



Attacchi e tubi

Attacchi Synergy® Trimorphic Preadjusted System >>> RMO®

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

KM02290	Bocca completa (con gancio su canini superiori)	20 pz
KM02202	Bocca completa (con gancio su canini e premolari superiori ed inferiori)	20 pz
	Bustine di ricambio	10 pz

Arcata Superiore

da CEMENTARE



Centrali superiori <i>Larghezza 3,6 mm (3°A; 12°T)</i>	M2200 dx M2201 sx
------------------------------------------------------------------	------------------------------------

Laterali superiori <i>Larghezza 3,2 mm (10°A; 8°T)</i>	M2202 dx M2203 sx
------------------------------------------------------------------	------------------------------------

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

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



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

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

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

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

Bustine

10 pz

Arcata Superiore • Tubi

da PUNTARE da CEMENTARE



Tubo triplo per primo molare superiore, convertibile, con gancio, foro rotondo <i>ø .045 occlusale (0°A; -14°T; 14°DO)</i>	A5654 dx A5655 sx	A08604 dx A08605 sx
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------



Tubo singolo per secondo molare superiore, con gancio (0°A; -14°T; 14°DO)	A5656 dx A5657 sx	A08606 dx A08607 sx
----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------



TECNICA TRIMORPHIC

Synergy® Trimorphic® Dolicofacciale >>> 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, convertibile, con gancio <i>(-5°A; -27°T; 6°DO)</i>	A1164 dx A1165 sx	A08064 dx A08065 sx
------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------



Tubo singolo per secondo molare inferiore, con gancio <i>(-5°A; -34°T; 6°DO)</i>	A4990 dx A4991 sx	A08390 dx A08391 sx
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------