

Mapa per orientarsi tra i prodotti GC per il fissaggio. Trovate i cementi più adatti per vincere tutte le sfide nell'ambito del fissaggio!

	Inlays & onlays				Ponti & corone				Perni & monconi inlay			Faccette
	Metallo	• Ceramiche feldspatiche • Ceramiche rinforzate con leucite	• Disilicato di litio • Composito (es. GC GRADIA PLUS)	Ceramiche ibride (es. CERASMART)	• Metallo (es. GC Initial Cast NP) • Zirconia (es. GC Initial Zirconia disk) • Allumina	• Ceramiche feldspatiche • Ceramiche rinforzate con leucite	• Disilicato di litio • Composito (es. GC GRADIA PLUS)	Ceramiche ibride (es. CERASMART270)	Metallo (es. GC Initial Cast NP)	Zirconia (es. dischi di GC Initial Zirconia)	Composito rinforzato con fibra (es. EverStick POST & GC Fiber post)	• Ceramiche feldspatiche • Ceramiche rinforzate con leucite • Disilicato di litio • Ceramiche ibride (es. CERASMART270) • Composito
Fuji I Cemento vetro-ionomerico convenzionale	●	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-
Fuji PLUS Resin-modified glass ionomer cement	●	●	●	-	●	-	●	-	●	●	●	-
FujiCEM 2 Cemento vetro-ionomerico modificato con resina	●	(inlays)	●	-	●	-	●	-	●	●	●	-
G-CEM LinkAce Cemento resinoso autoadesivo	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	-
G-CEM Capsule Cemento resinoso autoadesivo	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	-
G-CEM LinkForce Adhesive resin cement	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
G-CEM Veneer Composito per cementazione	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●

(se meno di 2,0 mm di spessore)*1

Le caratteristiche dei cementi da fissaggio GC

	Vetro-ionomero convenzionale		Vetro-ionomero modificato con resina				Cemento resina autoadesivo		Sistemi di cementazione adesiva	
	Fuji I	Fuji I	Fuji PLUS	Fuji PLUS EWT*2	Fuji PLUS	FujiCEM 2 SL / FujiCEM Evolve	G-CEM	G-CEM LinkAce	G-CEM LinkForce	G-CEM Veneer
Colori	Giallo chiaro	Giallo chiaro	Giallo, traslucido e A3	A3	Giallo & A3	Universale	A2, Traslucido, AO3 e BO1	A2, Traslucido, AO3 e BO1	Traslucido, Opaco e Bleach	A1, A2, A3, A3.5, A4, BW, B1, B2, B3, C3, CV, AO2, AO3, JE e AE
Tempo di miscelazione	20 sec	10 sec	20 sec	20 sec	10 sec	20 sec **	10 sec	10-15 sec	10-15 sec	N.A.
Tempo di lavorazione (min, sec)	2 min	2 min 15	2 min 30	3 min 30	2 min	2 min 15	2 min 30	2 min 50	3 min	N.A.
Inizio della fase di finitura, dopo il posizionamento della protesi (min, sec)	4 min 30	4 min 30	4 min 30	5 min 45	4 min 15	4 min 30	4 min	4 min	4 min	N.A.

Notes: *1 Per restauri indiretti con spessore ridotto ($\leq 2\text{mm}$) che consentono l'impiego di una tecnica di fotopolimerizzazione pura. *2: EWT – tempo di lavoro prolungato, perfetto per la cementazione di ponti.