



Cementi Calibra®

La scelta semplice
per una rimozione facile

Semplicità di rimozione e di scelta per ricostruzioni protesiche di successo.

La semplicità di rimozione si traduce in restauri di successo.

IL **97% DEGLI ODONTOIATRI** AFFERMA CHE LA **RIMOZIONE DEL CEMENTO IN ECCESSO È INDISPENSABILE** A GARANTIRE LA SALUTE DELLA GENGIVA¹

Il 21% dei fallimenti delle corone è imputabile a carie secondarie, per le quali il cemento in eccesso può essere una delle cause principali,² per questo motivo, la rimozione completa degli eccessi di materiale è fondamentale per assicurare ricostruzioni di lunga durata.

I cementi Calibra® offrono una pulizia semplice, pratica e senza stress, per ricostruzioni di lunga durata.



IL **75% DEGLI ODONTOIATRI** UTILIZZA LA **FRESA PER RIMUOVERE IL CEMENTO RESINOSO IN ECCESSO**¹

Grazie alla semplicità di rimozione degli eccessi dei cementi Calibra, non ci sarà più bisogno di utilizzare la fresa.



Attivazione della polimerizzazione sicura

L'ampia finestra di pre-polimerizzazione fino a 10 secondi garantisce la rapidità del processo, senza il rischio di un indurimento eccessivo del materiale.^{3,4}



Pulizia senza stress

La lunga durata della fase gel di ben 45 secondi offre il tempo necessario per una rimozione completa del cemento in eccesso.⁴

1. The Key Group, Inc.: 2015 Dental Omnibus: Quarter 1 Voice of Customer Reports.

2. Amani, L. C., Pereira, C. A., Guerra, E., Souza, R., Jorge, A., & Bottino, M. (2012). Morphology and bacterial colonisation of tooth/ceramic restoration interface after different cement excess removal techniques. *Journal of Dentistry*, 40, 742-749.

3. Una pre-polimerizzazione di 10 secondi corrisponde a una fotopolimerizzazione di 5 secondi su due lati

4. Per la rimozione del cemento in eccesso, si consiglia la pre-polimerizzazione con lampade a LED Monowave con picco di emissione intorno ai 470 Nm. Lampade di potenza eccessiva, a duplice o ad ampio spettro, possono provocare l'indurimento precoce del cemento in eccesso. Verificare l'effetto della lampada che si intende utilizzare sui cementi prima dell'uso clinico.

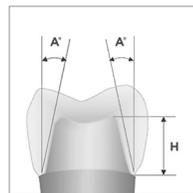
Abbiamo semplificato la scelta del cemento

Grazie alla nostra tabella di sintesi, potrete facilmente individuare il cemento più idoneo e garantire il successo delle vostre ricostruzioni. La guida completa alla scelta delle soluzioni di cementazione è disponibile all'indirizzo

www.CalibraCement.com/selection-tool

Materiale	Indicazioni	Preparazione	Cemento Calibra®
Composito/Ceramica	Corone	Ritentiva	Calibra Ceram
		Non ritentiva	Calibra Ceram
Ceramica ad alta resistenza (Silicato e disilicato di litio)	Corone, ponti	Ritentiva	Calibra Universal
		Non ritentiva	Calibra Ceram
Zirconia/Metallo	Corone, ponti	Ritentiva	Calibra Universal
		Non ritentiva	Calibra Ceram

Perno in fibra		Calibra Universal
Inlay, Onlay		Calibra Ceram
Faccette		Calibra Veneer



Ritentiva

- Preparazione con altezza cervicale-occlusale adeguata (≥ 4 mm)
- Conicità tra $10^\circ - 20^\circ$

Non ritentiva

- Corona clinica corta (≤ 3 mm)
- Conicità con angolo ampio, superiore a 20°

Calibra® Universal

CEMENTO RESINOSO AUTO-ADESIVO AUTO E FOTOPOLIMERIZZABILE

LA SCELTA SEMPLICE E UNIVERSALE

La denominazione Calibra Universal è coerente con la sua formulazione, poiché questo cemento si adatta a numerosi tipi di restauri. È la scelta semplice per risultati garantiti in un ampio spettro di indicazioni cliniche.¹

- La cementazione in un solo passaggio non richiede l'utilizzo di mordenzanti o sistemi adesivi
- La forza adesiva elevata è immediata e dopo solo 6 minuti, assicura un legame adesivo molto forte
- Le 5 tinte estetiche grazie alla tecnologia Shade Stable® eliminano, praticamente, il rischio di viraggio del colore nel tempo
- Spessore del film molto ridotto (solo $19,6 \mu\text{m}$)

MOLTO APPREZZATO
DAGLI ODONTOIATRI
NELLE RICERCHE
CLINICHE, DOVE
OTTIENE UN GIUDIZIO
ECCELLENTE O BUONO
DA PARTE DEL 79%
DEGLI UTILIZZATORI
CHE CONSIGLIEREBBE
IL PRODOTTO AI
COLLEGHI

1. Calibra Universal è utilizzabile per la cementazione di ricostruzioni indirette realizzate in ceramica, composito e metallo, quali intarsi, onlay, corone, ponti e perni.



Calibra® Ceram

CEMENTO RESINOSO ADESIVO AUTO E FOTOPOLIMERIZZABILE

LA SCELTA DI MASSIMA RESISTENZA

Una corona su cinque si poggia su preparazioni non ritentive¹ che richiedono una maggiore forza adesiva. Ecco perché il cemento Calibra Ceram è formulato per garantire una grande tenuta e, con essa, il successo a lungo termine delle ricostruzioni in ceramica e CAD/CAM.

- Sistema semplificato per prestazioni cliniche eccellenti. Non richiede un attivatore di polimerizzazione né l'utilizzo di un primer quando usato in combinazione con l'adesivo universale Prime&Bond® active™
- Forza ritentiva elevata sulla ceramica rispetto ai principali concorrenti, sia nell'immediato che nel lungo termine, per ricostruzioni di successo e una maggiore soddisfazione del paziente
- Spessore del film molto ridotto (solo 19,6 µm)
- 5 tinte estetiche che grazie alla tecnologia Shade Stable eliminano, praticamente, il rischio di viraggio del colore nel tempo



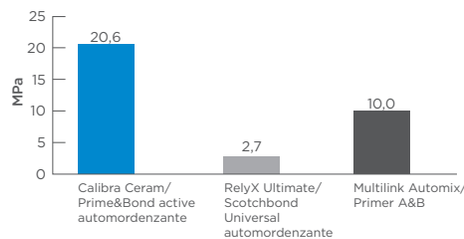
Stabilità del colore



Test: Stabilità del colore. Tutti i cementi sono stati fotopolimerizzati. I campioni sono stati conservati in acqua distillata a 37 °C per 24 ore (almeno) e in acqua distillata a 60°C per 8 settimane.
Fonte: Dati interni di Dentsply Sirona.

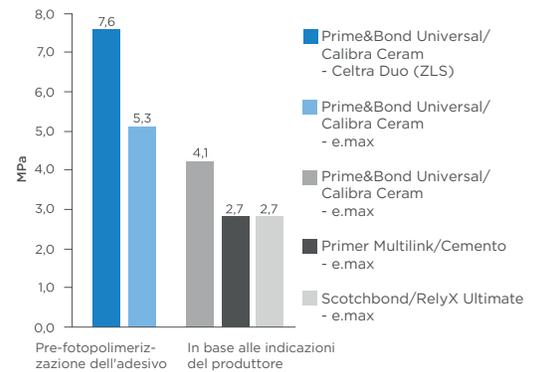
Forza ritentiva iniziale alla poltrona

Valore di resistenza al taglio su dentina dopo 6 minuti



Test: Resistenza al taglio. Il cemento Calibra Ceram è stato usato con l'adesivo Prime&Bond active; per l'uso di altri materiali con i relativi primer e adesivi, consultare le istruzioni del produttore. L'adesivo Prime&Bond è stato fotopolimerizzato mentre Scotchbond Universal e Primer Multilink A/B non sono stati sottoposti a questo trattamento. Tutti i cementi si sono autopolimerizzati. I campioni sono stati staccati dopo essere stati conservati per 6 minuti a 37°C con il 100% di umidità relativa.
Fonte: dati interni di Dentsply Sirona

Ritenzione della corona dopo 10.000 cicli termici



Test: Resistenza alla trazione della corona. Le ceramiche sono state trattate con il 5% di acido fluoridrico e silanizzate. Tutti gli adesivi sono stati usati in modalità di automordenzatura. Tutti i cementi si sono autopolimerizzati tranne il gruppo con fotopolimerizzazione opzionale attraverso la corona. Invecchiamento artificiale: 10.000 cicli termici (5-55°C).
Fonte: Prof. John Burgess.



Calibra® Veneer

CEMENTO RESINOSO ESTETICO FOTOPOLIMERIZZABILE

LA SCELTA CLINICA COLLAUDATA

Con una serie ineguagliabile di successi, Calibra Veneer è il cemento per restauri con faccette che durano a lungo.

- Oltre un decennio di prestazioni cliniche comprovate
- Cemento fotopolimerizzabile con un tempo di rimozione degli eccessi praticamente illimitato
- Le sue caratteristiche tissotropiche garantiscono un'ottima lavorabilità
- Le paste per la prova del colore si abbinano perfettamente alle tinte corrispondenti
- 5 tinte estetiche che grazie alla tecnologia Shade Stable eliminano, praticamente, il rischio di viraggio del colore nel tempo
- Spessore del film estremamente ridotto (solo 18,1 µm)

¹ Dati disponibili su richiesta. RelyX Ultimate, Multilink Automix, Variolink Esthetic, IPS e.max, Scotchbond Universal, e Multilink Primer A/B non sono marchi registrati Dentsply Sirona.
1. The Key Group, Inc. 2015 Dental Omnibus: Quarter 3 Voice of Customer Reports.

Pulizia

La maggior parte dei cementi concedono un tempo estremamente ridotto per la rimozione degli eccessi, specialmente negli spazi interprossimali.¹ Ciò comporta un grave rischio, perché il cemento residuo aumenta la probabilità di fallimento del restauro.

Selezione

Stabilire quale sia il cemento più adatto ad una specifica indicazione clinica, fino ad oggi è stato difficile e una scelta sbagliata può determinare il fallimento della ricostruzione protesica. La selezione del cemento più adeguato non deve essere un processo complicato.



La facilità di scelta si traduce in restauri di successo

Ecco perché abbiamo reso semplice la selezione dei cementi Calibra® più idonei ad ogni indicazione clinica. Il collaudato marchio Calibra vanta oltre un decennio di ottime prestazioni cliniche, per qualsiasi esigenza di cementazione.

Con la linea di cementi definitivi Calibra, la scelta è semplice e il successo assicurato.

Calibra® Universal Self-Adhesive Resin Cement

Cemento autoadesivo auto e fotopolimerizzabile, per un uso quotidiano. Adatto per la maggior parte delle procedure cliniche.²

Calibra® Ceram Adhesive Resin Cement

Cemento adesivo auto e fotopolimerizzabile con elevata forza ritentiva, per una tenuta immediata e a lungo termine di restauri in ceramica e CAD/CAM.

Calibra® Veneer Esthetic Resin Cement

Cemento estetico fotopolimerizzabile, per faccette estetiche che durano a lungo, con 12 anni di prestazioni cliniche comprovate.

1. Mitchell CA, Pintado MR, Geary L, Douglas WH Retention of adhesive cement on the tooth surface after crown cementation. J Prosthet Dent 1999; 81: 668-677.

2. Calibra Universal è utilizzabile per la cementazione di ricostruzioni indirette realizzate in ceramica, composito e metallo, quali intarsi, onlay, corone, ponti e perni.

Confezionamenti

Calibra® Universal Self-Adhesive Resin Cement

Siringhe AutoMix Dual Cure

2 siringhe da 4,5 gr cad.+ 20 puntali miscelatori

- 607402 ○ Light
- 607403 ○ Medium
- 607405 ○ Translucent
- 607406 ○ Opaque
- 607407 ○ Bleach



607086

Puntali miscelatori per siringa AutoMix Dual Cure
(50pz)

Calibra® Ceram Adhesive Resin Cement

60667380

Combo Kit

1 Siringa AutoMix da 4,5 gr - Traslucento

10 puntali miscelatori

1 flacone di adesivo Prime&Bond active da 2,5ml

50 bastoncini applicatori

1 ClixDish™ (vaschetta per miscelazione)



Siringhe AutoMix Dual Cure

1 siringa da 4,5 gr + 10 puntali miscelatori

- 607191K ○ Light
- 607192K ○ Medium
- 607194K ○ Translucent
- 607195K ○ Opaque
- 607196K ○ Bleach

607086

Puntali miscelatori per siringa AutoMix Dual Cure
(50 pz)



Calibra® Veneer Esthetic Resin Cement

Siringhe

1 siringa da 2 gr

- 607201 ○ Light
- 607202 ○ Medium
- 607204 ○ Translucent
- 607205 ○ Opaque
- 607206 ○ Bleach



607300

Try-In Paste Accessory Pack

5 siringhe Try-in Paste da 1,8 gr cad.

una per ogni tinta: Light, Medium, Translucent, Opaque, Bleach



Ricambi Siringhe Try-in

2 siringhe da 1,8 gr cad.

- 607301 ○ Light
- 607302 ○ Medium
- 607304 ○ Translucent
- 607305 ○ Opaque
- 607306 ○ Bleach



CEREC® Materials Combo Kit

607103K

Combo Kit

4 blocchetti Celtra Duo LT A2 C14

1 tappetino per cottura Celtra® (3 pz)

1 Celtra® Universal Glaze (5gr)

1 Celtra® Universal Stain and Glaze Liquid (15ml)

1 Calibra® Silano (3ml) + 25 applicatori

1 siringa di Calibra® Ceram (4.5 gr) + 10 puntali miscelatori

1 Prime&Bond active™ (2.5ml)

50 pennellini applicatori

1 ClixDish



Numero Verde
800-310333

Dentsply Italia S.r.l.
Piazza dell'Indipendenza, 11/B · 00185 Roma · Fax 06 72640394
infoweb.italia@dentsplysirona.com · www.dentsplysirona.com

©2017 Dentsply Sirona Inc Tutti i diritti riservati. MLA-507013 (R 3/3/17)

IT0702D
R Only
DENTSPLY SIRONA