

4.0. BIOMAX ONE PIECE BRACKET

Ampia area sotto le alette

La parete incisale angolata facilita il posizionamento di più legature ed ausiliari

Base micro-sabbiata
massimizza la ritenzione meccanica, fornendo una forza di adesione ottimale

Gancio integrato
nel pezzo con formato arrotondato e anatomico

Scanalatura smussata

Per facilitare il posizionamento dell'arco, eliminando gli angoli nella superficie del labbro migliorando il comfort del paziente.

Base con raggio composto
per un migliore adattamento al dente

Torque nella base

riduce l'altezza del profilo dell'attacco, migliorando l'adattamento al dente e il comfort per il paziente. Consente l'allineamento dello slot nella fase finale del trattamento, minimizzando e di solito eliminando regolazioni aggiuntive del arco

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Attacco mono blocco in acciaio inossidabile chirurgico 17-4 ph ottenuto con processo MIM.
- Premolari inferiori con offset nella base.
- La base integrata elimina qualsiasi possibilità di separazione fra la base e lo slot, senza perdita dei benefici della prescrizione originale.
- Design compatto, Slot con basso coefficiente di frizione, eliminazione dell'80% di contatto tra gli attacchi ed i fili degli archi, riduzione del tempo di allineamento con controllo rotazionale.
- Permette l'utilizzo di archi rettangolari in nichel titanio nelle fasi iniziali del trattamento, consentendo il controllo torque.
- Disegno sviluppato con Cad Cam di ultima generazione.
- Armonia fra l'attività dell'ortodontista ed il comfort del paziente a tutti i livelli.
- Misura Mini-Twin.



4.1. Roth

Mascellare	Torque	Ang.	H	W	Codice		Codice	
					Slot 0,18		Slot 0,22	
					Destro	Sinistro	Destro	Sinistro
Centrali	+12°	+5°		3.5		271-301	271-302	
Laterali	+8°	+9°		3.0		271-311	271-312	
Canino c/g	0°	+11°		3.3		271-321	271-322	
1°/2° Premolari c/g	-7°	0°		3.0		271-331	271-332	
1°/2° Premolari <u>S/g</u>	-7°	0°		3.0		271-333	271-333	

Mandibolare	Torque	Ang.	H	W	Codice		Codice	
					Slot 0,18		Slot 0,22	
					Destro	Sinistro	Destro	Sinistro
<u>Anteriori</u>	0°	0°		2.5		278-345	278-345	
Canino c/g	-11°	+5°		3.1		278-351	278-352	
1° Premolari c/g	-17°	0°		3.0		278-361	278-362	
1° Premolari S/g	-17°	0°		3.0		278-363	278-364	
2° Premolari c/g	-22°	0°		3.0		278-371	278-372	
2° Premolari S/g	-22°	0°		3.0		278-373	278-374	

A971-303 - Kit Paziente 022 Gancio Canino Pz. 20
A971-303/10 - Kit 10 Casi .022 Gancio Canino Pz. 200
A971-303/100 - Kit 100 Casi .022 Gancio Canino Pz.2.000

A971-304 - Kit Paziente .022 c/g 3-4-5 Pz. 20
A971-304/10 - Kit 10 Casi .022 c/g 3-4-5 Pz.200
A971-304/100 - Kit 100 Casi .022 c/g 3-4-5 Pz.2.000

4.2. M.B.T.

Mascellare	Torque	Ang.	H	W	Codice		Codice	
					Slot 0,18		Slot 0,22	
					Destro	Sinistro	Destro	Sinistro
Centrali	+17°	+4°		3.9		488-301	488-302	
Laterali	+10°	+8°		3.3		488-311	488-312	
Canino c/g	-7°	+8°		3.5		488-321	488-322	
1°/2° Premolari c/g	0°	+8°		3.5		488-323	488-324	
1°/2° Premolari s/g	-7°	0°		3.3		488-331	488-332	

Mandibolare	Torque	Ang.	H	W	Codice		Codice	
					Slot 0,18		Slot 0,22	
					Destro	Sinistro	Destro	Sinistro
<u>Anteriori</u>	-6°	0°		2.5		488-345	488-345	
Canino c/g	-6°	+5°		3.1		488-351	488-352	
1° Premolari c/g	0°	+3°		3.0		488-353	488-354	
1° Premolari S/g	-12°	2°		3.0		488-361	488-362	
2° Premolari c/g	-12°	2°		3.0		488-363	488-364	
2° Premolari S/g	-17°	2°		3.0		488-371	488-372	

A971-303 - Kit Paziente 022 Gancio Canino Pz. 20
A971-303/10 - Kit 10 Casi .022 Gancio Canino Pz. 200
A971-303/100 - Kit 100 Casi .022 Gancio Canino Pz.2.000

A971-304 - Kit Paziente .022 c/g 3-4-5 Pz. 20
A971-304/10 - Kit 10 Casi .022 c/g 3-4-5 Pz.200
A971-304/100 - Kit 100 Casi .022 c/g 3-4-5 Pz.2.000