



Attacchi e tubi

Attacchi FLI® Twin Bioprogessive >>> RMO®

I nuovi bracket gemellari FLI® racchiudono, in un design tradizionale, caratteristiche di alta qualità. I profili levigati ed arrotondati assicurano sia un'estetica gradevole che un maggior comfort per il paziente. Sono dotati di un comodo codice-colore per facilitare l'identificazione del quadrante e di una base anatomica per migliorare l'adesione e ridurre il tempo alla poltrona. Gli angoli delle alette smussati e la parte finale dello slot arrotondata facilitano e velocizzano il cambio dei fili. *Le caratteristiche principali sono:*

- Codice colore per una facile identificazione del quadrante
- Parte finale dello slot arrotondata
- Torque già inserito nella base per un allineamento ottimale
- Marcatura centrale per un agevole posizionamento
- Angoli delle alette smussati per un facile e veloce cambio dei fili
- Profili levigati ed arrotondati per un maggior comfort del paziente

FLI® Twin Bioprogessive >>> attacchi gemellari >>> slot .0185 x .030

KM05200	Bocca completa	20 pz
KM05201	Bocca completa (con gancio su canini superiori e inferiori)	20 pz
KM05202	Bocca completa (con gancio su canini e premolari superiori e inferiori)	20 pz
	Bustine di ricambio	10 pz

Arcata Superiore

da CEMENTARE



Centrali superiori <i>Larghezza 3,6 mm (0°A; 22°T)</i>	M05200 dx M05201 sx
Laterali superiori <i>Larghezza 2,9 mm (8°A; 14°T)</i>	M05202 dx M05203 sx
Canini superiori <i>Larghezza 2,9 mm (5°A; 7°T)</i>	M05204 dx M05205 sx
Canini superiori con gancio <i>Larghezza 2,9 mm (5°A; 7°T)</i>	M05206 dx M05207 sx
Premolari superiori <i>Larghezza 2,9 mm (0°A; 0°T)</i>	M05208
Premolari superiori con gancio <i>Larghezza 2,9 mm (0°A; 0°T)</i>	M05210 dx M05211 sx

Arcata Inferiore

da CEMENTARE

Incisivi inferiori <i>Larghezza 2,4 mm (0°A; 0°T)</i>	M05220
Canini inferiori <i>Larghezza 2,9 mm (5°A; 7°T)</i>	M05224 dx M05225 sx
Canini inferiori con gancio <i>Larghezza 2,9 mm (5°A; 7°T)</i>	M05226 dx M05227 sx
Premolari inferiori <i>Larghezza 2,9 mm (0°A; 0°T)</i>	M05208
Premolari inferiori con gancio <i>Larghezza 2,9 mm (0°A; 0°T)</i>	M05211 dx M05210 sx