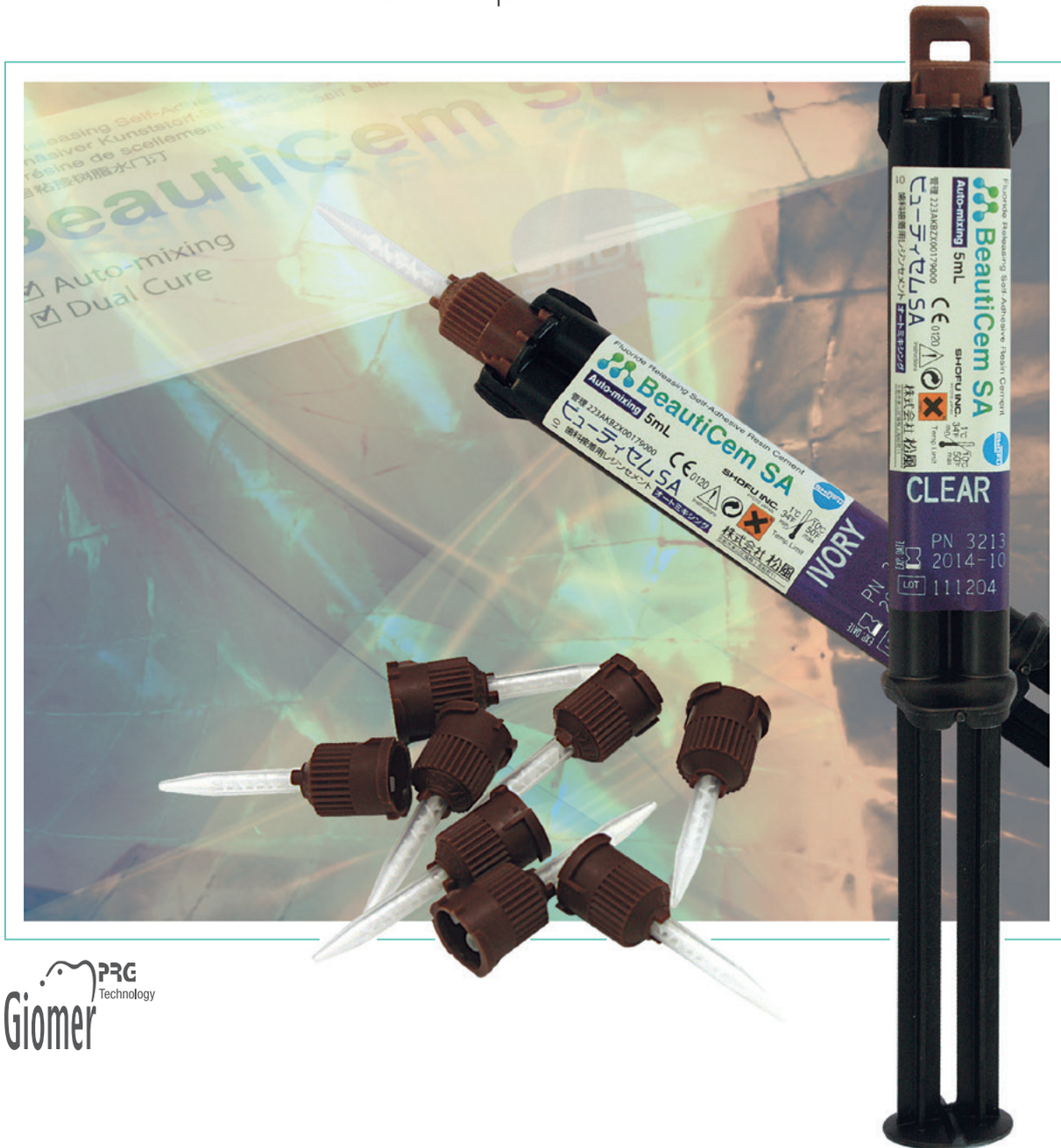
Ricerca e Selezione  
Qualità & Soluzioni  
per voi!



# BeutiCem SA



Cemento composito autoadesivo



Dal 1949 al servizio  
della **Comunità  
Odontoiatrica**

IVAN ILIC' srl - Via L. Muratori, 46/11 - 20135 Milano - T (+39) 02 36512990 - F (+39) 02 55016646 - ilic@ilicdental.com

[www.ilicdental.com](http://www.ilicdental.com)

# BeautiCem SA

è un cemento composito automordenzante, autoadesivo, a polimerizzazione duale che può essere utilizzato in modo semplice, veloce ed affidabile su smalto e dentina, metallo, ceramica e anche sui compositi indiretti, senza l'applicazione di primer né il condizionamento separato con acido fosforico.

Si semplifica al massimo la cementazione adesiva eliminando questi passaggi tecnicamente delicati e anche l'applicazione del prodotto è più facile. Il cemento viene fornito in una siringa a doppia camera con puntali automiscelanti che garantiscono una qualità di miscelazione costante, perfettamente dosata e senza bolle d'aria.

Grazie ai riempitivi S-PRG brevettati, BeautiCem SA è in grado di ricaricare e rilasciare fluoro.



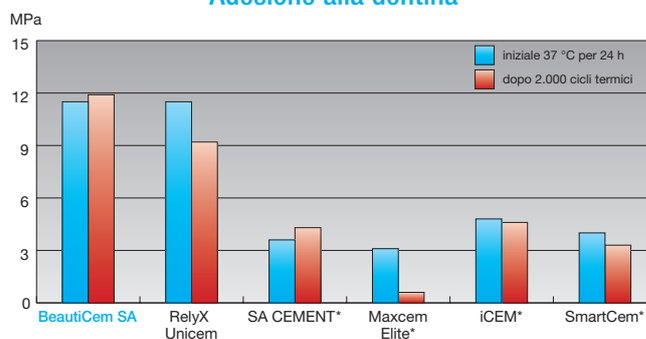
## Resistenza e durata eccellenti

I due monomeri ad adesione duale di BeautiCem SA garantiscono un'adesione sicura alla struttura del dente e a tutti i materiali per restauri indiretti o a tutti i tipi di restauro da cementare adesivamente. Il nuovo catalizzatore ottimizza i processi di polimerizzazione all'interno del composito sia con autopolimerizzazione che polimerizzazione duale.

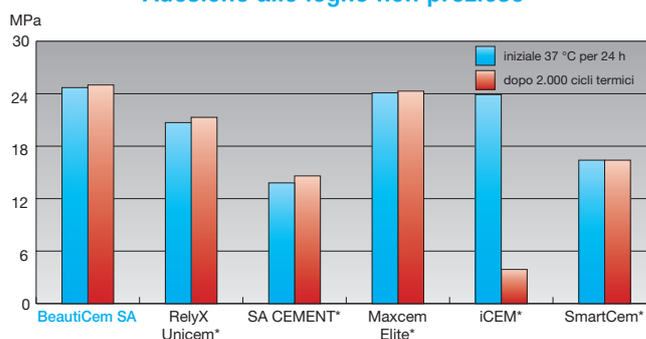
Di conseguenza BeautiCem SA presenta straordinarie caratteristiche meccaniche per quanto riguarda la resistenza ai carichi masticatori ed assicura quindi una durata maggiore del restauro.

L'eccellente radiopacità facilita inoltre le diagnosi negli esami successivi.

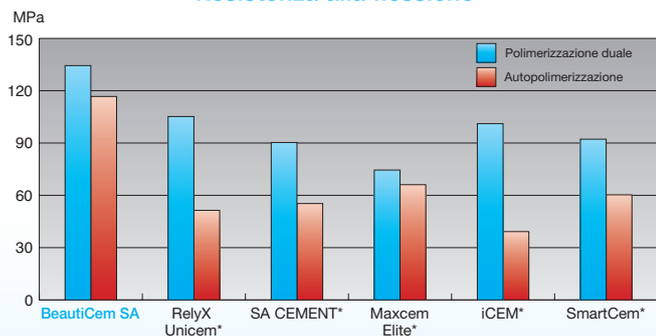
### Adesione alla dentina



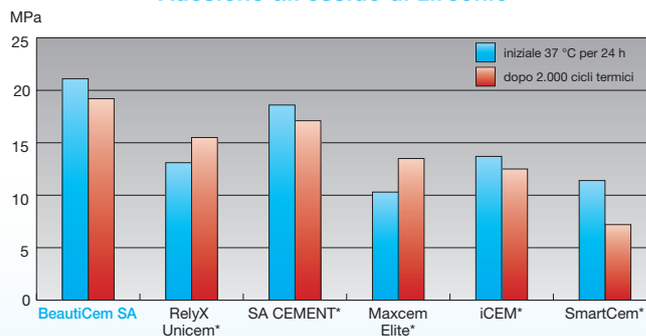
### Adesione alle leghe non preziose



### Resistenza alla flessione



### Adesione all'ossido di zirconio

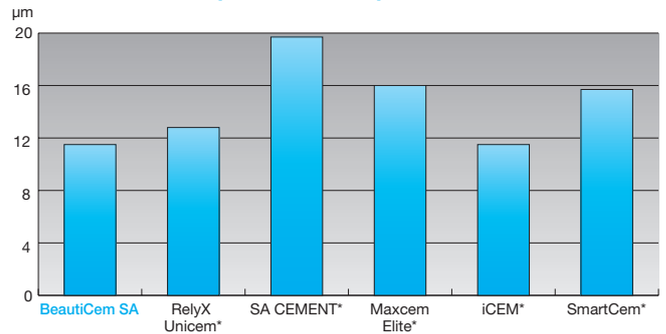


## Margini praticamente invisibili

BeautiCem SA è un cemento con una viscosità ideale, infatti non è troppo fluido, assicura un'applicazione controllata e un inserimento preciso del restauro.

Grazie alle sue proprietà tissotropiche forma uno strato uniforme privo di bolle con uno spessore di solo 11,8 µm e rende i margini del restauro praticamente invisibili. Il materiale in eccesso può essere facilmente rimosso in un pezzo unico con una consistenza gommosa dopo una brevissima fotopolimerizzazione oppure dopo autopolimerizzazione di 3-4 minuti.

Spessore della pellicola



## Facile cementazione in pochi semplici passaggi

Grazie all'aggiunta di monomeri di acido fosfonico e carbossilico non è necessario un condizionamento separato della sostanza dura del dente con acido fosforico ad alta percentuale. Allo stesso modo si può fare a meno di eseguire un condizionamento separato delle superfici del restauro da cementare adesivamente.

Si consiglia una silanizzazione per es. con Porcelain Primer solo per i restauri in ceramiche a base di silicato.



## Ottimale traslucenza e stabilità cromatica

Un rapporto matrice-riempitivi controllato con estrema precisione ottimizza l'indice di rifrazione della luce per ottenere la massima traslucenza possibile per i casi che richiedono un'estetica elevata. Il catalizzatore appositamente sviluppato assicura a BeautiCem SA un'eccellente stabilità cromatica e la massima resistenza alle alterazioni cromatiche.

### Panoramica dei vantaggi

- Adesione duratura con un'ampia gamma di substrati
- Non sono necessari mordenzatura con acido fosforico, bonding o primer per smalto e dentina
- Eccellenti caratteristiche fisiche
- Elevata traslucenza per i casi che richiedono la massima estetica
- Spessore limitato (11,8 µm)
- Rilascio efficace di fluoro per un effetto duraturo anticariogenico e antibatterico

### Indicazioni

Per la cementazione di:

1. inlay, onlay, corone e ponti in ceramica integrale e composito indiretto
2. restauri a base di metallo in leghe preziose, semipreziose/non preziose e in titanio
3. corone e ponti in metalloceramica (per es. Vintage PRO, Vintage MP e Vintage Halo)
4. restauri CAD/CAM
5. restauri in ceramica integrale, composito e metallo su abutment implantari
6. diverse ricostruzioni indirette di monconi in metallo e composito

### Informazioni per gli ordini



#### BeautiCem SA

Siringa automiscelante, 5 ml,  
con 10 puntali di miscelazione

Colori disponibili:

Clear – PN 3213

Ivory – PN 3214