



Attacchi e tubi

Attacchi Synergy® Trimorphic Preadjusted System >>> RMO®

Attacchi a frizione ridotta che permettono la realizzazione di molteplici possibilità di legature, consentono un controllo "dente per dente" durante l'intero corso del trattamento riducendone allo stesso tempo la durata complessiva. Sono studiati per le tre conformazioni facciali. *Le caratteristiche principali sono:*

- Alette per un controllo rotazionale
- Presenza di abbondanti sottosquadri nelle alette
- Pareti dello slot arrotondate
- Angoli arrotondati grazie alla produzione MIM (fusione del metallo per iniezione)
- Alette centrali per frizione zero
- Base retinata per una sicura cementazione
- Torque nella base per un allineamento dello slot
- Pavimento dello slot arrotondato
- Basso profilo per un maggior comfort del paziente e una sicura cementazione
- Identificazione permanente

Synergy® Trimorphic® Mesiofaciale >>> attacchi a 6 alette >>> slot .0185 x .030 >>> tubi >>> slot .018

KM02280	Bocca completa (con gancio su canini superiori)	20 pz
KM02212	Bocca completa (con gancio su canini e premolari superiori ed inferiori)	20 pz
	Bustine di ricambio	10 pz

Arcata Superiore

da CEMENTARE



Centrali superiori
Larghezza 3,6 mm (3°A; 17°T)
M2224 dx
M2225 sx

Laterali superiori
Larghezza 3 mm (10°A; 11°T)
M2226 dx
M2227 sx

Canini superiori con gancio
Larghezza 3,2 mm (8°A; 0°T)
M2206 dx
M2207 sx

Canini superiori senza gancio
Larghezza 3,2 mm (8°A; 0°T)
M2204 dx
M2205 sx

Primi premolari superiori senza gancio
Larghezza 3,2 mm (0°A; -6°T; 2°DO)
M2208 dx
M2209 sx

Primi premolari superiori con gancio
Larghezza 3,2 mm (0°A; -6°T; 2°DO)
M2210 dx
M2211 sx

Secondi premolari superiori senza gancio
Larghezza 3,2 mm (0°A; -6°T)
M2212

Secondi premolari superiori con gancio
Larghezza 3,2 mm (0°A; -6°T)
M2213



Bustine 10 pz

Arcata Superiore • Tubi

da PUNTARE da CEMENTARE



Tubo triplo per primo molare superiore, convertibile, con gancio, foro rotondo
ø .045 occlusale (0°A; -10°T; 15°DO)
A1160 dx
A1161 sx
A08060 dx
A08061 sx



Tubo singolo per secondo molare superiore, con gancio (0°A; -10°T; 12°DO)
A1162 dx
A1163 sx
A08062 dx
A08063 sx



TECNICA TRIMORPHIC

Synergy® Trimorphic® Mesiofaciale >>> attacchi a 6 alette >>> slot .0185 x .030
>>> tubi >>> slot .018

Arcata Inferiore

da CEMENTARE

Incisivi inferiori (4 alette gemellari) <i>Larghezza 2 mm (0°A; 0°T)</i>	M2215
Canini inferiori senza gancio <i>Larghezza 3,2 mm (3°A; 0°T)</i>	M2216 dx M2217 sx
Canini inferiori con gancio <i>Larghezza 3,2 mm (3°A; 0°T)</i>	M2218 dx M2219 sx
Primi premolari inferiori senza gancio <i>Larghezza 3,2 mm (0°A; -15°T)</i>	M2220
Primi premolari inferiori con gancio <i>Larghezza 3,2 mm (0°A; -15°T)</i>	M2221
Secondi premolari inferiori senza gancio <i>Larghezza 3,2 mm (0°A; -20°T)</i>	M2222
Secondi premolari inferiori con gancio <i>Larghezza 3,2 mm (0°A; -20°T)</i>	M2223

Bustine

10 pz

Arcata Inferiore • Tubi

da PUNTARE da CEMENTARE



Tubo doppio per primo molare inferiore, con gancio (-5°A; -22°T; 12°DO)	A1032 dx A1033 sx	A08114 dx A08115 sx
Tubo doppio per primo molare inferiore, convertibile, con gancio (-5°A; -27°T; 6°DO)	A1164 dx A1165 sx	A08064 dx A08065 sx
Tubo singolo per secondo molare inferiore, con gancio (-5°A; -27°T; 6°DO)	A1166 dx A1167 sx	A08066 dx A08067 sx