

La bussola per la cementazione

Guida step by step per restauri
permanenti indiretti.

Panoramica delle linee guida step by step

Scegliete la vostra procedura



TROVATE LA VOSTRA PAGINA DI ISTRUZIONI CON LA MAPPA A BUSSOLA SEGUENTE

- 1° **SCELTA** QUALE **TIPO DI RESTAURO** STATE ESEGUENDO?
- 2° **SCELTA** QUALE **MATERIALE PER RESTAURO** STATE UTILIZZANDO?
- 3° **SCELTA** SU QUALE **PREPARAZIONE** STATE ESEGUENDO LA CEMENTAZIONE?
- 4° **SCELTA** QUALE **MATERIALE DI CEMENTAZIONE** PREFERITE UTILIZZARE?

		1		2		3		4	
		Dentina/smalto		Composito		Ossido di zirconio/metallo		Ceramica di silicato	
		A	B	A	B	A	B	A	B
Inlay/ Onlay/ Overlay	Composito	1	6						
	Ceramica di silicato	2	7						
	Ossido di zirconio	2	6						
	Metallo (ad es. oro)	2							
Faccetta	Composito		6						
	Ceramica di silicato		7						
	Ossido di zirconio		6						
Corona/ ponte	Composito	1	6	1	6	3	6	3	8
	Ceramica di silicato	2	7	2	7	4	7	4	9
	Ossido di zirconio	2	6	2	6	4	6	4	8
	Metalli (ad es. oro, PFM, CoCr)	2		2		4		4	
Perno	Metallo (ad es. titanio)	5							
	Fibra di vetro	5							
	Ossido di zirconio	5							

A Cemento composito a polimerizzazione duale
B Composito fotopolimerizzabile

1

2

3

4

5

6

7

8

9



Le presenti linee guida sono istruzioni grafiche step by step semplificate.

Per maggiori dettagli, consultare le istruzioni per l'uso ufficiali.

Gli step/i tempi potrebbero variare in funzione dei materiali utilizzati.



I materiali di cementazione per fotopolimerizzazione (v. opzione 6-9) possono essere utilizzati esclusivamente se, durante la procedura di restauro, è possibile garantire sufficiente esposizione alla luce.



1° step Pretrattamento restauro

Composito: sabbiatura



2° step Pretrattamento preparazione

Scelta del materiale

Mordenzatura	Etchant Gel S*
Irruvidimento	Strumenti diamantati COLTENE a grana fine (anello rosso)

Smalto dentale: mordenzatura con acido fosforico (mordenzatura selettiva)*



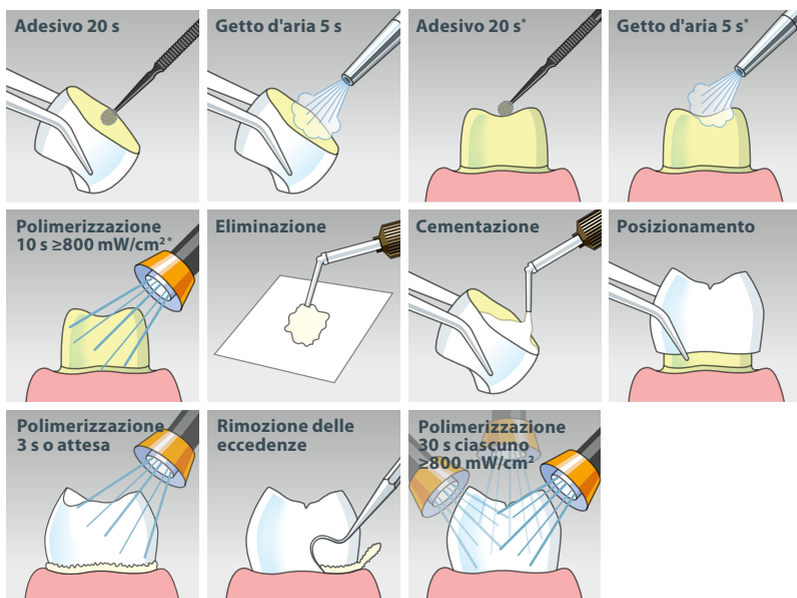
Composito: irruvidire con strumento rotante



3° step Cementazione

Scelta del materiale

Cementazione	SoloCem
Priming restauro	ONE COAT 7 UNIVERSAL
Priming preparazione	ONE COAT 7 UNIVERSAL*

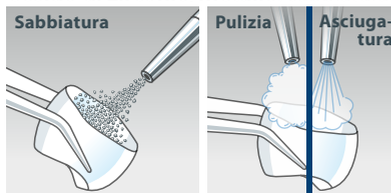


*Opzionale: se è necessario migliorare la forza di adesione a causa di una preparazione a bassa ritenzione

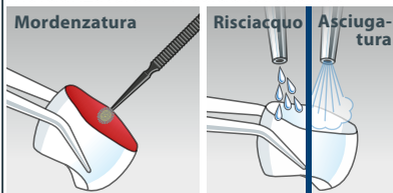


1° step Pretrattamento restauro

Ossido di zirconio/metallo: sabbiatura



Ceramica di silicato: mordenzatura con acido fluoridrico



2° step Pretrattamento preparazione

Scelta del materiale

Mordenzatura	Etchant Gel 5*
Irruvidimento	Strumenti diamantati COLTENE a grana fine (anello rosso)

Smalto dentale: mordenzatura con acido fosforico (mordenzatura selettiva)*



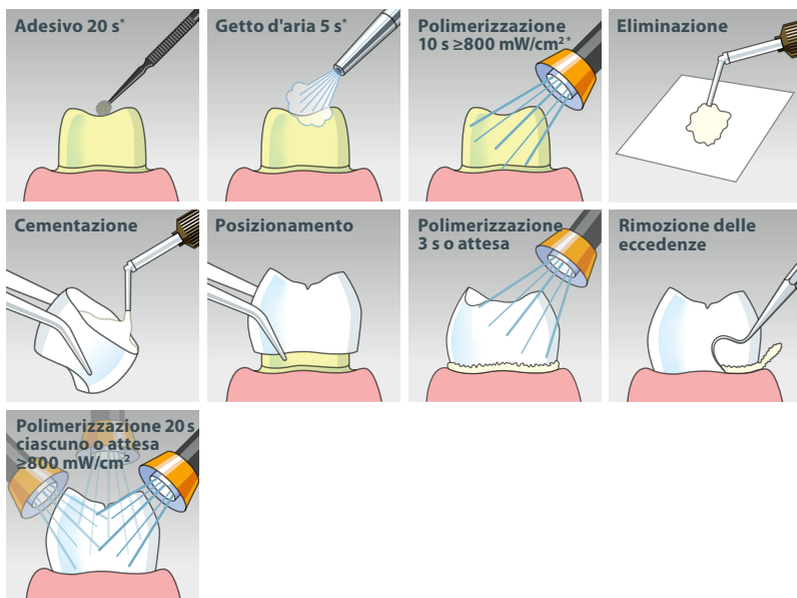
Composito: irruvidire con strumento rotante



3° step Cementazione

Scelta del materiale

Cementazione	SoloCem
Priming restauro	-
Priming preparazione	ONE COAT 7 UNIVERSAL*



*Opzionale: se è necessario migliorare la forza di adesione a causa di una preparazione a bassa ritenzione



1° step Pretrattamento restauro

Composito: sabbiatura



2° step Pretrattamento preparazione

Ossido di zirconio/metallo: sabbiatura



Ceramica di silicato: mordenzatura con acido fluoridrico



3° step Cementazione

Scelta del materiale

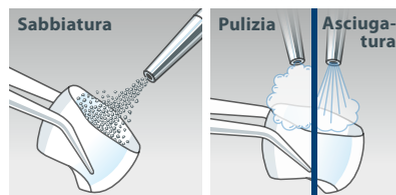
Cementazione	SoloCem
Priming restauro	ONE COAT 7 UNIVERSAL
Priming preparazione	-



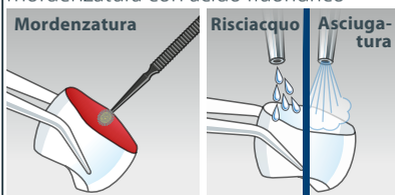


1° step Pretrattamento restauro

Ossido di zirconio/metallo: sabbiatura



Ceramica di silicato: mordenzatura con acido fluoridrico



2° step Pretrattamento preparazione

Ossido di zirconio/metallo: sabbiatura



Ceramica di silicato: mordenzatura con acido fluoridrico



3° step Cementazione

Scelta del materiale

Cementazione	SoloCem
Priming restauro	-
Priming preparazione	-



**1° step** Pretrattamento perno

Attenersi alle specifiche del fabbricante

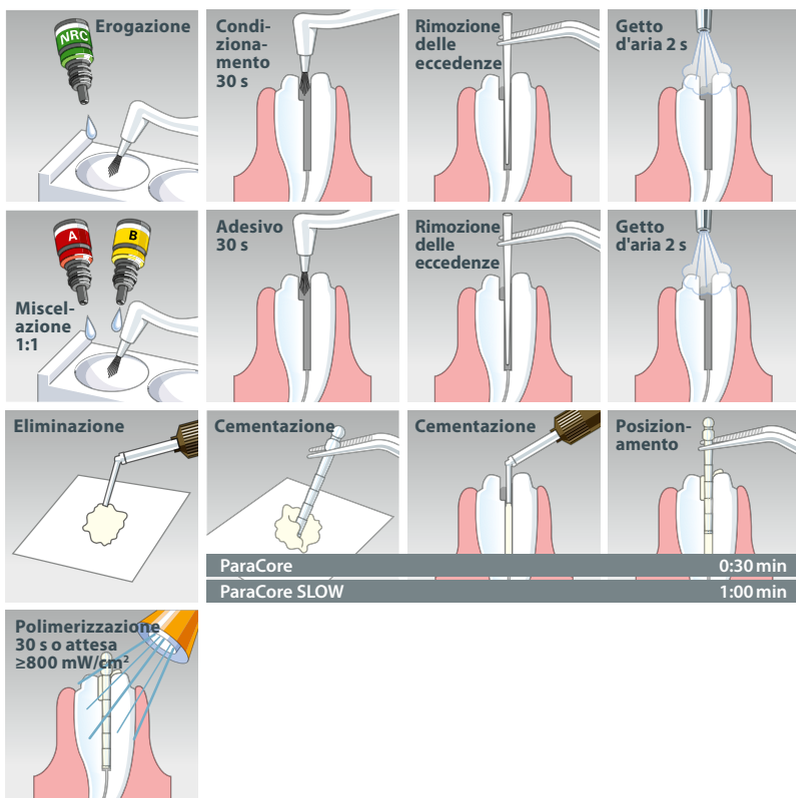
2° step Pretrattamento canale radicolare

Pulizia/asciugatura

3° step, opzione 1 Cementazione

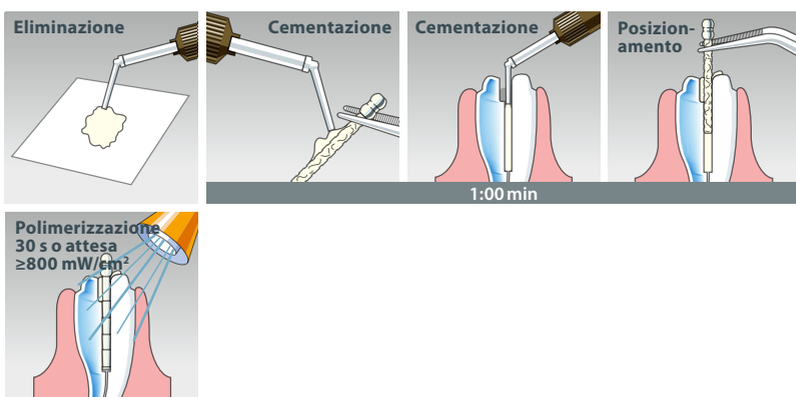
Scelta del materiale

Cementazione	ParaCore
Priming perno	-
Priming canale radicolare	ParaBond

**3° step, opzione 2** Cementazione

Scelta del materiale

Cementazione	SoloCem
Priming perno	-
Priming canale radicolare	-





1° step Pretrattamento restauro

Composito/ossido di zirconio: sabbiatura



2° step Pretrattamento preparazione

Scelta del materiale

Mordenzatura	Etchant Gel S
Irruvidimento	Strumenti diamantati COLTENE a grana fine (anello rosso)

Smalto dentale: mordenzatura con acido fosforico (mordenzatura selettiva)



Composito: irruvidire con strumento rotante



Ossido di zirconio/metallo: sabbiatura



3° step Cementazione

Scelta del materiale

Cementazione	BRILLIANT EverGlow/BRILLIANT EverGlow Flow
Priming restauro	ONE COAT 7 UNIVERSAL
Priming preparazione	ONE COAT 7 UNIVERSAL





1° step Pretrattamento restauro

Ceramica di silicato: mordenzatura con acido fluoridrico



2° step Pretrattamento preparazione

Scelta del materiale

Mordenzatura	Etchant Gel S
Irruvidimento	Strumenti diamantati COLTENE a grana fine (anello rosso)

Smalto dentale: mordenzatura con acido fosforico (mordenzatura selettiva)



Composito: irruvidire con strumento rotante



Ossido di zirconio/metallo: sabbatura



3° step Cementazione

Scelta del materiale

Cementazione	BRILLIANT EverGlow/BRILLIANT EverGlow Flow
Priming restauro	ONE COAT 7 UNIVERSAL
Priming preparazione	ONE COAT 7 UNIVERSAL





1° step Pretrattamento restauro

Composito/ossido di zirconio: sabbiatura



2° step Pretrattamento preparazione

Ceramica di silicato: mordenzatura con acido fluoridrico



3° step Cementazione

Scelta del materiale

Cementazione	BRILLIANT EverGlow/BRILLIANT EverGlow Flow
Priming restauro	ONE COAT 7 UNIVERSAL
Priming preparazione	ONE COAT 7 UNIVERSAL





1° step Pretrattamento restauro

Ceramica di silicato: mordenzatura con acido fluoridrico



2° step Pretrattamento preparazione

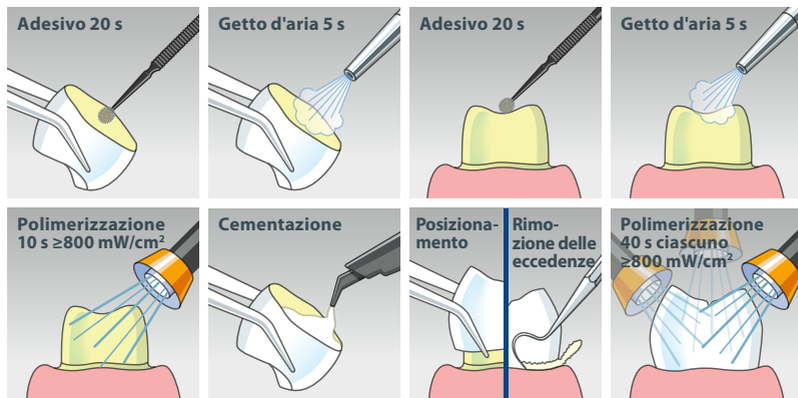
Ceramica di silicato: mordenzatura con acido fluoridrico



3° step Cementazione

Scelta del materiale

Cementazione	BRILLIANT EverGlow/BRILLIANT EverGlow Flow
Priming restauro	ONE COAT 7 UNIVERSAL
Priming preparazione	ONE COAT 7 UNIVERSAL



CH **Coltène/Whaledent AG**
Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten / Switzerland

Service Center
service@coltene.com

DE **Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG**
Raiffeisenstraße 30
DE-89129 Langenau

© COLTENE – www.coltene.com



 **COLTENE**