



# Attacchi e tubi

## Attacchi FLI® Twin M.B.T. >>> RMO®

I nuovi bracket gemellari FLI® racchiudono, in un design tradizionale, caratteristiche di alta qualità. I profili levigati e 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 M.B.T. >>> attacchi gemellari >>> slot .022 x .028

<b>KM05100</b>	Bocca completa (senza gancio)	20 pz
<b>KM05101</b>	Bocca completa (con gancio su canini)	20 pz
<b>KM05102</b>	Bocca completa (con gancio su canini e premolari)	20 pz
	Bustine di ricambio	10 pz

## Arcata Superiore

da CEMENTARE



<b>Centrali superiori</b> <i>Larghezza 3,6 mm (5°A; 17°T)</i>	<b>M05100 dx</b> <b>M05101 sx</b>
<b>Laterali superiori</b> <i>Larghezza 2,9 mm (8°A; 10°T)</i>	<b>M05102 dx</b> <b>M05103 sx</b>
<b>Canini superiori senza gancio</b> <i>Larghezza 2,9 mm (8°A; -7°T)</i>	<b>M05104 dx</b> <b>M05105 sx</b>
<b>Canini superiori con gancio</b> <i>Larghezza 2,9 mm (8°A; -7°T)</i>	<b>M05106 dx</b> <b>M05107 sx</b>
<b>Premolari superiori senza gancio</b> <i>Larghezza 2,9 mm (0°A; -7°T)</i>	<b>M05108</b>
<b>Premolari superiori con gancio</b> <i>Larghezza 2,9 mm (0°A; -7°T)</i>	<b>M05110 dx</b> <b>M05111 sx</b>



FLI® Twin M.B.T. »» attacchi gemellari »» slot .022 x .028

## Arcata Inferiore

da CEMENTARE

<b>Incisivi inferiori</b> <i>Larghezza 2,4 mm (0°A; -6°T)</i>	<b>M05120</b>
<b>Canini inferiori senza gancio</b> <i>Larghezza 2,9 mm (3°A; -6°T)</i>	<b>M05124 dx</b> <b>M05125 sx</b>
<b>Canini inferiori con gancio</b> <i>Larghezza 2,9 mm (3°A; -6°T)</i>	<b>M05126 dx</b> <b>M05127 sx</b>
<b>Primi premolari inferiori senza gancio</b> <i>Larghezza 2,9 mm (2°A; -12°T)</i>	<b>M05128 dx</b> <b>M05129 sx</b>
<b>Primi premolari inferiori con gancio</b> <i>Larghezza 2,9 mm (2°A; -12°T)</i>	<b>M05130 dx</b> <b>M05131 sx</b>
<b>Secondi premolari inferiori senza gancio</b> <i>Larghezza 2,9 mm (2°A; -17°T)</i>	<b>M05132 dx</b> <b>M05133 sx</b>
<b>Secondi premolari inferiori con gancio</b> <i>Larghezza 2,9 mm (2°A; -17°T)</i>	<b>M05134 dx</b> <b>M05135 sx</b>



# Attacchi e tubi

## Attacchi FLI® Twin M.B.T. >>> RMO®

### FLI® Twin M.B.T. >>> attacchi gemellari >>> slot .018 x .025

<b>KM05000</b>	Bocca completa (senza gancio)	20 pz
<b>KM05001</b>	Bocca completa (con gancio su canini)	20 pz
<b>KM05002</b>	Bocca completa (con gancio su canini e premolari)	20 pz
	Bustine di ricambio	10 pz

## Arcata Superiore

da CEMENTARE



<b>Centrali superiori</b> <i>Larghezza 3,6 mm (5°A; 17°T)</i>	<b>M05000 dx</b> <b>M05001 sx</b>
<b>Laterali superiori</b> <i>Larghezza 2,9 mm (8°A; 10°T)</i>	<b>M05002 dx</b> <b>M05003 sx</b>
<b>Canini superiori senza gancio</b> <i>Larghezza 2,9 mm (8°A; -7°T)</i>	<b>M05004 dx</b> <b>M05005 sx</b>
<b>Canini superiori con gancio</b> <i>Larghezza 2,9 mm (8°A; -7°T)</i>	<b>M05006 dx</b> <b>M05007 sx</b>
<b>Premolari superiori senza gancio</b> <i>Larghezza 2,9 mm (0°A; -7°T)</i>	<b>M05008</b>
<b>Premolari superiori con gancio</b> <i>Larghezza 2,9 mm (0°A; -7°T)</i>	<b>M05010 dx</b> <b>M05011 sx</b>



FLI® Twin M.B.T. »» attacchi gemellari »» slot .018 x .025

## Arcata Inferiore

da CEMENTARE

<b>Incisivi inferiori</b> <i>Larghezza 2,4 mm (0°A; -6°T)</i>	<b>M05020</b>
<b>Canini inferiori senza gancio</b> <i>Larghezza 2,9 mm (3°A; -6°T)</i>	<b>M05024 dx</b> <b>M05025 sx</b>
<b>Canini inferiori con gancio</b> <i>Larghezza 2,9 mm (3°A; -6°T)</i>	<b>M05026 dx</b> <b>M05027 sx</b>
<b>Primi premolari inferiori senza gancio</b> <i>Larghezza 2,9 mm (2°A; -12°T)</i>	<b>M05028 dx</b> <b>M05029 sx</b>
<b>Primi premolari inferiori con gancio</b> <i>Larghezza 2,9 mm (2°A; -12°T)</i>	<b>M05030 dx</b> <b>M05031 sx</b>
<b>Secondi premolari inferiori senza gancio</b> <i>Larghezza 2,9 mm (2°A; -17°T)</i>	<b>M05032 dx</b> <b>M05033 sx</b>
<b>Secondi premolari inferiori con gancio</b> <i>Larghezza 2,9 mm (2°A; -17°T)</i>	<b>M05034 dx</b> <b>M05035 sx</b>