

Come scegliere il cemento più adatto



	3M™ RelyX™ Ultimate Cemento composito adesivo	3M™ RelyX™ Unicem 3M™ RelyX™ Unicem 2 Cemento composito autoadesivo	3M™ Ketac™ Cem Plus Cemento vetroionomero modificato con resina	3M™ RelyX™ Veneer Cemento per faccette
Metallo				
Inlays/Onlays	+	++	+	-
Corone/Ponti	+	++	++	-
Perni endodontici	+	++	++	-
Ponti Maryland	++	+	-	-
Abutment su impianti	+	++	++	-
Vetroceramica (incl. disilicato di litio) (es. e.max®, VITA Mark II, IPS Empress 2)				
Inlays/Onlays/Table Tops	++	+	-	-
Corone/Ponti	++	++	-	-
Faccette	+	-	-	++
Abutment su impianti	+	+	-	-
Ceramiche policristalline (es. Lava™ Plus, Brux Zir®, Procera®)				
Inlays/Onlays	++	++	+	-
Corone/Ponti	+	++	+	-
Perni endodontici	+	++	+	-
Ponti Maryland	++	+	-	-
Abutment su impianti	+	++	++	-
Resina Nano Ceramica (es. Lava™ Ultimate CAD/CAM Restorative)				
Inlays/Onlays	++	-	-	-
Faccette	+	-	-	++
Compositi				
Inlays/Onlays	++	+	-	-
Corone	++	++	-	-
Perni endodontici	+	++	-	-
Faccette	+	-	-	++
Abutment su impianti	++	++	-	-
	++ Fortemente raccomandato*	+ Sugerito	- Sconsigliato	* Miglior performance o utilizzo più semplice con le stesse performance.

Nota: Le raccomandazioni contenute in questa pubblicazione si riferiscono alle principali indicazioni di ogni cemento, e sono suggerimenti generali. I cementi 3M sono prodotti molto versatili che possono essere utilizzati per più indicazioni. La scelta del cemento dipende dalla situazione di ogni singolo paziente e dalle procedure tecniche preferite.



...e come usarlo correttamente



3M™ RelyX™ Ultimate
Cemento composito
adesivo

RelyX™ Veneer
Cemento per faccette



RelyX™ Unicem / RelyX™ Unicem 2 Automix
Cemento composito autoadesivo

Protesi	Trattamento
Metallo <ul style="list-style-type: none"> • nobile • non nobile 	1) sabbatura (Al ₂ O ₃ < 50 µm a 2 bar), pulire con etanolo 2) Scotchbond Universal (funzione primer)
Ceramiche vetrose <ul style="list-style-type: none"> • feldspatica • disilicato di litio • leucite 	1) mordenzare con acido fluoridrico disilicato 20 sec. feldspatica o leucite 60 sec. 2) Pulizia in ultrasuoni con etanolo 3) Scotchbond Universal (funzione silano)
Ceramiche policristalline <ul style="list-style-type: none"> • allumina • zirconia 	1) sabbatura (Al ₂ O ₃ < 50 µm a 2 bar), pulire con etanolo oppure 5% NaOce e poi sciacquare con acqua 2) Scotchbond Universal (funzione primer)
Composito Resin Nano Ceramic	1) sabbatura (Al ₂ O ₃ < 50 µm a 2 bar), pulire con etanolo 2) Scotchbond Universal (funzione silano)
Perni in fibra	1) Adesivo - Scotchbond Universal

Protesi	Trattamento
Metallo <ul style="list-style-type: none"> • nobile • non nobile 	1) sabbiare (Al ₂ O ₃ < 50 µm a 2 bar), pulire con etanolo
Ceramiche vetrose <ul style="list-style-type: none"> • feldspatica • disilicato di litio • leucite 	1) mordenzare con acido fluoridrico disilicato 20 sec. feldspatica o leucite 60 sec. 2) pulizia in ultrasuoni con etanolo 3) silanizzare
Ceramiche policristalline <ul style="list-style-type: none"> • allumina • zirconia 	1) sabbiare (Al ₂ O ₃ < 50 µm a 2/3 bar), pulire con etanolo oppure 5% HaOce e poi risciacquare con acqua
Composito Resin Nano Ceramic	1) sabbiare (Al ₂ O ₃ < 50 µm a 2/3 bar), pulire con etanolo
Perni in fibra	RelyX™ Fiber Post: pulire con etanolo. Altri perni: silanizzare

Moncone	Trattamento
<ul style="list-style-type: none"> • dentina • smalto 	1) pulire con pomice - lavare con acqua e asciugare 2) applicare Scotchbond Universal (funzione adesivo alternativa: mordenzare con acido ortofosforico prima di applicare Scotchbond Universal su smalto e/o build up
<ul style="list-style-type: none"> • composito 	1) sabbatura (Al ₂ O ₃ < 50 µm a 2 bar), lavare con acqua alternativa: irruvidire con la fresa, lavare con acqua 2) applicare Scotchbond Universal
<ul style="list-style-type: none"> • metallo 	1) sabbatura (Al ₂ O ₃ < 50 µm a 2 bar), lavare con acqua alternativa: irruvidire con la fresa, lavare con acqua 2) applicare Scotchbond Universal

Moncone	Trattamento
<ul style="list-style-type: none"> • dentina • smalto 	1) pulire con pomice e lavare con acqua senza disidratare
<ul style="list-style-type: none"> • dentina radicolare 	1) pulire con ipoclorito (2.5-5.25%), lavare con acqua
<ul style="list-style-type: none"> • composito 	1) sabbatura (Al ₂ O ₃ < 50 µm a 2 bar), pulire con etanolo alternativa: irruvidire con la fresa, lavare con acqua
<ul style="list-style-type: none"> • metallo 	1) sabbatura (Al ₂ O ₃ < 50 µm a 2 bar), lavare con acqua alternativa: irruvidire con la fresa, lavare con acqua



3M Italia srl
Via N. Bobbio, 21
20096 Pioltello (MI)
Tel.02.7035.1
www.3Mitalia.it

3M, 3M Science. Applied to Life., Ketac, Lava e RelyX sono trademark di 3M Company o 3M Deutschland GmbH. Utilizzati con licenza in Canada.
Tutti gli altri trademark sono proprietà di altre società. ©3M 2017. Tutti i diritti riservati.