

SEQUENZA ARCHI CONSIGLIATA

1 ALLINEAMENTO E LIVELLAMENTO (INIZIO)

.014 NiTi	3UEP00141	.018 NiTi	3UEP00181
------------------	-----------	------------------	-----------

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

.012 NiTi	3UEP00121	.016 NiTi	3UEP00161
------------------	-----------	------------------	-----------

2 ALLINEAMENTO E LIVELLAMENTO (CONTINUAZIONE) E SVILUPPO DELLA FORMA DELLE ARCADE

.014 x .025 NiTi	3UEP14251	.018 x .025 NiTi	3UEP18251
-------------------------	-----------	-------------------------	-----------

Se vi è necessità di torque supplementare sui denti anteriori si può proseguire con:

.019 x .025 NiTi pre-torchiato 20°	NTCTE2-S192534
-------------------------------------------	----------------

SEQUENZA ALTERNATIVA:

.018 x .018 NiTi	NLTA-S1818	.020 x .020 NiTi	3UEP18251
-------------------------	------------	-------------------------	-----------

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

.019 x .025 NiTi standard o pre-torchiato	NTE2-S1925
--------------------------------------------------	------------

3 MECCANICHE DI LAVORO

Nei 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
-----------------------------------------------------------	------------

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

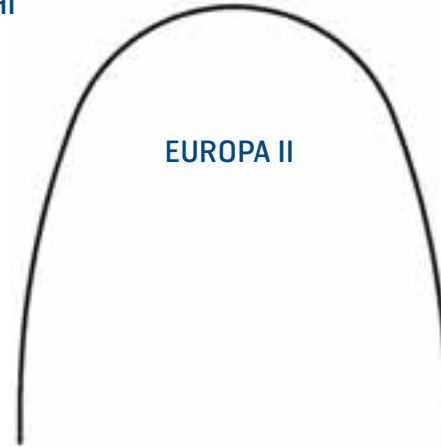
.019 x .025 Acciaio di forma individualizzata con uncini presaldati	ACPE2-192534
----------------------------------------------------------------------------	--------------

4 FINITURA

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

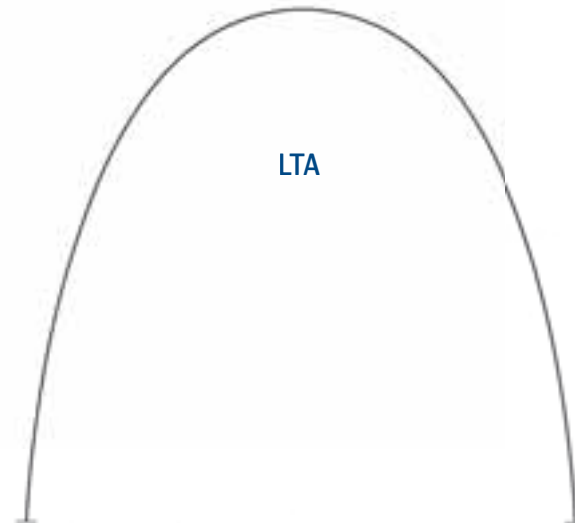
.019 x .025 Beta Titanio di forma individualizzata con pieghe	BTE2-S1925
----------------------------------------------------------------------	------------

ARCHI



EUROPA II

Forma d'arcata tradizionale dei sistemi autoleganti passivi



LTA

Forma d'arcata che sviluppa maggiormente il settore premolare rispetto a quello canino

Disponibili versioni 92% e 84% per i casi che non richiedono espansione in una o entrambe le arcate

GENIUS™ Crystal

Sistema Autolegante Passivo





Disegno della base

Realizzata con mesh da 80 gauge.
Bordi sagomati per un facile posizionamento.
Struttura con trama che aumenta l'efficacia della ritenzione.
Semplice debonding e pulizia.



Proprietà dell'ossido di allumina

Crea il miglior colore che si confonde con la pigmentazione del dente.
Resistente alle macchie.
Struttura del materiale a grana fine per migliorare la resistenza e la traslucenza.

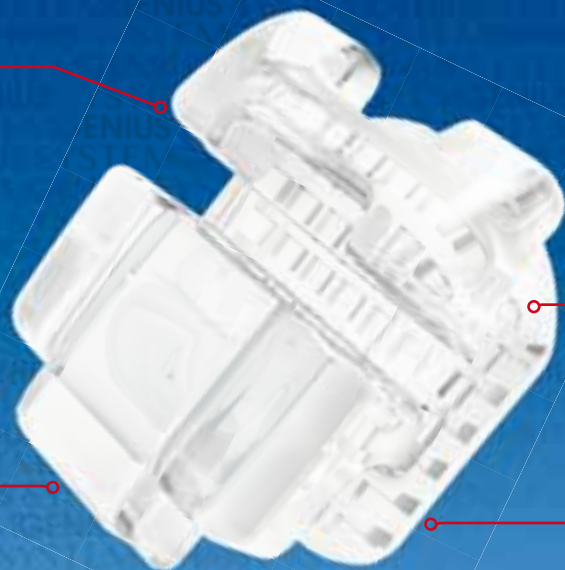


Confort per il paziente

La superficie dell'attacco è stata disegnata con angoli arrotondati.

Bassa frizione

Lo slot è stato disegnato con angoli arrotondati



Fabbricato in un unico pezzo

con sistema CIM (stampa in ceramica ad iniezione)
Precisa prescrizione
Completamente estetico senza slot o clip in metallo

Alette

Ampia zona sottostante per agevolare la legatura

Pieno controllo del torque e delle rotazioni

Precisioni dello slot.
Ampia distanza mesio-distale della clip.
Possibilità di utilizzo dell'arco a pieno spessore.

Meccanismo di apertura e chiusura

Aprire con lo strumento apposito ruotandolo di 90° dopo averlo inserito nella scanalatura in posizione orizzontale.
Chiudere con una leggera pressione delle dita.
Attendere di sentire il "click" che conferma la corretta chiusura

Bocca completa

Bocca completa da 3 a 3 c/g su 3	OGSC220	Bocca completa da 5 a 5 c/g su 3	OGSC221
Arcata superiore da 3 a 3 c/g su 3	OGSC224		
Strumento per apertura clip Genius	8MEM32002		

Mascellare

	Torque		Angolazione	Larghezza	Spessore	dx	sx
	*HIGH	*LOW					
Centrale superiore	+14	-14	5	3,50	2	GSC2110	GSC2210
Laterale superiore	+6	-6	9	3,30	2,31	GSC2120	GSC2220
Canino superiore con gancio	+3	-3	5	3,1	1,9	GSC213H	GSC223H
Premolare superiore	-7		2	2,8	2,05	GSC214H	GCS224H

Mascellare

	Torque		Angolazione	Larghezza	Spessore	dx	sx
	*HIGH	*LOW					
Incisivi inferiori	+6	-6	0	2,8	2,32	GSC2410	GSC2310
Canino con gancio	+3	-3	5	3,1	2,18	GSC243H	GSC233H
I premolare	-11		4	2,8	2,4	GSC244H	GSC234H
Il premolare con gancio	-16		2	2,8	2,45	GSC245H	GSC235H

*** Torque variabile** CAPOVOLGENDO SINGOLARMENTE O IN GRUPPO I BRACKETS ANTERIORI SI POSSONO OTTIMIZZARE LE ESIGENZE DI TORQUE NELLE DIVERSE SITUAZIONI CLINICHE



Distributore esclusivo Italia:
Primalux Ortodonzia S.r.l.

C.so Francia 430 - 10146 Torino (TO)
Tel. 011 773.25.51
info@primalux.it - www.primalux.it



MEM Dental Technology Co., Ltd.

2F., No.22, Ln.31, Sec.1, Huandong Rd.,
Xinshi Dist., Tainan City 74146, Taiwan