

# GENIUS<sup>2</sup>METAL™

PRECISIONE E COMPETENZA AL SERVIZIO DELLA QUALITÀ



GENIUS™ SYSTEM™

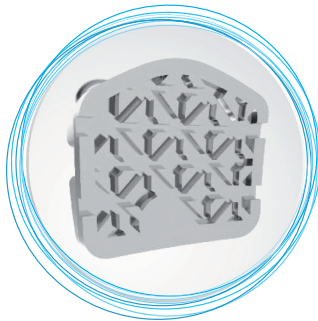


## ATTACCHI DIRETTI

ARCATA SUPERIORE	Torq.	Ang.	Distal Offset	Larghezza	DX/SX	Spessore	Slot .022
Centrale	+14°	+5°		3,30 mm	DX	2,17 mm	GSP3110
					SX		GSP3210
Laterale	+6°	+9°		2,80 mm	DX	2,57 mm	GSP3120
					SX		GSP3220
Canino con gancio	+6°	+5°		3,10 mm	DX	2,10 mm	GSP313H
					SX		GSP323H
1° e/o 2° Premolare senza gancio	-7°	+2°		2,80 mm	DX	2,16 mm	GSP3140
					SX		GSP3240
1° e/o 2° Premolare con gancio	-7°	+2°		2,80 mm	DX	2,16 mm	GSP314H
					SX		GSP324H
ARCATA INFERIORE	Torq.	Ang.	Distal Offset	Larghezza	DX/SX	Spessore	Slot .022
Incisivi	-6°	0°		2,80 mm	DX	2,51 mm	GSP3410
					SX		GSP3310
Canino con gancio	+6°	+5°		3,10 mm	DX	2,10 mm	GSP343H
					SX		GSP333H
1° Premolare senza gancio	-11°	+4°		2,80 mm	DX	2,27 mm	GSP3440
					SX		GSP3340
1° Premolare con gancio	-11°	+4°		2,80 mm	DX	2,27 mm	GSP344H
					SX		GSP334H
2° Premolare senza gancio	-16°	+2°		2,80 mm	DX	2,30 mm	GSP3450
					SX		GSP3350
2° Premolare con gancio	-16°	+2°		2,80 mm	DX	2,30 mm	GSP345H
					SX		GSP335H



Realizzato con sistema M.I.M. che garantisce precise dimensioni ed informazioni. Questo sistema evita il distacco della base dal corpo dell'attacco.



Disegno della base anatomico con trama "Maze™" che aumenta l'adesione ed agevola il posizionamento.



Larghezza della clip più ampia e diversa per ogni dente: consente un migliore controllo delle rotazioni. La dimensione dello slot di 021x.027 permette un facile raggiungimento dei torque desiderati.



Facile apertura per il comfort del paziente e per ridurre i tempi alla poltrona.



Identificazione incisa durante il processo di fabbricazione che consente di riconoscere l'attacco in qualunque momento.



Slot e attacco arrotondati per un migliore scorrimento e comfort del paziente.



Alette ritentive per una facile legatura con semplice posizionamento di catenelle elastiche.



Ridotto spessore dell'attacco per esercitare forze più vicine al centro di resistenza del dente conferendo un eccellente controllo del torque.



Ganci realizzati ad iniezione più corti di prima e disponibili su 3-4-5.

## TUBI DIRETTI

<i>ARCATA SUPERIORE</i>	Torq.	Ang.	Distal Offset	Larghezza	DX/SX	Spessore	Slot .022
1° Molare autolegante con gancio	-17°	0°	+6°	4,30 mm	DX	0,90 mm	GSP316H
					SX		GSP326H
2° Molare con gancio	-18°	0°	+3°	2,40 mm	DX	0,49 mm	GSP317H
					SX		GSP327H
<i>ARCATA INFERIORE</i>	Torq.	Ang.	Distal Offset	Larghezza	DX/SX	Spessore	Slot .022
1° Molare autolegante con gancio	-23°	+2°	0°	4,30 mm	DX	0,90 mm	GSP346H
					SX		GSP336H
2° Molare con gancio	-23°	0°	0°	2,40 mm	DX	0,49 mm	GSP347H
					SX		GSP337H



Usando una tecnologia avanzata, abbiamo sviluppato una nuova base per una migliore adattabilità a tutti i molari.



Il tubo molare autolegante aumenta il comfort del paziente ed offre la possibilità di effettuare legature.



Tubo 2° molare con base progettata per un perfetto adattamento alle superfici.

<i>CASO SINGOLO</i>	<i>.022x .028</i>
Caso completo da 5 a 5 con gancio su 3	OGSP312
Caso completo da 6 a 6 con gancio su 3	OGSP322
Caso completo da 5 a 5 con gancio su 3, 4 e 5	OGSP311
Caso completo da 6 a 6 con gancio su 3, 4 e 5	OGSP321

SEQUENZA ARCHI CONSIGLIATA CON CODICI PRODOTTO

1. ALLINEAMENTO E LIVELLAMENTO (INIZIO)

.014 NiTi con stop: **3UEU00141** (10pz)\* .018 NiTi con stop: **3UEU00181** (10pz)\*

Se vi sono rotazioni importanti o in pazienti particolarmente sensibili, si può utilizzare:

.016 NiTi con stop: **3UEU00161** (10pz)\*

2. ALLINEAMENTO E LIVELLAMENTO (CONTINUAZIONE) E SVILUPPO DELLA FORMA DELLE ARCATE

.014 x .025 NiTi con stop: **3UEU14251** (10pz)\* .018 x .025 NiTi con stop: **3UEU18251** (10pz)\*

Se vi è necessità di ulteriore espressione del torque si può proseguire con:

.019 x .025 NiTi: **NTE2-S1925X** (10pz)\*

3. MECCANICHE DI LAVORO

Per casi di classe I che non richiedono meccanica di scorrimento e/o l'uso di elastici intermascellari pesanti

.019 x .025 Beta Titanio di forma individualizzata: **BTE2-S1925** (10pz)

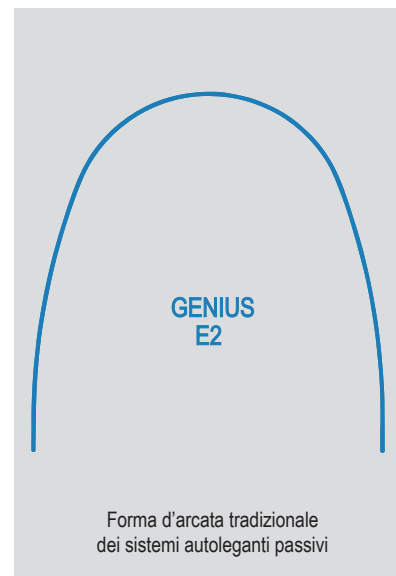
Per meccaniche di scorrimento a bassa frizione (come ad esempio per chiusura spazio) e/o l'uso di elastici intermascellari o di ausiliari fissi per la correzione della classe II o III

.019 x .025 Acciaio di forma individualizzata con uncini presaldati: **ACPE2-1925..** (10pz) (da 24 a 40 mm)

4. FINITURA

Per una finitura ottimale e l'uso di elastici di intercuspazione


.019 x .025 Beta Titanio di forma individualizzata con pieghe: **BTE2-S1925** (10pz)



\* disponibili anche in confezioni da 25pz

# GENIUS<sup>2</sup>METAL™

ORTHO  
partner  
A la pointe de l'innovation / Leading innovation

 MEM Dental Technology Co., Ltd.  
2F., No.22, Ln.31, Sec.1, Huandong Rd.,  
Xinshi Dist., Tainan City 74146, Taiwan

  
**Primalux**  
ORTODONZIA

**Distributore esclusivo Italia:**  
Primalux Ortodonzia S.r.l.  
C.so Francia 430 - 10146 Torino  
(TO) Tel. 011 773.25.51  
ordini@primalux.it - www.primalux.it