



ixion[®]
Instruments

 **RELIANCE**[®]
ORTHODONTIC
PRODUCTS



WELCOME TO THE HAPPINESS REVOLUTION

CATALOGO

ortodonzia
Target
anniversary s.r.l. 

La Target Ortodonzia S.r.l, con alle spalle una storia più che trentennale, è diventata nel panorama imprenditoriale italiano un punto di riferimento del settore ortodontico.

Il Nuovo catalogo, che vi presentiamo, non è solo un elenco merceologico di cosa possiamo offrire, ma è soprattutto uno strumento adatto all'uso quotidiano dell'ortodontista, al quale consente di scoprire qualcosa di nuovo e al tempo stesso di tenere a mente prodotti sperimentati.

Anche un catalogo può essere uno strumento di formazione ed informazione, se ben strutturato ed utilizzato.

I prodotti, che troverete di seguito, offrono prestazioni, risultati estetici ed efficienza di livello superiore e contribuiscono a ridurre la durata dei trattamenti medici, nonché ad ottenere i risultati che i pazienti si aspettano dal loro ortodontista.

Nel confermare i nostri prodotti di punta come il Sagittal First, il Carrire Motion, i bracketts SLX 3D Self-ligating ed il famoso strumentario Ixion, ve ne proponiamo di nuovi come i Self-ligating Majestic, gli id- all e i mini impianti Osstem.

Per concludere rivolgiamo un GRAZIE a tutti i nostri clienti, che nel corso del tempo hanno scelto di far parte della nostra Famiglia.

Siamo distributori in esclusiva dei seguenti brand:

- Ortho Organizers
- Masel
- ClassOne
- DB Orthodontics
- Adenta

Carlo soldi

CEO

TABLE OF CONTENTS

SLX CLEAR ALIGNERS

SAGITTAL FIRST PHILOSOPHY	A
MOTION 3D APPLIANCES	B
SLX 3D SELF-LIGATING BRACKET SYSTEM	C
SELF-LIGATING BRACKET	D
METAL BRACKETS	E
AESTHETIC BRACKETS	F
BUCCAL TUBES	G
BANDS & LINGUAL ATTACHMENTS	H
ASSEMBLIES	I
ARCHWIRES	J
ELASTOMERICS	K
INTRAORAL	L
EXTRAORAL	M
INSTRUMENTS	N
BONDING SUPPLIES	O
GENERAL SUPPLIES	P
INDEX	Q

THE ATTACH-LESS REVOLUTION

Il Sistema **SLX® Clear Aligner** è progettato e prodotto con lo scopo di ridurre al minimo e in molti casi eliminare il numero di attachments necessari.

Entra anche tu a far parte della rivoluzione attach-less!

L'ALIGNERS

- 1 Adesione perfetta**
SLX Clear Aligners cattura tutta l'anatomia disponibile dei denti e dei tessuti molli.
- Finitura ottimizzata**
Rifinitura ottimizzata per catturare i margini interprossimali e gengivali, migliorando ulteriormente il controllo indipendentemente dagli attachments.
- 3 Materiale ClearWear™**
Livelli di forza perfetti per il comfort e per la velocità di trattamento.

- 4 Crystal Clear**
Il materiale **ClearWear** è garantito contro le macchie e gli scolorimenti.
- 5 Bordi lisci**
Per il massimo comfort del paziente.



Perchè entrare a far parte del mondo SLX?

SUPPORTO GARANTITO

Offriamo la soluzione ideale per il tuo studio grazie all'esperienza nella cura dentale che abbiamo accumulato. Il nostro team composto da tecnici e clinici potrà aiutarti nello sviluppo del caso e offrirti una soluzione facile, veloce ed efficace al problema da affrontare.

Siamo sicuri che l'**SLX Clear Aligners** sia una formula di successo.

Ti offriamo:

- Training personale, per aiutarti a inserire l'**SLX Aligners** all'interno della tua clinica
- Un portale online semplice e intuitivo per sottoscrivere il caso, visualizzare il piano di trattamento, e tenere traccia della tua attività
- Integrazione su ogni livello—**SLX Aligners** lavora sia con le scansioni digitali di qualsiasi scanner sia con le impronte in PVS
- Supporto e guide per aiutarti nel tuo lavoro



PACCHETTI SLX CLEAR ALIGNER

Express	1-10 sets di aligners
Light	11-20 sets di aligners
Full	21-30+ sets di aligners

Ogni pacchetto include un set di retainers.



Pronto ad offrire una nuova
soluzione ai tuoi pazienti?
**SLX Aligners è pronto ad
aiutarti.**

Visita SLXClearAligners.it



SECTION - A
SAGITTAL FIRST
Philosophy

The Happiness Revolution

THE SAGITTAL FIRST PHILOSOPHY

Trattamenti più veloci e semplificati con risultati predicibili.

La filosofia **SAGITTAL FIRST** è un approccio innovativo che semplifica e accorcia i trattamenti delle II e III Classi. Essa impiega il **MOTION 3D** Appliance per trattare la dimensione AP all'inizio del trattamento prima di applicare brackets o aligners. Risolvendo prima la parte più complessa del trattamento, è possibile ottenere una I Classe in 3-6 mesi, accorciando il tempo di trattamento complessivo di almeno 6 mesi. Pensa a quanto saranno felici i pazienti con un tempo di trattamento minore!

PREDICTABLE

MOTION 3D Class II Appliance

INNOVATIVE

SLX® 3D Bracket System

PRECISION FIT

SLX Clear Aligners



SAGITTAL FIRST



CARRIERE®
MOTION 3D™



8 - 10 MESI

CARRIERE®
SLX® 3D | **SAGITTAL FIRST**



66% IN MENO DI ALIGNERS

SLX Clear
Aligners

THE SAGITTAL FIRST PHILOSOPHY

THE ULTIMATE SUCCESS FORMULA

SAGITTAL FIRST

Standardizzare e semplificare i trattamenti

- Utilizza lo stesso protocollo indipendentemente dal tipo di malocclusione
- Semplifica il piano di trattamento
- Elimina i tempi del laboratorio con una tecnica di bandaggio diretto

Tempi di trattamento ridotti fino a 6 mesi

- Elimina le forze competitive associate alla correzione dell' AP che si vengono a creare con dispositivi fissi
- Maggior collaborazione all'inizio del trattamento, quando la motivazione del paziente è massima
- Stabilisci una I Classe in 3-6 Mesi, più veloce che con qualsiasi altro sistema concorrente¹

Aumenta i tassi di accettazione

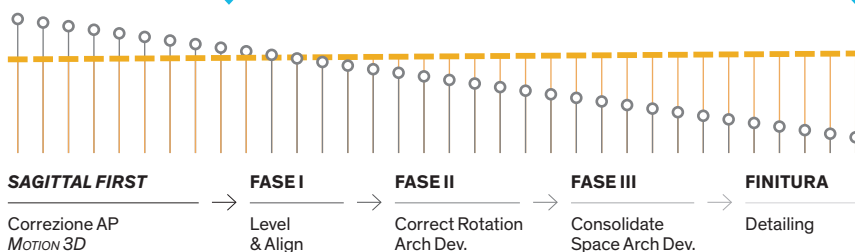
- Può essere posizionato immediatamente dopo il consulto
- Necessari meno di 5 minuti per posizionare il dispositivo ed educare il paziente
- Riduci al minimo le estrazioni

Più opzioni di trattamento per il paziente

- Proponi una correzione del morso con gli allineatori trasparenti
- Offri la possibilità di allineare con brackets o con allineatori in base alla collaborazione, e ai progressi del trattamento

Comparazione dei flussi di lavoro del trattamento

SAGITTAL FIRST 3 - 6 MESI

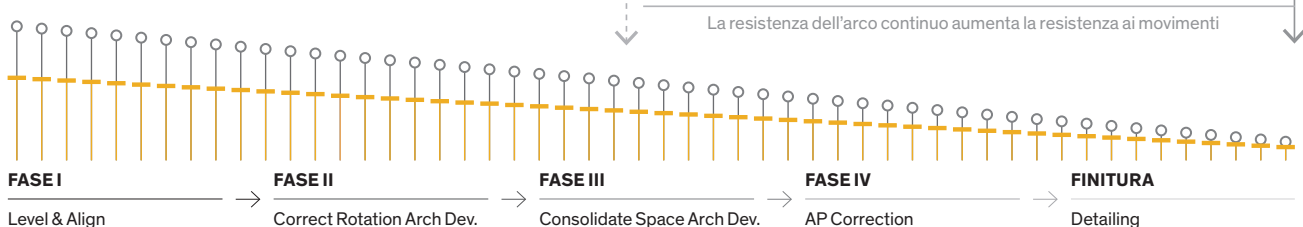


♀
COLLABORAZIONE DEL PAZIENTE

↑
ENTUSIASMO DEL PAZIENTE
Con il *SAGITTAL FIRST*, l'entusiasmo del paziente è alto dall'inizio alla fine del trattamento.

PROTOCOLLO STANDARD

23.5 MESI CON BRACKETS



1. "Effetti del trattamento con Carriere (Motion 3D) utilizzando l'arco linguale e l'ortodonzia fissa completa", Journal of the World Federation of Orthodontists, Maggio 2014





MOTION 3DB-2
Class II Appliances

MOTION 3DB-4
Class III Appliance

Carriere MOTION 3D Sidekick™B-5
Bondable Hook

MOTION 3DB-8
Kits & Accessories

SECTION - B

MOTION 3D Appliances

MOTION 3D CLASS II - UN OCCHIATA DA VICINO

Base articolata

per la rotazione controllata e l'uprighting

Liscio e a basso profilo

Per il comfort del paziente

Gancio elegante sulla base

Per il posizionamento di elastici Carriere Forza 1 & Forza 2

Base del canino fisso

Permette il movimento distale del canino

Stop integrato

per prevenire un overcorrezione

Base anatomica in acciaio

Per aderire perfettamente all'anatomia del dente

Bandaggio diretto

Piloncini ritentivi

CLASS II

Disponibile in diversi colori

Silver
Gold
Green
Blue
Purple
Multi



CLEAR EXCLUSIVE

Polimero medico

per un'eccellente resistenza e durabilità

CLEAR EXCLUSIVE

Estetica eccezionale

Garantito contro le macchie e lo scolorimento

CLEAR EXCLUSIVE

Base anteriore brevettata con particolari scanalature

Per un'eccellente tenuta e ritenzione

MOTION 3D CLASS II - COME LAVORA

Il *MOTION 3D* Class II Appliance viene usato per applicare la filosofia *SAGITTAL FIRST* per ottenere una I Classe all'inizio del trattamento prima del posizionamento dei Brackets o degli Aligners quando non ci sono altre forze in gioco e quando la collaborazione del paziente è massima.

Setup:

- Posizionare il Motion dal primo molare superiore al canino o al premolare
- Posizionare un gancio o un tubo sul primo o sul secondo molare inferiore
- L'elastico verrà posizionato dal gancio presente sul dispositivo al gancio sul molare inferiore
- Un mascherina trasparente di contenzione o un arco linguale forniranno ancoraggio all'arcata mandibolare

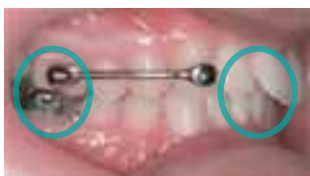
Usando forze uniformi ed efficaci il *MOTION 3D* raggiungerà la I classe e simultaneamente:

- Effettuerà la distorotazione del molare
- Uprighting del primo molare superiore
- Distalizzazione del segmento posteriore – dal canino o primo premolare al primo molare, come gruppo

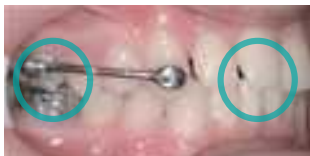
Risultati del *MOTION 3D* Class II Appliance



↑ PRIMA *MOTION 3D*
↓ DOPO *MOTION 3D*



↑ PRIMA *MOTION 3D*
↓ DOPO *MOTION 3D*



1. Il primo molare superiore ruota nella posizione corretta
2. AP corretto – I Classe e relazioni canine raggiunte
3. Affollamento anteriore risolto (con extra spazio!)
4. Overjet, overbite e deep bite corretti
5. Spostamento in media da 3 mm a 6 mm

INDICAZIONI

- Class I, Affollamento
- Class II, 1 Divisione
- Class II, 2 Divisione
- Class II, Open bite
- Class II, Deep bite
- Class II, Canini superiori bloccati
- Class II, Suddivisione, sx o dx (unilaterale)
- Dentizione mista (Phase)



Il *MOTION 3D* Class II Appliance usa una sfera e un aggancio unici e finemente progettati che imitano le meccaniche del corpo umano per uno spostamento e una gestione delle forze controllate durante il trattamento.

Trattamento delle III classi con la filosofia *SAGITTAL FIRST*

Il *MOTION 3D* Class III Appliance è un dispositivo minimamente invasivo in grado di risolvere le malocclusioni di III Classe senza estrazioni, chirurgia ortognatica dolorosa o scomode maschere facciali. Il *MOTION 3D* Class III Appliance è un dispositivo molto semplice da posizionare, come un brackets o un tubo buccale, ed è progettato per avere risultati predicibili, preservando l'anatomia del paziente.

Simile alla sua controparte di II Classe, il *MOTION 3D* Class III Appliance è usato all'inizio del trattamento, prima di brackets o aligners, per una rapida correzione dell'AP. Seguendo la filosofia *SAGITTAL FIRST* i trattamenti vengono accorciati di diversi mesi.

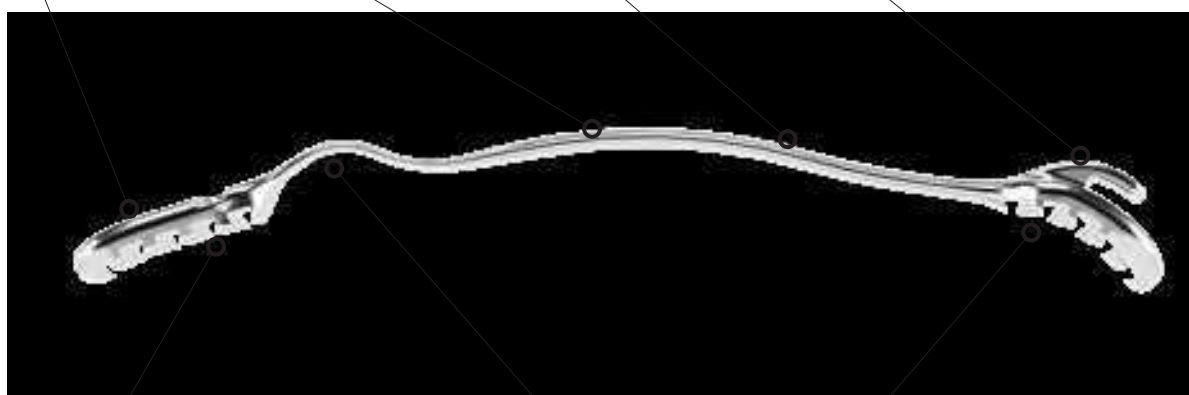
Bandaggio diretto
piloncini ritentivi

Design destro e sinistro universali
per una più facile gestione

Elevata flessibilità
per resistere alla deformazione

Gancio elegante sulla base

Per il posizionamento di elastici *Carriere* Forza 1



Base posteriore brevettata

con speciali scanalature a coda di rondine per un'eccellente forza di adesione e ritenzione

Flessione multilaterale al centro e ai segmenti distali

consentendo un'alta vestibilità anatomica e un delicato riposizionamento del molare

Base anteriore brevettata

con speciali scanalature a coda di rondine per un'eccellente forza di adesione e ritenzione

INDICAZIONI

- **Class I, Affollamento**
- **Class III, Deep Bite**
- **Class III, Open Bite**
- **Class III, Unilaterale**
- **Class III, Palatoschisi**
- **Dentizione mista (Fase 1)**
- **Come alternativa alla chirurgia**

MOTION 3D SIDEKICK BONDABLE HOOK

MOTION 3D Sidekick Gancio

Progettato per lavorare in sinergia con il *MOTION 3D Appliances*, il *MOTION 3D Sidekick* semplifica ulteriormente la filosofia *SAGITTAL FIRST*. Il gancio *Sidekick* si posiziona sul primo o secondo molare con il suo uncino orientato lungo lo stesso vettore del gancio del *MOTION 3D* quando la bocca del paziente è chiusa. Questo posizionamento facilita l'innesto e le prestazioni degli elastici intraorali Force 1 e Force 2.



Tirare l'occhiello per l'estrazione

Per avere versatilità durante il trattamento

Adhesive Guard Rails

Per una rifinitura più pulita

Aumento della superficie utilizzando dei piloncini sulla base

Per una comprovata forza di adesione superiore (simile ai Brackets Aria®)

Base Micro-etched

Per una ritenzione superiore

Forma ideale del gancio

Per un facile posizionamento di elastici doppi

Contorni levigati

per un maggior confort del paziente

Low profile

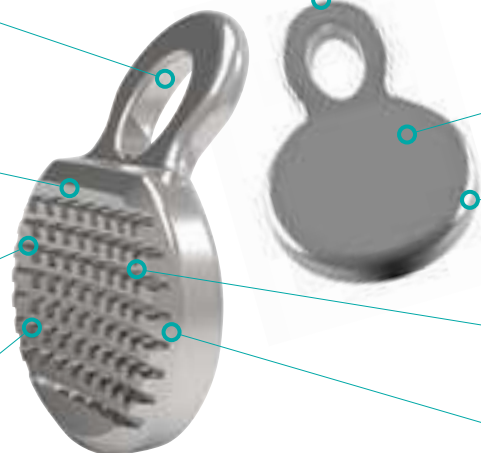
per un maggior confort del paziente

Prodotto come pezzo unico con tecnica MIM

per un'eccezionale resistenza

Bordi smussati

per un debonding facilitato




MOTION 3D BONDABLE HOOK


DESCRIPTION	ITEM NUMBER
<i>MOTION 3D Sidekick</i> (10 Pz.)	430-003/A

MOTION 3D CLASS II APPLIANCES

MOTION 3D CLASS II APPLIANCES COLORS - SILVER


DESCRIPTION	SIZE	COLOR CODE	ITEM NUMBERS		
			LEFT •	RIGHT ••	SET
MOTION 3D Colors Class II Appliance SILVER 	12 mm		424-912LN	424-912RN	424-912CN
	13 mm		424-913LN	424-913RN	424-913CN
	14 mm		424-914LN	424-914RN	424-914CN
	15 mm	YELLOW	424-915LN	424-915RN	424-915CN
	16 mm	WHITE	424-916LN	424-916RN	424-916CN
	17 mm	RED	424-917LN	424-917RN	424-917CN
	18 mm	BLUE	424-918LN	424-918RN	424-918CN
	19 mm	GREEN	424-919LN	424-919RN	424-919CN
	20 mm	PINK	424-920LN	424-920RN	424-920CN
	21 mm	PURPLE	424-921LN	424-921RN	424-921CN
	22 mm	BLACK	424-922LN	424-922RN	424-922CN
	23 mm	YELLOW	424-923LN	424-923RN	424-923CN
	24 mm	WHITE	424-924LN	424-924RN	424-924CN
	25 mm	RED	424-925LN	424-925RN	424-925CN
	26 mm	BLUE	424-926LN	424-926RN	424-926CN
	27 mm	GREEN	424-927LN	424-927RN	424-927CN
	28 mm	PINK	424-928LN	424-928RN	424-928CN
	29 mm	PURPLE	424-929LN	424-929RN	424-929CN
	30 mm	BLACK	424-930LN	424-930RN	424-930CN
	31 mm	GREY	424-931LN	424-931RN	424-931CN
	32 mm		424-932LN	424-932RN	424-932CN
33 mm		424-933LN	424-933RN	424-933CN	
34 mm		424-934LN	424-934RN	424-934CN	

MOTION 3D CLASS II APPLIANCES - CLEAR

DESCRIPTION	SIZE	COLOR CODE	ITEM NUMBERS		
			LEFT •	RIGHT ••	SET
MOTION 3D Clear Class II Appliance CLEAR 	16 mm	WHITE	424-816LC	424-816RC	424-816C
	18 mm	BLUE	424-818LC	424-818RC	424-818C
	20 mm	PINK	424-820LC	424-820RC	424-820C
	23 mm	YELLOW	424-823LC	424-823RC	424-823C
	25 mm	RED	424-825LC	424-825RC	424-825C
	27 mm	GREEN	424-827LC	424-827RC	424-827C

MOTION 3D CLASS II & CLASS III APPLIANCES

MOTION 3D CLASS III APPLIANCES

DESCRIPTION	SIZE	COLOR CODE	ITEM NUMBERS	
			SINGLE (UNIVERSAL L/R)	SET
<i>MOTION 3D</i> Class III Appliance 	16 mm	WHITE	424-416	424-416C
	18 mm	BLUE	424-418	424-418C
	20 mm	PINK	424-420	424-420C
	23 mm	YELLOW	424-423	424-423C
	25 mm	RED	424-425	424-425C
	27 mm	GREEN	424-427	424-427C
	29 mm	PURPLE	424-429	424-429C
	31 mm	GREY	424-431	424-431C

MOTION 3D KITS & ACCESSORIES

MOTION 3D KITS

DESCRIPTION	ITEM NUMBERS		
	Silver CLASS II	Clear CLASS II	CLASS III
<i>MOTION 3D</i> TRIAL KIT 1 set of each: 23, 25, 27 mm	424-900CN	424-800C	424-407C
<i>MOTION 3D</i> INTRO KIT 1 set of each: 16, 18, 20, 23, 25, 27 mm	424-901CN	424-801C	424-408C
<i>Motion 3D</i> STANDARD KIT 2 sets of 16 mm 3 sets of 18 mm 2 sets of 20 mm 3 sets of 23 mm 6 sets of 25 mm 4 sets of 27 mm	424-902CN	424-802C	—

MOTION 3D ACCESSORIES

DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
<i>MOTION ELASTICS</i> Force 1, 1/4", 6 oz. // 50 packs of 100 elastics	424-9F1
<i>MOTION ELASTICS</i> Force 2, 3/16", 8 oz. // 50 packs of 100 elastics	424-9F2
<i>MOTION 3D</i> Storage Tray (1/pk)	CDA-TRAY
<i>MOTION 3D</i> Sidekick Bondable Hook (10 Pz.)	430-003/A
<i>MOTION 3D</i> Placement Instrument	201-507
<i>MOTION 3D Ruler</i> Ruler (1 pz.)	424-9RULER

MOTION 3D + SLX CLEAR ALIGNERS

Meglio insieme MOTION 3D and Clear Aligners

Lascia che Motion 3D faccia il lavoro pesante per te!

Il paradigma di trattamento *SAGITTAL FIRST™* utilizza il *MOTION 3D™* progettato per semplificare e standardizzare i tuoi casi, riducendo il tempo totale di trattamento e contemporaneamente il numero di attachments e di allineatori richiesti.

Correggendo prima il problema sagittale con il Motion 3D, ho ridotto il numero di allineatori in media del 62%! Ho migliorato l'estetica del viso, le vie aeree e il TMJ quando necessario, in un modo che non sono in grado di fare con solo gli allineatori."

— Dr. Luis Carrière



	Approccio convenzionale con solo Aligners	SAGITTAL FIRST con MOTION 3D CLEAR prima degli Aligners	% riduzione allineatori
CASO #1	83 Aligners	28 Aligners	66%
CASO #2	45 Aligners	13 Aligners	71%
CASO #3	39 Aligners	21 Aligners	48%

Casi trattati e simulazioni del Dr. Luis Carrière.



MOTION 3D + SLX Clear Aligners
A Complete System

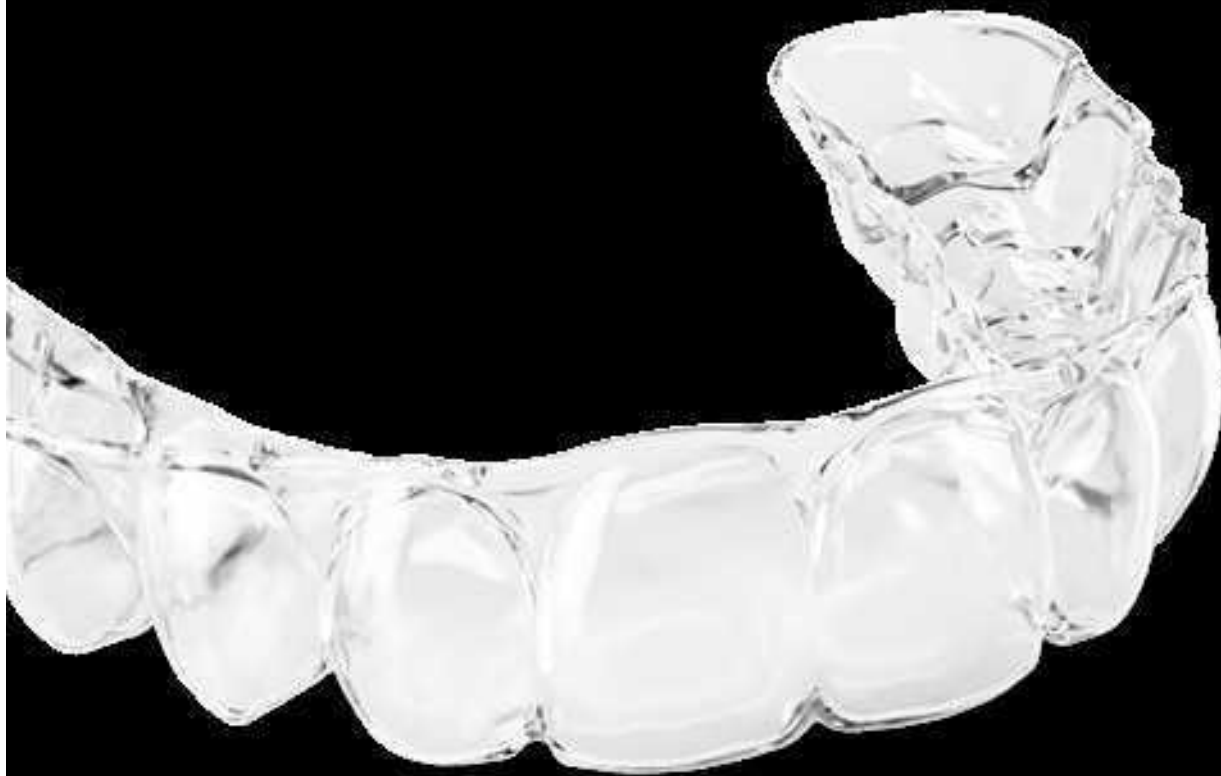
Visit SLXClearAligners.it
per più informazioni



SLX Clear Aligners

**66%
MENO**
Aligners con
MOTION 3D!

SLX[®] Clear Aligners



MENO ATTACHMENTS. TRATTAMENTO SEMPLIFICATO.

L' SLX Clear Aligners utilizza un sistema di produzione proprietario e altamente tecnologico che consente di avere livelli di adesione superiori e un livello di controllo eccezionale andando così a ridurre il numero di attachments necessario. Meno attachments significa meno tempo alla poltrona e un piano di trattamento semplificato. Una volta adottato il nostro sistema potrai offrire ai tuoi pazienti un prodotto completamente nuovo e rivoluzionario come nessun altro!

slxclearaligners.it

ortodonzia
Target
anniversary s.r.l. **30**
th



SECTION - C
SLX 3D
Self-Ligating
Bracket
System

SLX 3DC-2
Self-Ligating Brackets

EZ Twist®C-7
Opening Tool

SLX 3DC-7
Accessories

Carriere M-SERIES™C-8
Wires

M-SERIES C-10
Expansion Wires

SLX 3D SELF-LIGATING BRACKETS

CARRIERE® | SLX 3D®



1

DO THE TWIST

Con una leggera pressione e torsione dello strumento, lo slot viene aperto

2

COVER IT UP

Slot con copertura M/D completa per un perfetto controllo della rotazione.

3

FEEL THIS

Il brackets più liscio che abbiamo mai creato, per un comfort eccezionale.

SLX 3D SELF-LIGATING BRACKETS

The Complete Carriere SLX 3D Self-Ligating Bracket System

La dedizione all'efficienza e al progresso della cura del paziente sarà evidente quando proverai la bellezza, il comfort e le prestazioni straordinarie del sistema di **Bracket SLX 3D**.



■ Don't bend wire, like a pro

Con valori di torque registrati e precisi, spessori dentro/fuori e profondità delle scanalature, il **Bracket SLX 3D** è progettato per ridurre la necessità di piegatura del filo in modo da poter dedicare più tempo a fare qualsiasi cosa tranne che la piegatura del filo.



WIDE

Centrals & cuspids



MEDIUM

Bicuspids



NARROW

Lower & upper laterals

■ One size doesn't fit all

Il sistema di **Bracket SLX 3D** ha attacchi piccoli per denti stretti, e attacchi larghi per denti larghi, perché le dimensioni sono importanti quando si tratta di assicurare rapidamente il controllo della rotazione e il posizionamento ideale dei denti.



CLEAR

Mushroom shaped pylons for secure retention



■ Guard rails aren't just for highways

Il nostro sistema di adesione esclusivo **Guard Rail™ Technology** (AGR) direziona l'eccesso di adesivo verso i lati per una rimozione facile e veloce.



METAL

Micro-etched pylons



■ Easy on, easy off

La base dei nostri brackets è progettata per "adattarsi come un guanto", mentre i bordi smussati aiutano in una rimozione rapida e pulita.



SELF-LIGATING

Buccal Tubes



■ A complete self-ligating system

I tubi buccali autoleganti **SLX 3D** incorporano tutte le straordinarie caratteristiche degli attacchi SLX 3D, inclusi i primi molari superiori in ceramica trasparente!

SLX 3D SELF-LIGATING BRACKET ORDERING

SLX 3D METAL STANDARD Rx



DESCRIPTION						ITEM NUMBERS	
MAXILLARY	COLOR CODE	TOOTH#	TORQUE	ANGLE	ANTI-ROTATION	.022 R	.022 L
CENTRALS	BLACK	U1	+12°	+5°	0°	777-UR1-10	777-UL1-10
LATERALS	PINK	U2	+8°	+8°	0°	777-UR2-10	777-UL2-10
CUSPIDS WITH HOOKS	GREEN	U3	0°	+9°	0°	777-UR3-HK-10	777-UL3-HK-10
BICUSPIDS	PURPLE	U4 & 5's	-7°	0°	0°	777-U45-10	777-U45-10
BICUSPIDS WITH HOOKS	PURPLE	U4 & 5's	-7°	0°	0°	777-UR45-HK-10	777-UL45-HK-10
1 ST MOLARS	WHITE	U6's	-14°	0°	12°DO	977-UR6-HK-10	977-UL6-HK-10
2 ND MOLARS	GREY	U7's	-14°	0°	10°DO	977-UR7-HK-10	977-UL7-HK-10
MANDIBULAR	COLOR CODE	TOOTH#	TORQUE	ANGLE	ANTI-ROTATION	.022 R	.022 L
ANTERIORS	YELLOW	L1&2's	-1°	0°	0°	777-L12-10	777-L12-10
CUSPIDS WITH HOOKS	BLUE	L3	0°	+5°	0°	777-LR3-HK-10	777-LL3-HK-10
1 ST BICUSPIDS	GREY	L4	-12°	+2°	0°	777-LR4-10	777-LL4-10
1 ST BICUSPIDS WITH HOOKS	GREY	L4	-12°	+2°	0°	777-LR4-HK-10	777-LL4-HK-10
2 ND BICUSPIDS	RED	L5	-17°	+2°	0°	777-LR5-10	777-LL5-10
2 ND BICUSPIDS WITH HOOKS	RED	L5	-17°	+2°	0°	777-LR5-HK-10	777-LL5-HK-10
1 ST MOLARS	WHITE	L6's	-25°	0°	2°DO	977-LR6-HK-10	977-LL6-HK-10
2 ND MOLARS	YELLOW	L7's	-10°	0°	0°	977-LR7-HK-10	977-LL7-HK-10

SLX 3D METAL MBT*



DESCRIPTION						ITEM NUMBERS	
MAXILLARY	COLOR CODE	TOOTH#	TORQUE	ANGLE	ANTI-ROTATION	.022 R	.022 L
CENTRALS	BLACK	U1	+17°	+5°	0°	777-UR1H-10	777-UL1H-10
LATERALS	PINK	U2	+12°	+8°	0°	777-UR2H-10	777-UL2H-10
CUSPIDS WITH HOOKS	GREEN	U3	+7°	+9°	0°	777-UR3H-HK-10	777-UL3H-HK-10
BICUSPIDS	PURPLE	U4 & 5's	-7°	0°	0°	777-U45-10	777-U45-10
BICUSPIDS WITH HOOKS	PURPLE	U4 & 5's	-7°	0°	0°	777-UR45-HK-10	777-UL45-HK-10
1 ST MOLARS	WHITE	U6's	-14°	0°	12°DO	977-UR6-HK-10	977-UL6-HK-10
2 ND MOLARS	GREY	U7's	-14°	0°	10°DO	977-UR7-HK-10	977-UL7-HK-10
MANDIBULAR	COLOR CODE	TOOTH#	TORQUE	ANGLE	ANTI-ROTATION	.022 R	.022 L
ANTERIORS	YELLOW	L1&2's	-6°	0°	0°	777-L12L-10	777-L12L-10
CUSPIDS WITH HOOKS	BLUE	L3	-6°	+5°	0°	777-LR3L-HK-10	777-LL3L-HK-10
1 ST BICUSPIDS	GREY	L4	-12°	+2°	0°	777-LR4-10	777-LL4-10
1 ST BICUSPIDS WITH HOOKS	GREY	L4	-12°	+2°	0°	777-LR4-HK-10	777-LL4-HK-10
2 ND BICUSPIDS	RED	L5	-17°	+2°	0°	777-LR5-10	777-LL5-10
2 ND BICUSPIDS WITH HOOKS	RED	L5	-17°	+2°	0°	777-LR5-HK-10	777-LL5-HK-10
1 ST MOLARS	WHITE	L6's	-25°	0°	2°DO	977-LR6-HK-10	977-LL6-HK-10
2 ND MOLARS	YELLOW	L7's	-10°	0°	0°	977-LR7-HK-10	977-LL7-HK-10

* MBT is a registered trademark of Minnesota Mining and Manufacturing Company

SLX 3D SELF-LIGATING BRACKET ORDERING

SLX 3D CLEAR STANDARD Rx



DESCRIPTION						ITEM NUMBERS	
MAXILLARY	COLOR CODE	TOOTH#	TORQUE	ANGLE	ANTI-ROTATION	.022 R	.022 L
CENTRALS	BLACK	U1	+12°	+5°	0°	776-UR1-5	776-UL1-5
LATERALS	PINK	U2	+8°	+8°	0°	776-UR2-5	776-UL2-5
CUSPIDS WITH HOOKS	GREEN	U3	0°	+9°	0°	776-UR3-HK-5	776-UL3-HK-5
BICUSPIDS	PURPLE	U4 & 5's	-7°	0°	0°	776-U45-5	776-U45-5
BICUSPIDS WITH HOOKS	PURPLE	U4 & 5's	-7°	0°	0°	776-UR45-HK-5	776-UL45-HK-5
1 ST MOLARS	WHITE	U6's	-14°	0°	12°DO	976-UR6-5	976-UL6-5
MANDIBULAR	COLOR CODE	TOOTH#	TORQUE	ANGLE	ANTI-ROTATION	.022 R	.022 L
ANTERIORES	YELLOW	L1&2's	-1°	0°	0°	776-L12-5	776-L12-5
CUSPIDS WITH HOOKS	BLUE	L3	0°	+5°	0°	776-LR3-HK-5	776-LL3-HK-5
1 ST BICUSPIDS	GREY	L4	-12°	+2°	0°	776-LR4-5	776-LL4-5
1 ST BICUSPIDS WITH HOOKS	GREY	L4	-12°	+2°	0°	776-LR4-HK-5	776-LL4-HK-5
2 ND BICUSPIDS	RED	L5	-17°	+2°	0°	776-LR5-5	776-LL5-5
2 ND BICUSPIDS WITH HOOKS	RED	L5	-17°	+2°	0°	776-LR5-HK-5	776-LL5-HK-5

SLX 3D CLEAR MBT*



DESCRIPTION						ITEM NUMBERS	
MAXILLARY	COLOR CODE	TOOTH#	TORQUE	ANGLE	ANTI-ROTATION	.022 R	.022 L
CENTRALS	BLACK	U1	+17°	+5°	0°	776-UR1H-5	776-UL1H-5
LATERALS	PINK	U2	+12°	+8°	0°	776-UR2H-5	776-UL2H-5
CUSPIDS WITH HOOKS	GREEN	U3	+7°	+9°	0°	776-UR3H-HK-5	776-UL3H-HK-5
BICUSPIDS	PURPLE	U4 & 5's	-7°	0°	0°	776-U45-5	776-U45-5
BICUSPIDS WITH HOOKS	PURPLE	U4 & 5's	-7°	0°	0°	776-UR45-HK-5	776-UL45-HK-5
1 ST MOLARS	WHITE	U6's	-14°	0°	12°DO	976-UR6-5	976-UL6-5
MANDIBULAR	COLOR CODE	TOOTH#	TORQUE	ANGLE	ANTI-ROTATION	.022 R	.022 L
ANTERIORES	YELLOW	L1&2's	-6°	0°	0°	776-L12L-5	776-L12L-5
CUSPIDS WITH HOOKS	BLUE	L3	-6°	+5°	0°	776-LR3L-HK-5	776-LL3L-HK-5
1 ST BICUSPIDS	GREY	L4	-12°	+2°	0°	776-LR4-5	776-LL4-5
1 ST BICUSPIDS WITH HOOKS	GREY	L4	-12°	+2°	0°	776-LR4-HK-5	776-LL4-HK-5
2 ND BICUSPIDS	RED	L5	-17°	+2°	0°	776-LR5-5	776-LL5-5
2 ND BICUSPIDS WITH HOOKS	RED	L5	-17°	+2°	0°	776-LR5-HK-5	776-LL5-HK-5

* MBT is a registered trademark of Minnesota Mining and Manufacturing Company

SLX 3D SELF-LIGATING BRACKET ORDERING

CARRIERE KITS



DESCRIPTION				ITEM NUMBERS	
RX	DESCRIPTION	QTY OF SETS	TOTAL BRACKETS	SLX 3D METAL .022	SLX 3D CLEAR .022
STD TORQUE	U/L 5×5 kit with hooks on 3's	1	20	777-KIT-HK	776-KIT-HK
	U/L 5×5 kit with hooks on 3's, 4's, 5's	1	20	777-KIT-HKS	776-KIT-HKS
	U/L 6×6 kit with hooks on 3's & 6's	1	24	777-KIT6-HK	776-KIT6-HK
	U/L 6×6 kit with hooks on 3's, 4's, 5's, 6's	1	24	777-KIT6-HKS	776-KIT6-HKS
HIGH-LOW TORQUE (equivalent to MBT* Rx)	U/L 5×5 kit with Hooks on 3s	1	20	777-KITM-HK	776-KITM-HK
	U/L 5×5 kit with Hooks on 3s, 4s, 5s	1	20	777-KITM-HKS	776-KITM-HKS
MIXED KIT STD TORQUE	U 5×5 Clear, L 3×3 Clear, L4s & 5s Metal, Hooks on 3s, 4s, 5s	1	20		776-KIT-HKS-P
	U 5×5 Clear, L 5×5 Metal, Hooks on 3s, 4s, 5s	1	20		776-KITCM-HKS

SLX 3D ACCESSORIES

EZ TWIST

Il nostro nuovo sistema *EZ Twist* alza il livello e il comfort all'interno del tuo studio. Per un più confortevole e rapido cambio del filo!



NUOVO DESIGN

Impedisce allo strumento di entrare eccessivamente all'interno del brackets facilitando il lavoro.

GRIP ERGONOMICO

Fornisce il giusto grip alle dita permettendo un controllo ottimale.



EX TWIST

Dall'ape



DESCRIPTION	ITEM NUMBER
SLX 3D EZ Twist® Opener	201-510

DESCRIPTION	ITEM NUMBER
SLX 3D Self-Ligating Bracket Patient Education Brochure (15/pk)	999-348

SLX 3D ACCESSORIES

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	SLX 3D Dispensing Tray with Lid	482-090
	SLX 3D Storage Case with Lid	482-091
	SLX 3D Clear Storage Case with Lid	482-092
	SLX 3D Clear Dispensing Tray with Lid	482-093
	SLX 3D Chairside Delivery Tray (10/pk)	482-087
	SLX 3D Chairside Delivery Tray with Lid (10/pk)	482-088

SLX 3D TYPODONTS

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	SLX 3D Typodont	631-777
	SLX 3D Clear Typodont	631-776
	SLX 3D Mixed Typodont	631-776-7

M-SERIES WIRES

CARRIERE®
M-SERIES™ WIRES

UNA RIVOLUZIONE SEQUENZA DI 3

UNA RIVOLuzionARIA SEQUENZA

La serie di Archi *Carriere M-Series*, compreso il filo *.015 Cu Nitium®* e l'innovativa sequenza di 3 fili, sono progettati per:

- Svolgere un protocollo semplificato
- Ridurre il numero di fili utilizzati
- Finire i casi in circa 12 mesi

Complementare alla filosofia *SAGITTAL FIRST* Treatment è l'utilizzo del *Carriere MOTION 3D* Appliance per correggere il segmento AP e stimolare l'iniziale movimento dei denti. Ciò favorisce il passaggio a fili più grandi nelle prime fasi del trattamento, arrivando così a un minor tempo di trattamento.



M-SERIES WIRES WITH SAGITTAL FIRST

3-6 MESI

MOTION 3D APPLIANCE



8-10 MESI

SLX 3D SELF-LIGATING BRACKETS / M-SERIES WIRES

M1
.015 Cu Nitium 27°



M2 / M-EXP 2
.020 x .020 Cu Nitium 35°



M3
.019 x .025 Beta Titanium



M-SERIES WIRES

M-SERIES WIRE SEQUENCE - FOR METAL BRACKET SYSTEMS

NOME DEL FILO	DESCRIZIONE	OBIETTIVO	TEMPO DI TRATTAMENTO	NUMERO DI APP. (5-6 SETTIMANE DI INTERVALLO)	CODICE
1 M-ONE	.015 <i>Cu Nitium 27°</i> with <i>EZ Stops™</i> Delivery System	Inizia il livellamento, l'allineamento e le rotazioni.	5-6 Settimane	1 appuntamento	103-M1
2 M-TWO	.020 × .020 <i>Cu Nitium 35°</i> with <i>EZ Stops</i> Delivery System	Completa il livellamento, l'allineamento e le rotazioni. Si inizia a impostare lo sviluppo dell'arco e il controllo tridimensionale del filo inizierà il controllo del Torque	6-18 Settimane, sulla base della complessità e della valutazione clinica	2-3 appuntamenti	103-M2
3 M-THREE BETA	.019 × .025 Beta Titanium	Dettagli e finitura	8-12 Settimane	2-3 appuntamenti	103-M3B
OPTIONAL M-SERIES WIRES					
M-ONE.FIVE	.018 <i>Cu Nitium 27°</i> with <i>EZ Stops</i> Delivery System	Usato in un ridotto numero di casi per rotazioni complesse prima di posizionare il filo M-TWO	4-6 Settimane	1-2 appuntamenti	103-M1.5
M-TWO.FIVE	.019 × .025 <i>Cu Nitium 35°</i> with <i>EZ Stops</i> Delivery System	Per brackets in ceramica, per l'allineamento finale del bracket prima del filo M-THREE BETA	3-4 Settimane	1 appuntamenti	103-M2.5
M-THREE STEEL	.019 × .025 Stainless Steel	Filo chirurgico di stabilizzazione posizionato prima dell'intervento chirurgico e/o per completare l'espansione nei casi complessi; Usato al posto di M-THREE BETA	8-12 Settimane	2-3 appuntamenti	103-M3S

Tutti i fili *M-Series* sono disponibili nella forma *D-LX™* e sono confezionati singolarmente in confezioni da 10.



M-SERIES WIRES PROGRESSION PROTOCOLS

	BEGINNING	INTERMEDIATE		FINISHING
		OPTIONAL		OPTIONAL
	Beginning Leveling, Aligning & Rotation	For Stubborn Rotations Only	Arch Development Start Expansion	Continue Expansion (Ceramic SLB Only)
STANDARD PASSIVE Self-Ligating Expansion Wire Sequence		M-ONE.FIVE WIRE .018 <i>Cu Niti 27°</i>	M-TWO WIRE .020 × .020 <i>Cu Niti 35°</i>	M-TWO.FIVE WIRE .019 × .025 <i>Cu Niti 35°</i>
→	M-ONE WIRE .015 <i>Cu Niti 27°</i>			M-THREE WIRE .019 × .025 Beta Titanium or .019 × .025 Stainless Steel
OVER EXPRESSED PASSIVE Self-Ligating Expansion Wire Sequence		M-EXP ONE.FIVE WIRE .014 × .025 <i>Cu Niti 27°</i>	M-EXP TWO WIRE .020 × .020 <i>Cu Niti 35°</i>	M-EXP TWO.FIVE WIRE .019 × .025 <i>Cu Niti 27°</i>

M-SERIES EXPANSION WIRES

M-SERIES™ EXPANSION WIRES

NUOVA FORMA DELL'ARCO

I fili di espansione della serie M sono fili preattivi in lega di Copper-Nitanium in forme preformate Wide e Narrow. Sono ideati per il trattamento di malocclusioni da espansione e morso di Brodie. Ciò che rende questa serie unica è che offre tutti i vantaggi di un filo di Cu Nitanium incorporata per espandere o restringere l'arcata. Ora è possibile affrontare le esigenze di espansione e restringimento con i fili di espansione della serie M.

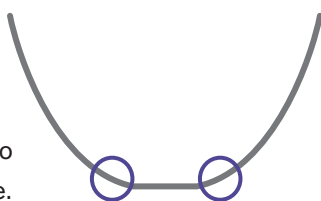


PROGETTATO PER:

- Elimina la necessità di modellare manualmente il filo, con conseguente maggiore precisione e risparmio di tempo
- Semplifica la sequenza degli archi da usare in combinazione con la sequenza dei fili della serie M
- Diminuisce il numero di fili utilizzati
- Riduce la necessità di apparecchi fatti in laboratorio, come ad esempio gli espansori tradizionali

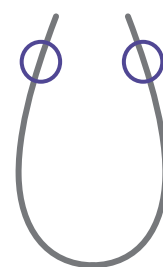
FORMA WIDE

La sezione anteriore appiattita sui centrali e i laterali previene la costrizione dei canini quando il filo viene attivato nella malocclusione.



FORMA NARROW

La sezione posteriore ristretta impedisce l'espansione compensatoria passiva della dentatura opposta durante il corso della correzione del morso incrociato o del morso di Brodie.



The M-Series Expansion Wires are pre-activated to a unique preformed shape. The wires should not be left unsupervised in the patient's mouth for more than six (6) weeks. This may cause overexpansion and/or contraction/underexpansion.

M-SERIES EXPANSION WIRES

M-SERIES EXPANSION WIRE SEQUENCE - WITH M-SERIES WIRES

	NOME DEL FILO	DESCRIZIONE	OBIETTIVO	TEMPO DI TRATTAMENTO	NUMERO DI APP. (5-6 SETTIMANE DI INTERVALLO)	CODICE
1	M-ONE	.015 Cu Nitantium 27° with EZ Stops Delivery System	Inizia il livellamento, l'allineamento e le rotazioni.	5-6 Settimane	1 appuntamento	103-M1
2	M-Expansion TWO Narrow*	.020 × .020 M-Expansion Cu Nitantium 35° Narrow Archwire w/stops	Completa il livellamento, l'allineamento e le rotazioni. Si inizia a impostare lo sviluppo dell'arco e il controllo tridimensionale del filo inizierà il controllo del Torque; correggendo simultaneamente i crossbite o migliorando lo sviluppo dell'arcata	6-18 Settimane, sulla base della complessità e della valutazione clinica**	2-3 appuntamenti	103-MEXP2N
	M-Expansion TWO Wide*	.020 × .020 M-Expansion Cu Nitantium 35° Wide Archwire w/stops				103-MEXP2W
3	M-THREE BETA	.019 × .025 Beta Titanium	Dettagli e finitura	8-12 Settimane	2-3 appuntamenti	103-M3B
OPTIONAL M-SERIES EXPANSION WIRES						
	M-Expansion ONE.FIVE Narrow*	.014 × .025 M-Expansion Cu Nitantium 27° Narrow Archwire w/stops	Usato in un ridotto numero di casi per rotazioni complesse prima di posizionare il filo <i>M-Series</i> Expansion TWO wire; Il controllo tridimensionale del filo inizierà il controllo del Torque correggendo simultaneamente i crossbite o migliorando lo sviluppo dell'arcata	4-6 Settimane	1-2 appuntamenti	103-MEXP1.5N
	M-Expansion ONE.FIVE Wide*	.014 × .025 M-Expansion Cu Nitantium 27° Wide Archwire w/stops				103-MEXP1.5W
	M-Expansion TWO.FIVE Narrow*	.019 × .025 M-Expansion Cu Nitantium 27° Narrow Archwire w/stops	Per l'allineamento finale dell'attacco prima del filo M-THREE BETA con attacchi in ceramica; correggendo simultaneamente i crossbite o migliorando lo sviluppo dell'arcata	3-4 Settimane	1 appuntamento	103-MEXP2.5N
	M-Expansion TWO.FIVE Wide*	.019 × .025 M-Expansion Cu Nitantium 27° Wide Archwire w/stops				103-MEXP2.5W

Gli archi di espansione *M-Series* sono confezionati singolarmente in confezioni da 5.

*The *M-Series* Expansion Wires are pre-activated to a unique preformed shape. The wires should not be left unsupervised in the patient's mouth for more than six (6) weeks. This may cause overexpansion and/or contraction/underexpansion.

**The clinician may choose to leave the *M-Series* Expansion Wire in longer based on individual patient response.

SECTION - D

SELF-LIGATING Bracket

ID-ALL D-2
Self-Ligating Brackets

MAJESTY M D-4
Self-Ligating Active Metal Brackets

MAJESTY C D-6
Self-Ligating Active Ceramic Brackets

ID-ALL SELF-LIGATING BRACKETS

Scopri l'innovazione nel concetto di brackets autoleganti

Il sistema di Slot in apertura e in chiusura dei brackets ID-ALL è preciso, sicuro e facile da usare.

La progettazione e lo scorrimento dello Slot sono efficaci e garantiscono il massimo comfort del paziente.

Basta inserire lo strumento e ruotarlo!

I Brackets self ligating ID-ALL forniscono le seguenti caratteristiche:

- Metodo di apertura innovativo
- Preciso, sicuro e semplice da chiudere
- Alette che consentono l'uso di accessori
- Simboli univoci per l'identificazione
- Slot accurato e preciso
- Torque di base
- Base a mesh con un'alta performance adesiva
- Differenti dimensioni dei Brackets per un migliore controllo della rotazione
- 30% più piccolo dei brackets standard



ID-ALL Bracket

ID-ALL MCLAUGHLIN, BENNETT, AND TREVISI PRESCRIPTION*

MAXILLARY	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	.022 R	.022 L
Centrals	PURPLE	U1	+17°	+4°	33/41131-22001	33/41131-22002
Laterals	GREEN	U2	+10°	+8°	33/41131-22011	33/41131-22012
Cuspids	YELLOW	U3	-7°	+8°	33/41131-22021-X	33/41131-22022-X
Bicuspids	WHITE	U4&5's	-7°	0°	33/41131-22031-X	33/41131-22032-X
MANDIBULAR	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	.022 R	.022 L
Anteriors	RED	L1&2's	-6°	0°	33/41131-22045	33/41131-22046
Cuspids	BLACK	L3	-6°	+3°	33/41131-22051-X	33/41131-22052-X
1st Bicuspids	BLUE	L4	-12°	0°	33/41131-22061-X	33/41131-22062-X
2nd Bicuspids	ORANGE	L5	-17°	0°	33/41131-22071-X	33/41131-22072-X

ID-ALL ROTH PRESCRIPTION*

MAXILLARY	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	.022 R	.022 L
Centrals	PURPLE	U1	+12°	+5°	33/41121-22001	33/41121-22002
Laterals	GREEN	U2	+8°	+9°	33/41121-22011	33/41121-22012
Cuspids	YELLOW	U3	-2°	+11°	33/41121-22021-X	33/41121-22022-X
Bicuspids	WHITE	U4&5's	-7°	0°	33/41121-22031-X	33/41121-22032-X
MANDIBULAR	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	.022 R	.022 L
Anteriors	RED	L1&2's	0°	0°	33/41121-22045	33/41121-22046
Cuspids	BLACK	L3	-11°	+5°	33/41121-22051-X	33/41121-22052-X
1st Bicuspids	BLUE	L4	-17°	0°	33/41121-22061-X	33/41121-22062-X
2nd Bicuspids	ORANGE	L5	-22°	0°	33/41121-22071-X	33/41121-22072-X

ID-ALL ALL SETS (5X5)*

Rx	OPTION	QTY OF SETS	TOTAL BRACKETS	ITEM NUMBERS
				.022
Roth	Set with Hooks 3's, 4's, 5's	1	20	33/49121-22015
McLaughlin, Bennett, and Trevisi	Set with Hooks on 3's, 4's, 5's	1	20	33/49131-22015



MAJESTY M SELF-LIGATING BRACKETS

Il sistema Self-ligating Majesty fornisce un movimento passivo low-friction ed un controllo attivo della meccanica di scorrimento e possiede una clip metallica interattiva costruita con tecnologia avanzata per un trattamento affidabile e prevedibile.

I Brackets self ligating MAJESTY M forniscono le seguenti caratteristiche:

Brackets con superfici metalliche lucenti, alette arrotondate ed un piccolo gancio a palla per il comfort del paziente.

Base retinata a 80 Mesh per un posizionamento anatomico ed un debonding semplice, Clip in Nichel Cobalto per aumentarne la performance.



MAJESTY M Bracket

Apertura CLIP:

1. (Opzionale) posizionare la punta dello strumento sulla testa della clip e spingere delicatamente in direzione oclusale.
2. Posizionare lo strumento nel foro presente sulla faccia della clip.
3. Tirare in direzione oclusale.
La molla della clip si apre.
Aiutarsi con le dita per facilitare l'apertura.

Chiusura CLIP:

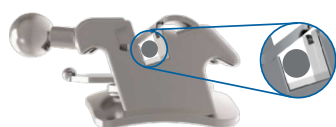
Per chiudere la clip dell'attacco Self-Ligating assicurarsi che l'arco sia ben inserito nello slot e fare una leggera pressione con le dita sul lato oclusale della clip.

Strumento:

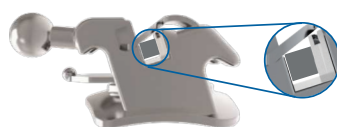
E' facile aprire la clip con lo strumento apposito studiato specificatamente per il Majesty



Da Attivo a Passivo:



Passive
.016 / .018 / .018 x .018



Interactive
.020 X .020



Active
.018 X .025 / .019 X .025

MAJESTY M ROTH PRESCRIPTION*

MAXILLARY	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	.022 R	.022 L
Centrals	GREEN	U1	+11°	+5°	38/117-11	38/117-21
Laterals	BLACK	U2	+8°	+9°	38/117-12	38/117-22
Cuspids	RED	U3	-2°	+8°	38/117-13H	38/117-23H
Bicuspids	PURPLE	U4	-7°	0°	38/117-14H	38/117-24H
Bicuspids	PURPLE	U5	-7°	0°	38/117-15H	38/117-25H
MANDIBULAR	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	.022 R	.022 L
Anteriors		L1	0°	0°	38/117-41	38/117-31
Anteriors		L2	0°	0°	38/117-42	38/117-32
Cuspids	BLUE	L3	-11°	+7°	38/117-43H	38/117-33H
1st Bicuspids	BROWN	L4	-17°	0°	38/117-44H	38/117-34H
2nd Bicuspids	BROWN	L5	-17°	0°	38/117-45H	38/117-35H

MAJESTY M MCLAUGHLIN, BENNETT, AND TREVISI PRESCRIPTION*

MAXILLARY	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	.022 R	.022 L
Centrals	GREEN	U1	+17°	+4°	38/137-11	38/137-21
Laterals	BLACK	U2	+10°	+8°	38/137-12	38/137-22
Cuspids	RED	U3	0°	+8°	38/137-13H	38/137-23H
Bicuspids	PURPLE	U4	-7°	0°	38/137-14H	38/137-24H
Bicuspids	PURPLE	U5	-7°	0°	38/137-15H	38/137-25H
MANDIBULAR	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	.022 R	.022 L
Anteriors		L1	-6°	0°	38/137-41	38/137-31
Anteriors		L2	-6°	0°	38/137-42	38/137-32
Cuspids	BLUE	L3	0°	+3°	38/137-43H	38/137-33H
1st Bicuspids	BROWN	L4	-12°	0°	38/137-44H	38/137-34H
2nd Bicuspids	BROWN	L5	-12°	0°	38/137-45H	38/137-35H

MAJESTY M SETS 5X5

Rx	OPTION	QTY OF SETS	TOTAL BRACKETS	ITEM NUMBERS
Roth	Set with hooks on 3's, 4's, 5's, quick pac	1	20	.022 38/117-553

Rx	OPTION	QTY OF SETS	TOTAL BRACKETS	ITEM NUMBERS
Mc Laughlin, Bennett, and Trevisi	Set with hooks on 3's, 4's, 5's, quick pac	1	20	.022 38/137-553

ACCESSORI

DESCRIZIONE	QTY OF SETS	ITEM NUMBERS
Strumento MAJESTY M	1	.022 38/801-601-SB

MAJESTY C SELF-LIGATING BRACKETS

Il sistema Self-ligating Majesty fornisce un movimento passivo low-friction ed un controllo attivo della meccanica di scorrimento e possiede una clip metallica interattiva costruita con tecnologia avanzata per un trattamento affidabile e prevedibile.

I Brackets self ligating MAJESTY C forniscono le seguenti caratteristiche:

Costruito con tecnica CIM (Ceramic injection Molding), con policristallo di allumina che gli consente di prendere il colore naturale del dente, Clip rodiata e micro sfere di allumina che forniscono una ritenzione meccanica della base facilitando il debonding.



MAJESTY C Bracket

Apertura CLIP:

1. (Opzionale) posizionare la punta dello strumento sulla testa della clip e spingere delicatamente in direzione oclusale.
2. Posizionare lo strumento nel foro presente sulla faccia della clip.
3. Tirare in direzione oclusale.
La molla della clip si apre.
Aiutarsi con le dita per facilitare l'apertura.

Chiusura CLIP:

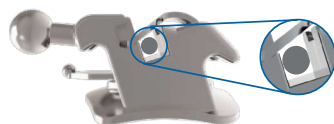
Per chiudere la clip dell'attacco Self-Ligating assicurarsi che l'arco sia ben inserito nello slot e fare una leggera pressione con le dita sul lato oclusale della clip.

Strumento:

E' facile aprire la clip con lo strumento apposito studiato specificatamente per il Majesty C



Da Attivo a Passivo:



Passive
.016 / .018 / .018 x .018



Interactive
.020 X .020



Active
.018 X .025 / .019 X .025

MAJESTY C ROTH PRESCRIPTION*

MAXILLARY	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	.022 R	.022 L
Centrals	GREEN	U1	+11°	+5°	38/110-11	38/110-21
Laterals	BLACK	U2	+8°	+9°	38/110-12	38/110-22
Cuspids	RED	U3	-2°	+8°	38/110-13H	38/110-23H
Bicuspids	PURPLE	U4	-7°	0°	38/110-14H	38/110-24H
Bicuspids	PURPLE	U5	-7°	0°	38/110-15H	38/110-25H
MANDIBULAR	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	.022 R	.022 L
Anteriors		L1	0°	0°	38/110-41	38/110-31
Anteriors		L2	0°	0°	38/110-42	38/110-32
Cuspids	BLUE	L3	-11°	+7°	38/110-43H	38/110-33H
1st Bicuspids	BROWN	L4	-17°	0°	38/110-44H	38/110-34H
2nd Bicuspids	BROWN	L5	-17°	0°	38/110-45H	38/110-35H

MAJESTY C MCLAUGHLIN, BENNETT, AND TREVISI PRESCRIPTION*

MAXILLARY	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	.022 R	.022 L
Centrals	GREEN	U1	+17°	+4°	38/130-11	38/130-21
Laterals	BLACK	U2	+10°	+8°	38/130-12	38/130-22
Cuspids	RED	U3	0°	+8°	38/130-13H	38/130-23H
Bicuspids	PURPLE	U4	-7°	0°	38/130-14H	38/130-24H
Bicuspids	PURPLE	U5	-7°	0°	38/130-15H	38/130-25H
MANDIBULAR	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	.022 R	.022 L
Anteriors		L1	-6°	0°	38/130-41	38/130-31
Anteriors		L2	-6°	0°	38/130-42	38/130-32
Cuspids	BLUE	L3	0°	+3°	38/130-43H	38/130-33H
1st Bicuspids	BROWN	L4	-12°	0°	38/130-44H	38/130-34H
2nd Bicuspids	BROWN	L5	-12°	0°	38/130-45H	38/130-35H

MAJESTY C SETS 5X5

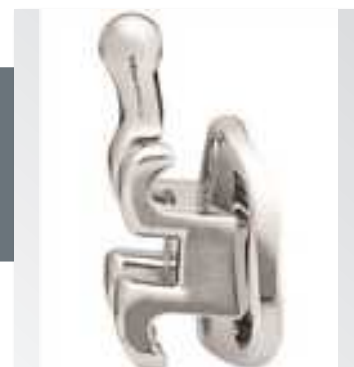
Rx	OPTION	QTY OF SETS	TOTAL BRACKETS	ITEM NUMBERS
Roth	Set with hooks on 3's, 4's, 5's, quick pac	1	20	.022 38/116-553

Rx	OPTION	QTY OF SETS	TOTAL BRACKETS	ITEM NUMBERS
Mc Laughlin, Bennett, and Trevisi	Set with hooks on 3's, 4's, 5's, quick pac	1	20	.022 38/136-553

ACCESSORI

DESCRIZIONE	QTY OF SETS	ITEM NUMBERS
Strumento MAJESTY C	1	.022 38/801-601-SB





Maestro® Mini-Twin® E-2
Bracket System

Aria E-11
Bracket System

Andrews²™ E-16
Appliance

Di-MIM® E-22
Mini-Twin Bracket System

Delta Force E-26
Bracket System

AURUM Brackets E-28
Aurum System

ALEXANDER E-30

BRACANIC Brackets E-31
Bracanic System

SECTION - E

METAL TWIN BRACKETS

MAESTRO LOW-PROFILE BRACKETS SYSTEM

Scopri la precisione, il comfort ed il controllo dell'attacco Maestro MIM (Metal Injection Molding)

Il sistema dell'attacco a basso profilo Maestro armonizza la percezione del classico design ortodontico con in più l'arte ingegneristica. Il risultato è un apparecchio ortodontico completo con i rispettivi tubi, moderni in forma e funzione, che fornisce un ottimo comfort per il paziente senza sacrificare la precisione e il controllo di cui necessita il medico. Un apparecchio dal design accuratamente definito per un trattamento intuitivo ed efficiente.

MIM Metal Injection Molding, è una tecnologia avanzata per produrre complessi prodotti in metallo con tolleranze molto precise che riproducono la complessità del modello originale. L'attacco MIM si presenta con bordi arrotondati e strutture complesse, conferendo resistenza alla corrosione, forza e performance.



CARATTERISTICHE:

Basso Profilo

Riduce le interferenze occlusali

Superfici arrotondate

Assicurano il comfort al paziente

Slot mesio/distale sagomato

per ridurre la frizione

In/Outs costruito al suo interno, non lavorato

per conferire precisione e consistenza

Ingombro ridotto

È Meno spesso dei Twin Brackets convenzionali

L'attacco Maestro offre diversi riferimenti visivi per accrescere e migliorare la precisione nel posizionamento dell' attacco

Le geometrie dell'attacco Maestro sono state appositamente disegnate per conferire indicazioni che assistano il medico nel posizionamento degli attacchi.

Specifiche geometrie dell'attacco, come nella foto, guidano ulteriormente l'occhio per aiutarti nel posizionamento



Attacchi dalla forma romboidale

che si uniformano al dente

La linea verticale segue l'asse mediana dell'elemento dentale

L' aspetto orizzontale

è parallelo al piano occlusale

L'asse non solo copre l'intera lunghezza del pad, ma anche quella dell' attacco per un suo preciso posizionamento

MAESTRO LOW-PROFILE BRACKETS SYSTEM

La ricerca approfondita sulla morfologia del dente supporta un'ingegneria superiore per un design e finiture finemente sintonizzati

Base e Pad anatomici

Si adatta a ogni dente per un'adesione perfetta



Base in rete saldata da 80 Mesh offre un'alta capacità di adesione

Il basso profilo è bilanciato con **sottosquadri profondi** per assicurare la legatura



Torque nella base fornisce una linea di slot di livello e aiuta a evitare interferenze occlusali

Gli attacchi sfalsati su grandi basi di adesione sui premolari, riducono al minimo i rischi di distacchi



Lunghezza mesio distale ottimizzata offre un'eccellente controllo della rotazione

I Brackets *Maestro* sono disponibili in entrambe le prescrizioni, Roth e MBT (McLaughlin, Bennett, and Trevisi), con SLOT .018" e .022". I ganci sono opzionali su laterali canini e premolari; e ogni bracket ha un suo codice colore per una facile identificazione.

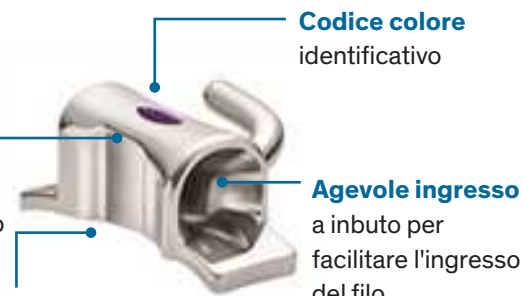
Maestro: Un sistema 7x7 completo

I *tubi buccali Maestro* completano il sistema. La base in rete da 80 Mesh, la base sagomata e il rientro buccale definito, forniscono il controllo preciso necessario durante tutte le fasi del trattamento. L'ampio ingresso a imbuto, le aree laterali a maggior grip e la codifica a colori facilitano l'identificazione, il posizionamento e l'inserimento del filo. La sua forma, il basso profilo e i bordi arrotondati sono ottimali per il comfort del paziente. Il tubo buccale *Maestro* permette di ridurre il tempo alla poltrona e di aumentare la soddisfazione sia per il medico che per il paziente.

Tubi buccali Maestro—diretto o da puntare—sono progettati per fornire un sistema completo e una soluzione di continuità

Area con maggior grip per facilitare la presa e il posizionamento

Indent buccale definito per un accurato posizionamento e una buona stabilità



MAESTRO LOW-PROFILE BRACKETS SYSTEM

I Brackets Maestro e il sistema di Brackets NeoLucent Plus sono progettati per avere intercambiabilità

Per poter posizionare attacchi estetici all'anteriore e metallici nel segmento posteriore



MAESTRO ALL SETS (5×5)*

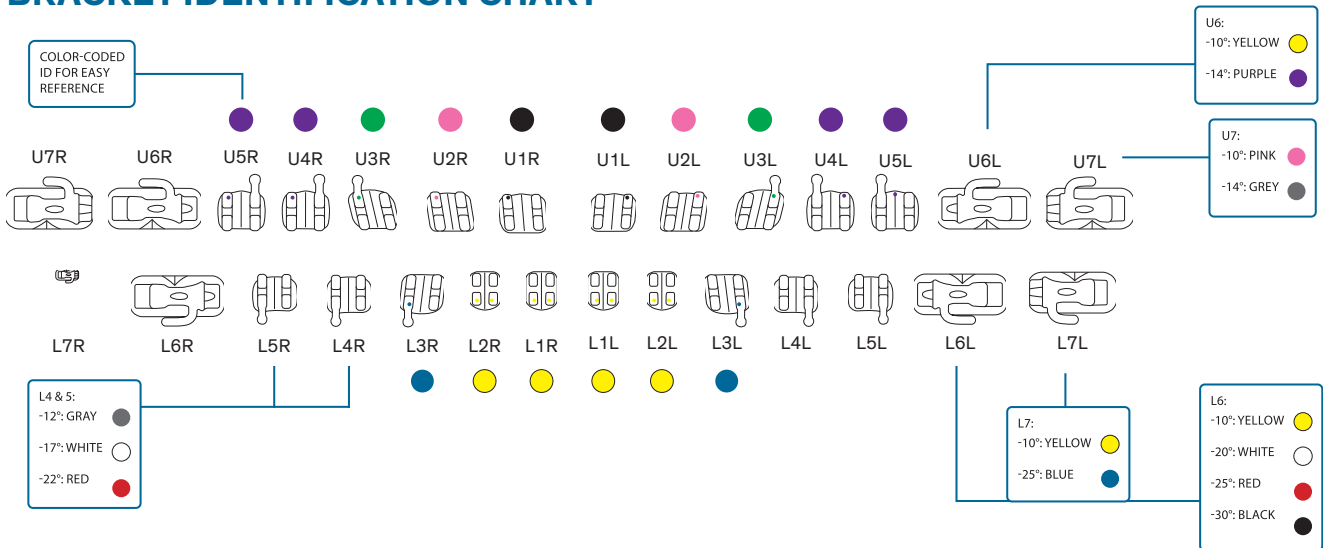
Rx	OPTION	QTY OF SETS	TOTAL BRACKETS	ITEM NUMBERS	
				.018	.022
Roth	Set with hooks on 3's, quick pac	1	20	711-298Q	711-398Q
	Set with hooks on 3's, 4's, 5's, quick pac	1	20	711-299Q	711-399Q
	Set with hooks on 3's, 4's, 5's & offset pads on lower 4's & 5's, quick pac	1	20	—	711-399Q

Rx	OPTION	QTY OF SETS	TOTAL BRACKETS	ITEM NUMBERS		0° TORQUE OPTION ON 3'S	
				.018	.022	.018	.022
Mc Laughlin, Bennett, and Trevisi	Set with hooks on 3's, quick pac	1	20	—	711-398MCQ	—	—
	Set with hooks on 3's, 4's, 5's, quick pac	1	20	711-299MCQ	711-399MCQ	—	711-199MCQ

Bracket images are not representative of actual size, or ratio to other brackets.
 *Ortho Organizers' prescription does not imply endorsement by the doctor(s).

MAESTRO LOW-PROFILE BRACKETS SYSTEM

BRACKET IDENTIFICATION CHART



MAXILLARY

- U1: BLACK - DISTAL-GINGIVAL TIE WING
- U2: PINK - DISTAL-GINGIVAL TIE WING
- U3: GREEN - DISTAL-GINGIVAL TIE WING
- U4 & 5: PURPLE - DISTAL-GINGIVAL TIE WING
- U6 & 7: SEE ABOVE – TOP INDENT

MANDIBULAR

- L1 & 2: YELLOW - GINGIVAL TIE WINGS = UNIVERSAL
- L3: BLUE - DISTAL-GINGIVAL TIE WING
- L4 & 5: SEE ABOVE
- L6 & 7: SEE ABOVE – TOP INDENT

ROTH

- UPPER 6'S: PURPLE
- UPPER 7'S: PINK

- LOWER 4'S: WHITE
- LOWER 5'S: RED
- LOWER 6'S: RED
- LOWER 7'S: BLUE

MCLAUGHLIN, BENNETT, AND TREVISI

- UPPER 6'S: PURPLE
- UPPER 7'S: GRAY

- LOWER 4'S: GRAY
- LOWER 5'S: WHITE
- LOWER 6'S: WHITE
- LOWER 7'S: YELLOW

ANDREWS

- UPPER 6'S: YELLOW
- LOWER 6'S: BLACK

- LOW TORQUE
- LOWER 6'S: YELLOW








MAESTRO MINI-TWIN ALL PRESCRIPTIONS*

MAXILLARY	CENTRALS			LATERALS			CUSPIDS			1ST BICUSPIDS			2ND BICUSPIDS		
	TRO.	ANG.	ANTI-ROTATION	TRO.	ANG.	ANTI-ROTATION	TRO.	ANG.	ANTI-ROTATION	TRO.	ANG.	ANTI-ROTATION	TRO.	ANG.	ANTI-ROTATION
Roth	+12°	+5°	0°	+8°	+9°	0°	-2°	+13°	+4°M	-7°	0°	+2°D	-7°	0°	+2°D
McLaughlin, Bennett, and Trevisi	+17°	+4°	0°	+10°	+8°	0°	0°	+8°	0°	-7°	0°	0°	-7°	0°	0°
High Torque	+22°	+5°	0°	+14°	+8°	0°	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANDIBULAR	TRO.	ANG.	ANTI-ROTATION	TRO.	ANG.	ANTI-ROTATION	TRO.	ANG.	ANTI-ROTATION	TRO.	ANG.	ANTI-ROTATION	TRO.	ANG.	ANTI-ROTATION
Roth	-1°	0°	0°	-1°	0°	0°	-11°	+7°	+2°M	-17°	0°	+4°D	-22°	0°	+4°D
McLaughlin, Bennett, and Trevisi	-6°	0°	0°	-6°	0°	0°	0°	+3°	0°	-12°	2°	0°	-17°	2°	0°

Bracket images are not representative of actual size, or ratio to other brackets.
 *Ortho Organizers' prescription does not imply endorsement by the doctor(s).

MAESTRO LOW-PROFILE BRACKETS SYSTEM






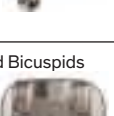





MAESTRO MINI-TWIN ROTH PRESCRIPTIONS*

MAXILLARY	OPTION	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	ANTI-ROTATION	ITEM NUMBERS			
							.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
Centrals										
	—	BLACK	U1	+12°	+5°	0°	711-203-10	711-204-10	711-303-10	711-304-10
Laterals										
	—	PINK	U2	+8°	+9°	0°	711-221-10	711-222-10	711-321-10	711-322-10
	Hook	PINK	U2	+8°	+9°	0°	711-221HK-10	711-222HK-10	711-321HK-10	711-322HK-10
Cuspids										
	—	GREEN	U3	-2°	+13°	+4°M	711-251-10	711-252-10	711-351-10	711-352-10
	Hook	GREEN	U3	-2°	+13°	+4°M	711-251HK-10	711-252HK-10	711-351HK-10	711-352HK-10
Bicuspid										
	—	PURPLE	U4&5's	-7°	0°	+2°D	711-259-10	711-260-10	711-359-10	711-360-10
	Hook	PURPLE	U4&5's	-7°	0°	+2°D	711-259HK-10	711-260HK-10	711-359HK-10	711-360HK-10
	Offset pad	PURPLE	U4&5's	-7°	0°	+2°D	—	—	711-579-10	711-580-10
	Offset pad w/hook	PURPLE	U4&5's	-7°	0°	+2°D	—	—	711-579HK-10	711-580HK-10

Bracket images are not representative of actual size, or ratio to other brackets.
 *Ortho Organizers' prescription does not imply endorsement by the doctor(s).

MAESTRO LOW-PROFILE BRACKETS SYSTEM






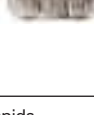





MAESTRO MINI-TWIN ROTH PRESCRIPTION*

MANDIBULAR	OPTION	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	ANTI-ROTATION	ITEM NUMBERS			
							.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
Anteriors										
	—	YELLOW	L1&2's	-1°	0°	0°	711-233-10	711-233-10	711-333-10	711-333-10
Cuspids										
	—	BLUE	L3	-11°	+7°	+2°M	711-269-10	711-270-10	711-369-10	711-370-10
	Hook	BLUE	L3	-11°	+7°	+2°M	711-269HK-10	711-270HK-10	711-369HK-10	711-370HK-10
1st Bicuspids										
	—	WHITE	L4	-17°	0°	+4°D	711-289-10	711-290-10	711-389-10	711-390-10
	Hook	WHITE	L4	-17°	0°	+4°D	711-289HK-10	711-290HK-10	711-389HK-10	711-390HK-10
	Offset pad	WHITE	L4	-17°	0°	+4°D	711-279-10	711-280-10	711-379-10	711-380-10
	Offset pad w/hook	WHITE	L4	-17°	0°	+4°D	711-279HK-10	711-280HK-10	711-379HK-10	711-380HK-10
2nd Bicuspids										
	—	RED	L5	-22°	0°	+4°D	711-293-10	711-294-10	711-393-10	711-394-10
	Hook	RED	L5	-22°	0°	+4°D	711-293HK-10	711-294HK-10	711-393HK-10	711-394HK-10
	Offset pad	RED	L5	-22°	0°	+4°D	—	—	711-573-10	711-574-10
	Offset pad w/hook	RED	L5	-22°	0°	+4°D	—	—	711-573HK-10	711-574HK-10

Bracket images are not representative of actual size, or ratio to other brackets.
*Ortho Organizers' prescription does not imply endorsement by the doctor(s).

MAESTRO LOW-PROFILE BRACKETS SYSTEM














MAESTRO MINI-TWIN MCLAUGHLIN, BENNETT, AND TREVISI PRESCRIPTIONS*

MAXILLARY	OPTION	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	ANTI-ROTATION	ITEM NUMBERS			
							.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
Centrals										
	—	BLACK	U1	+17°	+4°	0°	711-205-10	711-206-10	711-305-10	711-306-10
Laterals										
	—	PINK	U2	+10°	+8°	0°	711-223-10	711-224-10	711-323-10	711-324-10
	Hook	PINK	U2	+10°	+8°	0°	711-223HK-10	711-224HK-10	711-323HK-10	711-324HK-10
Cuspids										
	—	GREEN	U3	0°	+8°	0°	711-055-10	711-056-10	711-155-10	711-156-10
	—	GREEN	U3	-7°	+8°	0°	711-255-10	711-256-10	711-355-10	711-356-10
	Hook	GREEN	U3	0°	+8°	0°	711-055HK-10	711-056HK-10	711-155HK-10	711-156HK-10
	Hook	GREEN	U3	-7°	+8°	0°	711-255HK-10	711-256HK-10	711-355HK-10	711-356HK-10
Bicuspid										
	—	PURPLE	U4&5's	-7°	0°	0°	711-257-10	711-258-10	711-357-10	711-358-10
	Hook	PURPLE	U4&5's	-7°	0°	0°	711-257HK-10	711-258HK-10	711-357HK-10	711-358HK-10
	Offset pad	PURPLE	U4&5's	-7°	0°	0°	—	—	711-557-10	711-558-10
	Offset pad w/hook	PURPLE	U4&5's	-7°	0°	0°	—	—	711-557HK-10	711-558HK-10

Bracket images are not representative of actual size, or ratio to other brackets.
 *Ortho Organizers' prescription does not imply endorsement by the doctor(s).

MAESTRO LOW-PROFILE BRACKETS SYSTEM



MAESTRO MINI-TWIN MCLAUGHLIN, BENNETT, AND TREVISI PRESCRIPTIONS*

MANDIBULAR	OPTION	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	ANTI-ROTATION	ITEM NUMBERS			
							.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
Anteriors										
	—	YELLOW	L1&2's	-6°	0°	0°	711-235-10	711-235-10	711-335-10	711-335-10
Cuspids										
	—	BLUE	L3	0°	+3°	0°	711-071-10	711-072-10	711-171-10	711-172-10
	—	BLUE	L3	-6°	+3°	0°	711-271-10	711-272-10	711-371-10	711-372-10
	Hook	BLUE	L3	0°	+3°	0°	711-071HK-10	711-072HK-10	711-171HK-10	711-172HK-10
	Hook	BLUE	L3	-6°	+3°	0°	711-271HK-10	711-272HK-10	711-371HK-10	711-372HK-10
1st Bicuspids										
	—	GRAY	L4	-12°	+2°	0°	711-287-10	711-288-10	711-387-10	711-388-10
	Hook	GRAY	L4	-12°	+2°	0°	711-287HK-10	711-288HK-10	711-387HK-10	711-388HK-10
	Offset pad	GRAY	L4	-12°	+2°	0°	711-477-10	711-478-10	711-577-10	711-578-10
	Offset pad w/hook	GRAY	L4	-12°	+2°	0°	711-477HK-10	711-478HK-10	711-577HK-10	711-578HK-10
2nd Bicuspids										
	—	WHITE	L5	-17°	+2°	0°	711-291-10	711-292-10	711-391-10	711-392-10
	Hook	WHITE	L5	-17°	+2°	0°	711-291HK-10	711-292HK-10	711-391HK-10	711-392HK-10
	Offset pad	WHITE	L5	-17°	+2°	0°	—	—	711-571-10	711-572-10
	Offset pad w/hook	WHITE	L5	-17°	+2°	0°	—	—	711-571HK-10	711-572HK-10

Bracket images are not representative of actual size, or ratio to other brackets.
*Ortho Organizers' prescription does not imply endorsement by the doctor(s).

MAESTRO LOW-PROFILE BRACKETS SYSTEM

MAESTRO MINI-TWIN BRACKETS HIGH TORQUE PRESCRIPTIONS*

MAXILLARY	OPTION	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	ANTI-ROTATION	ITEM NUMBERS			
							.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
Centrals 	—	BLACK	U1	+22°	+5°	0°	711-605-10	711-606-10	711-705-10	711-706-10
Laterals 	—	PINK	U2	+14°	+8°	0°	711-623-10	711-624-10	711-723-10	711-724-10

OPTIONS FOR METAL/AESTHETIC BRACKET KITS

Per aiutarti con i nostri codici, abbiamo composto un kit 5×5 composto da brackets metallici ed estetici.

Per la sezione 3×3 riceverai i nostri Brackets estetici *NeoLucent Plus* in ceramica, e i Brackets *Maestro* per i premolari.

All kits U/L 5×5 (3×3 aesthetic brackets with metal brackets on 4's and 5's. Hooks on 3's, 4's, and 5's)*

RX	NEOLUCENT PLUS/MAESTRO KITS	
	.018	.022
Roth	—	704-396-NM
McLaughlin, Bennett, & Trevisi	704-296MC-NM	704-396MC-NM



Bracket images are not representative of actual size, or ratio to other brackets.
*Ortho Organizers' prescription does not imply endorsement by the doctor(s).

ARIA LOW-PROFILE BRACKETS SYSTEM

**PRECISIONE OTTIMIZZATA, COMFORT E CONTROLLO
GRAZIE AGLI ATTACCHI ARIA PRODOTTI IN TECNICA MIM**



Un Bracket confortevole produce ottimi risultati

Gli attacchi dal basso profilo Aria armonizzano le caratteristiche permanenti del classico design ortodontico unendole ad una tecnologia all'avanguardia. Il risultato è un sistema di attacchi che raggiunge il risultato clinico ottimale tipico degli attacchi metallici, ma allo stesso tempo fornisce il comfort che richiede il paziente. La linea orizzontale brevettata (HLS) fornisce riferimenti visivi ideali per un posizionamento preciso.

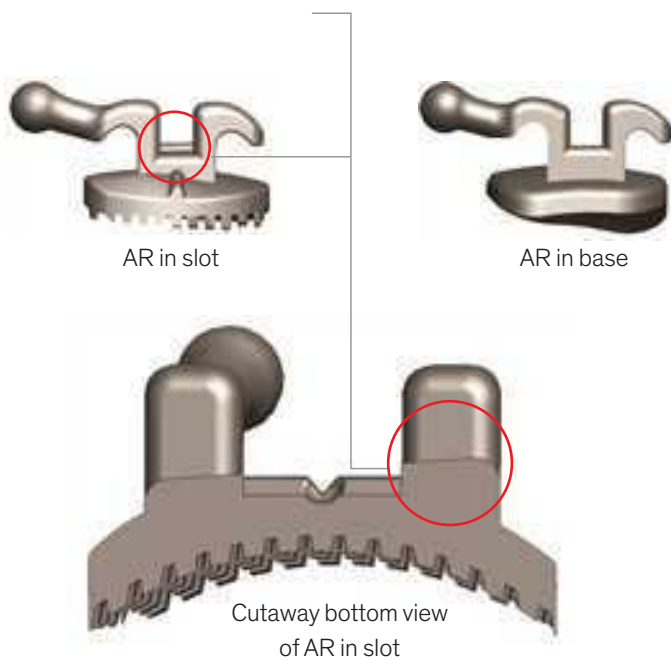
La tecnologia avanzata MIM (Metal Injection Molding) fornisce precisione e controllo, permettendo risultati senza compromessi, proprio come richiedono gli ortodontisti. L'accurata precisione data dal design dell'attacco serve ad ottenere dei trattamenti prevedibili, efficienti e dalla rifinitura esigente.

ARIA LOW-PROFILE BRACKETS SYSTEM

IL SISTEMA ANTI-ROTAZIONE E' PARTE INTEGRANTE DELLO SLOT

Posizionando l'anti-rotazione nello slot, i lati mesiali e distali dell'attacco sono posti perpendicolarmente al dente. Ciò elimina la visione distorta che si crea quando l'anti-rotazione è posizionata nella base dell'attacco.

L'anti-rotazione nello slot fa sì che per gli ortodontisti sia più facile posizionare l'attacco in maniera accurata.



Forma romboidale dell'attacco e base che permettono il controllo massimo di posizionamento

Linea Divisoria Orizzontale Brevettata che attraversa l'attacco e la base, in senso mesio-distale, che crea un riferimento visivo in più per rafforzare il posizionamento accurato dell'attacco.



ARIA LOW-PROFILE BRACKETS SYSTEM

L'ATTACCO ARIA OFFRE RIFERIMENTI VISIVI BREVETTATI PER RENDERE PIU' FACILE E PRECISO IL POSIZIONAMENTO DELL'ATTACCO

Linea Divisoria Orizzontale Brevettata (HSL) che attraversa la superficie della base e di tutto l'attacco migliora l'allineamento dell'attacco stesso, così come l'accurato posizionamento in altezza.

Forma Reticolo per un più accurato posizionamento

Altezza del bracket dal margine incisale

Corretto punto di posizionamento per allinearsi facilmente con il punto FA

Bordi mesio-distali dello slot arrotondati che minimizzano la frizione dell'arco

Contorni lisci ed arrotondati per consentire il massimo comfort

PUNTI CHIAVE DELLA LINEA ORIZZONTALE BREVETTATA (HSL) DEL DR. SHIRASUKA

La linea HSL "Horizontal Scribe Line" degli attacchi Aria aiuta a migliorare il posizionamento verticale (occluso-gengivale) dell'attacco durante il processo di bandaggio. Al fine di posizionare l'attacco su un piano trasversale (lungo l'asse longitudinale del dente), abbiamo disegnato questa caratteristica integrata alla base dell'attacco (una linea perpendicolare che va dal centro alla base dello slot), per controbilanciare le altezze e per individuare in maniera precisa il punto FA del dente. Questo riduce estrusioni o intrusioni improprie dei denti, riduce errori di tip, torque e in-out.

La HSL aiuta:

- A livellare la linea dello slot
- La direzione del torque
- Il posizionamento in altezza anche con diverse tecniche
- Il posizionamento degli attacchi premolari aiutando ad allineare i margini
- A rimuovere la visione distorta negli attacchi con torque elevato
- Ad appiattire la curva di spee
- A ridurre errori di posizionamento e angolazione

Base e piattaforma dell'attacco

sono sagomati in modo anatomico per ogni singolo dente per un posizionamento corretto

Il design all'avanguardia della base massimizza l'area di superficie, aumentando la ritenzione e la coerenza ma riducendo allo stesso tempo il processo di debonding

ARIA LOW-PROFILE BRACKETS SYSTEM

ARIA ROTH PRESCRIPTIONS* (10 PER PACK)

							ITEM NUMBERS			
MAXILLARY	OPTION	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	ANTI-ROTATION	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
Centrals	-	BLACK	U1	+12°	+5°	0°	716-203-10	716-204-10	716-303-10	716-304-10
Laterals	-	PINK	U2	+8°	+9°	0°	716-221-10	716-222-10	716-321-10	716-322-10
Cuspids	-	GREEN	U3	-2°	+13°	4°M	716-251-10	716-252-10	716-351-10	716-352-10
	Hook	GREEN	U3	-2°	+13°	4°M	716-251HK-10	716-252HK-10	716-351HK-10	716-352HK-10
Bicuspids	-	PURPLE	U4&5's	-7°	0°	2°D	716-259-10	716-260-10	716-359-10	716-360-10
	Hook	PURPLE	U4&5's	-7°	0°	2°D	716-259HK-10	716-260HK-10	716-359HK-10	716-360HK-10
	Offset pad	PURPLE	U4&5's	-7°	0°	2°D	716-459-10	716-460-10	716-559-10	716-560-10
	Offset pad w/hook	PURPLE	U4&5's	-7°	0°	2°D	716-459HK-10	716-460HK-10	716-559HK-10	716-560HK-10
MANDIBULAR	OPTION	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	ANTI-ROTATION	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
Anteriors	-	YELLOW	L1&2's	-1°	0°	0°	716-233-10	716-233-10	716-333-10	716-333-10
Cuspids	-	BLUE	L3	-11°	+7°	2°M	716-269-10	716-270-10	716-369-10	716-370-10
	Hook	BLUE	L3	-11°	+7°	2°M	716-269HK-10	716-270HK-10	716-369HK-10	716-370HK-10
1st Bicuspids	-	WHITE	L4	-17°	0°	4°D	716-289-10	716-290-10	716-389-10	716-390-10
	Hook	WHITE	L4	-17°	0°	4°D	716-289HK-10	716-290HK-10	716-389HK-10	716-390HK-10
	Offset pad	WHITE	L4	-17°	0°	4°D	716-489-10	716-490-10	716-589-10	716-590-10
	Offset pad w/hook	WHITE	L4	-17°	0°	4°D	716-489HK-10	716-490HK-10	716-589HK-10	716-590HK-10
2nd Bicuspids	-	RED	L5	-22°	0°	4°D	716-293-10	716-294-10	716-393-10	716-394-10
	Hook	RED	L5	-22°	0°	4°D	716-293HK-10	716-294HK-10	716-393HK-10	716-394HK-10
	Offset pad	RED	L5	-22°	0°	4°D	716-493-10	716-494-10	716-593-10	716-594-10
	Offset pad w/hook	RED	L5	-22°	0°	4°D	716-493HK-10	716-494HK-10	716-593HK-10	716-594HK-10

I Brackets Aria sono disponibili:

- Con Slot .018 esclusivamente con prescrizione Roth
- Con Slot .022 sia Roth che MBT (McLaughlin, Bennett, & Trevisi)
- Opzioni con o senza gancio
- 17-4 stainless steel
- Casi 5x5 case o in confezioni singole da 10 Pz.



Bracket images are not representative of actual size, or ratio to other brackets.
 *Ortho Organizers' prescription does not imply endorsement by the doctor(s).

ARIA LOW-PROFILE BRACKETS SYSTEM

ARIA MCLAUGHLIN, BENNETT, AND TREVISI PRESCRIPTIONS* (10 PER PACK)

							ITEM NUMBERS	
MAXILLARY	OPTION	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	ANTI-ROTATION	.022 R	.022 L
Centrals	–	BLACK	U1	+17°	+4°	0°	716-305-10	716-306-10
Laterals	–	PINK	U2	+10°	+8°	0°	716-323-10	716-324-10
Cuspids	–	GREEN	U3	-7°	+8°	0°	716-355-10	716-356-10
	–	GREEN	U3	0°	+8°	0°	716-155-10	716-156-10
	Hook	GREEN	U3	-7°	+8°	0°	716-355HK-10	716-356HK-10
	Hook	GREEN	U3	0°	+8°	0°	716-155HK-10	716-156HK-10
	–	PURPLE	U4&5's	-7°	0°	0°	716-357-10	716-358-10
Bicuspid	Hook	PURPLE	U4&5's	-7°	0°	0°	716-357HK-10	716-358HK-10
	Offset pad	PURPLE	U4&5's	-7°	0°	0°	716-557-10	716-558-10
	Offset pad w/ hook	PURPLE	U4&5's	-7°	0°	0°	716-557HK-10	716-558HK-10
	–	YELLOW	L1&2's	-6°	0°	0°	716-335-10	716-335-10
Cuspids	–	BLUE	L3	-6°	+3°	0°	716-371-10	716-372-10
	–	BLUE	L3	0°	+3°	0°	716-171-10	716-172-10
	Hook	BLUE	L3	-6°	+3°	0°	716-371HK-10	716-372HK-10
	Hook	BLUE	L3	0°	+3°	0°	716-171HK-10	716-172HK-10
	–	GRAY	L4	-12°	2°	0°	716-387-10	716-388-10
1st Bicuspid	Hook	GRAY	L4	-12°	2°	0°	716-387HK-10	716-388HK-10
	Offset pad	GRAY	L4	-12°	2°	0°	716-587-10	716-588-10
	Offset pad w/ hook	GRAY	L4	-12°	2°	0°	716-587HK-10	716-588HK-10
2nd Bicuspid	–	WHITE	L5	-17°	2°	0°	716-391-10	716-392-10
	Hook	WHITE	L5	-17°	2°	0°	716-391HK-10	716-392HK-10
	Offset pad	WHITE	L5	-17°	2°	0°	716-591-10	716-592-10
	Offset pad w/ hook	WHITE	L5	-17°	2°	0°	716-591HK-10	716-592HK-10

ARIA ALL SETS 5X5*

				ITEM NUMBERS	
Rx	OPTION	QTY OF SETS	TOTAL BRACKETS	.018	.022
Roth	Set with no hooks, quick pac	1	20	716-297Q	716-397Q
	Set with hooks on 3's, quick pac	1	20	716-298Q	716-398Q
	Set with hooks on 3's, 4's, 5's, quick pac	1	20	716-299Q	716-399Q

				ITEM NUMBERS	
Rx	OPTION	QTY OF SETS	TOTAL BRACKETS	.022	0° TORQUE OPTION ON 3'S
Mc Laughlin, Bennett, and Trevisi	Set with no hooks, quick pac	1	20	716-397MCQ	716-197MCQ
	Set with hooks on 3's, quick pac	1	20	716-398MCQ	716-198MCQ
	Set with hooks on 3's, 4's, 5's, quick pac	1	20	716-399MCQ	716-199MCQ

ANDREWS² APPLIANCE SYSTEM

“THE NEW GENERATION” STRAIGHT-WIRE APPLIANCE

Scientific • Effective • Efficient



Selle per agevolare la rimozione delle legature

Slot con centratura Occluso-Gengivale

Bordi slot smussati per facilitare la rimozione delle legature d'acciaio

Bordi delle Alette arrotondati per il comfort del paziente

Ansa di posizionamento per il controllo del posizionamento dell'attacco

La scienza ortodontica

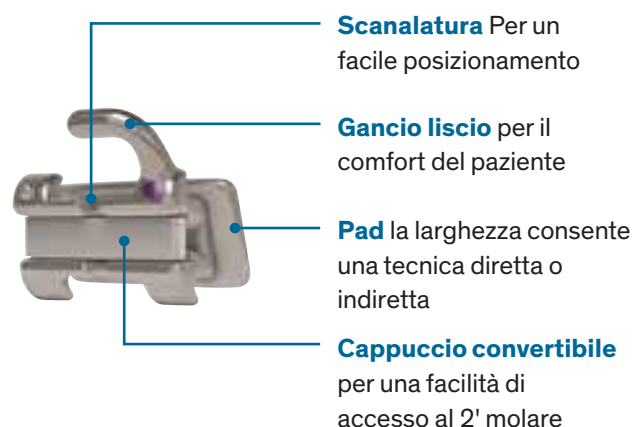
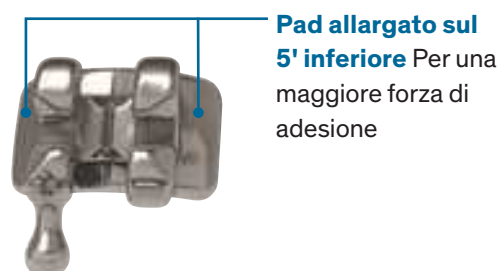
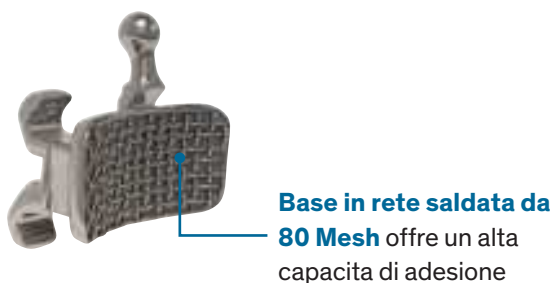
I dispositivi Andrews2 sono dotati di informazioni integrate negli attacchi piuttosto che negli archi. Si basa sul riconoscimento delle estese somiglianze nella morfologia dei denti tra individui con denti normali e nelle posizioni dei denti di individui con dentature ottimali. Andrews2 sfrutta queste somiglianze utilizzando speciali funzionalità di progettazione che riducono al minimo la flessione del filo migliorando al tempo stesso la facilità d'utilizzo.

Basandosi sull'apparecchio originale Straight-Wire, la Andrews Foundation ha sviluppato un sistema migliorato che è il risultato di 20 anni di ricerca e sviluppo. Ortho Organizers® è il produttore e distributore esclusivo dei dispositivi Andrews2. La società ha lavorato a stretto contatto con i Dott.ri. Larry e Will Andrews sviluppando prodotti Andrews secondo le specifiche precise di alta qualità che ogni paziente merita.

ANDREWS² APPLIANCE SYSTEM

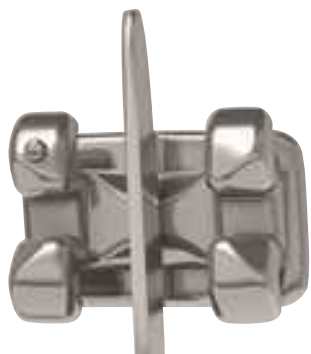
Qualità e precisione

I Brackets Andrews2 sono prodotti presso la nostra sede di Carlsbad, in California, garantendo la massima precisione. Vengono svolte ispezioni sulla qualità da tecnici esperti e vengono impegnate durante il processo produttivo le più recenti tecnologie. L'apparecchio è realizzato attraverso il processo Metal Injection Molding (MIM), che è una tecnologia avanzata utilizzata per la produzione di prodotti metallici complessi. MIM si traduce in contorni arrotondati che gli altri brackets lavorati e fusi potrebbero non essere in grado di duplicare.



ANDREWS² APPLIANCE SYSTEM

Andrews² Brackets Features



Ampia fossa per lo strumento

al centro del bracket per consentire a uno strumento di regolare e controllare con precisione il posizionamento.



Le selle di deligazione consentono

una facile rimozione di legature elastiche. Il design permette il facile utilizzo di uno strumento per la rimozione



Lo stelo del corpo è posizionato a

90° alla fessura dell'arco e consente una forza di rotazione più allineata.

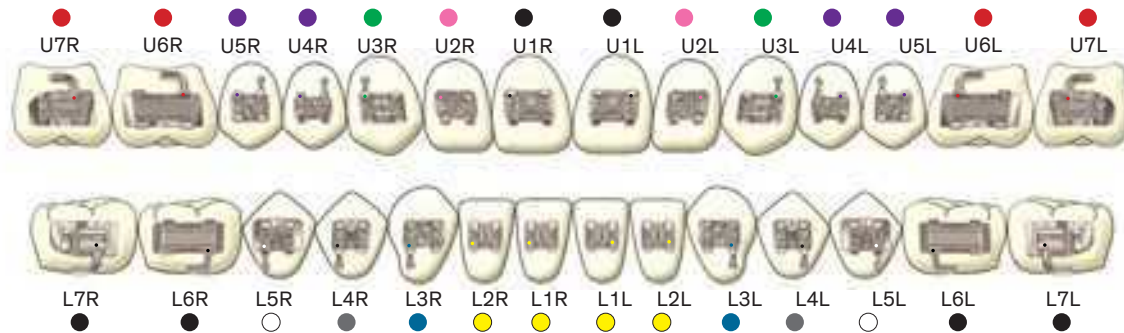


Smussi di accesso su ciascuno dei









quattro lati consentono una facile rimozione delle legature metalliche da qualsiasi angolazione.

ANDREWS² APPLIANCE SYSTEM

Andrews² Bracket Identification Chart, Standard Brackets










ANDREWS² STANDARD PRESCRIPTION

MAXILLARY	OPTION	COLOR-CODE	TOOTH #	INCLINATION	ANG.	COUNTER ROTATION	ITEM NUMBERS		
							.022 L	.022 R	NOTE
Central 	—	BLACK	U1	+7°	+4°	0	712-800-10	712-801-10	Standard
Lateral 	—	PINK	U2	+4°	+8°	0	712-802-10	712-803-10	Standard
Cuspid 	—	GREEN	U3	-7°	+8°	0	712-804-10	712-805-10	Standard
Cuspid Hook 	Hook	GREEN	U3	-7°	+8°	0	712-804HK-10	712-805HK-10	Standard
1st Bicuspid 	—	PURPLE	U4	-7°	+2°	0	712-806-10	712-807-10	Standard
1st Bicuspid Hook 	Hook	PURPLE	U4	-7°	+2°	0	712-806HK-10	712-807HK-10	Standard
2nd Bicuspid 	—	PURPLE	U5	-7°	+2°	0	712-808-10	712-809-10	Standard
2nd Bicuspid Hook 	Hook	PURPLE	U5	-7°	+2°	0	712-808HK-10	712-809HK-10	Standard



Bracket images are not representative of actual size, or ratio to other brackets.

ANDREWS² APPLIANCE SYSTEM

ANDREWS² STANDARD PRESCRIPTION

MANDIBULAR	OP-TION	COLOR-CODE	TOOTH #	INCLINATION	ANG.	COUNTER ROTATION	ITEM NUMBERS		
							.022 L	.022 R	NOTE
Anterior 1/2 	—	YELLOW	L1&2	-6°	+1.5°	0	712-810-10	712-811-10	Standard
Cuspid 	—	BLUE	L3	-11°	+3°	0	712-812-10	712-813-10	Standard
Cuspid Hook 	Hook	BLUE	L3	-11°	+3°	0	712-812HK-10	712-813HK-10	Standard
1st Bicuspid 	—	GRAY	L4	-17°	+2°	0	712-814-10	712-815-10	Standard
1st Bicuspid Hook 	Hook	GRAY	L4	-17°	+2°	0	712-814HK-10	712-815HK-10	Standard
2nd Bicuspid 	—	WHITE	L5	-22°	+2°	0	712-816-10	712-817-10	Standard
2nd Bicuspid Hook 	Hook	WHITE	L5	-22°	+2°	0	712-816HK-10	712-817HK-10	Standard



ANDREWS² BUCCAL TUBES STANDARD PRESCRIPTION

MAXILLARY	OP-TION	COLOR-CODE	TOOTH #	INCLINATION	ANG.	OFFSET	COUNTER ROTATION	ITEM NUMBERS		
								.022 L	.022 R	NOTE
1st Molar 	Hook	RED	U6	-10°	+5°	10°	0°	712-850-10	712-851-10	Standard
2nd Molar 	Hook	RED	U7	-10°	+5°	10°	0°	712-852-10	712-853-10	Standard

Bracket images are not representative of actual size, or ratio to other brackets.

ANDREWS² APPLIANCE SYSTEM

ANDREWS² BUCCAL TUBES STANDARD PRESCRIPTION

MANDIBULAR	OPTION	COLOR-CODE	TOOTH #	INCLINATION	ANG.	COUNTER ROTATION	ITEM NUMBERS			
							.022 L	.022 R	NOTE	
1st Molar		Hook	BLACK	L6	-30°	+2°	0°	712-854-10	712-855-10	Standard
2nd Molar		Hook	BLACK	L7	-35°	+2°	0°	712-856-10	712-857-10	Standard

ANDREWS² SINGLE PATIENT KITS/INTRODUCTORY KIT

	ITEM NUMBERS
SINGLE PATIENT KITS/INTRODUCTORY KIT WITH MOLARS	.022 Q-PACKS
U/L 5×5 Rx #5 Standard (Hks 3's, 4's, 5's)	712-905Q
U/L 5×5 Rx #5 Standard (Hks 3's)	712-905HKQ
U/L 7×7 Rx #5 Standard (Hks 3's, 4's, 5's)	712-915Q
U/L 7×7 Rx #5 Standard (Hks 3's)	712-915HKQ
	ANDREWS² BRACKET KIT
Andrews ² Bracket Organizer Kit (empty)	712-000



DI-MIM BRACKET SYSTEM NICKEL-LITE

Ottieni il massimo in termini di controllo e comfort

La forma romboidale dei bracket Di-MIM Mini-Twin a basso profilo è specificamente progettata per facilitarne il posizionamento con precisione. I componenti verticali dell'attacco forniscono un allineamento rapido e preciso con l'asse lungo della corona clinica, mentre gli elementi orizzontali sono allineati e paralleli al bordo incisale del dente. Tutte i bracket sono Nichel-Lite (Lega Cobalto Chromium) Materiale indicato per pazienti sensibili al nichel.

FEATURES:

Codice colore

Ogni attacco è individualmente codificato per colore per una facile identificazione.

Posizionamento accurato

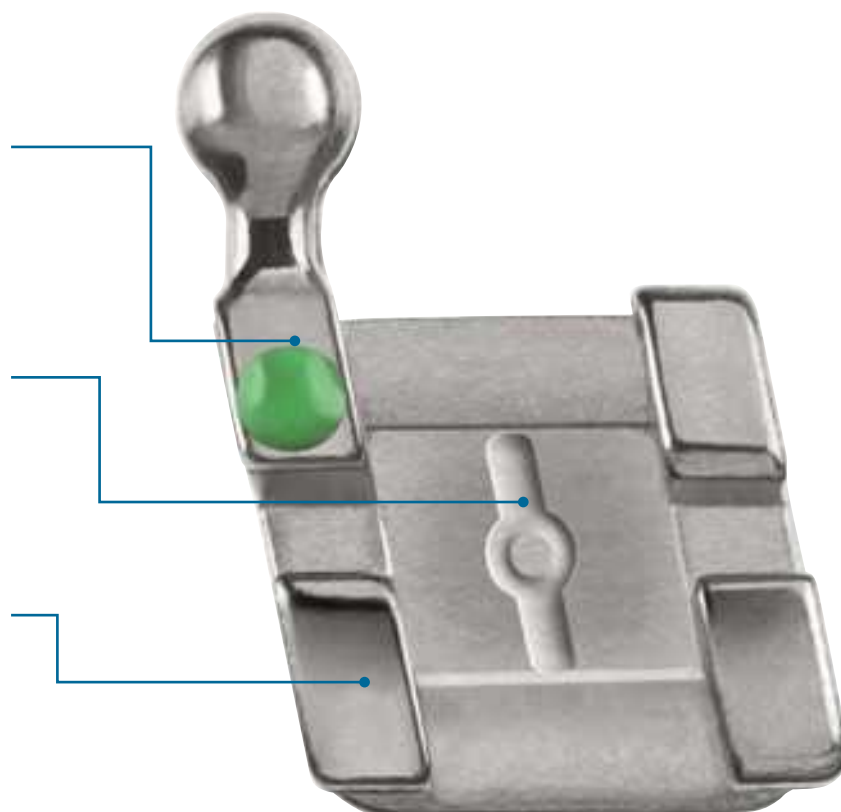
Le alette mesiali e distali e la linea mediana sono parallele all'asse della corona clinica. Le linee verticali facilitano un posizionamento più accurato di ciascun attacco.

Facile da utilizzare

Il design parallelo delle alette consente alle pinzette o ai supporti dell'attacco di trattenerlo saldamente in posizione durante il fissaggio.

Sistema Straight Archwire

Per darti la massima precisione e controllo, il torque è incorporato in ogni base.



Semplice ingaggio degli archi

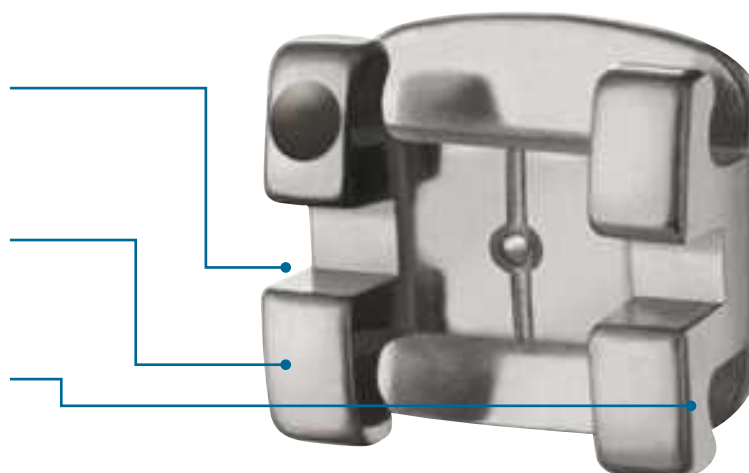
Bordi smussati dello slot consentono un facile posizionamento dell'arco.

Comfort del paziente

I Bracket sono smussati e lucidati per il massimo comfort del paziente.

Legature semplificate

Le ampie alette consentono una facile legatura.



Di-MIM BRACKET SYSTEM NICKEL-LITE

Offre prestazioni eccezionali per pazienti e professionisti

Risultati clinici eccezionali e finitura del caso:

Il posizionamento accurato dei brackets può tradursi in una finitura più precisa e in un risultato finale coerente. Apprezzerai l'incredibile finitura che si può ottenere con i brackets Di-MIM!

Comfort ed estetica del paziente:

Il brackets Di-MIM è progettato pensando al tuo paziente. La sua forma piccola, l'altezza ridotta e le alette lisce offrono al paziente un aspetto estetico e una sensazione confortevole.

Vestibilità perfetta:

Ogni Di-MIM Bracket è sagomato in entrambe le direzioni mesio-distale e gengivale-occlusale per un adattamento più "tipo guanto" alla superficie del dente. La base composta aumenta la forza di adesione.

Materiale biocompatibile:

Il bracket è prodotto in modo biocompatibile in lega di cobalto-cromo, che è un materiale Nickel-Lite che riduce il rischio di reazioni allergiche per i pazienti sensibili al nichel.

Può essere ordinato in base alla preferenza di prescrizione del medico:

Disponibile nelle prescrizioni Roth, Nanda e McLaughlin, Bennett e Trevisi*, negli slot .018 e .022. Il bracket può essere ordinato anche con ganci smussati e arrotondati su 3, 4 e 5. Inoltre, il Bracket Di-MIM funziona bene con tutti i nuovi fili e forme di arco, rendendoli molto adattabili alle preferenze personali di ogni medico

Caratteristiche meccaniche ottimali:

Il processo MIM (Metal Injection Molding), insieme al design monopezzo, aumenta la resistenza, la precisione e la durata del Bracket Di-MIM. È dotato della nostra base Grip-LOK micro-incisa brevettata, per aumentare la forza di adesione e ridurre il fallimento dell'adesione.**



SEM of Di-MIM Micro-Etched Grip-LOK Base



Design romboidale



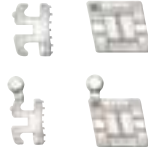





- Le ali della legatura mesiale e distale sono parallele all'asse lungo della corona clinica
- La linea di tracciatura verticale si allinea con l'asse lungo della corona
- La fessura e la base dell'arco sono parallele al bordo incisale del dente

*Ortho Organizers' prescription does not imply endorsement by the doctor(s).

**Study available by request.

Di-MIM BRACKET SYSTEM

Di-MIM ROTH PRESCRIPTION*

						ITEM NUMBERS			
MAXILLARY	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L	
Centrals 	BLACK	U1	+12°	+5°	702-801-10	702-802-10	702-851-10	702-852-10	
	Laterals 	PINK	U2	+8°	+9°	702-807-10	702-808-10	702-857-10	702-858-10
—						—	702-857HK-10	702-858HK-10	
Cuspids 						GREEN	U3	-2°	+11°
	702-819HK-10	702-820HK-10	702-869HK-10	702-870HK-10					
1st & 2nd Bicuspids 	PURPLE	U4&5's	-7°	0°	702-833-10	702-834-10	702-883-10	702-884-10	
					702-833HK-10	702-834HK-10	702-883HK-10	702-884HK-10	
MANDIBULAR	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L	
Anteriors 	YELLOW	L1&2's	0°	0°	702-813-10	702-814-10	702-863-10	702-864-10	
Cuspids 	BLUE	L3	-11°	+5°	702-821-10	702-822-10	702-871-10	702-872-10	
					702-821HK-10	702-822HK-10	702-871HK-10	702-872HK-10	
1st Bicuspids 	WHITE	L4	-17°	0°	702-839-10	702-840-10	702-889-10	702-890-10	
					702-839HK-10	702-840HK-10	702-889HK-10	702-890HK-10	
2nd Bicuspids 	RED	L5	-22°	0°	702-841-10	702-842-10	702-891-10	702-892-10	
					702-841HK-10	702-842HK-10	702-891HK-10	702-892HK-10	









Bracket images are not representative of actual size, or ratio to other brackets.

Note: HK designates bracket comes with a hook. Please note all color-code dots are gingival distal (for brackets with a single dot.)

*Ortho Organizers' prescription does not imply endorsement by the doctor(s).

Di-MIM BRACKET SYSTEM

Di-MIM MCLAUGHLIN, BENNETT, AND TREVISI PRESCRIPTION*

						ITEM NUMBERS			
MAXILLARY	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L	
Centrals	 BLACK	U1	+17°	+4°	702-803-10	702-804-10	702-853-10	702-854-10	
Laterals	 PINK	U2	+10°	+8°	702-809-10	702-810-10	702-859-10	702-860-10	
Cuspids	 GREEN	U3	-7°	+8°	702-843-10	702-844-10	702-893-10	702-894-10	
					702-843HK-10	702-844HK-10	702-893HK-10	702-894HK-10	
Bicuspid	 PURPLE	U4&5's	-7°	0°	702-833-10	702-834-10	702-883-10	702-884-10	
					702-833HK-10	702-834HK-10	702-883HK-10	702-884HK-10	
MANDIBULAR	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L	
Anteriors	 YELLOW	L1&2's	-6°	0°	702-815-10	702-816-10	702-865-10	702-866-10	
Cuspids	 BLUE	L3	-6°	+3°	702-823-10	702-824-10	702-873-10	702-874-10	
					702-823HK-10	702-824HK-10	702-873HK-10	702-874HK-10	
1st Bicuspid	 GRAY	L4	-12°	0°	702-837-10	702-838-10	702-887-10	702-888-10	
2nd Bicuspid	 WHITE	L5	-17°	0°	702-839-10	702-840-10	702-889-10	702-890-10	
					702-839HK-10	702-840HK-10	702-889HK-10	702-890HK-10	

Di-MIM ALL SETS (5X5)*

Rx	OPTION	QTY OF SETS	TOTAL BRACKETS	ITEM NUMBERS	
				.018	.022
Roth	Set with Hooks on 3's, Quick Pac	1	20	702-848Q	702-898Q
	Set with Hooks 3's, 4's, 5's, Quick Pac	1	20	702-849Q	702-899Q
McLaughlin, Bennett, and Trevisi	Set with Hooks 3's	1	20	702-848MCQ	702-898MCQ
	Set with Hooks on 3's, 4's, 5's, Quick Pac	1	20	702-849MCQ	702-899MCQ

DELTA FORCE BRACKET SYSTEM

Mettiti al posto di guida per il massimo controllo

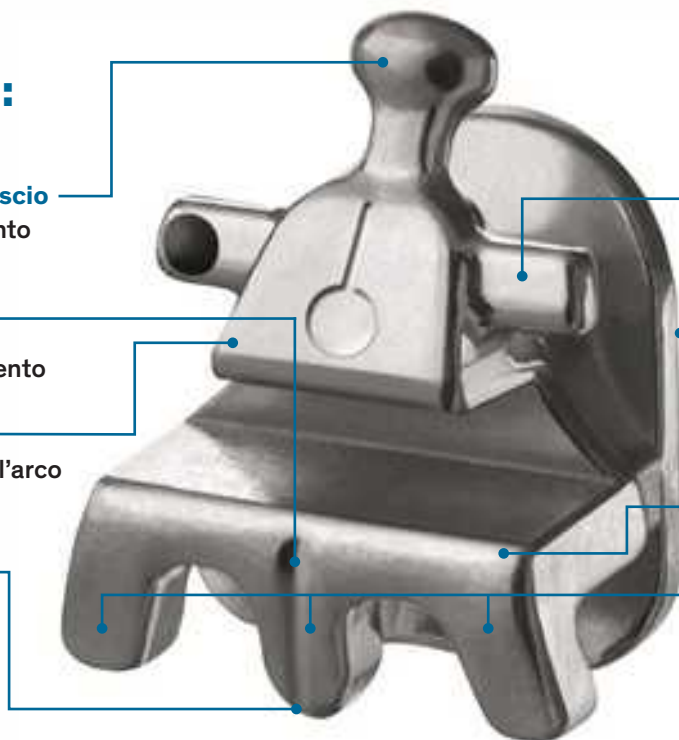
Alcune Feature:

Gancio a sfera con raggio liscio
Per facilitare il posizionamento dell'elastico

Linea di centraggio
per un accurato posizionamento

Aletta gengivale singola
Per aiutare l'inserimento dell'arco

Aletta centrale
Per meccanica a bassa frizione



Alette estese
Per un maggior supporto della legatura

Base in Mesh Grip-LOK Micro-Etched
Per una massima ritenzione

Slot smussato
Facilita l'inserimento del filo

Tie Wing occlusali triple
Per il massimo livello di controllo

Fig A



Forza Minima

Inizia il trattamento con una legatura passiva per una forza minima. È possibile ottenere un livellamento e un allineamento rapidi poiché la legatura è configurata in modo da evitare che entri in contatto diretto con l'arco. La meccanica di scorrimento creata si traduce in un basso attrito e un maggiore comfort del paziente durante questa prima fase (Figura A – forza minima).

Fig B



Forza Media

Nella fase successiva, si ottiene una forza media attraverso il contatto limitato della legatura e dell'arco. Questa configurazione utilizza una legatura standard, full tip, un controllo del torque e della rotazione attraverso l'alloggiamento leggero di un arco rettangolare (Figura B – forza media).

Fig C



Step opzionale – Controllo della rotazione e forza

Se necessario, è possibile creare una rotazione extra legando dietro un'ala di legatura su un lato. Si prega di notare che la rotazione avverrà verso l'ala non legata (Figura C - legatura di rotazione).

Fig D



Forza massima

Usare la legatura standard, farla passare al di sotto dell'aletta gengivale per sfruttare al meglio le informazioni di Torque e Tip del bracket (Figura D – forza massima).

Fig E












Forza estrema

Se necessario, per la piena espressione delle informazioni straight-wire, è possibile applicare la massima forza posizionando una legatura elastica a V rovesciata (Figura E – forza massima).

DELTA FORCE BRACKET SYSTEM

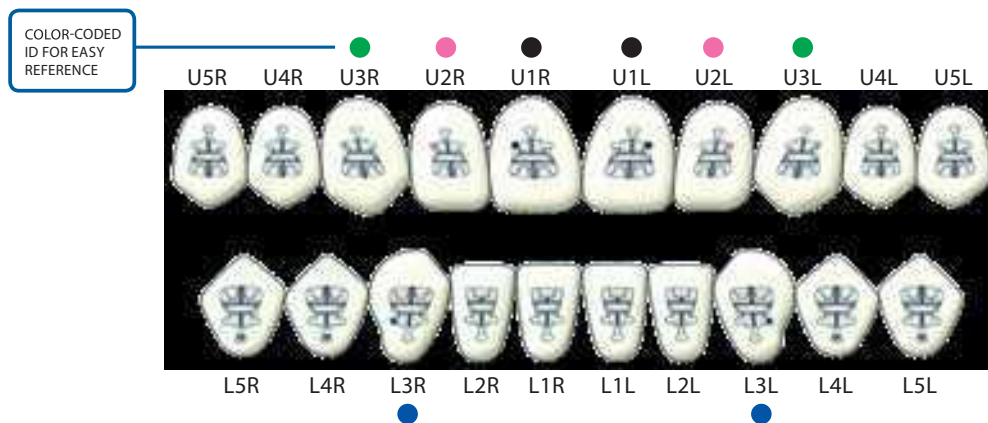
DELTA FORCE BRACKETS

					ITEM NUMBERS	
					NICKEL-LITE BRACKETS	CERAMIC BRACKETS
MAXILLARY	NICKEL-LITE COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	.022 R	.022 L
Centrals	 BLACK	U1	+22°	+5°	702-901-10	702-902-10
Laterals	 PINK	U2	+14°	+10°	702-905-10	702-906-10
Cuspids	 GREEN	U3	+5	+11°	702-909-10	702-910-10
Power Hooks	 GREEN	U3	+5°	+11°	702-909PH-10	702-910PH-10
Bicuspids	 No Color-Code	U4&5's	-5°	0°	702-915-10	702-915-10
MANDIBULAR	NICKEL-LITE COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	.022 R	.022 L
Anteriors	 No Color-Code	L1&2's	-5°	0°	702-921-10	702-922-10
Cuspids	 BLUE	L3	-5°	+5°	702-925-10	702-926-10
Power Hooks	 BLUE	L3	-5°	+5°	702-925PH-10	702-926PH-10
1st & 2nd Bicuspids	 Recessed Dot on Hook	L4	-12°	0°	702-929-10	702-929-10

DELTA FORCE ALL SETS (5X5)

				ITEM NUMBERS	
				NICKEL-LITE BRACKETS	
Rx	OPTION	QTY OF SETS	TOTAL BRACKETS	.022	
Delta Force	Set with standard hooks-quick pac	1	20	702-949Q	
	Set with cuspid power hooks-quick pac	1	20	702-949PHQ	

Bracket Identification Chart



AURUM BRACKET SYSTEM



Ricketts

Sistema Ricketts, Torque nella base dove previsto

Nuovi attacchi leggermente più grandi dei mini con puntino identificativo

Costruito con tecnologia MIM e base ritentiva 80 mesh



AURUM RICKETTS (5X5)

				ITEM NUMBERS	
Rx	OPTION	QTY OF SETS	TOTAL BRACKETS	.018	
Ricketts	Set with no Hooks	1	20	15/465-910	
Ricketts	Set with Hooks 3's	1	20	15/465-911	

AURUM RICKETTS PRESCRIPTIONS (10 PER PACK)

					ITEM NUMBERS	
MAXILLARY	OPTION	COLOR-CODE	TORQUE	ANG.	.018 R	.018 L
Centrals	-	BLACK	+22°	+5°	15/465-301	15/465-311
Laterals	-	RED	+14°	+8°	15/465-302	15/465-312
Cuspids	Hook	GREEN	+7°	+7°	15/465-303HK	15/465-313HK
Bicuspids	-		0°	0°	15/465-304	

MANDIBULAR	OPTION	COLOR-CODE	TORQUE	ANG.	.018 R	.018 L
Centrals	-	YELLOW	0°	0°	15/465-411	
Cuspids	Hook	BLUE	+7°	+5°	15/465-403HK	15/465-413HK
Bicuspids	-		0°	0°	15/465-304	

AURUM RICKETTS BUCCAL TUBES



MAXILLARY	ITEM NUMBERS			WELDABLE		DIRECT BOND	
	TORQUE	ANG.	OFFSET	.018 R	.018 L	.018 R	.018 L
6° Sup. triplo C/Gancio	0°	0°	0°	21/NRT1-821	21/NRT1-822	21/NRT1B-821	21/NRT1B-822



MANDIBULAR	ITEM NUMBERS			WELDABLE		DIRECT BOND	
	TORQUE	ANG.	OFFSET	.018 R	.018 L	.018 R	.018 L
6° Inf. doppio C/Gancio	0°	0°	0°	15/465-3360	15/465-3460	15/465-306	15/465-416

AURUM BRACKET SYSTEM

Standard Edgewise



La forma ridotta di questi brackets permette un facile posizionamento anche in denti molto ruotati, aumenta la distanza interbracket permettendo un utilizzo di filo maggiore per anse o loop. Costruiti con il nuovo sistema MIM e con una base ritentiva a 80mesh che aumenta la tenuta al distacco sul dente.



AURUM EDGEWISE STANDARD (5X5)

Rx	OPTION	QTY OF SETS	TOTAL BRACKETS	ITEM NUMBERS	
				.018	.022
Edgewise Standard	Set with no Hooks	1	20	15/464-920	15/464-930
Edgewise Standard	Set with Hooks 3's	1	20	15/464-921	15/464-931

AURUM EDGEWISE STANDARD PRESCRIPTIONS (10 PER PACK)

MAXILLARY	OPTION	TORQUE	ANG.	ITEM NUMBERS	
				.018	.022
Centrals	–	0°	0°	15/464-501	15/464-701
Laterals	–	0°	0°	15/464-502	15/464-702
Cuspids	–	0°	0°	15/464-503	15/464-703
Cuspids	Hook R	0°	0°	15/464-503HK	15/464-703HK
	Hook L	0°	0°	15/464-513HK	15/464-713HK
Bicuspids	–	0°	0°	15/464-504	15/464-704
MANDIBULAR	OPTION	TORQUE	ANG.	.018 R	.018 L
Anterior	–	0°	0°	15/464-611	15/464-811
Cuspids	Hook R	0°	0°	15/464-603HK	15/464-803HK
	Hook L	0°	0°	15/464-613HK	15/464-813HK

ATTACCHI GEMELLARI PER 6 ST				ITEM NUMBERS		
MAXILLARY	TOOTH #	TORQUE	ANG	.018	.022	NOTE
Attacchi per 6 st	6	0°	0°	10/200-001DS	10/200-101DS	Base Small

AURUM BRACKET SYSTEM VERTICAL SLOT

Vertical Slot

Slot verticale .020x.020 per poter utilizzare qualsiasi ausiliario.

Gancio sui 3's.

Costruito con tecnologia MIM e base ritentiva 80 mesh.



AURUM NEW BOSTON VERTICAL SLOT PRESCRIPTION*

				.018 R	.018 L
MAXILLARY	TOOTH #	TORQUE	ANG.		
Centrals	U1	+12°	+5°	15/465-501	15/465-511
Laterals	U2	+8°	+9°	15/465-502	15/465-512
				.022 R	.022 L
Cuspids	U3	0°	+9°	15/465-503HK	15/465-513HK
1st & 2nd Bicuspids	U4&5's	0°	0°	15/465-504	15/465-504
MANDIBULAR	TOOTH #	TORQUE	ANG.	.018 R	.018 L
Anteriors	L1&2's	0°	0°	15/465-611	15/465-611
				.022 R	.022 L
Cuspids	L3	-11°	+5°	15/465-603HK	15/465-613HK
1st Bicuspids	L4	0°	0°	15/465-504	15/465-504
2nd Bicuspids	L5	0°	0°	15/465-504	15/465-504

AURUM NEW BOSTON VERTICAL SLOT (5X5)*

				ITEM NUMBERS
Rx	OPTION	QTY OF SETS	TOTAL BRACKETS	
New Boston	Set with Hooks 3's	1	20	15/465-BOS

ALEXANDER

				ITEM NUMBERS
Rx	OPTION	QTY OF SETS	TOTAL BRACKETS	
Alexander	Slot .018	1	20	01/781-ALE/2



BRACANIC BRACKET SYSTEM

iD-Logical
Orthodontic Products

*I nostri attacchi BRACANIC sono realizzati con il metallo più pregiato disponibile, e sono considerati i più versatili della loro categoria.
Base anatomica 80 mesh.*



BRACANIC ROTH PRESCRIPTION*

				ITEM NUMBERS	
MAXILLARY	OPTION	TORQUE	ANG.	.022R	.022 L
Centrals	–	+12°	+5°	33/41121-12001	33/41121-12002
Laterals	–	+8°	+9°	33/41121-12011	33/41121-12012
Cuspids	Hook	0°	+11°	33/41121-12121	33/41121-12122
Bicuspids	Hook	-7°	0°	33/41121-12131	33/41121-12132
MANDIBULAR	OPTION	TORQUE	ANG.	.022 R	.022 L
Centrals	–	0°	0°	33/41121-12145	33/41121-12146
Cuspids	Hook	-11°	+5°	33/41121-12151	33/41121-12152
1 Bicuspids	Hook	-17°	0°	33/41121-12161	33/41121-12162
2 Bicuspids	Hook	-22°	-0°	33/41121-12171	33/41121-12172

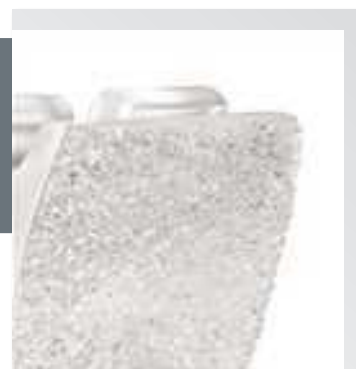
BRACANIC MCLAUGHLIN, BENNET AND TREVISI PRESCRIPTION*

				ITEM NUMBERS	
MAXILLARY	OPTION	TORQUE	ANG.	.022R	.022 L
Centrals	–	+22°	+5°	33/41131-12001	33/41131-12002
Laterals	–	+14°	+8°	33/41131-12011	33/41131-12012
Cuspids	Hook	+7°	+7°	33/41131-12121	33/41131-12122
Bicuspids	Hook	0°	0°	33/41131-12131	33/41131-12132
MANDIBULAR	OPTION	TORQUE	ANG.	.022 R	.022 L
Centrals	–	0°	0°	33/41131-12145	33/41131-12146
Cuspids	Hook	-11°	+5°	33/41131-12151	33/41131-12152
1 Bicuspids	Hook	-17°	0°	33/41131-12161	33/41131-12162
2 Bicuspids	Hook	-22°	-0°	33/41131-12171	33/41131-12172

BRACANIC ALL SETS (5X5)*

				ITEM NUMBER	
Rx	OPTION	QTY OF SETS	TOTAL BRACKETS	.022	
Roth	Set with Hooks on 3's, 4's, 5's, Quick Pac	1	20	33/49121-12015	
McLaughlin, Bennett and Trevisi	Set with Hooks on 3's, 4's, 5's, Quick Pac	1	20	33/49131-12015	





NeoCrystal Plus™ Sapphire.....F-2
Ceramic Bracket System

NeoLucent Plus.....F-4
Ceramic Bracket System

SECTION - F

AESTHETIC Twin Brackets

NEOCRISTAL PLUS SAPPHIRE CERAMIC BRACKET SYSTEM

Sviluppato per fornire prestazioni senza pari e una trasparenza cristallina, il **NeoCrystal Plus Sapphire Ceramic Bracket** è prodotto da un singolo cristallo di zaffiro, uno dei materiali più duri e trasparenti che si trovano in natura. Il risultato è un bracket estetico che lascia trasparire la tonalità naturale del dente, indipendentemente dal colore, per un aspetto praticamente invisibile. Offri ai tuoi pazienti il **sistema NeoCrystal Plus** e goditi sia le sue elevate prestazioni che un'eccezionale soddisfazione del paziente.

Alla pari con i nostri attacchi metallici, il **Bracket NeoCrystal Plus** offre i risultati che tu e i tuoi pazienti desiderate.



DISEGNATO PER IL COMFORT DEL PAZIENTE

- Monocristallino puro per un aspetto trasparente e naturale
- Resistente alle macchie durante tutto il trattamento
- Lucidato a caldo per una superficie estremamente liscia
- Comfort eccezionale con un profilo basso
- Gli angoli arrotondati e il gancio singolo offrono una sensazione meno ingombrante rispetto ai ganci universali



PRESTAZIONI OTTIMIZZATE

- Trattato termicamente per una resistenza superiore
- Contrassegnato con un identificativo colorato rimovibile per una facile identificazione
- L'attrito ridotto offre una meccanica di scorrimento paragonabile a brackets metallici
- Anallergico per pazienti sensibili
- Base anatomica per un posizionamento facile e veloce dell'attacco



Comfort del Paziente

Il **Brackets in zaffiro NeoCrystal Plus** è stato lucidato a diamante per produrre angoli arrotondati e lisci per un comfort senza compromessi per il paziente.



Estetica del paziente

Realizzato in puro zaffiro monocristallino, il **Brackets in zaffiro NeoCrystal Plus** offre un'estetica eccezionale con la massima trasparenza disponibile, quasi invisibile contro qualsiasi colore dei denti.



Forza di Bandaggio

La base di incollaggio del **Brackets in zaffiro NeoCrystal Plus** è rivestita in sfere di ossido di alluminio, aumentando così la superficie di incollaggio e consentendo una ritenzione salda e sicura.



Base sagomata

La base del brackets sagomata consente un posizionamento rapido e semplice. Il design specifico per ogni dente gli consente di adattarsi perfettamente, "come un guanto" per aumentare la forza di adesione e incrementare la precisione.

NEOCRISTAL PLUS SAPPHIRE CERAMIC BRACKET SYSTEM

NEOCRISTAL PLUS CERAMIC BRACKETS ROTH PRESCRIPTIONS*

MAXILLARY	OPTION	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	ANTI-ROTATION	ITEM NUMBERS			
							.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
Centrals	-	GREEN	U1	+11°	+5°	0°	715-203-5	715-204-5	715-303-5	715-304-5
Laterals	-	BLACK	U2	+8°	+9°	0°	715-221-5	715-222-5	715-321-5	715-322-5
Cuspids	Hook	RED	U3	-2°	+8°	0°	715-251HK-5	715-252HK-5	715-351HK-5	715-352HK-5
Bicuspids	-	PURPLE	U4 & 5's	-7°	0°	0°	715-259-5	715-260-5	715-359-5	715-360-5
	Hook	PURPLE	U4 & 5's	-7°	0°	0°	715-259HK-5	715-260HK-5	715-359HK-5	715-360HK-5
MANDIBULAR	OPTION	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	ANTI-ROTATION	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
Anteriors	-	YELLOW	L1 & 2's	0°	0°	0°	715-233-5	715-233-5	715-333-5	715-333-5
Cuspids	Hook	BLUE	L3	-11°	+7°	0°	715-269HK-5	715-270HK-5	715-369HK-5	715-370HK-5
1st Bicuspids	-	BROWN	L4	-17°	0°	0°	715-289-5	715-290-5	715-389-5	715-390-5
	Hook	BROWN	L4	-17°	0°	0°	715-289HK-5	715-290HK-5	715-389HK-5	715-390HK-5
2nd Bicuspids	-	LT. BLUE	L5	-21°	0°	0°	715-293-5	715-294-5	715-393-5	715-394-5
	Hook	LT. BLUE	L5	-21°	0°	0°	715-293HK-5	715-294HK-5	715-393HK-5	715-394HK-5

NEOCRISTAL PLUS CERAMIC BRACKETS

(0° TORQUE)

MCLAUGHLIN, BENNETT, AND TREVISI PRESCRIPTIONS*

MAXILLARY	OPTION	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	ANTI-ROTATION	ITEM NUMBERS			
							.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
Centrals	-	GREEN	U1	+17°	+4°	0°	715-205-5	715-206-5	715-305-5	715-306-5
Laterals	-	BLACK	U2	+10°	+8°	0°	715-223-5	715-224-5	715-323-5	715-324-5
Cuspids	Hook	RED	U3	0°	+8°	0°	715-055HK-5	715-056HK-5	715-155HK-5	715-156HK-5
Bicuspids	-	PURPLE	U4 & 5's	-7°	0°	0°	715-257-5	715-258-5	715-357-5	715-358-5
	Hook	PURPLE	U4 & 5's	-7°	0°	0°	715-257HK-5	715-258HK-5	715-357HK-5	715-358HK-5
MANDIBULAR	OPTION	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	ANTI-ROTATION	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
Anteriors	-	YELLOW	L1 & 2's	-6°	0°	0°	715-235-5	715-235-5	715-335-5	715-335-5
Cuspids	Hook	BLUE	L3	0°	+3°	0°	715-271HK-5	715-272HK-5	715-371HK-5	715-372HK-5
1st Bicuspids	-	BROWN	L4	-12°	2°	0°	715-287-5	715-288-5	715-387-5	715-388-5
	Hook	BROWN	L4	-12°	2°	0°	715-287HK-5	715-288HK-5	715-387HK-5	715-388HK-5
2nd Bicuspids	-	LT. BLUE	L5	-17°	2°	0°	715-291-5	715-292-5	715-391-5	715-392-5
	Hook	LT. BLUE	L5	-17°	2°	0°	715-291HK-5	715-292HK-5	715-391HK-5	715-392HK-5

NEOCRISTAL PLUS CERAMIC BRACKETS

KITS*

RX	DESCRIPTION	QTY /SETS	TOTAL BRACKETS	ITEM NUMBERS	
				.018	.022
Roth	U/L 5x5 Kit with Hooks on 3's, Quick Pac	1	20	715-298Q	715-398Q
	U/L 5x5 Kit with Hooks on 3's, 4's, 5's Quick Pac	1	20	715-299Q	715-399Q
McLaughlin, Bennett and Trevisi (0° Torque)	U/L 5x5 Kit with Hooks on 3's, Quick Pac	1	20	715-098MCQ	715-198MCQ
	U/L 5x5 Kit with Hooks on 3's, 4's, 5's Quick Pac	1	20	715-099MCQ	715-199MCQ
	U/L 5x5 Kit (-7° cuspids) with Hooks on 3's, 4's, 5's	1	20	-	715-199MCS

NEOLUCENT PLUS CERAMIC BRACKET SYSTEM

Il sistema di Brackets in ceramica a basso profilo **NeoLucent Plus** offre un'estetica superba fondendosi con il tono naturale del dente per un aspetto praticamente invisibile. Con eccellenti prestazioni dovute a una base **Crunch Coat™**, la base più anatomica e materiali con una finitura e una consistenza più uniformi, i **NeoLucent Plus** offrono le prestazioni definitive di cui hai bisogno. Ci impegniamo a fornire prodotti e soluzioni di livello mondiale per soddisfare ogni tua esigenza ortodontica. Quando i tuoi pazienti desiderano un'alternativa cosmetica, abbiamo la scelta giusta per te e per loro.

SODDISFAZIONE DEL PAZIENTE

ASPETTO INVISIBILE

Realizzato al massimo degli standard estetici

- Aspetto traslucido e naturale
allumina policristallina pura
- Resistente alle macchie c
tutto il trattamento

COMFORT

Progettato pensando al com
tuo paziente

- Basso profilo
- Smussato, superficie luci
- Angoli arrotondati



PERFORMANCE CLINICHE

Contrassegnato con un
identificativo colorato rimovibile
per una facile identificazione.

Adesione forte e distacco
prevedibile con la base
Crunch COAT™

Meccanica di scorrimento
superiore tramite un taglio di
precisione dello slot

Anallergico per pazienti
sensibili poiché i brackets non
contengono nichel, cromo o altri
metalli

QUAL È IL PLUS?

Base Crunch Coat proprietaria di Ortho Organizers

Forza di adesione paragonabile al pad in rete

Particelle fini di allumina legate alla base del brackets forniscono un'ampia area per l'incollaggio dell'adesivo

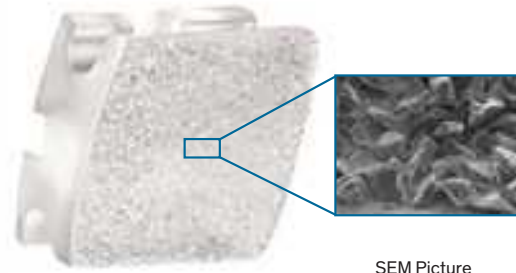
Debonding

Poichè il distacco si verifica vicino al Crunch Coat, c'è un disagio minimo per la superficie dello smalto

Compatibile con il Brackets Low-Profile

Maestro

Per brackets estetici al settore anteriore e metallici al posteriore



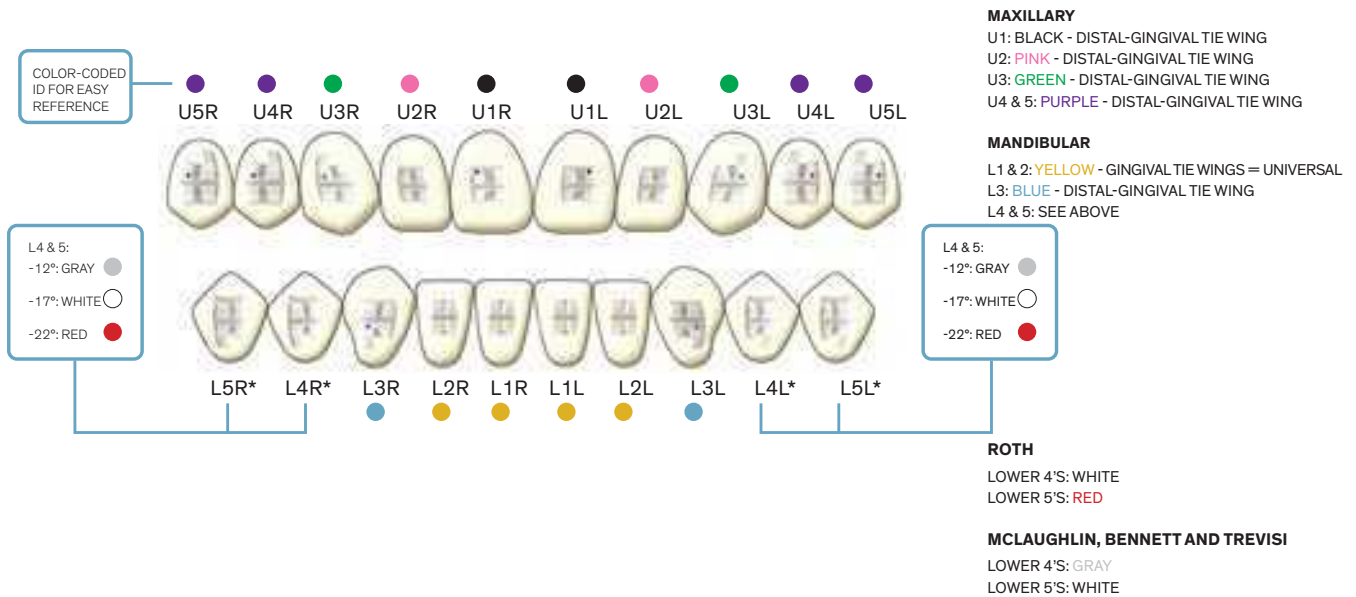
SEM Picture



NeoLucent Plus Bracket

Maestro Bracket

BRACKET IDENTIFICATION CHART



NEOLUCENT PLUS CERAMIC BRACKET SYSTEM





NEOLUCENT PLUS CERAMIC BRACKETS ROTH PRESCRIPTIONS*





							ITEM NUMBERS			
MAXILLARY	OPTION	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	ANTI-ROTATION	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
Centrals 	—	BLACK	U1	+12°	+5°	0°	704-203-5	704-204-5	704-303-5	704-304-5
Laterals 	—	BLACK	U2	+8°	+9°	0°	704-221-5	704-222-5	704-321-5	704-322-5
Cuspids 	Hook	GREEN	U3	-2°	+13°	4°M	704-251HK-5	704-252HK-5	704-351HK-5	704-352HK-5
Bicuspids 	Hook	PURPLE	U4 & 5's	-7°	0°	2°D	704-259HK-5	704-260HK-5	704-359HK-5	704-360HK-5
MANDIBULAR	OPTION	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	ANTI-ROTATION	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
Anteriors 	—	YELLOW	L1 & 2's	-1°	0°	0°	704-233-5	704-233-5	704-333-5	704-333-5
Cuspids 	Hook	BLUE	L3	-11°	+7°	2°M	704-269HK-5	704-270HK-5	704-369HK-5	704-370HK-5
1st Bicuspids 	Hook	WHITE	L4	-17°	0°	4°D	704-289HK-5	704-290HK-5	704-389HK-5	704-390HK-5
2nd Bicuspids 	Hook	RED	L5	-22°	0°	4°D	704-293HK-5	704-294HK-5	704-393HK-5	704-394HK-5

Bracket images are not representative of actual size, or ratio to other brackets.

NEOLUCENT PLUS CERAMIC BRACKET SYSTEM

NEOLUCENT PLUS CERAMIC BRACKETS MCLAUGHLIN, BENNETT, AND TREVISI PRESCRIPTIONS*

MAXILLARY	OPTION	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	ANTI-ROTATION	ITEM NUMBERS	
							.022 R	.022 L
Centrals 	—	BLACK	U1	+17°	+4°	0°	704-305-5	704-306-5
Laterals 	—	PINK	U2	+10°	+8°	0°	704-323-5	704-324-5
Cuspids 	Hook	GREEN	U3	-7°	+8°	0°	704-355HK-5	704-356HK-5
Bicuspids 	Hook	PURPLE	U4 & 5's	-7°	0°	0°	704-357HK-5	704-358HK-5

MANDIBULAR	OPTION	COLOR-CODE	TOOTH #	TORQUE	ANG.	ANTI-ROTATION	.022 R	.022 L
Anteriors 	—	YELLOW	L1 & 2's	-6°	0°	0°	704-335-5	704-335-5
Cuspids 	Hook	BLUE	L3	-6°	+3°	0°	704-371HK-5	704-372HK-5
1st Bicuspids 	Hook	GRAY	L4	-12°	2°	0°	704-387HK-5	704-388HK-5
2nd Bicuspids 	Hook	WHITE	L5	-17°	2°	0°	704-391HK-5	704-392HK-5

NEOLUCENT PLUS CERAMIC BRACKETS ALL SETS*

RX	OPTION	QTY OF SETS	TOTAL BRACKETS	ITEM NUMBERS	
				.018	.022
Roth	U/L 5x5 kit with hooks on 3's, 4's, 5's, quick pac	1	20	704-299Q	704-399Q
Mclaughlin Bennett and Trevisi	U/L 5x5 kit with hooks on 3's, 4's, 5's, quick pac	1	20	-	704-399MCQ

Please note all color-code dots are gingival distal (for brackets with single dot).
Bracket images are not representative of actual size, or ratio to other brackets.



SLX 3D Self-Ligating G-2
Buccal Tubes

Maestro G-4
Buccal Tubes

Elite Convertible G-7
Buccal Tubes

Standard Edgewise G-10
Buccal Tubes

Elite Non-Convertible G-11
Buccal Tubes

BX² G-15
Buccal Tubes

SECTION - G

BUCCAL TUBES

SLX 3D SELF-LIGATING BUCCAL TUBES

Tubi Buccali Self-Ligating SLX 3D


- **Ali marcate** per un semplice inserimento della catenella, legature metalliche, e ausiliari.
- **Apertura occlusale** Per resistere alle forze masticatorie.
- **Alto comfort del paziente** Grazie al posizionamento scelto del gancio.



Un sistema self-ligating completo


I tubi buccali Self-Ligating **SLX 3D** incorporano al loro interno tutte le incredibili features dei **Brackets SLX 3D**, compreso il **primo molare in ceramica!**

SLX 3D 1ST MOLAR BUCCAL TUBE


							ITEM NUMBERS	
MAXILLARY	DESCRIPTION	PRESCRIPTION	COLOR -CODE	TORQUE	ANG.	OFFSET	.022 R	.022 L
	Direct Bond Self-Ligating	Std High/Low (MBT)	WHITE	-14°	0°	12°DO	977-UR6-HK-10	977-UL6-HK-10
							ITEM NUMBERS	
MANDIBULAR	DESCRIPTION	PRESCRIPTION	COLOR -CODE	TORQUE	ANG.	OFFSET	.022 R	.022 L
	Direct Bond Self-Ligating	Std High/Low (MBT)	WHITE	-25°	0°	2°DO	977-LR6-HK-10	977-LL6-HK-10


SLX 3D SELF-LIGATING BUCCAL TUBES

SLX 3D CLEAR 1ST MOLAR BUCCAL TUBE

							ITEM NUMBERS	
MAXILLARY	DESCRIPTION	PRESCRIPTION	COLOR -CODE	TORQUE	ANG.	OFFSET	.022 R	.022 L
	Direct Bond Self-Ligating	Std High/Low (MBT)	White	-14°	0°	12°DO	976-UR6-5	976-UL6-5

SLX 3D 2ND MOLAR BUCCAL TUBE

							ITEM NUMBERS	
MAXILLARY	DESCRIPTION	PRESCRIPTION	COLOR -CODE	TORQUE	ANG.	OFFSET	.022 R	.022 L
	Direct Bond Non Convertible	Std High/Low (MBT)	WHITE	-14°	0°	10°DO	977-UR7-HK-10	977-UL7-HK-10

							ITEM NUMBERS	
MANDIBULAR	DESCRIPTION	PRESCRIPTION	COLOR -CODE	TORQUE	ANG.	OFFSET	.022 R	.022 L
	Direct Bond Non Convertible	Std High/Low (MBT)	WHITE	-10°	0°	0°	977-LR7-HK-10	977-LL7-HK-10

MAESTRO 1ST MOLAR BUCCAL TUBES

Design ortodontico classico con un cenno moderno e liscio.

Il tubo buccale *Maestro* completa il sistema. È un tubo singolo non convertibile che armonizza i classici design ortodontici con le esigenze dei professionisti e dei pazienti di oggi. Questo design fornisce il perfetto controllo necessario in tutte le fasi del trattamento per garantire la prevedibilità del risultato. L'ampio ingresso a imbuto del tubo buccale *Maestro*, le aree di grip laterali, e la codifica a colori aiutano a semplificare il trattamento consentendo una più facile identificazione, posizionamento e inserimento del filo. La facilità d'uso associata a questo prodotto riduce anche il tempo alla poltrona, il che rende il tubo buccale *Maestro* una scelta estremamente conveniente per il tuo studio.

CARATTERISTICHE DEL TUBO BUCCALE MAESTRO:

- Profilo più basso possibile per ottimizzare il comfort del paziente senza ostacolare la precisione e il controllo necessari per il completamento del caso
- Il comfort del paziente è assicurato da superfici lisce arrotondate e ganci mesiogingivali ribassati
- Disponibile sia diretto che indiretto
- Materiale in acciaio inossidabile stampato in MIM (Metal Injection Molded) per resistenza e prestazioni comprovate

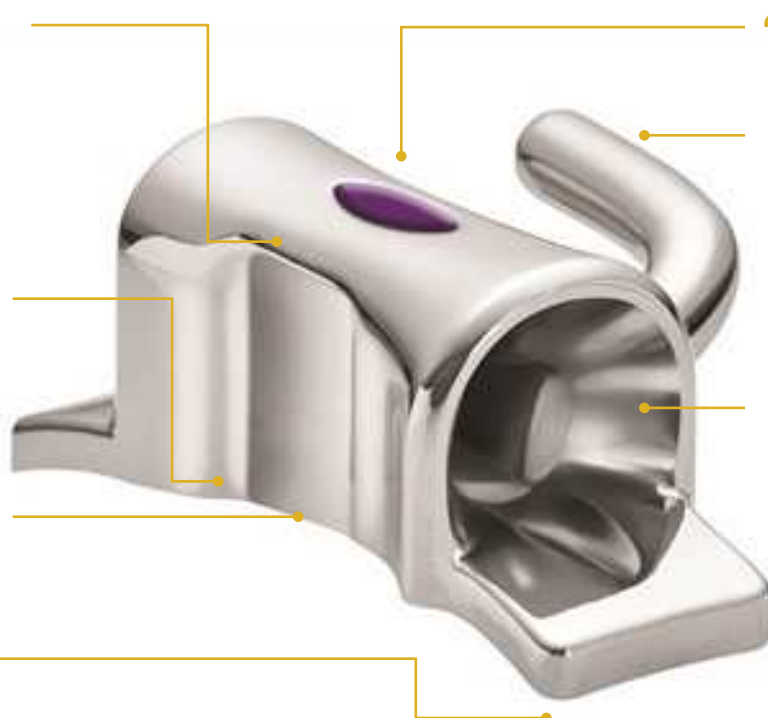
LE CARATTERISTICHE DI QUALITÀ INCLUDONO:

Aree di presa laterali antiscivolo per pinzette per un posizionamento preciso

Indentazione buccale per stabilità e posizionamento preciso

Sagomatura design di base per ottimo adattamento e massima forza di adesione

80-gauge mesh pad incollabile (microinciso) per massimizzare l'adesione





Contrassegno con codice colore per facile identificazione



Superfici arrotondate e ganci mesiogingivali ribassati per il comfort del paziente

Profilo basso a imbuto per un'ampia guida per l'inserimento del filo


MAESTRO 1ST MOLAR BUCCAL TUBES


1ST MOLAR BUCCAL TUBE DIRETTI

							ITEM NUMBERS			
MAXILLARY	DESCRIPTION	PRESCRIPTION	COLOR -CODE	TOR.	ANG.	OFF.	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
	Direct Bond Non-Convertible	MBT**	PURPLE	-14°	0°	+10°	902-203DB-10	902-204DB-10	902-303DB-10	902-304DB-10
		Roth	PURPLE	-10°	0°	+14°	902-201DB-10	902-202DB-10	902-301DB-10	902-302DB-10
		Andrews	YELLOW	-10°	+5°	+10°	—	—	911-305DB-10	911-306DB-10
	Direct Bond Convertible	Medium Torque	YELLOW	-10°	0°	+10°	—	—	901-707-10	901-708-10

							ITEM NUMBERS			
MANDIBULAR	DESCRIPTION	PRESCRIPTION	COLOR -CODE	TOR.	ANG.	OFF.	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
	Direct Bond Non-Convertible	MBT**	WHITE	-20°	0°	0°	902-253DB-10	902-254DB-10	902-353DB-10	902-354DB-10
		Roth	RED	-25°	0°	+4°	902-251DB-10	902-252DB-10	902-351DB-10	902-352DB-10
		Andrews	BLACK	-30°	2°	0°	—	—	911-355DB-10	911-356DB-10
		Low Torque	YELLOW	-10°	0°	0°	911-257DB-10	911-258DB-10	911-357DB-10	911-358DB-10
	Direct Bond Convertible	Medium Torque	BLUE	-22°	0°	0°	—	—	901-745-10	901-746-10

1ST MOLAR BUCCAL TUBE DA PUNTARE

							ITEM NUMBERS			
MAXILLARY	DESCRIPTION	PRESCRIPTION	COLOR -CODE	TOR.	ANG.	OFF.	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
	Weldable da puntare Non-Convertible	MBT**	PURPLE	-14°	0°	10	902-203-10	902-204-10	902-303-10	902-304-10
		Roth	PURPLE	-10°	0°	+14°	902-201-10	902-202-10	902-301-10	902-302-10

							ITEM NUMBERS			
MANDIBULAR	DESCRIPTION	PRESCRIPTION	COLOR -CODE	TOR.	ANG.	OFF.	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
	Weldable da puntare Non-Convertible	MBT**	WHITE	-20°	0°	0°	902-253-10	902-254-10	902-353-10	902-354-10
		Roth	RED	-25°	0°	+4°	902-251-10	902-252-10	902-351-10	902-352-10


*Ortho Organizers' prescription does not imply endorsement by the doctor(s).


**MBT is a registered trademark of Minnesota Mining and Manufacturing Company

***In packages of 5.


MAESTRO 2ND MOLAR BUCCAL TUBES


2ND MOLAR BUCCAL TUBE DIRETTI

							ITEM NUMBERS			
MAXILLARY	DESCRIPTION	PRESCRIPTION	COLOR -CODE	TOR.	ANG.	OFF.	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
	Direct Bond Non-Convertible	MBT*	GREY	-14°	0°	+10°	911-213DB-10	911-214DB-10	911-313DB-10	911-314DB-10
		Roth	PINK	-10°	0°	+10°	911-211DB-10	911-212DB-10	911-311DB-10	911-312DB-10


							ITEM NUMBERS			
MANDIBULAR	DESCRIPTION	PRESCRIPTION	COLOR -CODE	TOR.	ANG.	OFF.	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
	Direct Bond Non-Convertible	MBT*	YELLOW	-10°	0°	0°	911-263DB-10	911-264DB-10	911-363DB-10	911-364DB-10
		Roth	BLUE	-25°	0°	+6°	911-261DB-10	911-262DB-10	911-361DB-10	911-362DB-10


2ND MOLAR BUCCAL TUBE DA PUNTARE

							ITEM NUMBERS			
MAXILLARY	DESCRIPTION	PRESCRIPTION	COLOR -CODE	TOR.	ANG.	OFF.	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
	Weldable da puntare Non-Convertible	MBT*	GREY	-14°	0°	+10°	—	—	911-313-10	911-314-10
		Roth	PINK	-10°	0°	+10°	911-211-10	911-212-10	911-311-10	911-312-10

							ITEM NUMBERS			
MANDIBULAR	DESCRIPTION	PRESCRIPTION	COLOR -CODE	TOR.	ANG.	OFF.	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
	Weldable da puntare Non-Convertible	MBT*	YELLOW	-10°	0°	0°	—	—	911-363-10	911-364-10
		Roth	BLUE	-25°	0°	+6°	911-261-10	911-262-10	911-361-10	911-362-10

2ND MINI MOLAR BUCCAL TUBE DIRETTI

							ITEM NUMBERS			
MAXILLARY	DESCRIPTION	PRESCRIPTION	COLOR -CODE	TOR.	ANG.	OFF.	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
	Direct Bond Non-Convertible	MBT*	GREY	-14°	0°	+10°	911-223DB-10	911-224DB-10	911-323DB-10	911-324DB-10
		Roth	PINK	-10°	0°	0°	911-221DB-10	911-222DB-10	911-321DB-10	911-322DB-10









							ITEM NUMBERS			
MANDIBULAR	DESCRIPTION	PRESCRIPTION	COLOR -CODE	TOR.	ANG.	OFF.	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
	Direct Bond Non-Convertible	MBT*	YELLOW	-10°	0°	0°	911-273DB-10	911-274DB-10	911-373DB-10	911-374DB-10
		Roth	BLUE	-25°	0°	0°	911-271DB-10	911-272DB-10	911-371DB-10	911-372DB-10

ELITE CONVERTIBLE MOLAR BUCCAL TUBES

Caratteristiche dei Tubi buccali Convertibili Elite:

- Disponibile per tecnica diretta o indiretta
- Design super low-profile
- Il processo Metal Injection Molding (MIM) si traduce in resistenza alla corrosione, forza e prestazioni
- Pad in mesh 80-gauge (micro-etched) per massimizzare l'adesione








ELITE CONVERTIBILE MOLAR BUCCAL TUBE

SUPERIORE	DESCRIZIONE
A 	Upper 1st molar convertible gingival facebow tube (CBT)
B 	Upper 1st molar convertible occlusal facebow tube (OCBT)
C 	Upper 1st molar convertible double tube without facebow tube (DBT)
D 	Upper 1st molar convertible triple occlusal facebow tube (TBT)
E 	Upper 1st molar convertible standard buccal tube (STD)
INFERIORE	DESCRIZIONE
	Lower 1st molar convertible standard buccal tube (STD)
	Lower 1st molar convertible double tube without facebow tube (DBT)
	Lower 1st molar convertible lip bumper tube (LBT)

*Ortho Organizers' prescription does not imply endorsement by the doctor(s).

ELITE CONVERTIBLE MOLAR BUCCAL TUBES

TUBI MOLARI CONVERTIBILI ELITE (DIRETTO) ALL PRESCRIPTIONS*

MAXILLARY	DESCRIPTION	TOOTH #	TORQ.	ANG.	OFF.	ITEM NUMBERS			
						.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
1st Molar	 Convertible gingival facebow tube (CBT)	U6	-10°	0°	+10°	901-001-10	901-002-10	901-101-10	901-102-10
1st Molar	 Convertible occlusal facebow tube (OCBT)	U6	-10°	0°	+10°	901-003-10	901-004-10	901-103-10	901-104-10
1st Molar	Convertible double tube without facebow tube (DBT)	U6 ¹	-10°	0°	+10°	901-017-10	901-018-10	901-117-10	901-118-10
		U6 ²	-14°	0°	+14°	—	—	901-119-10	901-120-10
1st Molar	 Convertible triple occlusal facebow tube (TBT)	U6 ¹	-10°	0°	+10°	901-005-10	901-006-10	901-105-10	901-106-10
1st Molar	Convertible standard buccal tube (STD)	U6	-10°	0°	+10°	901-007-10	901-008-10	901-107-10	901-108-10
		U6	-14°	0°	+14°	901-033-10	901-034-10	901-133-10	901-134-10
2nd Molar**	 Mini buccal tube	U7	-10°	0°	+10°	901-011-10	901-012-10	901-111-10	901-112-10
MANDIBULAR	DESCRIPTION	TOOTH #	TORQ.	ANG.	OFF.	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
1st Molar	 Convertible standard buccal tube (STD)	L6	-12°	0°	+4°	901-045-10	901-046-10	901-145-10	901-146-10
		L6	-25°	0°	+4°	901-021-10	901-022-10	901-121-10	901-122-10
1st Molar	Convertible double tube without facebow tube (DBT)	L6 ⁴	-25°	0°	+4°	901-023-10	901-024-10	901-123-10	901-124-10
		L6 ⁵	-25°	0°	+4°	901-025-10	901-026-10	901-125-10	901-126-10
1st Molar	 Convertible lip bumper tube (LBT)	L6	-25°	0°	+4°	901-043-10	901-044-10	901-143-10	901-144-10
2nd Molar**	 Mini buccal tube	L7	-25°	0°	+4°	901-031-10	901-032-10	901-131-10	901-132-10

¹ Auxiliary tubes have -10° torque, +10° offset.

² Roth prescription – auxiliary tubes have -14° torque, +14° offset.

³ Bioprogressive prescription – auxiliary tubes have 0° torque, +10° offset.

⁴ Roth prescription-auxiliary tubes have -25° torque, +4° offset.







⁵ Bioprogressive prescription – auxiliary tubes have 0° torque, +4° offset.

*Ortho Organizers' prescription does not imply endorsement by the doctor(s).

**All 2nd Molars are Non-Convertible

ELITE CONVERTIBLE MOLAR BUCCAL TUBES

TUBI MOLARI CONVERTIBILI ELITE (DA PUNTARE) ALL PRESCRIPTIONS*

MAXILLARY	DESCRIPTION	TOOTH #	TORQUE	ANG.	OFF.	ITEM NUMBERS			
						.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
1st Molar 	Convertible gingival facebow tube (CBT)	U6	-10°	0°	+10°	900-001-10	900-002-10	900-101-10	900-102-10
		U6	-14°	0°	+14°	—	—	900-127-10	900-128-10
1st Molar 	Convertible occlusal facebow tube (OCBT)	U6	-10°	0°	+10°	900-003-10	900-004-10	900-103-10	900-104-10
1st Molar 	Convertible double tube without facebow tube (DBT)	U6 ¹	-10°	0°	+10°	900-017-10	900-018-10	900-117-10	900-118-10
		U6 ²	-14°	0°	+14°	900-019-10	900-020-10	900-119-10	900-120-10
1st Molar 	Convertible triple occlusal facebow tube (TBT)	U6 ¹	-10°	0°	+10°	900-005-10	900-006-10	900-105-10	900-106-10
		U6 ²	-14°	0°	+14°	900-009-10	900-010-10	900-109-10	900-110-10
1st Molar 	Convertible standard buccal tube (STD)	U6	-10°	0°	+10°	900-007-10	900-008-10	900-107-10	900-108-10
		U6	-14°	0°	+14°	900-033-10	900-034-10	900-133-10	900-134-10
2nd Molar** 	Mini buccal tube	U7	-10°	0°	+10°	900-011-10	900-012-10	900-111-10	900-112-10
MANDIBULAR	DESCRIPTION	TOOTH #	TORQUE	ANG.	OFF.	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
1st Molar 	Convertible standard buccal tube (STD)	L6	-12°	0°	+4°	900-045-10	900-046-10	900-145-10	900-146-10
		L6	-25°	0°	+4°	900-021-10	900-022-10	900-121-10	900-122-10
1st Molar 	Convertible double tube without facebow tube (DBT)	L6 ⁴	-25°	0°	+4°	900-023-10	900-024-10	900-123-10	900-124-10
1st Molar 	Convertible lip bumper tube (LBT)	L6	-25°	0°	+4°	900-043-10	900-044-10	900-143-10	900-144-10
2nd Molar** 	Mini buccal tube	L7	-25°	0°	+4°	900-031-10	900-032-10	900-131-10	900-132-10

¹ Auxiliary tubes have -10° torque, +10° offset.

² Roth prescription – auxiliary tubes have -14° torque, +14° offset.

³ Bioprogressive prescription – auxiliary tubes have 0° torque, +10° offset.

⁴ Roth prescription-auxiliary tubes have -25° torque, +4° offset.

⁵ Bioprogressive prescription – auxiliary tubes have 0° torque, +4° offset.

*Ortho Organizers' prescription does not imply endorsement by the doctor(s).

**All 2nd Molars are Non-Convertible

STANDARD EDGEWISE BUCCAL TUBES

TUBI BUCCALI STANDARD EDWISE (**DIRETTI**) EDGEWISE PRESCRIPTIONS*

						ITEM NUMBERS			
MAXILLARY	DESCRIPTION	TOOTH #	TORQUE	ANG.	OFFSET	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L

2nd Molar



Mini buccal tube without distal extension

U6/7

0°

0°

+10°

951-013-10

951-014-10

951-113-10

951-114-10

MANDIBULAR	DESCRIPTION	TOOTH #	TORQUE	ANG.	OFFSET	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
------------	-------------	---------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--------

2nd Molar



Mini buccal tube

L6/7

0°

0°

+5°

951-015-10

951-016-10

951-115-10

951-116-10

TUBI BUCCALI STANDARD EDGEWISE **BX²**

I Tubi BX² non convertibili sono progettati con caratteristiche moderne per gli operatori del settore e per le esigenze dei pazienti che beneficiano di una superficie liscia a basso profilo di forma arrotondata, il gancio è abbassato, per cui senza dubbio più confortevole.



1ST MOLAR BUCCAL TUBE

MAXILLARY	DESCRIPTION	TORQUE	.022 R	.022 L
-----------	-------------	--------	--------	--------

1st Molar



Tubo singolo diretto

0°

12/750T0002

12/750T0001

MANDIBULAR	DESCRIPTION	TORQUE	.022 R	.022 L
------------	-------------	--------	--------	--------

1st Molar



Tubo singolo diretto

0°

12/750T0001






12/750T0002

NON-CONVERTIBLE MOLAR BUCCAL TUBES

Caratteristiche dei Tubi buccali Non-convertibili Elite:






- Disponibile per tecnica diretta o indiretta
- Design super low-profile
- L'assenza di alette e la superficie liscia consentono di aumentare il comfort del paziente
- Pad in mesh 80-gauge (micro-etched) per massimizzare l'adesione

ELITE NON-CONVERTIBLE MOLAR BUCCAL TUBE

SUPERIORE	DESCRIZIONE
A	 <p>Upper 1st molar non-convertible standard buccal tube (NC-STD)</p>
B	 <p>Upper 1st molar non-convertible gingival facebow tube (NC-CBT)</p>
C	 <p>Upper 1st molar non-convertible double buccal tube (NC-DBT)</p>
D	 <p>Upper 2nd molar mini buccal tube with distal extension</p>
E	 <p>Upper 2nd molar mini buccal tube without distal extension</p>

ELITE NON-CONVERTIBLE MOLAR BUCCAL TUBES

ELITE NON-CONVERTIBLE MOLAR BUCCAL TUBE

INFERIORE	DESCRIZIONE
G	 Lower 1st molar non-convertible standard buccal tube (NC-STD)
H	 Lower 1st molar non-convertible lip bumper tube (NC-LBT)
I	 Lower 1st molar non-convertible double buccal tube (NC-DBT)
J	 Lower 2nd molar mini buccal tube with distal extension
K	 Lower 2nd molar mini buccal tube without distal extension






NON-CONVERTIBLE MOLAR BUCCAL TUBES

TUBI MOLARI NON-CONVERTIBILI ELITE (DIRETTO) ALL PRESCRIPTIONS*

MAXILLARY	DESCRIPTION	TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	ITEM NUMBERS				
						.018 R	.018 L	.022 R	.022 L	
  	Non-convertible standard buccal tube (NC-STD)	U6	0°	0°	+5°	—	—	902-101DB-10	902-102DB-10	
		U6	-10°	0°	+5°	902-003DB-10	902-004DB-10	902-103DB-10	902-104DB-10	
		U6	-14°	0°	+5°	—	—	902-105DB-10	902-106DB-10	
	Non-convertible gingival facebow tube (NC-CBT)	U6	0°	0°	+5°	—	—	902-107DB-10	902-108DB-10	
		U6	-10°	0°	+5°	902-009DB-10	902-010DB-10	902-109DB-10	902-110DB-10	
		U6	-14°	0°	+5°	—	—	902-111DB-10	902-112DB-10	
	Non-convertible double buccal tube (NC-DBT)**	U6	0°	0°	+5°	—	—	902-113DB-10	902-114DB-10	
		U6	-10°	0°	+5°	902-015DB-10	902-016DB-10	902-115DB-10	902-116DB-10	
		U6	-14°	0°	+5°	—	—	902-117DB-10	902-118DB-10	
 	Mini buccal tube with distal extension	U7	-10°	0°	+10°	901-011-10	901-012-10	901-111-10	901-112-10	
		U7	-14°	0°	+10°	—	—	901-149-10	901-150-10	
		U7	-14°	0°	+14°	901-013-10	901-014-10	901-113-10	901-114-10	
	Mini buccal tube without distal extension	U7	-10°	0°	+10°	951-033-10	951-034-10	951-133-10	951-134-10	
		U7	-14°	0°	+14°	—	—	951-135-10	951-136-10	
    	Non-convertible standard buccal tube (NC-STD)	L6	0°	0°	+5°	—	—	902-141DB-10	902-142DB-10	
		L6	-12°	0°	+5°	—	—	902-143DB-10	902-144DB-10	
		L6	-20°	0°	+5°	—	—	902-161DB-10	902-162DB-10	
		L6	-25°	0°	+5°	902-045DB-10	902-046DB-10	902-145DB-10	902-146DB-10	
	Non-convertible lip bumper tube (NC-LBT)	L6	-12°	0°	+5°	—	—	902-149DB-10	902-150DB-10	
		L6	-20°	0°	+5°	—	—	902-163DB-10	902-164DB-10	
		L6	-25°	0°	+5°	902-051DB-10	902-052DB-10	902-151DB-10	902-152DB-10	
	Non-convertible double buccal tube (NC-DBT)**	L6	0°	0°	+5°	—	—	902-153DB-10	902-154DB-10	
		L6	-12°	0°	+5°	—	—	902-155DB-10	902-156DB-10	
		L6	-25°	0°	+5°	902-057DB-10	902-058DB-10	902-157DB-10	902-158DB-10	
	 	Mini buccal tube with distal extension	L7	-12°	0°	+4°	—	—	901-151-10	901-152-10
			L7	-25°	0°	+4°	901-031-10	901-032-10	901-131-10	901-132-10
		Mini buccal tube without distal extension	L7	-12°	0°	+4°	—	—	951-155-10	951-156-10
			L7	-25°	0°	+4°	951-053-10	951-054-10	951-153-10	951-154-10

NON-COVERTIBLE MOLAR BUCCAL TUBES

TUBI MOLARI NON-COVERTIBILI ELITE (DA PUNTARE) ALL PRESCRIPTIONS*

						ITEM NUMBERS			
MAXILLARY	DESCRIPTION	TOOTH #	TORQUE	ANG.	OFFSET	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
1st Molar 	Non-convertible standard buccal tube (NC-STD)	U6	0°	0°	+5°	—	—	902-101-10	902-102-10
		U6	-10°	0°	+5°	902-003-10	902-004-10	902-103-10	902-104-10
		U6	-14°	0°	+5°	—	—	902-105-10	902-106-10
1st Molar 	Non-convertible gingival facebow tube (NC-CBT)	U6	0°	0°	+5°	—	—	902-107-10	902-108-10
		U6	-10°	0°	+5°	902-009-10	902-010-10	902-109-10	902-110-10
		U6	-14°	0°	+5°	—	—	902-111-10	902-112-10
1st Molar 	Non-convertible double buccal tube (NC-DBT)**	U6	0°	0°	+5°	—	—	902-113-10	902-114-10
		U6	-10°	0°	+5°	902-015-10	902-016-10	902-115-10	902-116-10
		U6	-14°	0°	+5°	—	—	902-117-10	902-118-10
2nd Molar 	Mini buccal tube with distal extension	U7	-10°	0°	+10°	900-011-10	900-012-10	900-111-10	900-112-10
		U7	-14°	0°	+14°	—	—	900-113-10	900-114-10
2nd Molar 	Mini buccal tube without distal extension	U7	-10°	0°	+10°	—	—	950-133-10	950-134-10
MANDIBULAR	DESCRIPTION	TOOTH #	TORQUE	ANG.	OFFSET	.018 R	.018 L	.022 R	.022 L
1st Molar 	Non-convertible standard buccal tube (NC-STD)	L6	0°	0°	+5°	—	—	902-141-10	902-142-10
		L6	-12°	0°	+5°	—	—	902-143-10	902-144-10
		L6	-25°	0°	+5°	902-045-10	902-046-10	902-145-10	902-146-10
1st Molar 	Non-convertible lip bumper tube (NC-LBT)	L6	0°	0°	+5°	—	—	902-147-10	902-148-10
		L6	-12°	0°	+5°	—	—	902-149-10	902-150-10
		L6	-20°	0°	+5°	—	—	902-163-10	902-164-10
1st Molar 	Non-convertible double buccal tube (NC-DBT)**	L6	-25°	0°	+5°	902-051-10	902-052-10	902-151-10	902-152-10
		L6	0°	0°	+5°	—	—	902-153-10	902-154-10
		L6	-12°	0°	+5°	—	—	902-155-10	902-156-10
2nd Molar 	Mini buccal tube with distal extension	L7	-25°	0°	+5°	902-057-10	902-058-10	902-157-10	902-158-10
		L7	-12°	0°	+4°	—	—	900-151-10	900-152-10
		L7	-25°	0°	+4°	900-031-10	900-032-10	900-131-10	900-132-10
2nd Molar 	Mini buccal tube without distal extension	L7	-12°	0°	+4°	—	—	950-155-10	950-156-10
		L7	-25°	0°	+4°	950-053-10	950-054-10	950-153-10	950-154-10

*Ortho Organizers' prescription does not imply endorsement by the doctor(s).

**Auxiliary tubes have the same torque, angulation, and offset as main archwire tube.



BX² MOLAR BUCCAL TUBES

BX²



I Tubi BX² non convertibili sono progettati con caratteristiche moderne per gli operatori del settore e per le esigenze dei pazienti che beneficiano di una superficie liscia a basso profilo di forma arrotondata, il gancio è abbassato, per cui senza dubbio più confortevole.



1ST MOLAR BUCCAL TUBE

		ITEMS NUMBERS				
MAXILLARY	DESCRIPTION	TECNICA	TORQUE	.022 R	.022 L	
1st Molar		Tubo singolo diretto	Roth	-10°	12/710T0002	12/710T0001
			McLaughlin, Bennett and Trevisi	-14°	12/820T0002	12/820T0001
MANDIBULAR	DESCRIPTION		TORQUE	.022 R	.022 L	
1st Molar		Tubo singolo diretto	Roth	-25°	12/710T0006	12/710T0005
			McLaughlin, Bennett and Trevisi	-20°	12/820T0006	12/820T0005

2ND MOLAR BUCCAL TUBE

		ITEM NUMBERS				
MAXILLARY	DESCRIPTION	TECNICA	TORQUE	.022 R	.022 L	
2st Molar		Tubo singolo diretto	Roth	-10°	12/710T0021	12/710T0022
			McLaughlin, Bennett and Trevisi	-14°	12/820T0021	12/820T0022
MANDIBULAR	DESCRIPTION		TORQUE	.022 R	.022 L	
2st Molar		Tubo singolo diretto	Roth	-25°	12/710T0016	12/710T0015
			McLaughlin, Bennett and Trevisi	-20°	12/820T0016	12/820T0015

2ND MOLAR MINI BUCCAL TUBE

		ITEM NUMBERS		
MAXILLARY	DESCRIPTION	TORQUE	.022 R	.022 L
2st Molar	Mini-Tubo singolo diretto	-14°	12/820T0014	12/820T0013
MANDIBULAR	DESCRIPTION	TORQUE	.022 R	.022 L
2st Molar	Mini-Tubo singolo diretto	-10°	12/820T0018	12/820T0017







Molar Bands H-2
Bicuspid Bands H-2
Auxiliaries H-3
Direct Bond H-4
Lingual Attachments

SECTION - H

BANDS & LINGUAL ATTACHMENTS

BANDS AND LINGUAL ATTACHMENTS

BANDE

Offriamo una selezione completa di bande per soddisfare ogni tua richiesta. Ogni banda può essere ordinata liscia o prepuntata. Caratteristiche:

- Una vestibilità occlusale e gengivale precisa per facilitare l'adattamento alle superfici dentali
- Gradazione delle dimensioni accurata e coerente per una misura esatta
- Area occlusale e gengivale sagomata per ridurre al minimo le interferenze
- Una forma anatomica per una vestibilità sicura ed una ritenzione superiore
- Marcate sul lato mesiale per una facile identificazione
- Micro-incisioni interne per la massima ritenzione
- Acciaio inossidabile di alta qualità resistente a pressioni di apparecchi extraorali ed intraorali



Tempra Bands

Realizzato in materiale completamente temprato, le *bande molari temprata* offrono grande elasticità e una vestibilità superiore. Inoltre, la banda ha una maggiore resistenza del bordo occlusale che previene la deformazione. Le *bande molari temprata* sono disponibili in mezze misure; da 29^{1/2} a 44 in confezioni da tre (3).

ITEM (3PZ.)	ITEM NUMBERS (AGGIUNGERE LA MISURA ALLA FINE)
Superiore destra	08E-U6R
Superiore Sinistra	08E-U6L
Inferiore Destra	08E-L6R
Inferiore Sinistra	08E-L6L

BANDE MOLARI TEMPRA IN MEZZE MISURE DA 29 1/2 A 44*

* Tutti i kit di bande possono essere ordinati come bande lisce o presaldate.

Sigle: Marcate in modo leggibile sul lato mesiale: "U" = Superiore; "L" = Inferiore; "R" = Destra; "L" = Sinistra.

KIT MANDIBULAR/MAXILLARY

BAND SIZE	29½	30	30½	31	31½	32	32½	33	33½	34	34½	35	35½	36	36½	37	37½	38	38½	39	39½	40	40½	41	41½	42	42½	43	43½	44	TOTAL
Full Range, Qty for Right	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	50
Full Range, Qty for Left	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	50
Mid Range, Qty for Right								4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4												50
Mid Range, Qty for Left								4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4												50

BANDE PREMOLARI MISURE INTERE DA 1 A 24 SUPERIORI & DA 3 A 26 INFERIORE*

*Tutti i gruppi di bande presaldate premolari sono disponibili in confezioni da cinque (5) in confezione standard. Sono disponibili in una qualsiasi delle dimensioni elencate di seguito.

ITEM (5PZ.)	ITEM NUMBERS (AGGIUNGERE LA MISURA ALLA FINE)
banda 5 premolare superiore	05BU
banda 5 premolare inferiore	05BL







KIT MAXILLARY

BAND SIZE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	TOTAL	
Introductory Kit	R	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	50
	L	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	50

KIT MANDIBULAR

BAND SIZE	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	TOTAL	
Introductory Kit	R	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	50
	L	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	50







AUSILIARI PER BANDE

ITEM	DESCIZIONE	ITEM NUMBERS
	<p>BOTTONI LINGUALI DA PUNTARE (curvi)</p> <p>Disponibile in confezioni da 30 pz.</p> <p>Da puntare per bande premolari e canini Per Molari</p>	<p>971-021 971-020</p>
	<p>Cleat linguali da puntare lunghi</p> <p>Da puntare per bande molari</p>	971-025
	<p>Lingual Sheath</p> <p>Slot .036" x .072", si adatta a sinistra o a destra. Standard in confezioni da 10 pezzi.</p>	971-032
	<p>Lingual Sheath</p> <p>.036" x .072" con gancio orizzontale, disponibile in confezioni da 10 pezzi</p> <p>UR/LL UL/LR</p>	<p>971-036 971-037</p>
	<p>Lingual Sheath</p> <p>.036" x .072" con gancio verticale, disponibile in confezioni da 10 pezzi Ideale per NPE E NMR</p> <p>UR/LL UL/LR</p>	<p>971-038 971-039</p>
	<p>Lingual Sheath</p> <p>Costruiti in tecnica MIM in un unico corpo. Maggior resistenza alle forze trasversali.</p> <p>UR/LL UL/LR</p>	<p>36/971-038/A 36/971-039/A</p>







For Direct Bond Lingual Attachments, contact a customer service representative at 800.547.2000, 760.448.8600, or visit our web site at HenryScheinOrtho.com.

*Not CE marked, not available in Europe

DIRECT BOND LINGUAL ATTACHMENTS

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Carriere MOTION 3D Sidekick (10/pk)</p> <p>Il Gancio <i>Sidekick</i> si posiziona sul primo o sul secondo molare quando viene utilizzato con Motion 3D Appliance. Questo posizionamento facilita l'innesto e le prestazioni degli elastici intraorali Forza 1 e Forza 2. È a basso profilo per un maggiore comfort del paziente. Confezione da 10 pezzi</p>	<p>430-003/A</p>
	<p>Ganci ad occhiello (10/pk)</p> <p>Ganci ad occhiello per il posizionamento di elastici Confezione da 10 pezzi</p>	<p>430-003</p>
	<p>Eyelet diretto Opti-MIM (10/pk)</p> <p>Questo occhiello può essere facilmente posizionato su qualsiasi dente. Offre una migliore forza di adesione grazie alla base <i>Grip-LOK</i>. Confezione da 10 pezzi</p>	<p>430-005</p>
	<p>Bottoni linguali diretti Opti-MIM (20/pk)</p> <p>Sono stampati a iniezione di metallo e realizzati su misura per adattarsi alla superficie del dente. Dispone di base <i>Grip-LOK</i>. Confezione da 20 pezzi</p>	<p>430-002</p>
	<p>Micro Bottoni linguali diretti Opti-MIM (10/pk)</p> <p>Le dimensioni ridotte consentono posizionamento in aree di difficile accesso. La piccola testa arrotondata garantisce il comfort del paziente e offre spazio per legare elastici o fili. Dispone della base a <i>80 mesh</i> per una maggiore forza di adesione. Confezione da 10 pezzi</p>	<p>430-001</p>
	<p>Bite Guides (10/pk)</p> <p>Nuovo sistema per Deep-Bite e/o avanzamento della mandibola, da cementare direttamente nella zona linguale dei 2 centrali superiori. confezione da 10 pz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stainless steel 	<p>430-006</p>

DIRECT BOND LINGUAL ATTACHMENTS

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Bite Bumper™ (10/pk)</p> <p>I Bite-Bumper funzionano in casi di morsi aperti e profondi consentendo agli anteriori di salire e uscire dall'occlusione. L'esclusiva "dima di posizionamento" garantisce la corretta altezza sul dente e assicura che i due Bite-Bumpers siano paralleli al 100%. I Bite-Bumpers sono realizzati in un polimero composito che è più confortevole, estetico e adatto ai pazienti allergici al Nichel</p>	<p>26/BB-00-01</p>
	<p>Bottoni diretti in composito (10/pk)</p> <p>Il bottone è esteticamente gradevole, liscio e arrotondato per un maggiore comfort del paziente. Durevole e resistente alle macchie, la base è curva per una vestibilità anatomica con scanalature a coda di rondine sulla base per un posizionamento saldo e sicuro. Posizionare con l'utilizzo di qualsiasi adesivo senza bisogno di primer aggiuntivo.</p>	<p>430-000</p>
	<p>Cleats diretti(10/pk)</p> <p>Ganci diretti ad ala di gabbiano per una maggiore tenuta degli elastici base con retina 80mesh</p>	<p>36/294-165</p>
	<p>Cleat linguale diretti Opti-MIM (20/pk)</p> <p>Design a basso profilo con ganci a sfera lisci facilmente regolabili per il posizionamento di elastici o per altri scopi di trattamento. Confezione da 20 pezzi</p>	<p>430-004</p>
	<p>Eyelets diretti con catenella in oro (5/pk)</p> <p>Catenella in oro ideale per canini incusi Confezione da 5 pezzi</p>	<p>430-008</p>
	<p>Freddy™ Bottoni in ceramica Freddy™ (10/pk)</p> <p>Il Bottone in ceramica Freddy™ è il bottone di utilità trasparente perfetto per tutti gli apparecchi estetici. Funziona sia linguale che labiale</p>	<p>26/FCB-00-01</p>

PUNTATRICE WELDMAN

L'UNICA IN GRADO DI PUNTARE ANCHE IL TMA O IL CNA

La puntatrice WELDMAN è un apparecchio compatto e potente che coniuga un sistema di controllo elettronico di recente progettazione e una meccanica di precisione.

Attraverso il sistema di controllo elettronico, la forza di saldatura è infinitamente variabile e garantisce ottime prestazioni. Il funzionamento è facilitato dalla presenza di pochi interruttori e pulsanti disposti secondo parametri logici in posizione di facile accesso. Il pedale pneumatico per il controllo remoto è parte dell'apparecchio.



SPECIFICHE TECNICHE

- Profondità 290 mm
- Peso 4,3 kg
- Altezza 170 mm
- Larghezza 105 mm
- Voltaggio 230 V 50 Hz
- Potenza max di impulso circa 2200 VA Fusibile 3,15 A

DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
Puntatrice	01/X-1000
Elettrodo Superiore	01/X-1002
Elettrodo Inferiore	01/X-1004



Temptra Bands I-2
Bicuspid Bands I-8

SECTION - I

ASSEMBLIES

MAESTRO .022 ASSEMBLIES | TEMPRA BANDS

MAESTRO - .022 - NON-CONVERTIBLE MOLAR BUCCAL TUBES
PRE-WELDED ASSEMBLIES

RIGHT / TEMPRA BANDS



No Lingual Attachments



RIGHT							
MAXILLARY 1ST MOLAR	TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	BUTTON
Non-convertible standard buccal tube (NC-STD)	U6	-14°	0°	+10°	902-30308E-3	902-303081E-3	—
	U6	-10°	0°	+14°	902-30108E-3	902-301081E-3	—
MAXILLARY 2ND MOLAR	TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	LUG
Non-convertible standard buccal tube (NC-STD)	U7	-10°	0°	10°	911-31109-3	911-311091E-3	—
MANIBULAR 1ST MOLAR	TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	LUG
Non-convertible standard buccal tube (NC-STD)	L6	-20°	0°	0°	902-35308E-3	902-353081E-3	902-353082E-3
	L6	-25°	0°	+4°	902-35108E-3	902-351081E-3	—
MANIBULAR 2ND MOLAR	TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	LUG
Non-convertible standard buccal tube (NC-STD)	L7	-25°	0°	6°	—	911-361091E-3	—

MAESTRO .022 ASSEMBLIES | TEMPRA BANDS

LEFT





TEMPRA BANDS

MAESTRO - .022 - NON-CONVERTIBLE MOLAR BUCCAL TUBES
PRE-WELDED ASSEMBLIES



No Lingual Attachments



LEFT							
MAXILLARY 1ST MOLAR	TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	BUTTON
 Non-convertible standard buccal tube (NC-STD)	U6	-14°	0°	+10°	902-30408E-3	902-304081E-3	—
	U6	-10°	0°	+14°	902-30208E-3	902-302081E-3	—
MAXILLARY 2ND MOLAR	TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	LUG
 Non-convertible standard buccal tube (NC-STD)	U7	-10°	0°	10°	911-31209-3	—	—
MANIBULAR 1ST MOLAR	TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	LUG
 Non-convertible standard buccal tube (NC-STD)	L6	-20°	0°	0°	902-35408E-3	902-354081E-3	—
	L6	-25°	0°	+4°	902-35208E-3	902-352081E-3	—
MANIBULAR 2ND MOLAR	TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	LUG
 Non-convertible standard buccal tube (NC-STD)	L7	-25°	0°	6°	—	911-362091E-3	—

ELITE .022 ASSEMBLIES | TEMPRA BANDS

ELITE -.022 - CONVERTIBLE MOLAR BUCCAL TUBES PRE-WELDED ASSEMBLIES

RIGHT / TEMPRA BANDS



No Lingual Attachments



RIGHT							
MAXILLARY 1ST MOLAR	TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	SHEATH
Convertible standard buccal tube (STD)	U6	-10°	0°	+10°	900-10708E-3	900-107081E-3	900-107086E-3
	U6	-14°	0°	+14°	900-13308E-3	900-133081E-3	—
Convertible gingival facebow tube (CBT)	U6	-10°	0°	+10°	900-10108E-3*	900-101081E-3	900-101086E-3
	U6	-14°	0°	+14°	900-12708E-3	900-127081E-3	900-127086E-3
Convertible occlusal facebow tube (OCBT)	U6	-10°	0°	+10°	900-10308E-3	900-103081E-3	—
Convertible double tube without facebow tube (DBT)	U6	-10°	0°	+10°	900-11708E-3*	—	—
	U6	-14°	0°	+14°	900-11908E-3	900-119081E-3	—
Convertible triple occlusal facebow tube (TBT)	U6	-10°	0°	+10°	900-10508E-3	900-105081E-3	—
	U6	-14°	0°	+14°	900-10908E-3*	900-109081E-3	—
MAXILLARY 2ND MOLAR**	TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	SHEATH
Mini buccal tube	U7	-10°	0°	+10°	900-11109E-3	—	—
MANIBULAR 1ST MOLAR	TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	SHEATH
Convertible standard buccal tube (STD)	L6	-12°	0°	+4°	900-14508E-3	900-145081E-3	—
	L6	-25°	0°	+4°	900-12108E-3*	900-121081E-3	—
Convertible double tube without facebow tube (DBT)	L6	-25°	0°	+4°	900-12308E-3*	900-123081E-3	—
Convertible lip bumper tube (LBT)	L6	-25°	0°	+4°	900-14308E-3	900-143081E-3	—
MANIBULAR 2ND MOLAR**	TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	SHEATH
Mini buccal tube	L7	-25°	0°	+4°	900-13109E-3	—	—

* Available in packs of 20 Replace "-3" with "-20" in item number











**All 2nd Molars are Non-Convertible

ELITE .022 ASSEMBLIES | TEMPRA BANDS

LEFT

TEMPRA
BANDSELITE - .022 - CONVERTIBLE MOLAR BUCCAL TUBES
PRE-WELDED ASSEMBLIESNo Lingual
Attachments

LEFT

MAXILLARY 1ST MOLAR		TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	SHEATH
	Convertible standard buccal tube (STD)	U6	-10°	0°	+10°	900-10808E-3	900-108081E-3	900-108086E-3
		U6	-14°	0°	+14°	900-13408E-3	900-134081E-3	—
	Convertible gingival facebow tube (CBT)	U6	-10°	0°	+10°	900-10208E-3*	900-102081E-3	900-102086E-3
		U6	-14°	0°	+14°	900-12808E-3	900-128081E-3	900-128086E-3
	Convertible occlusal facebow tube (OCBT)	U6	-10°	0°	+10°	900-10408E-3	900-104081E-3	—
	Convertible double tube without facebow tube (DBT)	U6	-10°	0°	+10°	900-11808E-3*	—	—
		U6	-14°	0°	+14°	900-12008E-3	900-120081E-3	—
	Convertible triple occlusal facebow tube (TBT)	U6	-10°	0°	+10°	900-10608E-3	900-106081E-3	—
		U6	-14°	0°	+14°	900-11008E-3*	900-110081E-3	—
MAXILLARY 2ND MOLAR**		TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	SHEATH
	Mini buccal tube	U7	-10°	0°	+10°	900-11209E-3	—	—
MANDIBULAR 1ST MOLAR		TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	SHEATH
	Convertible standard buccal tube (STD)	L6	-12°	0°	+4°	900-14608E-3	900-146081E-3	—
		L6	-25°	0°	+4°	900-12208E-3*	900-122081E-3	—
	Convertible double tube without facebow tube (DBT)	L6	-25°	0°	+4°	900-12408E-3*	900-124081E-3	—
	Convertible lip bumper tube (LBT)	L6	-25°	0°	+4°	900-14408E-3	900-144081E-3	—
MANDIBULAR 2ND MOLAR**		TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	SHEATH
	Mini buccal tube	L7	-25°	0°	+4°	900-13209E-3	—	—

* Available in packs of 20 Replace "-3" with "-20" in item number

**All 2nd Molars are Non-Convertible

ELITE .022 ASSEMBLIES | TEMPRA BANDS

ELITE - .022 - NON-CONVERTIBLE MOLAR BUCCAL TUBES PRE-WELDED ASSEMBLIES

RIGHT / TEMPRA BANDS



No Lingual Attachments



RIGHT							
MAXILLARY 1ST MOLAR	TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	SHEATH
	U6	0°	0°	+5°	902-10108E-3	902-101081E-3	902-101086E-3*
	U6	-10°	0°	+5°	902-10308E-3	902-103081E-3	902-103086E-3
	U6	-14°	0°	+5°	902-10508E-3	902-105081E-3	—
	U6	0°	0°	+5°	902-10708E-3	902-107081E-3	—
	U6	-10°	0°	+5°	902-10908E-3	902-109081E-3	902-109086E-3
	U6	-14°	0°	+5°	902-11108E-3	902-111081E-3	—
	U6	-10°	0°	+5°	902-11508E-3	—	902-115086E-3
MAXILLARY 2ND MOLAR	TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	SHEATH
	U7	-14°	0°	+14°	900-11309E-3	—	—
	U7	-10°	0°	+10°	950-13309E-3	950-133091E-3	—
MANDIBULAR 1ST MOLAR	TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	SHEATH
	L6	0°	0°	+5°	902-14108E-3	902-141081E-3	—
	L6	-12°	0°	+5°	902-14308E-3	902-143081E-3	—
	L6	-25°	0°	+5°	902-14508E-3	902-145081E-3	—
	L6	0°	0°	+5°	902-14708E-3	902-147081E-3	—
	L6	-12°	0°	+5°	902-14908E-3	902-149081E-3	—
	L6	-20°	0°	+5°	902-16308E-3	—	—
	L6	-25°	0°	+5°	902-15108E-3	902-151081E-3	—
	L6	0°	0°	+5°	902-15308E-3	902-153081E-3	—
	L6	-12°	0°	+5°	902-15508E-3	—	—
	L6	-12°	0°	+5°	902-15508E-3	—	—
MANDIBULAR 2ND MOLAR	TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	SHEATH
	L7	-12°	0°	+4°	902-15109E-3	900-151091E-3	—
	L7	-25°	0°	+4°	950-15309E-3	950-153091E-3	—

* Available in packs of 20 Replace "-3" with "-20" in item number

ELITE .022 ASSEMBLIES | TEMPRA BANDS

LEFT

TEMPRA
BANDS

ELITE - .022 - NON-CONVERTIBLE MOLAR BUCCAL TUBES
PRE-WELDED ASSEMBLIES

No Lingual
Attachments

LEFT							
MAXILLARY 1ST MOLAR	TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	SHEATH
	U6	0°	0°	+5°	902-10208E-3	902-102081E-3	902-102086E-3*
	U6	-10°	0°	+5°	902-10408E-3	902-104081E-3	902-104086E-3
	U6	-14°	0°	+5°	902-10608E-3	902-106081E-3	—
	U6	0°	0°	+5°	902-10808E-3	902-108081E-3	—
	U6	-10°	0°	+5°	902-11008E-3	902-110081E-3	902-110086E-3
	U6	-14°	0°	+5°	902-11208E-3	902-112081E-3	—
	U6	-10°	0°	+5°	902-11608E-3	—	902-116086E-3
MAXILLARY 2ND MOLAR	TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	SHEATH
	U7	-14°	0°	+14°	900-11409E-3	—	—
	U7	-10°	0°	+10°	950-13409E-3	950-134091E-3	—
MANDIBULAR 1ST MOLAR	TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	SHEATH
	L6	0°	0°	+5°	902-14208E-3	902-142081E-3	—
	L6	-12°	0°	+5°	902-14408E-3	902-144081E-3	—
	L6	-25°	0°	+5°	902-14608E-3	902-146081E-3	—
	L6	0°	0°	+5°	902-14808E-3	902-148081E-3	—
	L6	-12°	0°	+5°	902-15008E-3	—	—
	L6	-20°	0°	+5°	902-16408E-3	—	—
	L6	-25°	0°	+5°	902-15208E-3	902-152081E-3	—
	L6	0°	0°	+5°	902-15408E-3	902-154081E-3	—
	L6	-12°	0°	+5°	902-15608E-3	—	—
	L6	-12°	0°	+5°	902-15608E-3	—	—
MANDIBULAR 2ND MOLAR	TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT	SHEATH
	L7	-12°	0°	+4°	900-15209E-3	900-152091E-3	—
	L7	-25°	0°	+4°	950-15409E-3	950-154091E-3	—

* Available in packs of 20 Replace "-3" with "-20" in item number

ELITE .022 BICUSPID ASSEMBLIES

ELITE - .022 - BICUSPID
PRE-WELDED ASSEMBLIES

RIGHT BICUSPID

No Lingual Attachments



RIGHT							
MAXILLARY		TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT
	Bicuspids non-hook	U4&5'S	-7°	0°	0°	805-35905-3	805-359055-3
	Bicuspids w/mesial hook	U4&5'S	-7°	0°	0°	805-36105-3	805-361055-3
	Bicuspid STD. EDG.	U4&5'S	0°	0°	0°	802-10905-5	802-109055-5
MANDIBULAR		TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT
	1st/2nd Bicuspids	L4&5	-17°	0°	0°	805-38905-3	805-389055-3
	1st/2nd Bicuspids w/distal hook	L4&5	-17°	0°	0°	805-39105-3	—
	2nd Bicuspids	L5	-22°	0°	0°	805-39305-3	805-393055-3
	2nd Bicuspids w/ distal hook	L5	-22°	0°	0°	805-39505-3	—
	Bicuspid STD. EDG.	U4&5'S	0°	0°	0°	802-10905LOW-5	802-109055LOW-5

ELITE .022 BICUSPID ASSEMBLIES






LEFT

BICUSPID

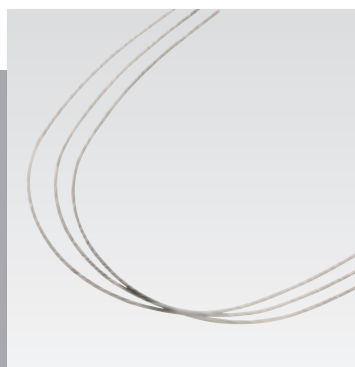
ELITE - .022 - BICUSPID
PRE-WELDED ASSEMBLIES

No Lingual
Attachments



LEFT							
MAXILLARY		TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT
	Bicuspids non-hook	U4&5'S	-7°	0°	0°	805-36005-3	805-360055-3
	Bicuspids w/mesial hook	U4&5'S	-7°	0°	0°	805-36205-3	805-362055-3
MANDIBULAR		TOOTH #	TOR.	ANG.	OFF.	NO LINGUAL ATTACHMENT	CLEAT
	1st/2nd Bicuspids	L4&5	-17°	0°	0°	805-39005-3	805-390055-3
	1st/2nd Bicuspids w/distal hook	L4&5	-17°	0°	0°	805-39205-3	—
	2nd Bicuspids	L5	-22°	0°	0°	805-39405-3	805-394055-3
	2nd Bicuspids w/distal hook	L5	-22°	0°	0°	805-39605-3	—





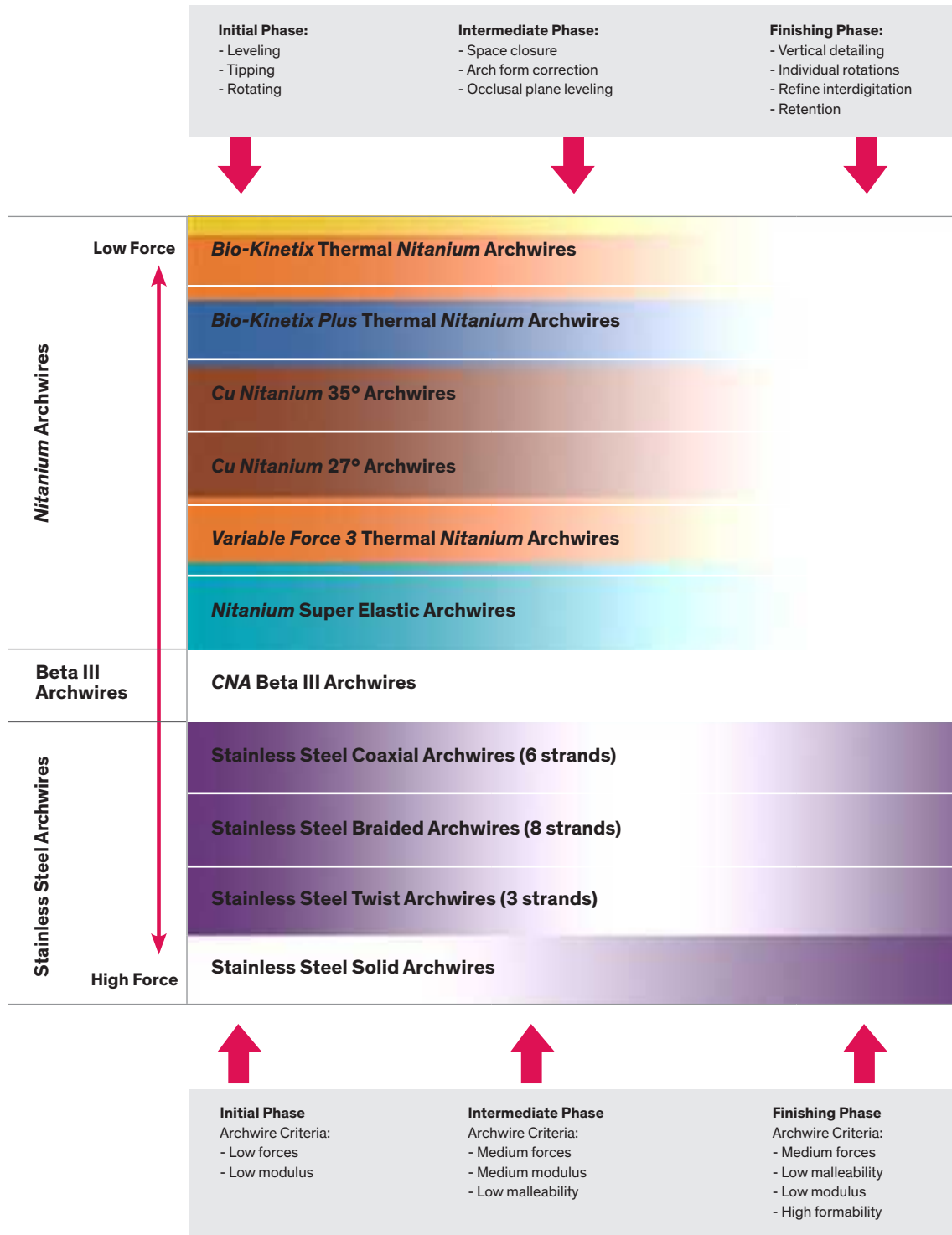
SECTION - J

ARCHWIRES

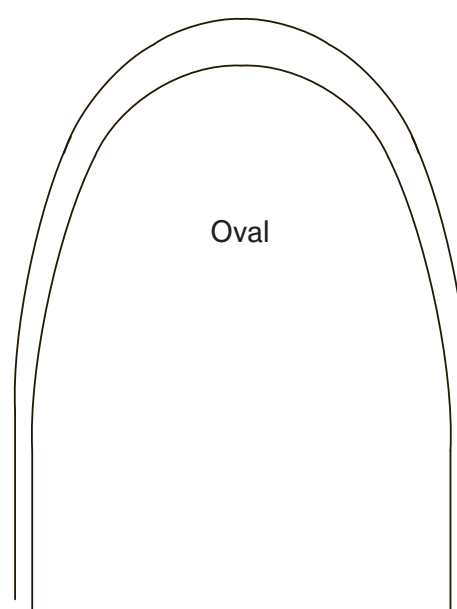
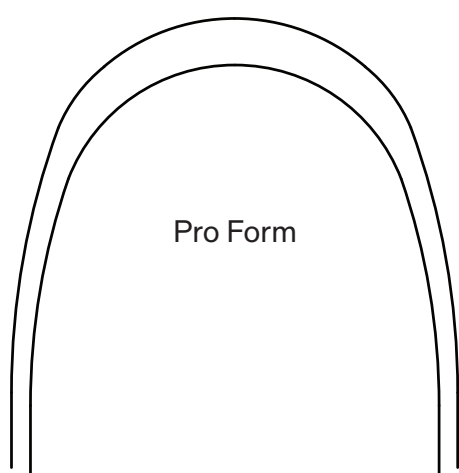
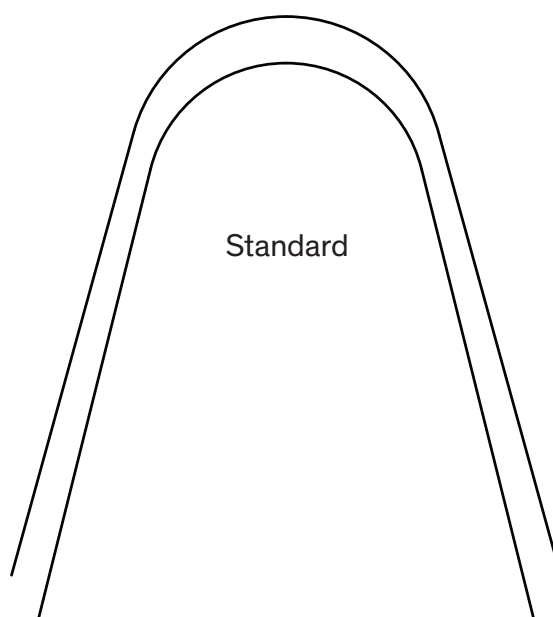
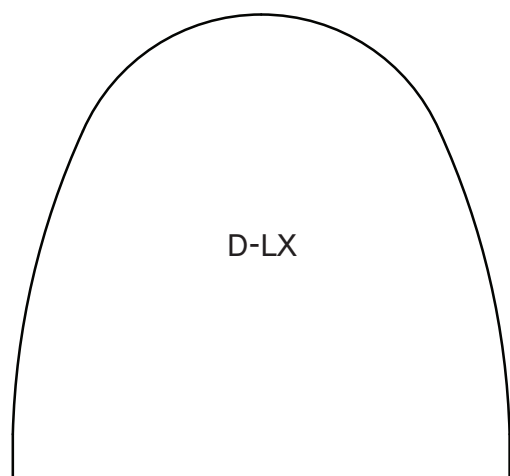
Caratteristiche J-2 di un arco	Reverse Curve of J-12 Spee (R.C.S.) Archwires	Aurum J-21 Superelastic NiTi
Archwire J-3 Forms	Aesthetic J-13 Archwires	Aurum J-22 Stainless Steel
<i>Cu Nitantium</i> J-4/6 Archwires	Multi-Strand J-14 Archwires	Aurum J-22 Posted
<i>M-Series & M-Series</i> Expansion Wires J-5 Archwires	Stainless Steel J-15 Archwires	Archwire J-23 Racks & Covers
Variable Force 3 J-7 Archwires	Mushroom J-16 Looped CNA	Crimpable J-24 Hooks & Stops
<i>Bio-Kinetix Plus</i> J-8 Thermally Activated <i>Nitantium</i> Archwires	Posted J-17 Stainless Steel	Ligature J-24 Wires
Super Elastic J-9 <i>Nitantium</i> Archwires	MASEL J-18 Nickel titanio super elastici	Wire Products J-25 & Auxiliaries
CNA Beta III J-10 Nickel-Free Archwires	Aurum J-19 Archwires	Springs J-26
Connecticut Intrusion J-11 (CIA) Archwires	Aurum J-20 NiTi Heat-Activated	

ARCHWIRES

Selezione dell'arco durante la fase del trattamento



ARCHWIRE FORMS



Il *Dimple*® Centermark è disponibile sui nostri archi in nichel titanio. Questa sporgenza verticale, che è posizionata sulla linea centrale del filo, aiuta a impedire che l'arco scivoli tra i brackets o fuori dal tubo buccale. Elimina anche la necessità di toccare il filo dietro ai tubi buccali. La fossetta è ancora il modo più efficiente ed economico per prevenire lo scivolamento dell'arco.

ARCHWIRES CU NITANIUM

Copper. Una transizione naturale.

Gli archi *Cu Nitanium* Archwires sono stati studiati utilizzando la tecnologia più avanzata per una maggiore prevedibilità e controllo del trattamento. Le proprietà termiche uniche del rame migliorano gli archi in *Nitanium* per un controllo preciso delle forze, pur mantenendo un'eccellente flessibilità. Realizzati con materiali di altissima qualità, gli archi in *Cu Nitanium* forniscono risultati rapidi, naturali e affidabili per risultati ottimali per il paziente.

Vantaggi del Copper:

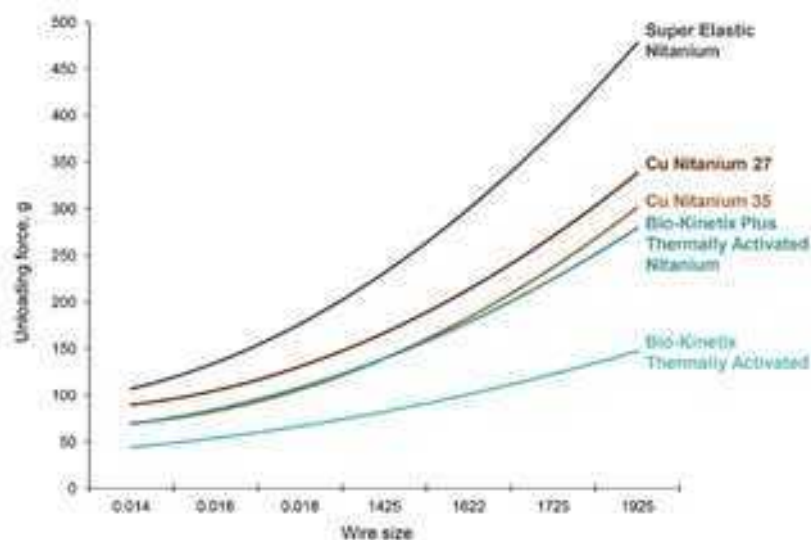
- Migliora le proprietà termiche del *Nitanium* fornendo una flessibilità superiore per un posizionamento più facile, anche nei casi più gravi, mantenendo un controllo preciso delle forze
- Offre una maggiore resistenza alla deformazione, con conseguente minor numero di cambi di filo
- Fornisce forze di carico e scarico fluide e continue per tempi di lavoro prolungati
- Facilita una curva forza-deflessione controllata per una risposta biologica ottimale
- e un trattamento più veloce

Disponibile in due opzioni di serie di archi per soddisfare le tue esigenze di trattamento:

- **Archi *Cu Nitanium* 27°C** – Questa serie di fili in nichel titanio offre livelli di forza ottimali con la flessibilità aggiuntiva necessaria per un facile posizionamento in casi affollati ed un movimento confortevole degli elementi dentali.
- **Archi *Cu Nitanium* 35°C** – Questa serie di fili vengono attivati alla temperatura corporea per facilitarne l'ingaggio, forze coerenti ed un movimento efficiente degli elementi dentali utilizzando cambiamenti di temperatura transitori avanti e indietro tra lo stato martensitico "morbido" e lo stato di austenitico "stabile".



Wire Portfolio



PACKAGING / COLORE DI RIFERIMENTO

 CU NITANIUM 27° ARCHWIRES

 CU NITANIUM 35° ARCHWIRES

ARCHWIRES

M-SERIES & M-SERIES EXPANSION WIRES

Fare riferimento alla sezione *Carriere M-Series Wires and M-Series Expansion Wires* a partire dalla pagina C-8

M-SERIES WIRE SEQUENCE - FOR METAL & CERAMIC BRACKET SYSTEMS

NOME	DESCRIZIONE	OBIETTIVO	TEMPO DI TRATTAMENTO	NUMERO DI APP. (5-6 SETTIMANE DI INTERVALLO)	CODICE
1 M-ONE	.015 Cu Nitium 27° with EZ Stops Delivery System	Inizia il livellamento, l'allineamento e le rotazioni.	5-6 Settimane	1 appuntamento	103-M1
2 M-TWO	.020 × .020 Cu Nitium 35° with EZ Stops Delivery System	Completa il livellamento, l'allineamento e le rotazioni. Si inizia a impostare lo sviluppo dell'arco e il controllo tridimensionale del filo inizierà il controllo del Torque	6-18 Settimane, sulla base della complessità e della valutazione clinica	2-3 appuntamenti	103-M2
M-TWO.FIVE (for ceramic bracket systems)	.019 × .025 Cu Nitium 35° with EZ Stops Delivery System	Per Brackets ceramici, per un allineamento finale prima dell'arco M-THREE BETA	3-4 settimane	1 appuntamento	103-M2.5
3 M-THREE BETA	.019 × .025 Beta Titanium	Dettagli e finitura	8-12 Settimane	2-3 appuntamenti	103-M3B
OPTIONAL M-SERIES WIRES					
M-ONE.FIVE	.018 Cu Nitium 27° with EZ Stops Delivery System	Usato in un ridotto numero di casi per rotazioni complesse prima di posizionare il filo M-TWO	4-6 Settimane	1-2 appuntamenti	103-M1.5
M-THREE STEEL	.019 × .025 Stainless Steel	Filo chirurgico di stabilizzazione posizionato prima dell'intervento chirurgico e/o per completare l'espansione nei casi complessi; Usato al posto di M-THREE BETA	8-12 Settimane	2-3 appuntamenti	103-M3S

M-Series Wires are available in the D-LX™ Archform and are packaged in single pouches in packs of 10.

M-SERIES EXPANSION WIRE SEQUENCE - WITH M-SERIES WIRES

NOME	DESCRIZIONE	OBIETTIVO	TEMPO DI TRATTAMENTO	NUMERO DI APP. (5-6 SETTIMANE DI INTERVALLO)	CODICE
1 M-ONE	.015 Cu Nitium 27° with EZ Stops Delivery System	Inizia il livellamento, l'allineamento e le rotazioni.	5-6 Settimane	1 appuntamento	103-M1
2 M-Expansion TWO Narrow*	.020 × .020 M-Expansion Cu Nitium 35° Narrow Archwire w/stops	Completa il livellamento, l'allineamento e le rotazioni. Si inizia a impostare lo sviluppo dell'arco e il controllo tridimensionale del filo inizierà il controllo del Torque; correggendo simultaneamente i crossbite o migliorando lo sviluppo dell'arcata	6-18 Settimane, sulla base della complessità e della valutazione clinica**	2-3 appuntamenti	103-MEXP2N
M-Expansion TWO Wide*	.020 × .020 M-Expansion Cu Nitium 35° Wide Archwire w/stops				103-MEXP2W
3 M-THREE BETA	.019 × .025 Beta Titanium	Dettagli e finitura	8-12 Settimane	2-3 appuntamenti	103-M3B
OPTIONAL M-SERIES EXPANSION WIRES					
M-Expansion ONE.FIVE Narrow*	.014 × .025 M-Expansion Cu Nitium 27° Narrow Archwire w/stops	Usato in un ridotto numero di casi per rotazioni complesse prima di posizionare il filo M-Series Expansion TWO wire; Il controllo tridimensionale del filo inizierà il controllo del Torque correggendo simultaneamente i crossbite o migliorando lo sviluppo dell'arcata	4-6 Settimane	1 appuntamento	103-MEXP1.5N
M-Expansion ONE.FIVE Wide*	.014 × .025 M-Expansion Cu Nitium 27° Wide Archwire w/stops				103-MEXP1.5W
M-Expansion TWO.FIVE Narrow*	.019 × .025 M-Expansion Cu Nitium 27° Narrow Archwire w/stops	Per l'allineamento finale dell'attacco prima del filo M-THREE BETA con attacchi in ceramica; correggendo simultaneamente i crossbite o migliorando lo sviluppo dell'arcata	3-4 Settimane	1 appuntamento	103-MEXP2.5N
M-Expansion TWO.FIVE Wide*	.019 × .025 M-Expansion Cu Nitium 27° Wide Archwire w/stops				103-MEXP2.5W


*The M-Series Expansion Wires are pre-activated to a unique preformed shape. The wires should not be left unsupervised in the patient's mouth for more than six (6) weeks. This may cause over-expansion and/or contraction/underexpansion.

**The clinician may choose to leave the M-Series Expansion Wire in longer based on individual patient response.

M-Series Expansion Wires are packaged in single pouches in packs of 5.

ARCHWIRES CU NITANIUM

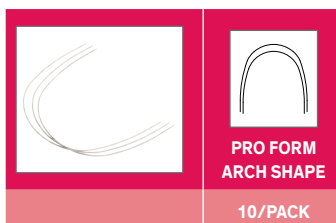


 NITANIUM ARCHWIRES	 PRO FORM ARCH SHAPE	 PRO FORM ARCH SHAPE	 D-LX SHAPE UNIVERSAL (DAMON SHAPE)	 D-LX SHAPE UNIVERSAL W/STOPS (DAMON SHAPE)	 33/OVAL ARCH FORM III SHAPE
CU NITANIUM 27°C ARCHWIRES	10/SINGLE-PACK POUCHES	10/PACK	10/SINGLE-PACK POUCHES	10/SINGLE-PACK POUCHES	10/PACK
.013	—	—	103-191	103-191ST	—
.014 Upper	109-542	109-142	—	—	33/38507-52014
.014 Lower	109-543	109-143	103-192	103-192ST	33/38507-53014
.016 Upper	109-544	109-144	—	—	33/38507-52016
.016 Lower	109-545	109-145	103-193	103-193ST	33/38507-53016
.018 Upper	109-546	109-146	—	—	33/38507-52018
.018 Lower	109-547	109-147	103-194	103-194ST	33/38507-53018
.014 × .025 Upper	109-548	109-148	—	—	33/38508-52015
.014 × .025 Lower	109-549	109-149	103-195	103-195ST	33/38508-53015
.016 × .022 Upper	109-550	—	—	—	—
.016 × .022 Lower	109-551	—	—	—	—
.016 × .025 Upper	109-552	—	—	—	33/38508-52026
.016 × .025 Lower	109-553	—	103-196	103-196ST	33/38508-53026
.017 × .025 Upper	109-554	109-154	—	—	33/38508-52017
.017 × .025 Lower	109-555	109-155	103-197	103-197ST	33/38508-53017
.018 × .025	—	—	103-198	103-198ST	—
.019 × .025 Upper	109-558	109-158	—	—	33/38508-52019
.019 × .025 Lower	109-559	109-159	103-199	103-199ST	33/38508-53019
CU NITANIUM 35°C ARCHWIRES	10/SINGLE-PACK POUCHES	10/PACK	10/SINGLE-PACK POUCHES	10/SINGLE-PACK POUCHES	10/PACK
.014 Upper	—	—	—	—	33/39507-52014
.014 Lower	—	—	—	—	33/39507-53014
.016 Upper	109-562	109-162	—	—	33/39507-52016
.016 Lower	109-563	109-163	—	—	33/39507-53016
.018 Upper	109-564	109-164	—	—	33/39507-52018
.018 Lower	109-565	109-165	—	—	33/39507-53018
.014 × .025 Upper	—	—	—	—	33/39508-52024
.014 × .025 Lower	—	—	—	—	33/39508-53024
.016 × .022 Upper	109-568	—	—	—	—
.016 × .022 Lower	109-569	—	—	—	—
.017 × .025 Upper	109-572	—	—	—	33/39508-52017
.017 × .025 Lower	109-573	—	103-200	103-200ST	33/39508-53017
.019 × .025 Upper	109-576	109-176	—	—	33/39508-52019
.019 × .025 Lower	109-577	109-177	103-201	103-201ST	33/39508-53019
.020 × .020 Upper	109-578	109-178	—	—	33/39508-52220
.020 × .020 Lower	109-579	109-179	—	—	33/39508-53220

AURUM ARCHWIRES	PRO FORM ARCH SHAPE	PRO FORM ARCH SHAPE
CU NITANIUM	10/SINGLE-PACK	10/PACK
.014 × .025 Upper	—	12/415-031
.014 × .025 Lower	—	12/415-041



ARCHWIRES VARIABLE FORCE 3



PRO FORM
ARCH SHAPE

10/PACK

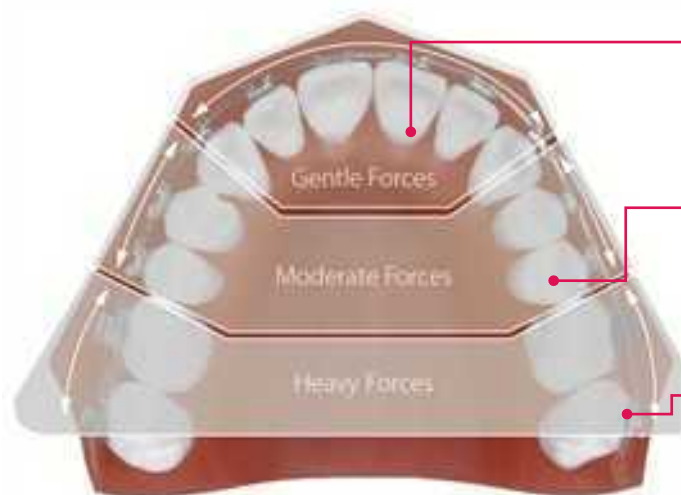
.016 x .016 Upper	104-960
.016 x .016 Lower	104-961
.017 x .025 Upper	104-966
.017 x .025 Lower	104-967
.018 x .018 Upper	104-968
.018 x .018 Lower	104-969
.018 x .025 Upper	104-970
.018 x .025 Lower	104-971
.019 x .025 Upper	104-972
.019 x .025 Lower	104-973
.020 x .020 Upper	104-974
.020 x .020 Lower	104-975

Gli archi *Variabile Forza 3* in nichel titanio termico, sono caratterizzati da più forze in tre distinte regioni dello stesso. L'arco variabile sprigiona la forza corretta nella regione appropriata (anteriore, bicuspid e posteriore) per serrare, livellare ed allineare rapidamente, senza sacrificare il comfort del paziente. Potrebbe richiedere più cambi di arco con qualsiasi altro arco per ottenere lo stesso livello e risultati di allineamento. Inoltre, l'arco è facile da posizionare perché la meccanica termica consente al filo di rimanere morbido quando si trova al di fuori del cavo orale, e una volta posizionato il calore corporeo consente all'arco di assumere la sua forma memorizzata. Questo arco termico in *Nitanium* ha un processo di fabbricazione in più fasi che crea costantemente tre diverse zone di forze lungo l'arco.

L'arco *Variabile Forza 3* fornisce forze che vanno da 50 grammi nella parte anteriore a 300 grammi nella regione posteriore, a seconda delle dimensioni dell'arco.

Un arco fornisce i vantaggi di tre archi:

- Forze distinte nelle regioni anteriore, bicuspid e posteriore
- Forze biologiche ideali per un movimento efficace dei denti
- Numero ridotto e frequenza di modifiche dell'arco
- Consente intervalli di trattamento più lunghi
- Maggiore comfort per il paziente
- Integrità della forma superiore
- Disponibile in dimensioni rotonde o rettangolari



Regione Anteriore della forma dell'arco ha la più bassa forza attivata dal calore, poiché i denti anteriori hanno le radici più leggere.

La forza aumenta nella **regione bicuspid**, mantenendo una forza attivata dal calore leggermente maggiore per spostare i bicuspidi.




Regione posteriore esprime la massima forza agli elementi posteriori.

PACKAGING / COLORE DI RIFERIMENTO



VARIABLE FORCE 3 THERMAL NITANIUM ARCHWIRES

BIO-KINETIX PLUS THERMALLY ACTIVATED NITANIUM ARCHWIRES

	 PRO FORM ARCH SHAPE	 OVAL ARCH FORM III SHAPE	 D-LX SHAPE UNIVERSAL (DAMON SHAPE)
	10/PACK	10/PACK	SINGLE PACK 10/PACK
.013 Upper	104-124	—	103-100
.013 Lower	104-125	—	
.014 Upper	104-126	104-152	103-101
.014 Lower	104-127	104-153	
.016 Upper	104-128	104-154	103-102
.016 Lower	104-129	104-155	
.018 Upper	104-130	104-156	103-103
.018 Lower	104-131	104-157	
.014 × .025 Upper	104-132	104-158	103-104
.014 × .025 Lower	104-133	104-159	
.016 × .016 Upper	104-134	104-160	—
.016 × .016 Lower	104-135	104-161	—
.016 × .022 Upper	104-136	104-162	—
.016 × .022 Lower	104-137	104-163	—
.016 × .025 Upper	104-138	104-164	103-105
.016 × .025 Lower	104-139	104-165	
.017 × .025 Upper	104-140	104-166	—
.017 × .025 Lower	104-141	104-167	—
.018 × .025 Upper	104-142	104-168	103-106
.018 × .025 Lower	104-143	104-169	
.019 × .025 Upper	104-144	104-170	—
.019 × .025 Lower	104-145	104-171	—
.021 × .025 Upper	104-146	—	—
.021 × .025 Lower	104-147	—	—

L'arco *Bio-Kinetix Plus* è ideale per il trattamento da inizio a metà stadio con affollamento da moderato a severo.

E' più adatto per la fase iniziale del trattamento perché è di facile ingaggio. Una volta posizionato, reagisce al calore del cavo orale del paziente ed inizia a sprigionare una forza leggera e continua ritornando alla sua forma programmata.

Composto da una lega di nichel-titanio avanzata, mostra una maggiore resilienza misurabilmente più resistente all'insieme permanente (deformazione). Inoltre, le proprietà termiche avanzate presenti nell'arco mostrano una banda di trasformazione più stretta, dalla martensite all'austenite, che dà all'arco una risposta "netta" mentre si cambia dallo stato "morbido" a "rigido".

Etched centrale:

- Upper - 3 segni neri
- Lower - 1 segno nero

Caratteristiche dell'arco Bio-Kinetix Plus:




- Intervallo di transizione della temperatura (TTR) = 65° - 75°F (18.3° - 23.9°C)
- Utilizza la memoria di forma e le proprietà super elastiche per ottenere spostamenti
- Eccellenti caratteristiche di forma e resilienza
- Il filo è leggermente termico a temperatura ambiente per un ingaggio semplificato
- Presenta una finitura liscia per un minimo attrito

PACKAGING / COLORE DI RIFERIMENTO



BIO-KINETIX THERMAL NITANIUM ARCHWIRES

ARCHWIRES SUPER ELASTIC NITANIUM

	 PRO FORM ARCH SHAPE	 PRO FORM ARCH SHAPE WITH DIMPLE	 OVAL ARCH FORM III SHAPE
	10/PACK	10/PACK	10/PACK
.012 Upper	100-658	—	101-430
.012 Lower	100-659	—	101-431
.014 Upper	100-650	100-800	101-432
.014 Lower	100-651	100-801	101-433
.016 Upper	100-652	100-802	101-434
.016 Lower	100-653	100-803	101-435
.018 Upper	100-654	100-804	101-436
.018 Lower	100-655	100-805	101-437
.020 Upper	100-656	100-806	—
.020 Lower	100-657	100-807	—
.016 × .016 Upper	100-660	100-808	101-440
.016 × .016 Lower	100-661	100-809	101-441
.016 × .022 Upper	100-662	100-810	101-442
.016 × .022 Lower	100-663	100-811	101-443
.017 × .025 Upper	100-664	100-812	101-444
.017 × .025 Lower	100-665	100-813	101-445
.018 × .018 Upper	100-670	—	—
.018 × .018 Lower	100-671	—	—
.018 × .025 Upper	100-666	100-814	101-448
.018 × .025 Lower	100-667	100-815	101-449
.019 × .025 Upper	100-668	100-816	101-450
.019 × .025 Lower	100-669	100-817	101-451
.020 × .020 Upper	100-672	—	—
.020 × .020 Lower	100-673	—	—
.021 × .025 Upper	—	—	101-452
.021 × .025 Lower	—	—	101-453

Sei alla ricerca di un arco per il trattamento da inizio a metà stadio? Il Super Elastic *Nitanium* Archwire è la scelta perfetta. Questo arco rimane costantemente attivo, riducendo il numero di modifiche dell'arco.

È completamente austenitico a temperatura ambiente in modo che il materiale sia costantemente elastico e ritorni immediatamente alla sua forma originale dopo aver flesso attraverso gli slots dei brackets. Grazie all'elevata flessibilità e resilienza, l'arco recupera completamente la sua forma da piegature e deformazioni fino a 45° e, in alcuni casi, persino fino a 75°!

Gli archi *Nitanium Superelastici* offrono:

- Forza moderata e costante per un movimento efficace
- Maggiore comfort per il paziente durante il trattamento rispetto a quello con archi in acciaio inossidabile
- Eccellente resilienza ed elevata flessibilità
- Reattivo al freddo, 45-60° F (7.2-15.6°C)
- L'arco rettangolare offre la possibilità di livellare e aggiungere contemporaneamente coppia e rotazione prima del trattamento
- Disponibile con linea mediana fossetta o segno centrale

PACKAGING / COLORE DI RIFERIMENTO

 NITANIUM SUPER ELASTIC ARCHWIRES

ARCHWIRES CNA BETA III NICKEL-FREE



	5/PACK	10/PACK	5/PACK	SINGLE PACK 10/PACK
.016 Upper	100-941CNA	101-504	—	—
.016 Lower	100-951CNA	101-505	—	—
.018 Upper	100-942CNA	101-506	—	—
.018 Lower	100-952CNA	101-507	—	—
.032	—	—	101-022	—
.036	—	—	101-024	—
.016 × .016 Upper	100-960CNA	—	—	—
.016 × .016 Lower	100-961CNA	—	—	—
.016 × .022 Upper	100-944CNA	101-512	—	—
.016 × .022 Lower	100-954CNA	101-513	101-008	—
.016 × .025 Upper	—	—	—	—
.016 × .025 Lower	—	—	—	103-118
.017 × .025 Upper	100-945CNA	101-514	—	—
.017 × .025 Lower	100-955CNA	101-515	101-009	103-119
.018 × .018 Upper	100-946CNA	101-516	—	—
.018 × .018 Lower	100-956CNA	101-517	—	—
.018 × .025 Upper	100-947CNA	101-518	—	—
.018 × .025 Lower	100-957CNA	101-519	—	—
.019 × .025 Upper	100-948CNA	101-520	—	—
.019 × .025 Lower	100-958CNA	101-521	101-012	103-120
.021 × .025 Upper	100-949CNA	—	—	—
.021 × .025 Lower	100-959CNA	—	101-013	—

Questi archi in Beta-Titanio privi di nichel sono stati sviluppati con l'assistenza del Dr. Ravindra Nanda. Un'ottima alternativa agli archi TMA, l'arco senza nichel CNA Beta III mostra una superba formabilità per la creazione di anse e pieghe che riducono il tempo alla poltrona. Inoltre, la flessibilità rende l'arco perfetto da utilizzare verso metà del trattamento.

Grazie alla sua facilità di piegatura, l'arco CNA Beta III è ideale per l'uso quando è necessario quanto segue:

- Allineamento
- Chiusura degli spazi
- rotazioni
- Movimento del dente
- **Inoltre, i medici stanno utilizzando l'arco privo di nichel CNA Beta III perché:**
 - L'arco CNA non si rompe così facilmente
 - come TMA
 - L'arco CNA ha una finitura liscia e lucidata che genera meno attrito
 - È più facile formare anse e curve con l'arco CNA
 - Una volta raggiunta la forma desiderata, l'arco mantiene la sua integrità

Offriamo il CNA in preformato, ad arco o filo dritto. L'opzione preformata è disponibile anche come Connecticut Intrusion Arch (CIA)

PACKAGING / COLORE DI RIFERIMENTO



CNA BETA III ARCHWIRES

ARCHWIRES

CONNECTICUT INTRUSION ARCH (CIA)

	SUPER ELASTIC NITANIUM ARCHWIRES	SUPER ELASTIC NITANIUM ARCHWIRES
	SHORT	LONG
	5/PACK	5/PACK
.016 × .022 Upper	100-980	100-981
.016 × .022 Lower	100-982	100-983
.017 × .025 Upper	100-984	100-985
.017 × .025 Lower	100-986	100-987

Sviluppato in collaborazione con il Dr. Ravindra Nanda, questo arco è un ottimo strumento per fornire un'intrusione assoluta dei denti anteriori, livellamento dei piani occlusali anteriori e molto altro! Il nostro arco CIA è disponibile in Nichel Titanio o CNA privo di nichel, per entrambe le arcate mascellari e mandibolari. La forza può essere regolata aumentando o diminuendo la curva nella parte posteriore dell'arco.

Gli archi CIA offrono i seguenti benefici:

- Utilizzare gli archi lunghi (superiore/inferiore) per non estrazione e/o arcate lunghe
- Utilizzare l'arco corto (superiore/inferiore) per estrazione e/o arcate più corte
- Versione in *Nitanium* della CIA Archwire
- Fornisce forze moderate e continue su un ampio raggio di attivazione
- Qualità super elastiche
- Per l'uso con dentizione adulta o mista
- Archi Nickel-free
- Raccomandato per l'uso in pazienti adulti
- Ideale per seguire il trattamento NiTi
- Ideale per pazienti estrattivi trattati con meccanica scorrevole; l'arco può essere usato per ancoraggio intraorale

PACKAGING / COLORE DI RIFERIMENTO

	NITANIUM SUPER ELASTIC ARCHWIRES
	CNA BETA III ARCHWIRES

ARCHWIRES REVERSE CURVE OF SPEE (R.C.S.)

L'arco è accuratamente rifinito per garantire che scivoli facilmente attraverso lo slot dell'attacco mentre si applica una forza continua per un movimento ideale. Gli archi possono essere utilizzati per la correzione del morso o con molle ed elastomeri per la retrazione.

Gli Archi R.C.S. sono i più adatti per:

- Prevenzione del ribaltamento e delle rotazioni dei molari
- Mantenimento del torque anteriore
- Livellamento iniziale e allineamento
- Consolidamento ed espansione dell'arcata
- Correzione del morso aperto e profondo
- Retrazione degli incisivi svasati e sporgenti

Gli archi R.C.S. sono disponibili in *Nitanium*:

Nitanium Super Elastic R.C.S. Archwires

Gli archi *Nitanium R.C.S.* forniscono forze costanti da leggere a moderate. Questi archi sono flessibili e mostrano un'eccellente resilienza. Offriamo Archi *Nitanium R.C.S.* nella seguente forma:





• **Standard Nitanium R.C.S. Archwires:**

La curva più popolare con un raggio moderato, che fornisce la massima efficienza di retrazione con un minor numero di cambi di arco.




PACKAGING / COLORE DI RIFERIMENTO

 NITANIUM SUPER ELASTIC ARCHWIRES

		SUPER ELASTIC NITANIUM ARCHWIRES	
			
		RCS	10/PACK
.014 Upper			100-599
.014 Lower			100-600
.016 Upper			100-601
.016 Lower			100-602
.018 Upper			100-603
.018 Lower			100-604
.020 Upper			—
.020 Lower			—
.016 × .016 Upper			—
.016 × .016 Lower			—
.016 × .022 Upper			100-605
.016 × .022 Lower			100-606
.016 × .025 Universal			—
.017 × .025 Upper			100-607
.017 × .025 Lower			100-608
.018 × .025 Upper			—
.018 × .025 Lower			—
.019 × .025 Upper			100-609
.019 × .025 Lower			100-610

ARCHWIRES AESTHETIC



	S.E. NITI TOOTH TONE PLASTIC COATED ARCHWIRES	MICRO-COATED BIO-KINETIX THERMAL ARCHWIRES
		
	PRO FORM ARCH SHAPE	PRO FORM ARCH SHAPE
	10/PACK	10/PACK
.012 Upper	100-878	—
.012 Lower	100-879	—
.014 Upper	100-880	—
.014 Lower	100-881	—
.016 Upper	100-882	24/DB76-0016U
.016 Lower	100-883	24/DB76-0016L
.018 Upper	100-884	24/DB76-0018U
.018 Lower	100-885	24/DB76-0018L
.016 x .016 Upper	—	24/DB76-1616U
.016 x .016 Lower	—	24/DB76-1616L
.016 x .022 Upper	100-886	24/DB76-1622U
.016 x .022 Lower	100-887	24/DB76-1622L
.017 x .025 Upper	—	24/DB76-1725U
.017 x .025 Lower	—	24/DB76-1725L
.018 x .018 Upper	100-887A	—
.018 x .018 Lower	100-887B	—
.018 x .024 Upper	100-887C	—
.018 x .024 Lower	100-887D	—
.018 x .025 Upper	100-888	—
.018 x .025 Lower	100-889	—
.019 x .025 Upper	100-890	24/DB76-1925U
.019 x .025 Lower	100-891	24/DB76-1925L

CONVERSION TABLE	
PLASTIC COATED ARCHWIRES	UNCOATED ARCHWIRES
.012	.010
.014	.012
.016	.014
.018	.016
.016 X .022	.014 X .020
.018 X .018	.016 X .016
.018 X .025	.016 X .023
.019 X .025	.017 X .023

PACKAGING / STICKER COLOR REFERENCE






NITANIUM SUPER ELASTIC ARCHWIRES



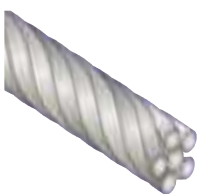
BIO-KINETIX THERMAL NITANIUM ARCHWIRES

ARCHWIRES MULTI-STRAND ARCHWIRES

	STAINLESS STEEL COAXIAL ARCHWIRES (6 STRANDS)	STAINLESS STEEL BRAIDED ARCHWIRES (8 STRANDS)
		
	14" STRAIGHT	PRO FORM ARCH SHAPE
	20/PACK	10/PACK

.015 Upper	100-258	—
.015 Lower	—	—
.0175 Upper	100-259	—
.0175 Lower	—	—
.0195 Upper	100-260	—
.0195 Lower	—	—
.016 × .016 Upper	—	100-380
.016 × .016 Lower	—	100-381
.016 × .022 Upper	—	100-382
.016 × .022 Lower	—	100-383
.017 × .025 Upper	—	100-384
.017 × .025 Lower	—	100-385
.018 × .025 Upper	—	100-386
.018 × .025 Lower	—	100-387
.019 × .025 Upper	—	100-388
.019 × .025 Lower	—	100-389
.021 × .025 Upper	—	100-390
.021 × .025 Lower	—	100-391

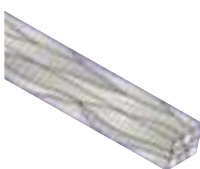
Stainless Steel Coaxial Archwires – Six Strands



Questo arco è costituito da cinque fili di uguale dimensione avvolti attorno a un singolo filo centrale della stessa dimensione. Questo filo fornisce:

- Buona resilienza, che consente piegamenti in misura maggiore rispetto al normale arco
- Finitura brillante
- Forze da basse a moderate
- Tempo di attivazione breve, le forze diminuiscono rapidamente mentre i denti si muovono

Stainless Steel Braided Archwires – Eight Strands



Questo arco è costituito da otto fili sottili di tipo 302SS di dimensioni uguali intrecciati strettamente e conformati in fili quadrati e rettangolari. Questo filo fornisce:

- Resilienza superiore che consente un'applicazione precoce nel trattamento
- Riempie lo slot lungo i bordi offrendo un eccellente controllo del torque
- Facile da legare
- Forze basse
- I fili rettangolari possono essere utilizzati per un maggiore controllo del torque

ARCHWIRES STAINLESS STEEL ARCHWIRES

Gli archi in acciaio inossidabile sono progettati specificatamente per l'uso con la tecnica dell'arco dritto. Gli archi in acciaio inossidabile possono essere utilizzati durante l'intero trattamento, ma sono più adatti per le fasi medio-avanzate del trattamento.

Una lega speciale nell'arco fornisce la massima elasticità riducendo al minimo la frattura.

Gli archi Stainless Steel sono:



- Pre-trattati
- Eccellenti per l'uso con tutte le tecniche ortodontiche
- Eccellenti per caratteristiche di lavoro, accetta curve strette con frattura minima ed è facilmente saldabile

Linee intermedie incise sugli archi:

- Superiore — 3 segni neri
- Inferiore — 1 segno nero

	STAINLESS STEEL - BRIGHT ARCHWIRES	
	PRO FORM ARCH SHAPE	OVAL ARCH FORM III SHAPE
	50/PACK ROUND	50/PACK ROUND
.014 Upper	100-140	101-402
.014 Lower	100-150	101-403
.016 Upper	100-141	101-404
.016 Lower	100-151	101-405
.018 Upper	100-142	101-406
.018 Lower	100-152	101-407
.020 Upper	100-143	101-408
.020 Lower	100-153	101-409
.028	—	—
.032	—	—
.036	—	—

	STAINLESS STEEL - BRIGHT ARCHWIRES		
	PRO FORM ARCH SHAPE	OVAL ARCH FORM III SHAPE	D-LX SHAPE UNIVERSAL (DAMON SHAPE)
	10/PACK SQUARE	10/PACK SQUARE	SINGLE PACK 10/PACK
.016 × .016 Upper	100-144	101-410	—
.016 × .016 Lower	100-154	101-411	—
.016 × .022 Upper	100-145	101-412	—
.016 × .022 Lower	100-155	101-413	—
.016 × .025 Upper	—	—	103-115
.016 × .025 Lower	—	—	—
.017 × .025 Upper	100-146	101-414	—
.017 × .025 Lower	100-156	101-415	—
.018 × .025 Upper	100-147	—	—
.018 × .025 Lower	100-157	—	—
.019 × .025 Upper	100-148	101-420	—
.019 × .025 Lower	100-158	101-421	103-117
.021 × .025 Upper	100-149	—	—
.021 × .025 Lower	100-159	—	—

PACKAGING / STICKER COLOR REFERENCE

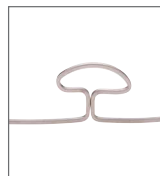


STAINLESS STEEL SOLID ARCHWIRES

ARCHWIRES MUSHROOM LOOPED CNA

Eccellenti per l'utilizzo durante:

- Chiusura degli spazi
- Allineamento dell'arcata
- Retrazione
- Retrazione anteriore



Mushroom Looped

L'arco *Mushroom Looped* è realizzato in filo CNA Beta III privo di nichel, un materiale avanzato in lega con memoria. L'arco *Mushroom Looped* ha una forma ad anello migliorata che aumenta l'efficienza della chiusura dello spazio, dell'intrusione anteriore e della retrazione. Inoltre, la porzione gengivale arrotondata dell'ansa, a differenza dei tradizionali archi a T e simili, ha una forma più anatomica studiata per il comfort del paziente. Si consiglia di utilizzare misure da 24 mm a 40 mm per l'attivazione dell'ansa tra laterale e canino. L'arco *Mushroom Looped* è disponibile in due opzioni di confezione: confezioni da 5 pz. o in kit (4 ciascuno).

features:

- Nickel-Free Beta Titanium
- Pieghevole
- Superficie liscia e lucida
- Bassa forza
- Gamma di attivazione più ampia
- Decadimento graduale della forza

Benefici nel trattamento:

- Chiusura dello spazio
- Fornisce intrusione/retrazione anteriore
- Consente il controllo del torque o della radice degli incisivi
- Controllo della posizione radicolare dei denti posteriori
- I segmenti di arco possono essere attivati indipendentemente





	PRO FORM ARCH SHAPE	PRO FORM ARCH SHAPE
	5/PACK	5/PACK
LENGTH*	.016 × .022	.019 × .025
Kit (36 wires & storage rack included)	106-400	106-440
24 mm	106-402	106-442
26 mm	106-403	106-443
28 mm	106-404	106-444
30 mm	106-405	106-445
32 mm	106-406	106-446
34 mm	106-407	106-447
36 mm	106-408	106-448
38 mm	106-409	106-449

* Millimeter size is an inside measurement around arch form between loops.

PACKAGING / STICKER COLOR REFERENCE

 CNA BETA III ARCHWIRES



ARCHWIRES POSTED STAINLESS STEEL

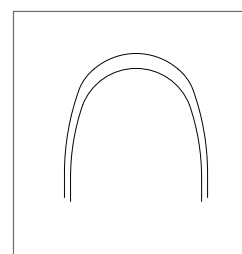
				
		PRO FORM ARCH SHAPE	PRO FORM ARCH SHAPE	PRO FORM ARCH SHAPE
		10/PACK	10/PACK	10/PACK
		.020	.018 X .025	.019 X .025
22 mm Lower	—	—	—	111-022
24 mm Lower	113-024	117-024	111-024	111-024
26 mm Lower	113-026	117-026	111-026	111-026
28 mm Lower	113-028	117-028	111-028	111-028
30 mm Lower	—	—	—	111-030
32mm Upper	103-032	—	—	101-032
34 mm Upper	103-034	107-034	101-034	101-034
36 mm Upper	103-036	107-036	101-036	101-036
38 mm Upper	103-038	107-038	101-038	101-038
40 mm Upper	103-040	—	—	101-040
42 mm Upper	—	—	—	101-042

ARCHWIRES NICKEL TITANIO SUPERELASTICI

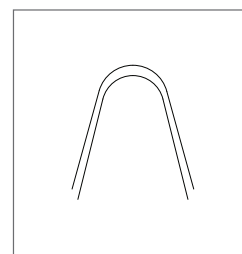


Archi Super-elastici di alta qualità con un prezzo molto interessante. Forze leggere e continue con distribuzione delle forze stesse in modo regolare ed omogeneo. Linea centrale segnata a laser.

	STAINLESS STEEL - BRIGHT ARCHWIRES	
	 PRO FORM ARCH SHAPE	 STANDARD FORM SHAPE
	100/PACK ROUND	10/PACK ROUND
.014 Upper	14/4832-204	14/4837-114
.014 Lower	14/4832-214	14/4837-014
.016 Upper	14/4832-206	14/4837-116
.016 Lower	14/4832-216	14/4837-016
.018 Upper	14/4832-208	14/4837-118
.018 Lower	14/4832-218	14/4837-018
.016 x .016 Upper	14/4832-302	—
.016 x .016 Lower	14/4832-402	—
.016 x .022 Upper	14/4832-304	14/4972-354
.016 x .022 Lower	14/4832-404	14/4972-353
.017 x .025 Upper	14/4832-306	14/4972-356
.017 x .025 Lower	14/4832-406	14/4972-355
.018 x .025 Upper	14/4832-308	14/4972-358
.018 x .025 Lower	14/4832-408	14/4972-357
.019 x .025 Upper	14/4832-310	14/4972-360
.019 x .025 Lower	14/4832-410	14/4972-359



Pro-Form 100 PZ



Standard 10 PZ

ARCHWIRES AURUM



Gli Archi *Aurum* ti forniscono la stabilità di cui hai bisogno per ottenere risultati predicibili.

La prossima generazione di forme:

Il mantenimento delle larghezze intercanine originali nel trattamento ortodontico è fondamentale per la stabilità a lungo termine. Ecco perché il Dr. Richard McLaughlin ha trascorso anni a studiare le arcate dei pazienti per sviluppare gli archi *Aurum*, la prossima generazione di archi ortodontici. La filosofia del Dr. McLaughlin della corretta scelta della forma del filo è parte integrante di un trattamento prevedibile e confortevole. I fili *Aurum* sono progettati per una vestibilità più anatomica e sono disponibili in tre forme uniche per aiutare a mantenere le forme naturali dell'arco dei pazienti. Sappiamo che tieni ai tuoi pazienti, quindi scegli il filo che darà loro il sorriso che meritano.

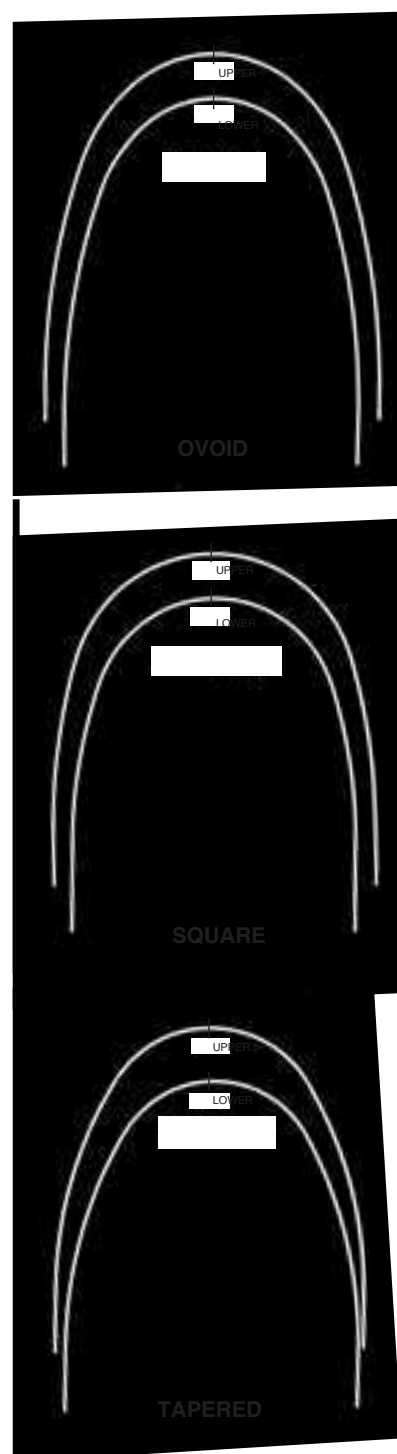
Forze appropriate:

Gli archi *Aurum* sono disponibili in varie tipologie e dimensioni per una forza appropriata in ogni fase del trattamento:

- **NiTi attivato dal calore**
- **NiTi superelastico**
- **Acciaio inossidabile**

Precisione:

Gli archi *Aurum* sono realizzati con la massima precisione e cura. Sono lucidati meccanicamente per un movimento più fluido, ispezionati al laser per la precisione della forma e delle dimensioni e ogni lotto viene testato per valori di forza precisi. La rigorosa fase di produzione e controllo della qualità garantisce prestazioni e prevedibilità, per ogni filo, a ogni utilizzo.







ARCHWIRES NITI HEAT-ACTIVATED

		 TAPERED	 OVOID	 SQUARE
		10/PACK	10/PACK	10/PACK
UPPER	.014	12/414-002	12/415-002	12/416-002
	.016	12/414-004	12/415-004	12/416-004
	.018	12/414-006	12/415-006	12/416-006
	.020	—	12/415-042	12/416-046
	.020 x .020	12/414-038	12/415-038	12/416-042
	.016 x .022	12/414-008	12/415-008	12/416-010
	.017 x .025	12/414-010	12/415-010	12/416-014
	.018 x .025	12/414-012	12/415-012	12/416-030
	.019 x .025	12/414-014	12/415-014	12/416-032
	LOWER	.014	12/414-016	12/415-016
.016		12/414-018	12/415-018	12/416-018
.018		12/414-020	12/415-020	12/416-020
.020		—	12/415-044	12/416-048
.020 x .020		12/414-040	12/415-040	12/416-044
.016 x .022		12/414-022	12/415-022	12/416-022
.017 x .025		12/414-024	12/415-024	12/416-024
.018 x .025		12/414-026	12/415-026	12/416-026
.019 x .025		12/414-028	12/415-028	12/416-028
UNIVERSAL		.014 x .025	—	—
	.016 x .025	—	—	12/416-012

Le caratteristiche degli archi NiTi Heat-Activated sono:

- Forza di recupero più bassa per un movimento delicato
- Diventa morbidissimo quando viene raffreddato sotto i 20°C e raggiunge l'attivazione ottimale a 37°C
- Linea centrale marcata
- Impacchettati individualmente **(Single Pack)**
- Ideale per un facile innesto nei brackets

ARCHWIRES SUPERELASTIC (SE) NITI

		 TAPERED	 OVOID	 SQUARE
		10/PACK	10/PACK	10/PACK
UPPER	.013	—	—	12/436-002
	.014	12/434-002	12/435-002	12/436-004
	.016	12/434-004	12/435-004	12/436-006
	.018	12/434-006	12/435-006	12/436-008
	.020	12/436-042	12/435-032	12/436-038
	.016 × .022	12/434-008	12/435-008	12/436-012
	.017 × .025	12/434-010	12/435-012	12/436-030
	.018 × .025	12/434-012	12/435-030	12/436-032
	.019 × .025	12/434-014	12/435-014	12/436-034
	LOWER	.014	12/434-016	12/435-016
.016		12/434-018	12/435-018	12/436-018
.018		12/434-020	12/435-020	12/436-020
.020		12/434-044	12/435-034	12/436-040
.016 × .022		12/434-022	12/435-022	12/436-022
.017 × .025		12/434-024	12/435-024	12/436-024
.018 × .025		12/434-026	12/435-026	12/436-026
.019 × .025		12/434-028	12/435-028	12/436-028
UNIVERSAL	.014 × .025	—	—	12/436-010
	.016 × .025	—	—	12/436-014

Le caratteristiche degli archi Superelastic SE NiTi sono:

- Forza di recupero più bassa per un movimento delicato
- Recupero della forma completa con minor distorsione
- Estremamente elastico per un facile posizionamento e un recupero delicato
- Impacchettati individualmente (**Single Pack**)




ARCHWIRES STAINLESS STEEL

Le caratteristiche degli archi Stainless Steel sono:


- Forza elevata per ideale per il completamento del caso
- Realizzato in acciaio inossidabile di grado medico 304v
- Precisione della forma per valori di forza precisi e una corretta forma dell'arco
- Impacchettati individualmente (**Single Pack**)

				
		TAPERED	OVOID	SQUARE
		10/PACK	10/PACK	10/PACK
UPPER	.014	12/454-002	12/455-002	12/456-002
	.016	12/454-004	12/455-004	12/456-004
	.018	12/454-006	12/455-006	12/456-006
	.020	12/454-008	12/455-008	12/456-008
	.016 x .016	12/454-034	12/455-034	12/456-030
	.016 x .022	12/454-010	12/455-010	12/456-010
	.017 x .025	12/454-012	12/455-012	12/456-014
	.018 x .025	12/454-014	12/455-014	12/456-016
	.019 x .025	12/454-016	12/455-016	12/456-018
LOWER	.014	12/454-018	12/455-018	12/456-020
	.016	12/454-020	12/455-020	12/456-022
	.018	12/454-022	12/455-022	12/456-024
	.020	12/454-024	12/455-024	12/456-026
	.016 x .016	12/454-036	12/455-036	12/434-032
	.016 x .022	12/454-026	12/455-026	12/456-028
	.017 x .025	12/454-028	12/455-028	12/456-030
	.018 x .025	12/454-030	12/455-030	12/456-032
	.019 x .025	12/454-032	12/455-032	12/456-034
UNIVERSAL	.016 x .025	—	—	12/456-012


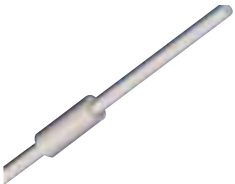


STAINLESS STEEL POSTED

		
		OVOID
Estremità a sfera	Post Width	10/PACK
.019 x .025 UPPER	34 mm	12/455-206
	36 mm	12/455-208
	38 mm	12/455-210
.019 X .025 LOWER	26 mm	12/455-202
	28 mm	12/455-204




ARCHWIRE RACKS & COVERS

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Organizer per archi*</p> <p>Il nostro organizer per archi, è progettato specificatamente per contenere le nostre scatole D-LX Arch Form, ma può anche ospitare le normali confezioni di archi. La moderna finitura argentata riflettente nasconde le impronte digitali e si adatta bene alle molte altre finiture in metallo dello studio. Può contenere fino a 12 scatole e può essere posizionato su un bancone o essere montato a parete.</p> <p>Colore bianco L 37/8 " x L 73/4" H x 87/8 "</p> <p>*Gli archi in foto non sono inclusi.</p>	<p>120-018</p>
	<p>Porta archi Small</p> <p>6 file 4 1/4" L x 4 1/4" W x 2 1/4" H</p>	<p>120-008</p>
	<p>Porta archi con coperchio</p> <p>Il rack include 13 file per lo stoccaggio e ogni riga è codificata per colore per specificare il tipo di arco: acciaio inossidabile, Nitanium (rotondo) e Nitanium (rettangolare). Ciò consente un'identificazione rapida e semplice degli archi. Il coperchio incernierato e trasparente mantiene gli archi sanitari e privi di polvere.</p> <p>4 1/2" L x 10" W x 3 1/2" H</p>	<p>120-005</p>



*Archwires shown are not included.

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Ganci per archi</p> <p>I ganci Precision-MIM sono facilmente crimpabili sull'arco per un posizionamento preciso. Creano un ancoraggio non scorrevole sull'arco rimanendo saldamente posizionati durante il trattamento. Il gancio a sfera può essere piegato per applicazioni a destra o a sinistra. Applicabili su filo fino a .021 x .025</p> <p>Crimpable Archwire Ball Hooks (20 per pack)</p>	<p>430-010</p>
	<p>MIM Crimp Stop</p> <p>I nuovi ganci MIM da crimpare possono essere inseriti ovunque sull'arco per limitare il movimento dei denti o mantenere il giusto posizionamento del filo. Si adatta a fili tondi o rettangolari fino a .021" x .025". (confezione da 10 pz)</p>	<p>430-020</p>
	<p>Micro-Stop</p> <p>Utilizzare il Micro-Stop per limitare il movimento o fornire ancoraggio. Infilare il prodotto attraverso l'arco nella posizione desiderata e crimpare con un tronchesino, una pinza Weingart o la maggior parte delle altre pinze. Disponibile in due dimensioni. (confezione da 25 pz)</p> <p>Small - da .016 x .016 a .016 x .025 Large - da .018 x .018 a .018 x .025</p>	<p>430-040 430-041</p>
	<p>Legature estetiche</p> <p>A strati con un rivestimento super liscio. Bianco perlato con diametro del filo di .012". (confezione da 100 pz)</p>	<p>24/DB02-0212LIG</p>
	<p>Legature metalliche corte</p> <p>Realizzate in filo di acciaio inossidabile morbidissimo, queste legature preformate che fanno risparmiare tempo hanno estremità già attorcigliate per un posizionamento rapido e semplice. Si adattano ai porta aghi Shorty Twist o ai porta aghi Mathieu. (confezione da 500 pz)</p> <p>.010" Shorty Ligature Twists</p> <p>Legature metalliche corte Estetiche</p> <p>.010"</p>	<p>100-412</p> <p>24/DB02-0312LIG</p>
	<p>Legature metalliche preformate</p> <p>Filo in acciaio dalla tempra morbida per consentire la massima lavorabilità. (confezione da 1000 pz)</p> <p>.010" Preformed Ligature Wire .011" Preformed Ligature Wire .012" Preformed Ligature Wire</p>	<p>100-402 100-403 100-407</p>

ARCHWIRES LIGATURE WIRES

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Kobayashi Una comoda legatura che offre allo stesso tempo un gancio (confezione da 100 pz)</p> <p>.012" Kobayashi Hooks .014" Kobayashi Hooks</p>	<p>100-405 100-404</p>
	<p>Kobayashi preformate corte Preformate da .012" e .014" acciaio morbido, permettono una facile legatura e la possibilità di avere allo stesso tempo un gancio. (confezione da 100 pz)</p> <p>.012" Shorty Koby Twists .014" Shorty Koby Twists</p>	<p>100-413 100-414</p>
	<p>Filo in spoletta per legature Il filo di legatura morbido viene fornito in una bobina da 1 libbra per i medici che preferiscono modellare le proprie legature. (1 spoletta)</p> <p>.010" Spooled Ligature Wire</p>	<p>100-417</p>

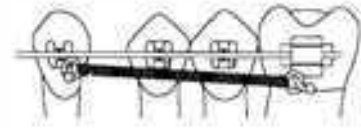
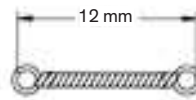
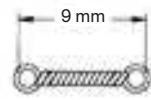
ARCHWIRES WIRE PRODUCTS & AUXILIARIES

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Filo per saldatura Saldatura a basso punto di fusione. Diametro: 1mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 fili per confezione 	<p>99/ORT-SALD</p>
	<p>Pasta Saldante con Flux Pasta utilizzata per favorire l'adesione dei punti di saldatura. Studiata per fili e attacchi in lega di cromo. Barattolo da 2 Oz.</p>	<p>14/4443-001</p>

NITANIUM SPRINGS

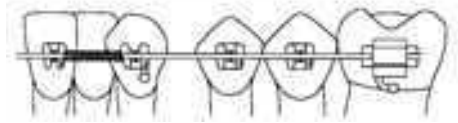
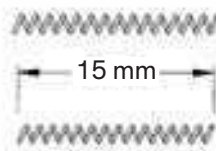
Molle in Nitanium chiuse




Ottimo per chiusura di spazi e retrazione anteriore.
Facilmente agganciabile al gancio del bracket, al gancio del tubo buccale, al gancio scorrevole o al gancio in filo metallico.



Molle in Nitanium aperte

Fornisce una forza costante per la massima efficienza nell'apertura dello spazio quando posizionato sul filo e compresso tra due brackets.



ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	Molle in Nitanium Chiuse Queste molle sono realizzate in un nichel titanio super elastico progettato per aprire e chiudere gli spazi con risultati coerenti e prevedibili. Le molle elicoidali in Nitanium hanno un esclusivo design ad anello perpendicolare che è facile da inserire e rimuovere. 200 Grammi di Forza .010" x .030" – 9 mm Closing Springs (6 per confezione) .010" x .030" – 12 mm Closing Spring (6 per confezione)	100-622 100-623
	300 Grammi di Forza .010" x .030" – 12 mm Closing Springs (4 per confezione)	100-636
	Molle Nitanium 15" aperte Le molle elicoidali aperte forniscono un movimento costante dei denti, ma sono delicate per i pazienti perché sono realizzate in materiale superelastico. Massima efficienza nell'apertura degli spazi quando posizionate sull'arco e compresse tra gli attacchi. (15")	100-750 100-751 100-752 100-754 100-755
	Molle in Nitanium per distalizzazione Le molle superelastiche da .010" x .045" forniscono 100 grammi di forza continua. Si adattano direttamente su un arco durante la distalizzazione dei molari. La molla si attacca ai ganci per la retrazione canino/anteriore e può essere personalizzata per sostituire gli elastici di II classe. Bobina 010 x 045	100-647/A
	Molle in acciaio aperte e chiuse in spoletta La molla a spirale è realizzata in filo duro di acciaio inossidabile che fornisce la massima efficienza nell'apertura o chiusura dello spazio. Può essere posizionato su filo e tra brackets. (Spoletta da 3")	106-040 106-050 106-060



Ligature Ties'	K-2
Color Chart	
Superelastic Chain	K-2
Ligature Ties	K-3
Miscellaneous.....	K-4
Extraoral Elastics.....	K-5
Accessories.....	K-5
Intraoral Elastics	K-6

SECTION - K

ELASTOMERICS

ELASTOMERICS LIGATURE TIES

ELASTOMERICS LIGATURE TIES' COLOR CHART

COLOR	CATENELLE ELASTICHE				LEGATURE ELASTICHE	
	CONTINUOUS CHAIN	LONG CHAIN	STANDARD CHAIN	SHORT CHAIN	MINI-O-TIE 10 ties x 50 sticks	SAFE-T-TIES 24 ties x 30 sticks
Black	400-343C	400-346	400-157	400-343	400-707	400-406
Blue	400-349C	400-350	400-156	400-349	400-706	400-403
Clear	400-316	400-318	400-152	400-317	400-702	400-401
Cobalt Blue	—	—	—	—	400-745	400-445
Gray	400-313	400-315	400-194	400-314	400-744	400-400
Green	400-376C	400-377	400-160	400-376	400-710	400-404
Light Green	—	—	—	—	400-734	400-439
Light Pink	400-480C	400-481	400-183	400-480	400-733	400-438
Neon Blue	—	—	—	—	400-712	400-413
Neon Green	—	—	—	—	400-727	400-414
Neon Pink	—	—	—	—	400-703	400-405
Orange	400-388C	400-389	400-174	400-388	400-724	400-410
Pearl	400-397C	400-398	400-193	400-397	400-743	400-446
Purple	—	—	—	—	400-704	400-407
Red	—	400-375	400-155	400-374	400-705	400-408
Silver	—	400-371	400-151	400-370	400-701	400-417
Sky Blue	—	—	—	—	400-742	400-443
Teal	—	—	—	—	400-725	400-411
White	400-380C	400-381	400-159	400-380	400-709	400-402
Yellow	400-347C	400-348	400-158	400-347	400-708	400-409
Assorted Color	—	—	—	—	—	400-415

ELASTOMERICS LIGATURE AND SUPERELASTIC CHAIN

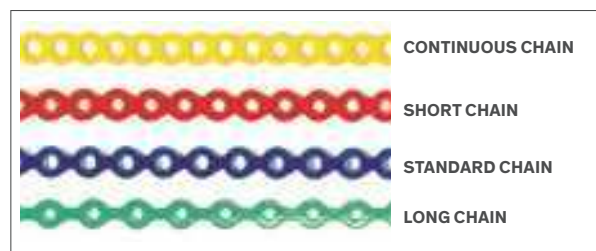
COLOR	CATENELLE ELASTICHE			LEGATURE ELASTICHE	
	CONTINUOUS CHAIN	LONG CHAIN	STANDARD CHAIN	MINI-O-TIE 10 ties x 100 sticks	SAFE-T-TIES 24 ties x 42 sticks
Clear	33/61700-50115	33/61700-40115	33/61700-30115	33/69301-20100	33/60300-20100
Silver	33/61700-51515	33/61700-41515	33/61700-31515	33/69301-21500	33/69300-21500



LARGE ASSORTED KIT
400-700





COMBO CHAIN & LIGATURE KIT
402-021





Actual color may vary from picture due to the printing process.

ELASTOMERICS LIGATURE TIES

ELASTOMERICS LIGATURE TIES

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Kit Legature (Non-Latex)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kit contenente 22 colori, per un totale di 270 sticks • Pratico contenitore per legature • 11" L x 7" W x 3½" H 	<p>402-016 • Safe-T-Ties</p>
	<p>Kit legature Mini-O-Tie (Non-Latex)</p> <p>Assortite (1800 ties) 18 colori/10 sticks ognuno 9" L x 5" W x 1¾" H</p>	<p>400-700 • Mini-O-Tie Kit</p>

ELASTOMERICS DISPENSERS

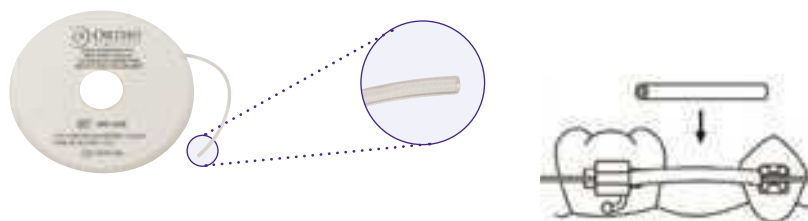
ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Dispenser per bobine - vuoto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contenitore da 18 Bobine • Visualizza facilmente i colori della bobina attraverso il coperchio trasparente • Compatto, 10" x 4" x 4" 	<p>402-013</p>
	<p>Dispenser combinato per catenelle e bobine - vuoto</p> <p>Dispone di 12 spazi separati per legature e una barra per ospitare 12 bobine. La copertura trasparente con apertura frontale facilita l'uso e fornisce protezione dalla polvere. 6" x 9" x 4"</p>	<p>402-017</p>

ELASTOMERICS MISCELLANEOUS

Salva Gengiva

Tubo elastico studiato per prevenire o attenuare le irritazioni della gengiva. Resistente agli odori e alla saliva. Particolarmente estetico di colore grigio o trasparente

COLOR	DIAMETER	ITEM NUMBERS
Clear	.027	400-330
Gray	.027	400-331



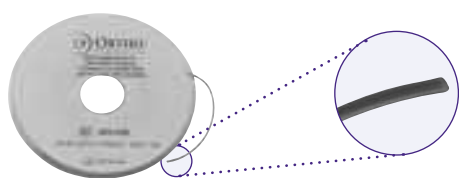
Filo elastico per legature

Filo elastico di tipo medicale studiato per estrarre o allineare denti fortemente fuori posizione. Estercita una forza continua e durevole. Resistente agli odori e alla saliva. Ideale per rotazioni e retrazioni.

Disponibile in diametro da .025 e .030

Raccomandato per l'utilizzo con i Brackets *Carriere SLX 3D*.

COLOR	DIAMETER	50-FOOT
Gray	.025	400-028
Gray	.030	400-029
Clear	.025	400-026
Clear	.030	400-027



Tubo elastico per legature

Il tubo elastico (cavo all'interno) come il filo elastico assolve agli stessi compiti in maniera ottimale (rotazioni, retrazioni, legature ad 8 per contenere spazi sull'intera arcata, ecc.).

Inoltre il tubo si annoda facilmente e trasmette una forza più leggera rispetto al filo elastico.

Disponibile in diametro .025 e .030

COLOR	DIAMETER	50-FOOT
Gray	.025	400-034
Gray	.030	400-035
Clear	.025	400-032
Clear	.030	400-033



ELASTOMERICS EXTRAORAL ELASTICS AND ACCESSORIES


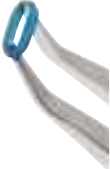



ELASTOMERICS BULK PACKS

- Approx. 1.000 elastici per confezione, utilizzo extraorale per maschere facciali.



AMBER – 20 BUSTE DA 50 PEZZI OGNUNA				BUSTA UNICA DA 1000 PZ.
DIAMETER SIZE – INCH	5/16"	3/8"	1/2"	1/2"
Extra Heavy (16 oz)	407-114	407-115	407-116	408-074

ELASTOMERICS ACCESSORIES

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
 <p>400-355</p>  <p>200-407D</p>	<p>Separatori Elastici radio-opachi</p> <p>Non agiscono sui punti di contatto di due denti, ma operano in funzione del loro stesso spessore, mediante il quale distanziano i due denti, esercitando forze dolci e progressive. Facili da posizionare. Radio-opachi di colore azzurro per una facile identificazione.</p> <p>Confezione da 1000 pz.</p>	<p>400-355 • Blue Regular</p> <p>200-407D • Recommended Deluxe Elastic Separating Pliers</p>
	<p>Fulcro di rotazione</p> <p>E' un supporto preformato con due forellini per agganciarvi facilmente le alette degli attacchi gemellari. Una parte di questo supporto fa da fulcro tra il filo e l'attacco, consentendo la rotazione.</p> <p>Confezione da 100 pezzi</p> 	<p>400-300 • Gray</p> <p>400-301 • Clear</p>
	<p>Posizionatore per elastici</p> <p>semplificano il posizionamento e la rimozione degli elastici intra-orali. Inserire semplicemente l'elastico sul gancio dell'attacco e tirare fino al posizionamento (invertire la procedura per la rimozione degli elastici). Colori assortiti per ogni confezione</p>	<p>402-011 • 100 per pack</p> <p>402-010 • 250 per pack</p>

ELASTOMERICS INTRAORAL ELASTICS

ELASTOMERICS INTRAORAL ELASTICS



Smile Safari™ Box



Diameter – Inch

AMBER – PREPACKAGED INTRAORAL ELASTICS: 1 BOX (APPROX. 100 ELASTICS PER BAG • 50 BAGS PER BOX)					
DIAMETER SIZE – INCH	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"
DIAMETER SIZE – mm (PASSIVE)	3.2 mm	4.8 mm	6.4 mm	7.9 mm	9.4 mm
Light (2½ oz)	407-020S Giraffe	407-030S Toucan	407-040S Gazelle	407-050S Leopard	407-060S Vulture
Medium (4½ oz)	407-021S Chimpanzee	407-031S Zebra	407-041S Lion	407-051S Gorilla	407-061S Warthog
Heavy (6½ oz)	407-022S Python	407-032S Elephant	407-042S Rhino	407-052S Hippo	407-062S Crocodile



- Prodotti con il miglior lattice chirurgico in tubo color ambra tagliati con precisione da risultare separati tra loro
- Confezionati in bustine anti-manomissione

Smile Safari™ Intraoral Elastics Chart

	Light - 2.5 oz	Medium - 4.5 oz	Heavy - 6.5 oz
1/8"	Giraffe 1/8" (3.2 mm) Light 2.5 oz	Chimpanzee 3/16" (4.8 mm) Medium 4.5 oz	Python 1/4" (6.4 mm) Heavy 6.5 oz
3/16"	Toucan 3/16" (4.8 mm) Light 2.5 oz	Zebra 1/4" (6.4 mm) Medium 4.5 oz	Elephant 5/16" (7.9 mm) Heavy 6.5 oz
1/4"	Gazelle 1/4" (6.4 mm) Light 2.5 oz	Lion 3/8" (9.4 mm) Medium 4.5 oz	Rhino 1/2" (12.7 mm) Heavy 6.5 oz
5/16"	Leopard 5/16" (7.9 mm) Light 2.5 oz	Gorilla 3/8" (9.4 mm) Medium 4.5 oz	Hippo 1/2" (12.7 mm) Heavy 6.5 oz
3/8"	Vulture 3/8" (9.4 mm) Light 2.5 oz	Warthog 1/2" (12.7 mm) Medium 4.5 oz	Crocodile 5/8" (15.9 mm) Heavy 6.5 oz

760.448.8600
888.851.0533

© 2013 Ortho Organizers, Inc. All rights reserved. 0913

PN M043

NEON – PREPACKAGED INTRAORAL ELASTICS: 1 BOX (APPROX. 100 ELASTICS PER BAG • 50 BAGS PER BOX)

DIAMETER SIZE – INCH	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"
DIAMETER SIZE – mm (PASSIVE)	3.2 mm	4.8 mm	6.4 mm	7.9 mm	9.4 mm
Medium (4½ oz)	401-041S Chimpanzee	401-042S Zebra	401-043S Lion	401-044S Gorilla	401-045S Warthog



- Colori neon assortiti in ogni busta: rosso, viola, verde e arancione
- Confezionati in bustine anti-manomissione

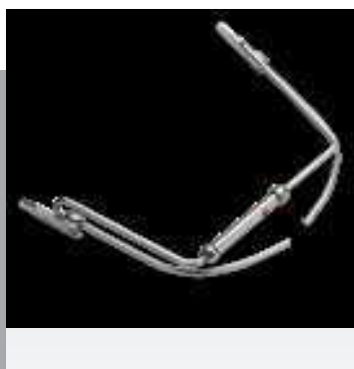
CLEAR – NOT MADE WITH NATURAL RUBBER LATEX, PREPACKAGED INTRAORAL ELASTICS: 1 BOX (APPROX. 100 ELASTICS PER BAG • 50 BAGS PER BOX)

DIAMETER SIZE – INCH	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"
DIAMETER SIZE – mm (PASSIVE)	3.2 mm	4.8 mm	6.4 mm	7.9 mm	9.4 mm
Medium (4½ oz)	401-061S Chimpanzee	401-062S Zebra	401-063S Lion	401-064S Gorilla	401-065S Warthog



Clear

- Realizzato in materiale speciale che è insapore, inodore e non macchia
- Ideale per brackets estetici
- Ideale per i pazienti sensibili al materiale
- Confezionati in bustine anti-manomissione



Carriere MOTION 3DL-2
Appliances

Twin Force®L-3
Bite Corrector Devices

TransForce 2®L-6
Arch Developer Appliances

Nitium Palatal Expander 2™L-8
Finishing Appliances

Nitium Molar Rotator 2™L-10
Finishing Appliance

Exeligo rapid palatal expanderL-12

SECTION - L

INTRAORAL

MOTION 3D APPLIANCES



MOTION 3D Appliances

Gli apparecchi *MOTION 3D* vengono utilizzati per applicare la filosofia SAGITTAL FIRST ed ottenere una I Classe ideale all'inizio del trattamento, prima di posizionare brackets o allineatori quando non ci sono forze concorrenti in azione e la compliance del paziente è al massimo.

Fare riferimento alla sezione *Motion 3D Appliances* che inizia a pagina B-1 per i dettagli completi.



TWIN FORCE BITE CORRECTOR DEVICES

Forza e durata per risultati ideali

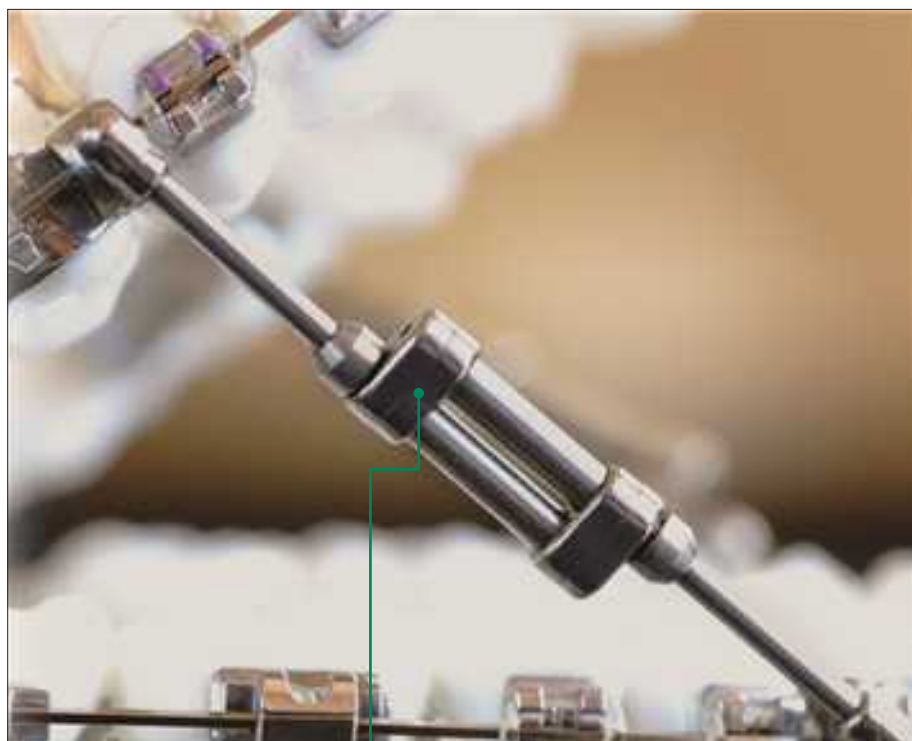
Il *Twin Force* Bite Corrector, con la sua lavorazione di precisione, è un apparecchio ortodontico intraorale rivoluzionario per la correzione delle occlusioni dentali di II e III Classe. Ora, anche i vostri pazienti meno collaborativi potranno avere un perfetta relazione molare di I Classe in maniera più rapida e con minore fastidio rispetto a qualsiasi altro apparecchio attualmente disponibile sul mercato.

Il *Twin Force* è un apparecchio facile e rapido da usare, che non richiede regolazioni. Solo il *Twin Force* offre una tecnologia a doppia forza continua, per una spinta costante, veloce e delicata sia sul mascellare che sul mandibolare.

Ottieni maggiori risultati in minor tempo

La correzione di II o III Classe possono talora richiedere dai 6 ai 12 mesi con le tecniche di trattamento standard. Il *Twin Force* è in grado di fornire gli stessi risultati in metà tempo, senza bisogno della collaborazione del paziente e di frequenti regolazioni. Non esiste alcun altro dispositivo attualmente disponibile capace di funzionare come il *Twin Force*. Per la sua facilità d'uso e semplicità, il *Twin Force* è il dispositivo che stavi cercando.

Si applica in poco tempo e lo si lascia agire.



I BENEFICI INCLUDONO:

La vita del prodotto è stata estesa Le molle superelastiche in nichel titanio sono state riprogettate per fornire un notevole aumento della durata, producendo al contempo una funzione del pistone significativamente più fluida.

Connessioni più robuste

I componenti sono uniti mediante un processo di saldatura a laser continua

Sicuro ed affidabile Le molle al nichel titanio esercitano forze continue e leggere ottenendo i risultati previsti in un lasso di tempo minimo

Facile da usare

I componenti al titanio forniscono un blocco sicuro sull'arco, permettendo l'applicazione e la rimozione di questo dispositivo in un unico pezzo, in pochi istanti

Risparmio di tempo e denaro

Nessuna attesa per la costruzione del dispositivo in laboratorio

Confortevole

Aumento dell'estrusione laterale, non riscontrabile in nessun altro dispositivo

Versatile

Utilizzabile sia nei casi estrattivi che in quelli non estrattivi
Disponibile in due varianti:
Doppio blocco e filo di ancoraggio

TWIN FORCE BITE CORRECTOR DEVICES

La precisione è dentro le parti

Il successo dei dispositivi di correzione del morso *Twin Force* è insito nel suo design eccezionale perché è prodotto secondo i più alti standard del settore. I morsetti e le viti in titanio di alta qualità riducono lo slittamento. Inoltre, invece di utilizzare le tradizionali viti esagonali che possono strapparsi o allentarsi, le viti dei dispositivi di correzione del morso *Twin Force* sono quadrate per un fissaggio sicuro. Tutti i componenti sono saldati al laser, assicurando che ogni parte funzioni come una singola unità, riducendo al minimo le rotture



Più igienico e più confortevole

Il *Twin Force* Bite Corrector porta il concetto di estetica funzionale ad un nuovo livello. I piccoli ed igienici moduli a doppia forza, sono racchiusi in cilindri che non creano interstizi per il deposito di cibo. Inoltre, la maggior libertà di movimenti laterali che il *Twin Force* Bite Corrector consente, lo rende più confortevole di qualsiasi altro dispositivo, il che vuol dire avere pazienti più felici e soddisfatti.

Il *Twin Force* è disponibile in due misure sia nella versione con filo di ancoraggio sia in quella con doppio blocco.



TWIN FORCE BITE CORRECTOR DEVICES

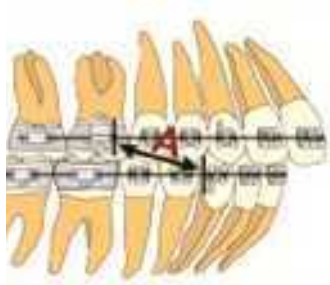


Figura 1.

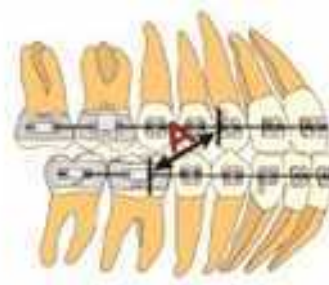


Figura 2.

"A" MEASUREMENT FOR DOUBLE LOCK		
MINIMUM (MM)	MAXIMUM (MM)	ITEM NUMBERS
23	32	424-216Ti
27	36	424-215Ti

correttore del morso Twin Force con filo di ancoraggio*

Misurazione "A" =

Dal bordo distale del brackets sul 3's inferiore all'estremità distale del tubo dell'arco facciale molare superiore (Figura 3).

Classe III misurazione "A" =

Bordo distale del brackets sul 3's superiore all'estremità distale del tubo paraurti del primo molare inferiore (Figura 4).

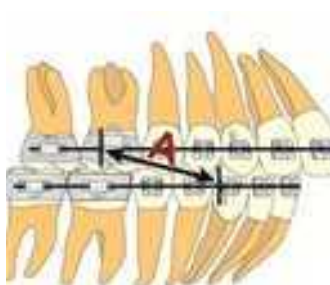


Figura 3.

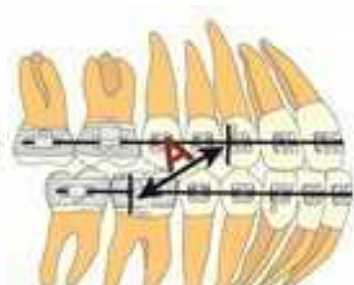


Figura 4.

"A" MEASUREMENT FOR ANCHOR WIRE		
MINIMUM (MM)	MAXIMUM (MM)	ITEM NUMBERS
27	36	424-211Ti
32	48	424-210Ti

*Può essere utilizzato in combinazione con i tubi dell'arco facciale alle pagine da G-8 a G-15.

TRANSFORCE² ARCH DEVELOPER APPLIANCES

TransForce² Arch Developer Appliances

LA NUOVA GENERAZIONE DELL'ESPANSIONE

Il TransForce² è disponibile in due versioni, Trasversale e Sagittale. Ciascuno di questi dispositivi può essere utilizzato per il trattamento delle malocclusioni di tutte le classi e sono eccellenti nei casi di dentizione mista. Entrambi si montano lingualmente, rendendoli molto discreti e non richiedono la collaborazione del paziente.

I dispositivi per lo sviluppo dell'arcata TransForce² sono stati sviluppati con il contributo del Dr. William J. Clark, l'inventore del dispositivo Clark Twin Block[®].

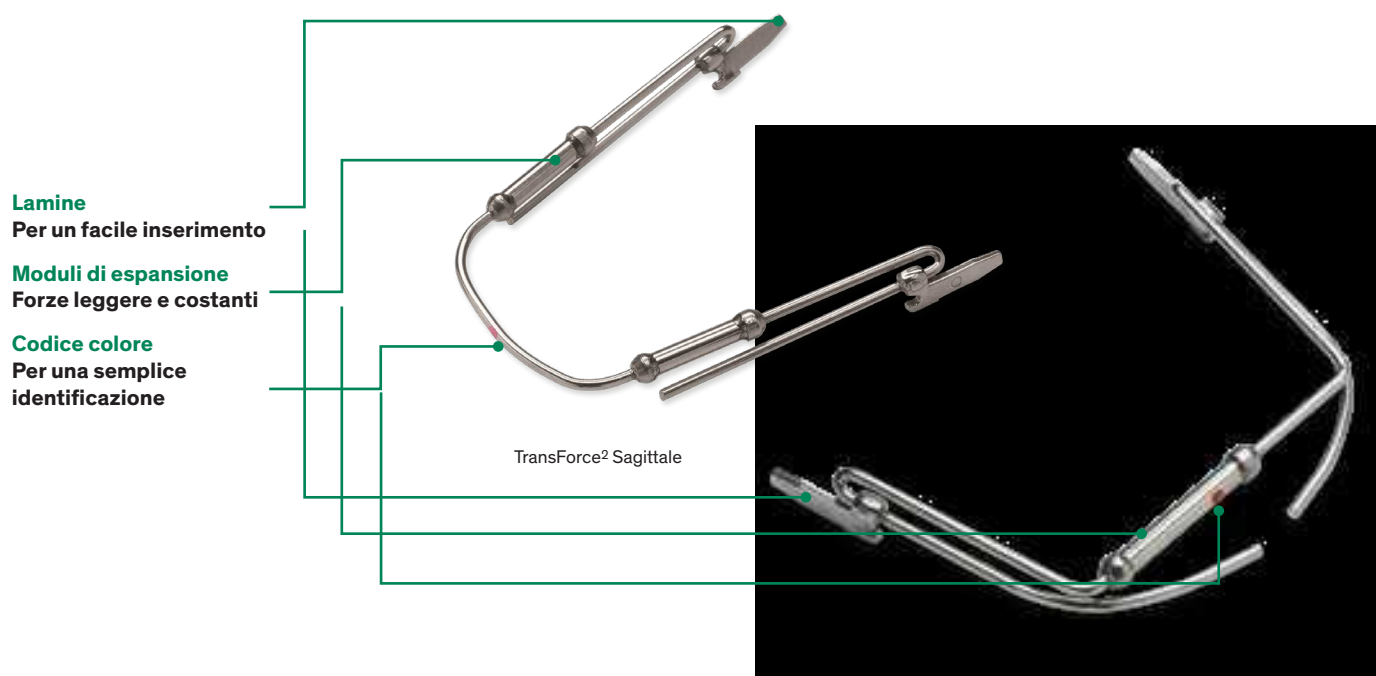
ASSISTENZA PRATICAMENTE INVISIBILE PER LO SVILUPPO DELL'ARCO

Progettati per la facilità d'uso, gli apparecchi per lo sviluppo dell'arcata TransForce² sono preprogrammati per consentire il posizionamento degli apparecchi senza la necessità di un laboratorio. Sia lo stile trasversale che quello sagittale possono essere posizionati utilizzando le prime bande molari con lingual sheaths standard .036" x .072". Ogni apparecchio TransForce² può essere facilmente regolato sul paziente. Inoltre, ogni apparecchio contiene molle elicoidali in Nitanium che generano circa 200 grammi di forza delicata e biocompatibile.

Gli apparecchi trasversali e sagittali sono disponibili in più dimensioni, singolarmente o in un kit di assortimento iniziale.



Dr. William J. Clark



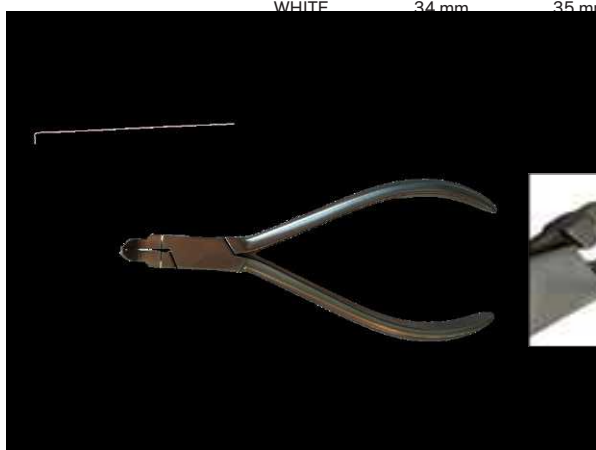
TRANSFORCE² ARCH DEVELOPER APPLIANCES



COLOR-CODE	TRANSVERSE SIZE				MAXIMUM AMOUNT OF INTER-CANINE EXPANSION	ITEM NUMBERS
	FULLY COMPRESSED		FULLY EXPANDED			
	INTER-CANINE	INTER-MOLAR WIDTH	INTER-CANINE	INTER-MOLAR WIDTH		
Transverse Kit (Includes one of each size)						424-500
Transverse Arch Development Planner						424-500T
RED	18 mm	27 mm	26 mm	36 mm	8 mm	424-526
GREEN	20 mm	30 mm	28 mm	38 mm	8 mm	424-528
PURPLE	22 mm	32 mm	30 mm	40 mm	8 mm	424-530
PINK	24 mm	35 mm	32 mm	43 mm	8 mm	424-532



COLOR-CODE	SAGITTAL SIZE				MAXIMUM AMOUNT OF ANTERIOR-POSTERIOR EXPANSION	ITEM NUMBERS
	FULLY COMPRESSED		FULLY EXPANDED			
	ANTERIOR-POSTERIOR	INTER-MOLAR WIDTH	ANTERIOR-POSTERIOR	INTER-MOLAR WIDTH		
Sagittal Kit (Includes one of each size)						424-700
Sagittal Arch Development Planner						424-700T
GREEN	24 mm	29 mm	28 mm	30 mm	4 mm	424-728
PURPLE	26 mm	29 mm	30 mm	31 mm	4 mm	424-730
PINK	28 mm	30 mm	32 mm	31 mm	4 mm	424-732
BLUE	30 mm	30 mm	34 mm	32 mm	4 mm	424-734
BLACK	30 mm	34 mm	36 mm	36 mm	6 mm	424-736
YELLOW	32 mm	35 mm	38 mm	37 mm	6 mm	424-738
WHITE	34 mm	35 mm	40 mm	38 mm	6 mm	424-740



DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
TransForce ² Adjustment Pliers	01/200-451

A TransForce² Arch Developer Appliance Planner will be included at no charge in Transverse and Sagittal Kits. The planners are a great tool to help in choosing the correct size appliance for your patient. You may also order a planner by calling customer service.

NITANIUM PALATAL EXPANDER²

Nitanium Palatal Expander² Multi-Purpose Finishing Appliance

Il Nitanium Palatal Expander², porta oltre l'espansione con un'incredibile facilità di utilizzo.

Questo straordinario apparecchio di espansione ha la capacità di ruotare, distalizzare ed espandere l'arcata anteriormente e posteriormente con una forza biocompatibile e delicata.

L'azione del dispositivo *Nitanium Palatal Expander²* è il risultato della temperatura di transizione e dalla memoria di forma. Il calore all'interno della bocca del paziente attiva il movimento sprigionando l'energia del nichel titanio termico verso la forma pre-programmata del dispositivo. Ciò produce l'espansione desiderata all'unisono con i movimenti degli elementi dentali. Una volta raggiunta la correzione esatta, smette di espandersi e rimane passivo.

Il dispositivo *Nitanium Palatal Expander²* offre molti benefici, tra cui:

- Un'espansione più lenta che ha dimostrato di ridurre gli episodi di ricaduta*
- *Nitanium* ad attivazione termica per un controllo totale che elimina la necessità di collaborazione del paziente
- Facilità di posizionamento e rimozione per il medico
- Bracci e loop in Ortholoy offrono regolabilità per la messa a punto e la finitura
- Non è richiesto alcun lavoro di laboratorio - disponibile in 10 misure



Caso di studio 1 – 5 mesi di progresso



Febbraio 2007



Aprile 2007



Giugno 2007

Caso di studio 2

Efficient Molar Rotation (2-3 Months)






Automatic Midline Correction (4 Months)



NITANIUM PALATAL EXPANDER²

Nitium Palatal Expander²

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p><i>Dispositivo Nitium Palatal Expander²*</i></p> <p>Kit completo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 espansore per ognuna delle seguenti 10 misure: 26 mm, 28 mm, 30 mm, 32 mm, 34 mm, 36 mm, 38 mm, 40 mm, 42 mm e 44 mm • 1 Contenitore in acrilico • Manuale di istruzione 	101-760L
	<p><i>Dispositivo Nitium Palatal Expander²*</i></p> <p>Kit introduttivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 espansore per ognuna delle seguenti 5 misure: 32 mm, 34 mm, 36 mm, 38 mm and 40 mm • 1 Contenitore in acrilico • Manuale di istruzione 	101-760ML
	<p><i>Dispositivo Nitium Palatal Expander²*</i></p> <p>Espansori individuali **, *** (1 per confezione)</p>	
	26 mm Expander	101-761
	28 mm Expander	101-762
	30 mm Expander	101-763
	32 mm Expander	101-764
	34 mm Expander	101-765
	36 mm Expander	101-766
	38 mm Expander	101-767
	40 mm Expander	101-768
	42 mm Expander	101-769
	44 mm Expander	101-770
	Individual Components	
	Expander Adjustment Pliers	200-450
	Acrylic Storage Rack	120-015

** Per una facile identificazione, ogni espansore ha numeri di dimensione stampati in modo permanente.

*** Gli espansori sono per un utilizzo singolo.

NITANIUM MOLAR ROTATOR²

Nitanium Molar Rotator² Multi-Purpose Finishing Appliance

Per i pazienti che richiedono la rotazione e stabilizzazione del primo molare superiore


L'apparecchio *Nitanium Molar Rotator²* fornisce una rotazione, il torque ed un'espansione prevedibile in un dispositivo pre-programmato.

Il nichel titanio ad attivazione termica fornisce delle forze in questo dispositivo davvero uniche. Dopo l'inserimento nei tubi linguali del primo molare mascellare, l'apparecchio fornisce una forza costante per assicurare il risultato finale desiderabile.

Il dispositivo *Nitanium Molar Rotator²* offre molti benefici, tra cui:

- Un'espansione più lenta che ha dimostrato di ridurre gli episodi ricaduta*
- *Nitanium* ad attivazione termica per un controllo totale che elimina la necessità di collaborazione del paziente
- Facilità di posizionamento e rimozione per il medico
- Bracci e loop in Ortholoy offrono regolabilità per la messa a punto e la finitura
- Non è richiesto alcun lavoro di laboratorio - disponibile in 10 misure
- Eccellente in casi di dentizioni mista
- Risultati predicibili


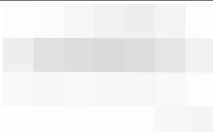


ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Dispositivo Nitanium Molar Rotator²</p> <p>Kit completo:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 rotator per ognuna delle seguenti 10 misure: 26 mm, 28 mm, 30 mm, 32 mm, 34 mm, 36 mm, 38 mm, 40 mm, 42 mm and 44 mm• 1 Contenitore in acrilico• Manuale di istruzioni	101-780L

Ask for Your Free Copy of this Article on the Nitanium Molar Rotator² Appliance:



**Slow and Continuous Maxillary Expansion, Molar Rotation and Molar Distalization" By Dr. Maurice Corbett • 999-151

NITANIUM MOLAR ROTATOR²

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	Dispositivo Nitium Molar Rotator² Rotator individuale *, ** (1 pk)	
	26 mm Rotator	101-781
	28 mm Rotator	101-782
	30 mm Rotator	101-783
	32 mm Rotator	101-784
	34 mm Rotator	101-785
	36 mm Rotator	101-786
	38 mm Rotator	101-787
	40 mm Rotator	101-788
	42 mm Rotator	101-789
	44 mm Rotator	101-790
	Individual Components	—
	Expander Adjustment Pliers	200-450

PRODOTTI AUSILIARI

L'apparecchio *Nitium Palatal Expander²* e l'apparecchio *Nitium Molar Rotator²* si infilano semplicemente in uno dei seguenti Lingual Sheaths.

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	Lingual Sheath .036" x .072" con gancio orizzontale, disponibile in confezioni da 10 pezzi UR/LL UL/LR	971-036 971-037
	Lingual Sheath Slot .036" x .072", si adatta a sinistra o a destra . Standard in confezioni da 10 pezzi .	971-032

* Per una facile identificazione, ogni rotator ha numeri di dimensione stampati in modo permanente.

** I rotators sono per un utilizzo singolo.

EXELIGO RAPID PALATAL EXPANDER

Tutte le pubblicazioni e gli autorevoli studi svolti nell'ultimo trentennio sono più che sufficienti per avvalorare la validità dell'espansore palatale.

Il nuovo dispositivo Exeligo è stato studiato per poter massimizzare le caratteristiche di questo dispositivo, lo studio avanzato della sua forma e delle sue dimensioni ha consentito all' exeligo di portare il livello di comfort per il paziente ad un altro livello rispetto agli espansori tradizionali.

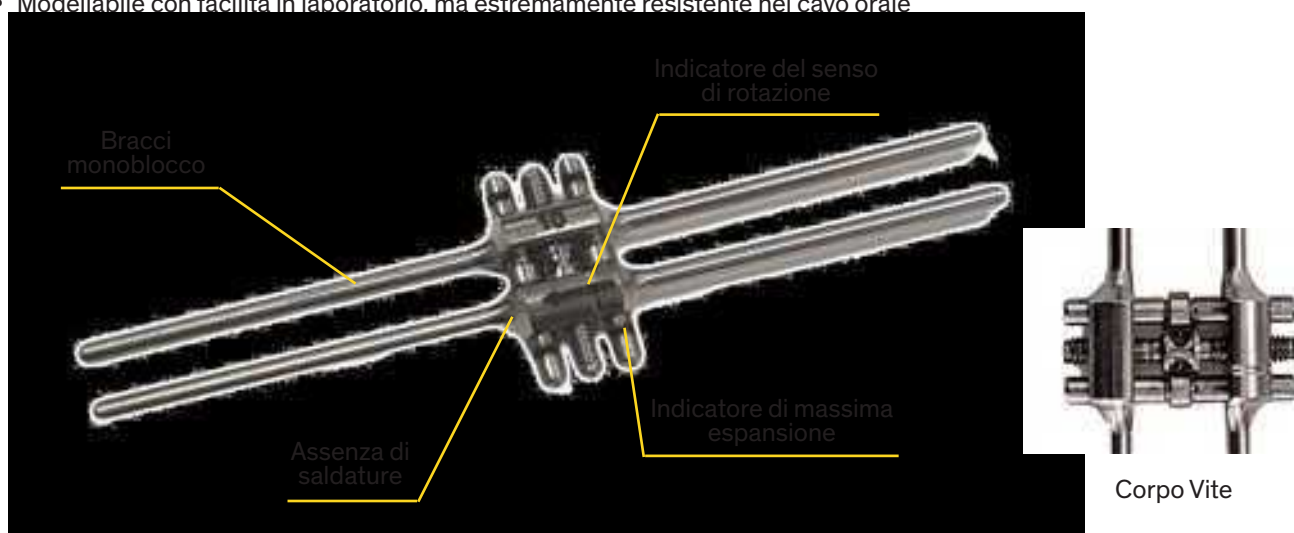
Il dispositivo EXELIGO offre molti benefici, tra cui



- Poco ingombrante nel cavo orale
- Nessun disturbo di deglutizione o masticazione
- La sua disposizione previene la formazione di decu
- Maggior igiene orale
- Facile da applicare anche nei palati più stretti

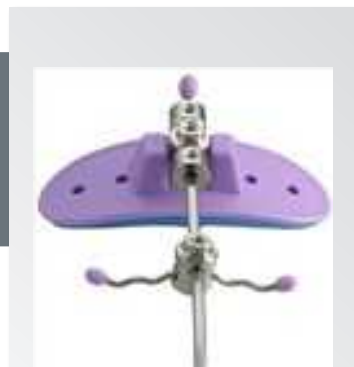
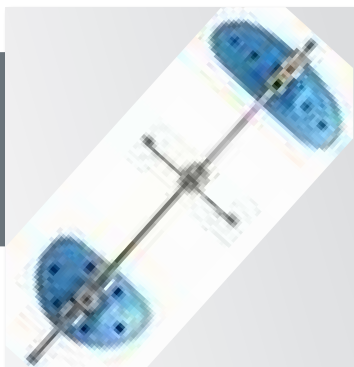


Alcune innovazioni del dispositivo EXELIGO:

- Grazie alla disposizione dei bracci e al suo meccanismo di espansione, l'ingombro del corpo vite non cambia durante il trattamento
- La tecnologia di costruzione e il suo design consentono di minimizzare la distanza tra il dispositivo e il palato del paziente. Ciò consente di trasferire in maniera ottimale la forza espressa dal dispositivo alla struttura palatale.
- Modellabile con facilità in laboratorio, ma estremamente resistente nel cavo orale



ITEM	DESCRIZIONE	CODICE																
	Chiave di attivazione espansore EXELIGO Inclusa con l'acquisto del dispositivo o ordinabile singolarmente	15/100-0010																
	Espansore palatale EXELIGO Confezione 5 Pezzi.																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MASSIMA ESPANSIONE</th> <th>DIMENSIONE CORPO VITE</th> <th>STEP DI ATTIVAZIONE</th> <th>CODICE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8mm</td> <td>12,5mm</td> <td>40</td> <td>15/GNS EXE08</td> </tr> <tr> <td>10mm</td> <td>14,5mm</td> <td>50</td> <td>15/GNS EXE10</td> </tr> <tr> <td>12mm</td> <td>16,5mm</td> <td>60</td> <td>15/GNS EXE12</td> </tr> </tbody> </table>	MASSIMA ESPANSIONE	DIMENSIONE CORPO VITE	STEP DI ATTIVAZIONE	CODICE	8mm	12,5mm	40	15/GNS EXE08	10mm	14,5mm	50	15/GNS EXE10	12mm	16,5mm	60	15/GNS EXE12	
MASSIMA ESPANSIONE	DIMENSIONE CORPO VITE	STEP DI ATTIVAZIONE	CODICE															
8mm	12,5mm	40	15/GNS EXE08															
10mm	14,5mm	50	15/GNS EXE10															
12mm	16,5mm	60	15/GNS EXE12															



Miscellaneous Products M-2

SECTION - M EXTRAORAL

EXTRAORAL MISCELLANEOUS

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
------	-------------	--------------



Archi extraorali

I nuovi archi oltre a tutti i vantaggi di quelli in commercio, presentano la saldatura laser tra il braccio esterno e quello interno rendendoli molto più resistenti alla corrosione.

INNER ARCH	SIZE NUMBER	ITEM NUMBERS
.045	1	425-001
.045	2	425-002
.045	3	425-003
.045	4	425-004
.045	5	425-005
.045	STD	425-000



Trazione Cervicale

Trazione cervicale con sistema di sicurezza a strappo, in tessuto imbottito

Trazione cervicale (1/pk)

426-000C

Trazione cervicale con dinamometro (1/pk)

426-000



Trazione Alta

Trazione alta in tessuto con sistema di sicurezza a strappo

Trazione alta (1/pk)

426-010C

Trazione alta con dinamometro (1/pk)

426-010

Dinamometri (2/pk)

426-020



Maschera di Delaire

Maschera prodotta in 2 modelli sulle indicazioni del Prof. Delaire

Il primo modello consente una maggiore facilità di adattamento.

Il secondo modello è costruito in 2 misure: piccola e grande

Delaire Luxe adattabile rossa (1/pk)

99/DL-701

Delaire Standard (1/ pk)

99/DL-700

Delaire Piccolo (1/pk)

99/DL-700S



EXTRAORAL MISCELLANEOUS

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
------	-------------	--------------



Face Mask (Reverse Pull)

È multi-regolabile e dispone di poggiafronte e mentoniera con prese d'aria per il massimo comfort del paziente. La mentoniera può essere regolata per una posizione fissa o per una gamma completa di movimento. È progettata per distribuire la pressione in modo uniforme, consentendo un ampio raggio di movimento senza rotazione laterale.

Le poche caratteristiche bonus sono:

- Supporto frontale semplice e confortevole con una struttura libera di muoversi e ruotare per un comodo utilizzo
- Materiale mentoniera anallergico
- Struttura principale verticale in acciaio inossidabile
- Tutte le viti hanno un'ottima durata contro la deformazione
- Design ideale della mentoniera realizzato per adattarsi al mento del paziente

Blu

38/801-71

Viola

38/801-72



Maschera Facciale adattabile

La maschera facciale adattabile è un dispositivo di trazione inversa ed è utilizzata soprattutto per l'avanzamento mascellare.

Regular

20/51721-1

Small

20/51721-1S

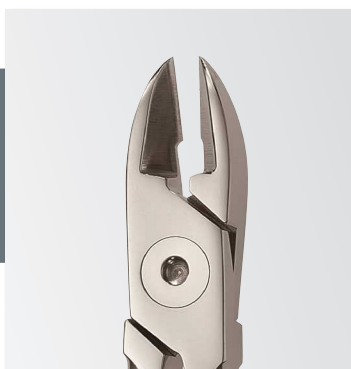


Extraoral Elastics

Guarda pagina J-7

AMBER – 20 BUSTE DA 50 PEZZI OGNUNA				BUSTA UNICA DA 1000 PZ.
DIAMETER SIZE – INCH	5/16"	3/8"	1/2"	1/2"
Extra Heavy (16 oz)	407-114	407-115	407-116	408-074





SECTION - N

INSTRUMENTS

<i>Endura® Plus™</i> N-2	Miscellaneous N-9	<i>Ixion™</i> N-13
Orthodontic Instruments	Instruments	Instruments
Ligating N-6	Bracket Placement N-10	Racks N-44
Instruments	Instruments	& Stands
Carriere N-7	Gauge N-11	Lubrication Liquid N-44
Instruments	Instrument	
Double Ended N-8	Band N-12	
Instruments	Instruments	

ENDURA PLUS ORTHODONTIC INSTRUMENTS

Alta performance, Usabilità, e affidabilità nel tempo garantita

Le nostre pinze *Endura Plus* sono state disegnate e prodotte con un'alta attenzione ai dettagli in modo da garantire performance e durata. La cura e la precisione messe in ogni strumento prodotto garantiscono la qualità di cui hai bisogno!



Caratteristiche:

Inserti in acciaio inossidabile dalle prestazioni superiori

Bordi lisci e sagomati

Affidabile giunto a vite

Finitura lucida resistente alla corrosione






Numeri di parte incisi a laser sui manici

Garanzia a vita contro difetti di materiale e lavorazione





ENDURA PLUS CUTTING INSTRUMENTS

ENDURA PLUS CUTTING INSTRUMENTS

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Tronchesino distale (Sicurezza di tenuta del filo tagliato) Può tagliare facilmente tutti i tipi di filo da .012 a .021 × .025</p>	<p>201-205</p>
	<p>Tronchesino distale (Sicurezza di tenuta del filo tagliato) con bracci lunghi Opzione con bracci lunghi che può tagliare facilmente tutti i tipi di filo da .012 a .021 × .025</p>	<p>201-215XL</p>
	<p>Tronchesino per fili duri, angolato di 15° Disegnato per tagliare fili duri in un range da .010 a .022 × .028</p>	<p>201-149</p>
	<p>Tronchesino multiuso Disegnato per tagliare fili morbidi e legature fino a .015</p>	<p>201-107</p>
	<p>Tronchesino micro Le punte extra fini consentono l'accesso alle aree strette tra i brackets. Disegnato per tagliare fili morbidi, elastici e legature fino a .012</p>	<p>201-147</p>

ENDURA PLUS UTILITY/DEBONDING INSTRUMENTS

ENDURA PLUS UTILITY INSTRUMENTS








ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	Pinza di Weigart Le punte dentellate garantiscono una tenuta eccellente e lunga durata. I becchi affusolati accedono facilmente tra gli attacchi e nelle zone difficili.	201-303
	Pinza di How Curva Efficiente pinza di utilità con becchi dentellati per una presa sicura. Punte angolate di 45° per accedere nelle zone più difficili.	201-301
	Pinza per crimpaggio Progettato per il posizionamento e il fissaggio di ganci crimpabili. Il becco dritto consente il posizionamento diretto del gancio sull'arco. Eccellente per stop su archi titanium. Per fili tondi o rettangolari fino a .025	201-103

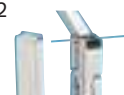
ENDURA PLUS DEBONDING INSTRUMENTS

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	Pinza toglibande posteriore lunga Rimuove con sicurezza e velocemente le bande posteriori. Il cuscinetto poggia sulla superficie oclusale e la punta prende i bordi della banda. Le punte possono essere sterilizzate a caldo. Il cuscinetto di nylon è intercambiabile	201-105
	Cuscinetto di ricambio (3 pz.)	201-105TT
	Pinza togliattacchi Rimuove in modo semplice e sicuro i brackets diretti in acciaio, ceramica e plastica e l'adesivo residuo dalla superficie del dente.	201-314
	Pinza togliattacchi angolata Studiata per rimuovere velocemente e con sicurezza gli attacchi. L'angolazione di 60° permette un facile accesso sia agli attacchi anteriori che posteriori.	201-312

ENDURA PLUS WIRE FORMING INSTRUMENTS

ENDURA PLUS WIRE FORMING INSTRUMENTS

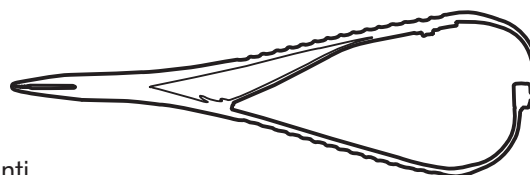
ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Pinza tre becchi</p> <p>Punte di precisione per adattare o modellare fili e ganci. Fili fino a .030</p>	201-315
	<p>Pinza a becco d'uccello</p> <p>Pinza versatile, permette di modellare i fili tondi fino a .030. I becchi arrotondati e piramidali sono lisci per prevenire abrasioni e danneggiamenti del filo.</p>	201-426
	<p>Pinza di Tweed per loop</p> <p>Eccellente per realizzare anelli precisi da .045, .060 e .075 diametri del filo fino a .022 x .025</p>	201-407
	<p>Pinza di Tweed per archi rettangolari</p> <p>Ideale per modellare archi tondi e rettangolari. Il profilo smussato previene lo scorrimento del filo. Fili fino a .022 x .025</p>	201-209
	<p>Pinza per archi linguali</p> <p>Progettata per formare piegature doppie e triple sia sul filo da .030 sia da .036 per l'inserimento negli appositi tubi linguali.</p>	201-447
	<p>Pinza di Hollow Chop</p> <p>Ideale per modellare e correggere archi con un area di lavoro omogenea e regolare. Usata per accentuare le curve sugli archi. E' inoltre eccellente per fili in Nichel Titanio.</p>	201-401
	<p>Set pinze per Torque settoriali</p> <p>Disegnata per la costruzione di pieghe di torque in settori molto piccoli (come il singolo dente) senza modificare la forma degli archi. Un set di 2 pezzi è formato da una pinza per torque e una chiave .018/.022</p>	201-446W



ENDURA PLUS LIGATING INSTRUMENTS

Mathieu Endura Plus

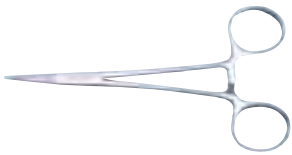


- Punta di precisione
- Impugnatura antiscivolo
- Confortevole e facile da usare
- Molla di scorrimento liscia per un'apertura e una chiusura costanti



LIGATING INSTRUMENTS






ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Porta aghi Mathieu</p> <p>Il porta aghi in stile Mathieu a punta larga è dotato di punte seghettate. Il cricchetto di bloccaggio consente l'apertura e la chiusura istantanea. Utile per stringere legature metalliche</p>	201-101
	<p>Porta aghi Mathieu punte strette</p> <p>Il porta aghi in stile Mathieu a punta stretta è dotato di punte seghettate. Il cricchetto di bloccaggio consente l'apertura e la chiusura istantanea. Per legature metalliche ed elastiche.</p>	201-121
	<p>Mini Mathieu punte fini</p> <p>Questa pinza Mathieu a punta fine è eccellente per posizionare legature elastiche. Le dentellature di precisione offrono una presa antiscivolo.</p>	201-123

LIGATING INSTRUMENTS



ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Mosquito dritta</p> <p>Sviluppato per facilità e sicurezza nel posizionamento di legature elastiche. Le punte di precisione e le impugnature di bloccaggio forniscono una presa antiscivolo.</p>	 Narrow Tip 200-128
	<p>Pinza separatrice per elastici</p> <p>Becchi angolati per accessibilità, facilità e precisione. I becchi scanalati assicurano una presa salda per il posizionamento degli elastici.</p>	200-407

CARRIERE & DOUBLE-ENDED INSTRUMENTS

CARRIERE INSTRUMENTS

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
SLX 3D EZ Twist Opener		201-510
	La nostra nuova funzione proprietaria <i>EZ Twist</i> porta un nuovo livello di praticità per il personale e di comfort per il paziente nel tuo studio. Per un cambio veloce e comodo del filo cambia, FAI SOLO IL TWIST!	
		
Carriere Double Ended Opener Tool		201-505
	Lo strumento assiste nell'apertura e chiusura del meccanismo di bloccaggio del bracket <i>Carriere SLX</i> . Realizzato in acciaio inossidabile chirurgico. Lo strumento è completamente autoclavabile per la sterilizzazione. Indicato per i brackets Carriere SLX	
	 	
SLX 3D		201-509/S
Utilizzabil	 	

DOUBLE-ENDED INSTRUMENTS

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
Posizionatore per legature		200-201
	Permette di inserire l'arco negli slot e di facilitare la legatura. Si usa anche per ripiegare le legature metalliche ed applicare le catenelle elastiche.	
		
Strumento di utilità		200-208
	Utile sia per il posizionamento delle bande che per la rimozione del cemento o composito in eccesso.	
		

DOUBLE-ENDED INSTRUMENTS

Strumenti OrthoLite

Questi strumenti in acciaio inossidabile di alta qualità sono disponibili con impugnatura con diametro da 1/4" e 3/8".

Sebbene la dimensione del diametro di 3/8" sia più grande, è più leggera del tradizionale manico del diametro di 1/4".





Le impugnature offrono comfort, controllo e sensibilità tattile, che le fanno sentire come un'estensione della tua mano. Questa presa rilassata riduce la probabilità di crampi alla mano e riduce il rischio di sindrome del tunnel carpale.

Le punte di lavoro dello strumento *OrthoLite™* sono fabbricate con precisione per rendere il lavoro del medico più rapido e semplice.

Questi strumenti sono completamente autoclavabili.



ORTHOLITE DOUBLE ENDED INSTRUMENTS

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Band Pusher Scaler</p> 	<p>201-500 • 1/4" Handle</p> <p>201-500W • 3/8" Handle</p>
	<p>Double-Ended Ligature Director</p> 	<p>201-501 • 1/4" Handle</p> <p>201-501W • 3/8" Handle</p>








MISCELLANEOUS INSTRUMENTS

MISCELLANEOUS INSTRUMENTS

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Tronchese per fili duri</p> <p>Tronchese per impieghi gravosi ed eccellente strumento di laboratorio per il taglio di fili di fissaggio pesanti. Non può essere sterilizzato a caldo. Massima capacità di taglio: archi e fili fino a .060</p>	<p>200-412</p>
	<p>Pinza per regolazione Palatal Expander</p> <p>Specificatamente progettato per apportare regolazioni di precisione all'apparecchio <i>Nitanium Palatal Expander²</i> e all'apparecchio <i>Nitanium Molar Rotator</i>. I becchi scanalati assicurano una forte tenuta antiscivolo durante la regolazione.</p>	<p>200-450</p>
<p>Distal Bender</p> <p>Una necessità per ogni medico. Questo strumento ha un lungo manico con un tubo angolato su un'estremità. Il tubo angolato viene utilizzato per piegare l'arco distalmente al tubo buccale per creare un facile cinchback in una zona che di solito è molto difficile da raggiungere. Realizzato in robusto acciaio inossidabile. Lo strumento è completamente autoclavabile.</p>	 	<p>200-130</p>


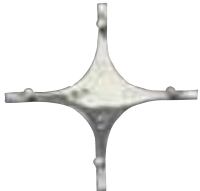
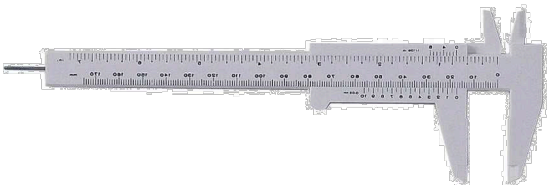

BRACKET PLACEMENT INSTRUMENTS

BRACKET PLACEMENT INSTRUMENTS

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
Pinzetta per Bracket/Slot Aligner Il design presenta un supporto per bracket su un'estremità e un allineatore per slot sull'altra. L'estremità dell'allineatore si inserisce nello slot del brackets per un posizionamento accurato. Posizionatore —  — Allineatore		200-322
Pinzetta per attacchi diretti Pinzetta ad azione inversa con becchi a chiusura, precisa, con un ottimo grip. Ottima su qualsiasi tipo di attacco.		200-309
Pinzetta deluxe per brackets Pinzette ad azione inversa con becchi finemente seghettati per una presa antiscivolo. La pinzetta, in acciaio inossidabile, è progettata per il posizionamento accurato di brackets diretti e tubi vestibolari con un ottimo campo visivo.		200-319
Pinzetta per tubi buccali Una pinzetta per il posizionamento di brackets specificamente disegnata per l'uso su tubi buccali. Le punte hanno il contorno delle nostre pinzette Easy Access, conferendole le dimensioni e l'angolazione che facilitano l'accesso alla regione buccale. Può essere utilizzato anche come pinzetta ad azione inversa. Tiene saldamente il tubo buccale quando la pinzetta è rilassata e rilascia il tubo buccale quando viene applicata la pressione.	 	200-324
Posizionatore per attacchi posteriore Progettata per il posizionamento degli attacchi posteriori delle arcate dentali. La testina piccola permette una buona visione e garantisce un'ottima tenuta.		200-311
Easy Access Tweezers Ideale per posizionare i tubi diretti, permettendo di bloccare il tubo evitandone cadute accidentali.		200-323




GAUGE INSTRUMENTS

GAUGE INSTRUMENTS

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
<p>Misuratore per brackets</p> <p>Simile al Boone Gauge ma con un design dritto a doppia estremità. Misura accuratamente l'altezza del bracket sul dente dal bordo incisale. Il calibro ha segni di 3,5 mm, 4,0 mm, 4,5 mm e 5,0 mm.</p>	 <p>Metal, .022" Slot Size</p>	<p>200-222</p>
	<p>Misuratore per brackets Boone Gauge</p> <p>Questo esclusivo calibro è posizionato sulla superficie incisale/occlusale del dente per semplificare il posizionamento del bracket. Misura 3,5 mm, 4,0 mm, 4,5 mm e 5,0 mm.</p>	<p>200-427</p>
<p>Calibro</p> <p>Progettato per accessibilità e facilità. Misure in millimetri. I becchi curvi e appuntiti facilitano misurazioni accurate.</p>		<p>200-408</p>
	<p>Misuratore a stella con mina</p> <p>Facile da utilizzare, permette di segnare (con mina) la posizione corretta dei brackets sia sul modello che direttamente nel cavo orale</p>	<p>19/801-0001</p>

BAND INSTRUMENTS & WARRANTY

BAND INSTRUMENTS

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Spingibande Spingibande con puntale in acciaio inox temprato. Lo strumento è completamente autoclavabile.</p>	200-308
		
	<p>Spingibande Mershon Acciaio inossidabile con punta finemente seghettata. Utilizzato per un controllo efficace durante la spinta. Le dentellature appositamente trattate forniscono una presa salda durante l'uso. Ideale per l'adattamento manuale delle bande.</p>	200-420
		
	<p>Spingibande in metallo Spingibande in acciaio smontabile per la sostituzione del cuscinetto. Lo strumento è completamente autoclavabile.</p>	200-308M
		



Ixion™ Instrument

CASA 24/

Gli strumenti Ixion sono tutti realizzati in acciaio inossidabile chirurgico tedesco con una finitura satinata che riduce l'abbagliamento. Tutti i taglienti sono realizzati con inserti in carburo di tungsteno che forniscono resistenza e affilatura superiori. Tutti gli strumenti hanno un Box Joint che fornisce un'azione regolare e affidabile e assicura che le punte si allineino perfettamente ogni volta.

Uno dei vantaggi più importanti di Ixion Instruments è l'esclusivo design ottimizzato. Senza bordi squadrati, il design Ixion offre il massimo comfort.

ixion[™]
Instruments



Lingual Series











Questa gamma di strumenti linguali è stata sviluppata appositamente per facilitare l'arte linguale dell'ortodonzia. Abbiamo consultato molti ortodontisti linguali affinché fossimo in grado di presentare una gamma di strumenti che rispondessero pienamente ai loro bisogni.










Le misure ridotte degli strumenti permettono la lavorazione in parti della bocca che sono difficili da raggiungere con strumenti ortodontici tradizionali.


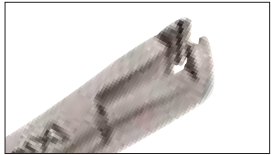



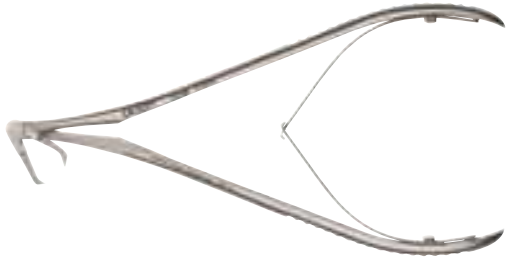


In base a questi fattori abbiamo sviluppato una gamma di strumenti con impugnature più lunghe per le aree difficili da raggiungere e le teste degli strumenti più piccole per adattarsi alla mancanza di spazio.

Tutti gli strumenti hanno l'esclusivo contorno liscio Ixion per un maggiore comfort per il paziente.



ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
 	<p>Weingart 60° Angle</p> <p>Le piccole punte seghettate sono inclinate di 60° per un facile accesso nella parte posteriore. per fili fino a .018</p>	<p>IX950</p>
  	<p>Weingart 60° Angle with T.C.</p> <p>Stesse caratteristiche della IX950 con l'aggiunta di punte in carburo di tungsteno. Per fili fino a .018</p>	<p>IX951</p>
 	<p>Stepped Tweed Arch Plier</p> <p>Progettata per serrare e piegare sia i fili quadrati che quelli rettangolari. Le punte sottili consentono un accesso eccellente anche nella regione anteriore inferiore.</p>	<p>IX952</p>
  	<p>Bracket Removing Plier</p> <p>Punte strette e affilate a forma di cuneo per arrivare agevolmente tra i bordi della base dell'attacco e la superficie del dente.</p>	<p>IX955</p>





ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
 	<p>Mini Ligature Cutter 50° Angled Upper</p> <p>Le punte strette ed angolate a 50° consentono un accesso eccellente all'arcata superiore e assicurano un taglio preciso delle legature e degli elastici.</p> <p>Per fili fino a .012</p>	<p>IX956</p>
  	<p>Micro Ligature Cutter Upper</p> <p>Stesse caratteristiche della IX956 ma con manici più corti.</p> <p>Per fili fino a .012</p>	<p>IX956S</p>
 	<p>Mini Ligature Cutter 60° Angled Lower</p> <p>Le punte strette e inclinate di 60° consentono un accesso eccellente all'arcata inferiore e assicurano un taglio preciso dei fili, delle legature e degli elastici.</p> <p>Per fili fino a .012</p>	<p>IX957</p>
 	<p>Micro Ligature Cutter Lower</p> <p>Stesse caratteristiche della IX957, ma con manici più corti.</p> <p>Per fili fino a .012</p>	<p>IX957S</p>



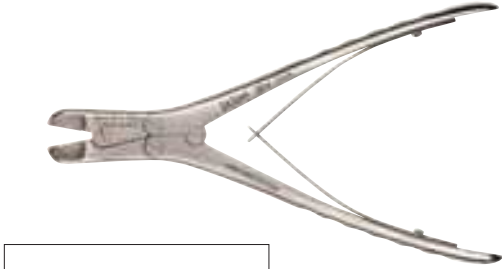





ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
  	<p>Flush Cut Distal End Cutter Standard/ Small</p> <p>Questo strumento consente di tagliare il filo vicino al tubo buccale, eliminando la possibilità di disagio del paziente derivante dalla protrusione del filo. Le punte in carburo di tungsteno garantiscono precisione ed un perfetto allineamento.</p> <p>Capacità minima di taglio: IX958 - .016 IX958s - .012</p> <p>Capacità massima di taglio: IX958 fili fino a .021 × .025 IX958s fili fino a .016 × .025</p>	<p>IX958 - IX958S</p>
 	<p>Long Handled Distal End Cutter</p> <p>Questo strumento ha i manici lunghi e lo snodo compatto per garantire un facile accesso alle zone difficili da raggiungere.</p> <p>Gli inserti T.C. forniscono insuperabili prestazioni e durata.</p> <p>Tutti i tronchesi distali Ixion sono dotati di sistema di ritenuta del filo.</p> <p>Capacità minima di taglio: .012 Capacità massima di taglio: .018 × .025</p>	<p>IX959</p>
  	<p>Lingual Anterior Debonding Plier</p> <p>Specificatamente progettata per consentire al clinico di rimuovere facilmente gli attacchi Linguali.</p> <p>Per rimuovere l'attacco sarà necessario posizionare i bordi taglienti dei bracci metallici tra la parte adesiva e quella smaltata del dente.</p> <p>I bracci si chiudono lentamente in modo che avvenga l'azione di rimozione della base dell'attacco dal dente.</p> <p>I bordi affilati dei bracci in metallo sono realizzati in acciaio temprato che conferisce una lunga durata.</p>	<p>IX960</p>









Cutters



ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Distal End Cutter</p> <p>Questo strumento taglia i fili vicino al tubo buccale e trattiene saldamente l'estremità distale. Gli inserti in carburo di tungsteno garantiscono un taglio preciso, lunga durata e prestazioni di taglio insuperabili. Tutti i tronchesi distali Ixion sono dotati di sistema di ritenuta del filo. Per fili fino a .021 × .025</p>	<p>IX900</p>
	<p>Long Handled Distal End Cutter</p> <p>Questo strumento ha manici lunghi e un corpo compatto per garantire un facile accesso in aree difficili da raggiungere. Taglia i fili vicino al tubo buccale e trattiene in modo sicuro il filo. Gli inserti in carburo di tungsteno forniscono insuperabili prestazioni e lunga durata. Tutti i tronchesi distali Ixion sono dotati di sistema di ritenuta del filo. per fili fino a .021 × .025</p>	<p>IX901</p>
 <p>Differenze tra utilizzo dell'IX902 e un altro tronchesino</p>	<p>Flush Cut Distal End Cutter Standard / Small</p> <p>La caratteristica del taglio di questo strumento consente di tagliare l'arco vicino al tubo buccale trattenendolo in modo sicuro eliminando la possibilità di disagio del paziente derivante dalla protrusione dell'arco.</p> <p>IX902 Minimo: .016 Massimo: .021 × .025</p> <p>IX902S: Minimo .012 Massimo: 016 × .025</p>	<p>IX902 - IX902S</p>
	<p>Hard Wire Cutter</p> <p>Taglia facilmente qualsiasi arco o pin. Le punte garantiscono precisione di taglio e perfetto allineamento. Capacità di taglio minima: .012 Capacità di taglio massima: archi fino a .021 × .025</p>	<p>IX905</p>

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
 	<p>Hard Wire Cutter 15° Angle Stesse caratteristiche del tronchese IX905 con il vantaggio di essere angolata di 15° per un accesso più facile all'area posteriore. Capacità di taglio minima: .012 Capacità di taglio massima: archi fino a .021 × .025</p>	<p>IX906</p>
 	<p>Heavy Duty Hard Wire Cutter Questo strumento taglia con facilità fino a 1,5 mm di filo grazie al suo design a tripla azione. Le sue lame assicurano un taglio di precisione e perfetto allineamento delle punte. Capacità di taglio minima: .014 Capacità di taglio massima: fino a .060</p>	<p>IX908</p>
 	<p>Pin Ligature Cutter 7° Angle Pin cutter con punte angolate a 7° per consentire un accesso facile e migliore visibilità in aree difficili da raggiungere. Le punte inserite garantiscono un taglio preciso del filo, delle legature, dei perni e degli elastici. Capacità di taglio massima: filo morbido fino a .016</p>	<p>IX910</p>
 	<p>Micro Ligature Cutter Le punte strette e appuntite consentono un facile accesso alle aree più difficili da raggiungere. Le punte inserite garantiscono un taglio preciso per legature ed elastici.</p> <p>Attenzione: questo delicato strumento è progettato per la rimozione di legature morbide in acciaio inossidabile massimo di .012</p>	<p>IX911</p>

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
 	<p>Micro Long Handled Ligature Cutter Stesse caratteristiche del tronchese IX911 ma con manici più lunghi.</p> <p>Attenzione: questo delicato strumento è progettato per la rimozione di legature morbide in acciaio inossidabile a massimo di .012 di diametro.</p>	<p>IX911L</p>
 	<p>Standard Ligature Cutter Questo tronchese ha punte fini per facilitare l'accesso a zone difficili da raggiungere. Per tagliare legature ed elastici.</p> <p>Per fili fino a .015</p>	<p>IX912</p>
 	<p>Standard Soft Wire Ligature Cutter Stesso design del tronchese IX912 ma senza inserti.</p> <p>Per fili fino a .012</p>	<p>IX913</p>



Ho usato gli strumenti ortodontici Ixion per circa sei anni. Senza dubbio, offrono una qualità ineguagliabile rispetto a tutti gli altri strumenti ortodontici presenti oggi sul mercato. La lavorazione di ogni strumento è eccezionale!

Viene implementata una chiusura affidabile e regolare poiché ogni strumento incorpora un giunto scatolato assicurando che le punte si allineino perfettamente senza oscillazioni e, insieme all'elegante finitura arrotondata, rende l'utilizzo degli strumenti Ixion un'esperienza piacevole e confortevole, sia per il paziente che per l'ortodontista.

Quando si tratta di scegliere i propri strumenti ortodontici, può esserci solo una scelta: Ixion™










Richard Needham, consulente ortodontista, Manchester Dental Hospital













Utility Pliers



ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
  	<p>Small Weingart</p> <p>Le punte seghettate combacianti tengono fermamente i fili. I becchi affusolati si adattano facilmente tra gli attacchi e sono arrotondati per sicurezza e comfort.</p> <p>Per fili tondi, quadrati e rettangolari fino a .022 × .028</p>	<p>IX800</p>
 	<p>Large Weingart</p> <p>Le punte seghettate di precisione sono progettate per sostenere fili pesanti ed impedire che scivolino, per un inserimento ed una rimozione sicura e facile di tutti gli archi.</p> <p>Per il filo fino a .030</p>	<p>IX802</p>
 	<p>Fine Tipped Weingart</p> <p>Questa pinza di utilità a punte robuste ma fini consente un accesso eccellente nelle aree difficili da raggiungere.</p> <p>per il filo fino a .022 × .028</p>	<p>IX804</p>
 	<p>How Plier (Straight)</p> <p>Una pinza multiuso versatile con punte affusolate e lunghe.</p> <p>Le punte del diametro di 3/32" sono dentellate per impedire lo slittamento del filo.</p> <p>Per il filo fino a .022 × .028</p>	<p>IX805</p>

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>How Plier (Angled) Simile alla IX805 ma con punte angolate di 45° per un comodo accesso alle aree linguali e altre parti difficili da raggiungere. Le punte seghettate combacianti tenendo saldamente i fili ad un angolo di lavoro conveniente.</p> <p>Per il filo fino a .022 × .028</p>	<p>IX806</p>
	<p>Crimpable Archwire Hook Plier Progettato per ganci a sfera chirurgici e ausiliari.</p>	<p>IX820</p>
	<p>Crimping Plier Per crimpare stop agli archi.</p>	<p>IX834</p>
	<p>Posterior Band Remover (Short) La punta di plastica si appoggia sulla superficie occlusale del molare andando così ad allineare la punta di rimozione nella posizione perfetta per afferrare il bordo gengivale della banda. Ricambi disponibili da 3/16 "e 1/8"</p> <p>Suggerimenti per la sostituzione 3/16 " (5 mm) - IX895S 1/8 " (4 mm) - IX896S</p>	<p>IX825</p>

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Posterior Band Remover (Long) Stesse caratteristiche della IX825 ma con i manici lunghi.</p> <p>Suggerimenti per la sostituzione 3/16 " (5 mm) - IX895S 1/8 " (4 mm) - IX896S</p>	IX826
	<p>Direct Bond Remover (Straight) La forza viene applicata all'interfaccia dente-dente. Le punte sono posizionate mesialmente-distalmente all'interfaccia gengivale occlusale per rimuovere gli attacchi in modo sicuro e confortevole.</p>	IX827
	<p>Direct Bond Remover (Angled) Lo stesso design della IX827 ma angolata di 60°. Consente un accesso più facile in caso di difficoltà per raggiungere gli attacchi posteriori.</p>	IX828
	<p>Direct Bond Remover Rimuove facilmente gli attacchi afferrandoli dal lato o sotto le alette e applicando una rotazione in senso orario. Il tip inserito fornisce longevità.</p>	IX829

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
------	-------------	--------------



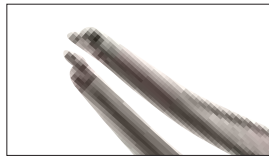
Adhesive Removing Plier

IX835

Il tubo in vinile si appoggia sulla superficie oclusale / incisale del dente, assicurando il comfort al paziente, mentre la punta metallica affilata rimuove con facilità l'adesivo dalla superficie labiale / buccale.

Cuscinetto di ricambio in metallo
- IX836 - Venduto in confezioni da 2.

Sostituzione del tubo in vinile 15 cm
- IX837



Force Module Separator

IX841

Progettato per un facile posizionamento degli elastici di separazione.



IX895S
Ricambio 3/16" (5mm)
Per IX825/826
3 pz.



IX896S
Ricambio 1/8" (4mm)
Per IX825/826
3 pz.







IX836
Ricambio pad metallico
Per IX835
2 pz.









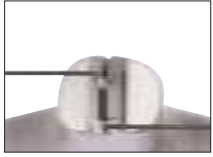


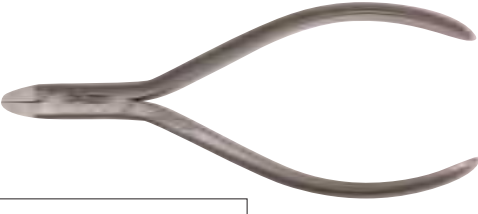




IX837
Ricambio vinile (150mm)
Per IX835











Wire Bending Pliers

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
 <p>The image shows a pair of light wire pliers with long, curved handles and pointed jaws. A close-up inset shows the jaws in detail, highlighting the sharp, pointed tips.</p>	<p>Light Wire Plier Questo popolare design presenta punte che garantiscono un'eccellente presa ed una notevole durata. Per piegare gli archi da .012 a .020</p>	<p>IX807</p>
 <p>The image shows a pair of light wire pliers with long, curved handles and pointed jaws. A close-up inset shows the jaws with a small cutter at the base and two grooves on the inner surfaces.</p>	<p>Light Wire Plier with Cutter and 2 Grooves Lo stesso design della IX807 ma con punte scanalate. I becchi sono scanalati per filo rotondo da 1 mm e 2 mm. Per piegare gli archi da .012 a .020. Il cutter alla base dei becchi taglia gli archi da .014 a .020</p>	<p>IX808</p>
 <p>The image shows a pair of light wire pliers with long, curved handles and pointed jaws. A close-up inset shows the jaws with a small cutter at the base.</p>	<p>Light Wire Plier with Cutter Pinza per formare pieghe e loop. Le punte piegano gli archi da .012 a .020. Il cutter alla base dei becchi taglia gli archi da .014 a .020</p>	<p>IX809</p>
 <p>The image shows a pair of bird beak pliers with long, curved handles and a single, rounded, bird-like beak tip. A close-up inset shows the beak tip in detail.</p>	<p>Bird Beak Plier La pinza più popolare e versatile per lavorare con filo rotondo fino a .028. Il becco perfettamente tondo garantisce una notevole precisione. Il becco della piramide è esattamente largo 0,05" all'estremità.</p>	<p>IX810</p>

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
 <p>The image shows a pair of long-handled pliers with a curved beak. A close-up inset shows the beak tip, which has a small notch for cutting.</p>	<p>Light Wire Contouring & Cutting Plier</p> <p>I becchi più lunghi e più affusolati rispetto all'IX809 facilitano la creazione di loop di diametro ridotto. Le punte di precisione consentono di creare loop su archi fino a .021 × .025 e il tronchese integrato consente di tagliare fili da .014 a .020</p>	IX811
 <p>The image shows a pair of long-handled pliers with a curved beak. A close-up inset shows the beak tip, which has three distinct sections of different diameters.</p>	<p>Tweed Loop Forming Plier with Cutter</p> <p>Ideale per realizzare loop uniformi. La punta ha tre sezioni da 1,2 mm-1,8 mm e 2,0 mm con finitura ruvida per evitare lo slittamento del filo. Da utilizzare con filo rotondo e quadrato fino a .021 × .025. La taglierina integrata consente di tagliare il filo da .014 a .020</p>	IX812
 <p>The image shows a pair of long-handled pliers with a curved beak. A close-up inset shows the beak tip, which is very sharp and pointed.</p>	<p>Long Beak Light Wire Plier</p> <p>I becchi più lunghi della IX810 per fare loop di precisione su fili leggeri. Da utilizzare con filo rotondo e quadrato fino a .020</p>	IX821
 <p>The image shows a pair of long-handled pliers with a curved beak. Two close-up insets show the beak tip: the left one shows the sharp point, and the right one shows the beak holding a wire loop.</p>	<p>O'Brien Loop Forming Plier</p> <p>La pinza perfetta per realizzare loop e Omega. Da utilizzare con fili tondi e quadrati fino a .021 × .025</p>	IX814

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
  	<p>Nance Plier</p> <p>Per creare Loop di precisione con quattro punte da 3mm, 4mm, 5mm e 6mm.</p> <p>Tutti i bordi sono stati smussati per evitare di segnare il filo.</p> <p>Eccellente per fili tondi e quadrati fino a .022</p>	<p>IX815</p>
 	<p>Tweed Arch Forming Plier</p> <p>Progettato per creare torche piegare fili quadrati o rettangolari.</p> <p>Le punte sono progettate per essere parallele a .020" di apertura.</p> <p>Da utilizzare con fili fino a .021 x .025</p>	<p>IX813</p>
 	<p>Slim Tweed Plier</p> <p>Questo strumento ha punte più sottili - solo 0,9 mm, il che la rende ideale per l'uso nella tecnica linguale.</p>	<p>IX949</p>
  	<p>De La Rosa</p> <p>Puntali concavi e convessi accoppiati con precisione per un contorno uniforme per realizzare loop su fili leggeri.</p> <p>per fili fino a .021 x .025</p>	<p>IX817</p>

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
 	<p>3-Jaw Plier</p> <p>Le punte allineate con estrema precisione ed arrotondate consentono di modellare l'arco senza danneggiarlo. La costruzione monopezzo della doppia punta garantisce una resistenza superiore. Per fili fino a .030</p>	<p>IX816</p>
 	<p>Fine 3-Jaw Plier</p> <p>Le punte sottili consentono la flessione intraorale dell'arco. Può essere utilizzato su filo di nichel titanio e acciaio inossidabile fino a .020</p>	<p>IX823</p>
 	<p>Extra Fine 3-Jaw NiTi Plier</p> <p>Le punte extra sottili consentono la flessione intraorale dell'arco tra gli attacchi. Può essere utilizzato su filo di nichel titanio fino a .014</p>	<p>IX823XF</p>
 	<p>Torquing Plier Set</p> <p>Il set di pinze da torque consente di creare un accurato torque agli archi quadrati / rettangolari</p>	<p>IX873</p>

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
------	-------------	--------------



V Bend Plier

Crea pieghe a V da 1 mm in qualsiasi parte dell'arco per interromperne lo scorrimento.

Da utilizzare con fili NiTi fino a .018

IX832



Hollow Chop

Punte convesse / concave per creare qualsiasi tipo di loop.

IX830

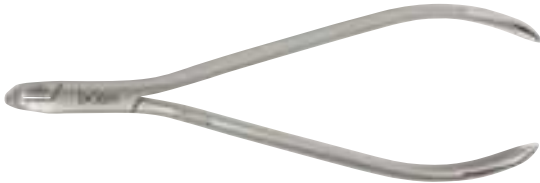



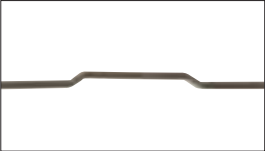







**Intra Oral Detailing Plier
0.75mm Step**

La nuova pinza per dettagli Intraorali Ixon™; l'IX975 consente di effettuare pieghe intraorali da 0,29 " senza la necessità di rimuovere l'arco.

La testa bilaterale dello strumento è stata appositamente progettata per consentire la creazione di solchi intraorali anche a livello interprossimale tra attacchi linguali in cui lo spazio è spesso molto limitato. Fino ad un filo massimo .018 X.018









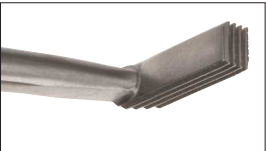
IX975









ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
    	<p>Intra Oral Detailing Plier 0.5mm Step</p> <p>Stesse caratteristiche del modello IX975 ma con una testa più piccola, progettata per creare pieghe da .020". La testa a doppio lato dello strumento è stata appositamente studiata per consentire la creazione di solchi intraorali anche a livello interprossimale tra attacchi linguali in cui lo spazio è molto limitato. Fino ad un filo massimo .018 X.018</p>	IX976
  	<p>Cinch Back</p> <p>Nuova e migliorata Cinch Back. La punta inferiore della pinza è stata sagomata per consentire di posizionare lo strumento più vicino all'estremità distale del tubo buccale. Ciò si traduce in una piega più stretta ed un maggiore comfort del paziente. Le punte seghettate di questo strumento tengono saldamente il filo mentre lo piegano di 90° distalmente al tubo buccale. Da utilizzare con fili in nichel titanio da .012 a .018</p>	IX953
 	<p>Cinch Back – Large Wire</p> <p>Stesse caratteristiche della IX953 ma progettata per fili più grandi. Le punte seghettate di questo strumento tengono saldamente il filo mentre lo piegano di 90° in direzione distale rispetto al tubo buccale, evitando il disagio del paziente. Da utilizzare con fili da .016 fino a .021 x .025</p>	IX954




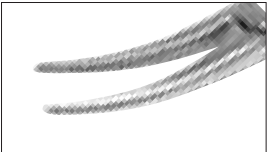




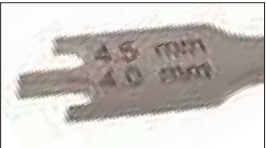


Hand Instruments & Hemostats



ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
 	<p>Direct Bond Holder with Positioning Blade</p> <p>L'azione inversa a molla tiene gli attacchi fino a quando non si desidera il rilascio. La lama di posizionamento aiuta con l'allineamento dello slot.</p>	<p>IX630</p>
 	<p>Deluxe Direct Bond Holder</p> <p>Stessa finitura di alta qualità della IX850 con l'aggiunta di punte fini per un facile posizionamento degli attacchi. La lama di posizionamento aiuta con l'allineamento dello slot.</p>	<p>IX631</p>
  	<p>Lingual Bracket and Bondable Tube Placer</p> <p>Pinza ad azione inversa progettata per posizionare tubi, attacchi ed attacchi linguali. Il design curvo consente il posizionamento senza ostruire la vista.</p>	<p>IX632</p>
 	<p>Mershon Band Pusher</p> <p>Punta seghettata in acciaio inossidabile per un migliore controllo.</p>	<p>IX845</p>

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
 	<p>Mathieu Needle Holder with T.C. Punte robuste e arrotondate progettate per torcere il filo della legatura. Le punte in metallo con inserti in Tungsteno garantiscono la durata.</p>	<p>IX861</p>
 	<p>Mathieu Needle Holder Punte robuste e arrotondate progettate per torcere il filo della legatura.</p>	<p>IX862</p>
 	<p>Smaha (Straight) Punte fini eccellenti per il posizionamento delle legature elastiche.</p>	<p>IX863</p>
 	<p>Fine Tip Mathieu Needle Holder Più sottile rispetto alla IX861.</p>	<p>IX860</p>







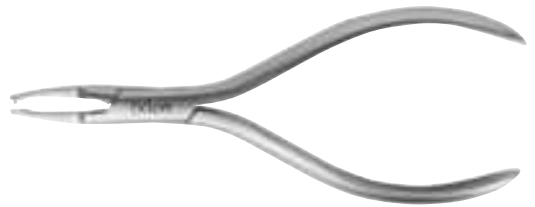


ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
 	<p>Curved Smaha</p> <p>Punta fine e ricurva ma abbastanza forte per l'inserimento di archi ed eccellente per posizionare gli elastomeri sugli attacchi linguali.</p>	<p>IX940</p>
 	<p>Curved Lingual Micro Mosquito</p> <p>Le punte dentellate molto fini ed il bloccaggio assicurano prestazioni costanti. Utilizzato per posizionare legature elastiche in aree difficili da raggiungere.</p>	<p>IX941</p>
 	<p>Mosquito Forceps</p> <p>Mosquito con punte seghettate.</p>	<p>IX855</p>
  	<p>Bracket Height Gauge</p> <p>Slot.018</p> <p>Slot.022</p>	<p>IX866</p> <p>IX867</p>



Aligners Pliers

Le pinze per allineatori Ixion sono appositamente progettate per prevenire la distorsione dell'allineatore senza la necessità di riscaldare la pinza.

Le punte ultra sottili consentono un facile accesso incisale, anche con allineatori anteriori inferiori.

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
  	Torque Aligner Plier Crea un incavo orizzontale per regolare il torque del singolo dente. Il rientro misura 0,75 mm di lunghezza e 1,5 mm di larghezza.	IX887
  	Rotation Aligner Plier Crea un incavo verticale per regolare la rotazione dei singoli denti. Il rientro misura 1,5 mm di lunghezza e 0,75 mm di larghezza.	IX888
  	Retention Aligner Plier Crea un incavo circolare utile per aumentare la ritenzione dell'aligner. Diametro della rientranza di 1 mm.	IX889

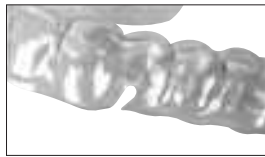
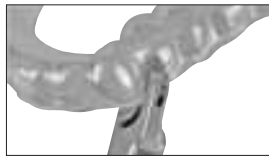
ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
------	-------------	--------------



Tear Drop aligner plier

La pinza per allineatori a goccia Ixion crea un gancio nel margine gengivale per l'uso di elastomeri

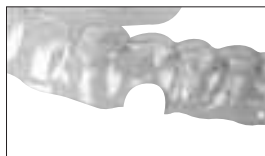
IX890



Hole Punch Pliers

La pinza per allineatori Hole Punch crea un ritaglio circolare per consentire l'uso di accessori direct bonding.

IX891



Aligner Instrument Set




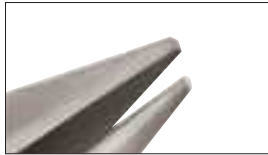




Questo kit include tutte e 5 le nostre pinze per allineatori Ixion in una scatola di presentazione in metallo con marchio Ixion.





IX886






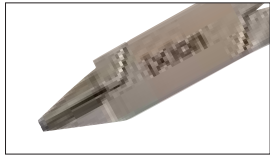



Laboratory Pliers

ixionTM
Instruments




ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
 	<p>Adams Plier</p> <p>Gli inserti nelle punte presentano un'elevata resistenza alla deformazione o all'usura garantendo precisione durante la costruzione dei dispositivi.</p> <p>Piega il filo rigido fino a massimo .039 (1,00 mm)</p>	<p>IX164</p>
 	<p>Spring Former Plier</p> <p>Inserti in carburo di tungsteno. Creata appositamente per produrre molle elicoidali precise.</p> <p>Piega il filo rigido fino a massimo .028 (0,7 mm)</p>	<p>IX165</p>
 	<p>Universal General Use Plier</p> <p>Entrambe le punte sono seghettate.</p> <p>Piega il filo rigido fino a massimo .039 (1,0 mm)</p> <p>Taglia fili fino a massimo .028 (0,7 mm)</p>	<p>IX700</p>
 	<p>Three Jaw Plier</p> <p>Può essere utilizzata per piegare i bracci delle viti ad espansione rapida.</p> <p>Per fili rigidi fino a massimo .059 (1,5 mm)</p>	<p>IX701</p>

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
 <p>The image shows a pair of three-jaw pliers with curved handles and three sharp, pointed jaws. A small inset image shows a close-up of the jaws gripping a wire.</p>	<p>Three Jaw Plier Per fili duri fino a massimo .024 (1mm)</p>	<p>IX702</p>
 <p>The image shows a pair of young pliers with curved handles and two sharp, pointed jaws. A small inset image shows a close-up of the jaws gripping a wire.</p>	<p>Young Plier Per archi labiali e loop. Per fili duri fino a massimo .028 (0,7 mm)</p>	<p>IX703</p>
 <p>The image shows a pair of Swartz pliers with curved handles and two sharp, pointed jaws. A small inset image shows a close-up of the jaws gripping a wire.</p>	<p>Swartz Plier Chiusura a freccia. Per fili duri fino a massimo .028 (0,7 mm.)</p>	<p>IX704</p>
 <p>The image shows a pair of lingual arch bending pliers with curved handles and two sharp, pointed jaws. A small inset image shows a close-up of the jaws gripping a wire.</p>	<p>Lingual Arch Bending Plier Scanalata per contenere fili di tutte le dimensioni, la larghezza della ganascia è di 0,120 pollici (3,05 mm). Ideale anche per pieghe posteriori doppie e triple. Piega fili tondi, quadrati e rettangolari fino a massimo .036 (0,91 mm)</p>	<p>IX705</p>


ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
 	<p>Optical Plier Per fili duri fino a massimo .028 (0,7 mm)</p>	<p>IX708</p>
 	<p>Flat Nose Plier Una pinza per scopi generali. Entrambe le punte sono piatte e seghettate con un solco di guida per l'uso da parte del tecnico o del medico. Per fili fino a .028 (0,7 mm).</p>	<p>IX710</p>
 	<p>Heavy Duty Bird Beak Questa pinza è ideale per la fabbricazione di archi labiali e linguali, quad helix e molti altri dispositivi. Questa robusta pinza a becco d'uccello ha speciali punte con inserti che consentono la piegatura del filo fino a .040</p>	<p>IX711</p>
	<p>Torretta per archi rettangolari in acciaio</p>	<p>99/100-304</p>

RACKS & STANDS/LUBRICATION LIQUID

RACKS & STANDS*

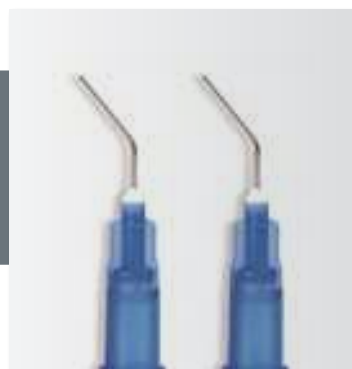
ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Portapinze chiuso</p> <p>Le dimensioni compatte e portatili consentono uno spazio per 12 pinze e un vano anteriore per strumenti a doppia estremità assortiti. Il coperchio incernierato trasparente mantiene le pinze igieniche e prive di polvere.</p>	200-242
	<p>Portapinze 15 Posti</p> <p>Costruito in plexiglas, bianco e lavabile. Ben rifinito e robusto consente la visione frontale delle pinze.</p>	200-203
	<p>Portapinze in acciaio</p> <p>Base in acciaio, coperchio in alluminio, autoclavabile, suddiviso in 12 scomparti. Ideale per contenere i vostri strumenti, sta comodamente in qualsiasi borsa.</p>	<p>Rosso 21/200-244R</p> <p>Blu 21/200-244B</p>

LUBRICATION LIQUID

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Lubrication Liquid</p> <p>Lubrificazione per strumenti.</p> <p>Formula premiscelata non siliconica in un comodo flacone spray. Lubrifica tutte le parti mobili degli strumenti. Aiuta a prevenire macchie e ruggine.</p>	600-125

*All racks are sold empty.





Reliance O-3
Tooth Preparation

Reliance® O-4
Adhesion Booster

Reliance O-4
Protective Sealant

Reliance O-5
Bracket Adhesives Light Cure

Reliance O-10
Bracket Adhesives Chemical Cure

Reliance O-12
Cements

Reliance O-14
Renew

Reliance O-15
Lingual Retention

Reliance O-16
Specialty Procedures

Bonding Auxiliaries O-20

SECTION - O
CASA 32/

BONDING Supplies

Una boccetta per ogni superficie

ASSURE[®] PLUS






**Si legherà a
Tutte le superfici intraorali**

- Smalto (normale, atipico, bagnato o secco)
- Dentina
- Porcellana
- Metallo (Oro, acciaio)
- Composito
- Zirconia

**Compatibile con tutti gli adesivi
fotopolimerizzabili e chimici**

RELIANCE TOOTH PREPARATION

RELIANCE TOOTH PREPARATION

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Blue Gel Etchant</p> <ul style="list-style-type: none"> • Applicazione controllata e uniforme • 37% Acido Fosforico • Ideale per contenzioni linguali o apparecchi acrilici • Contiene antimicrobico B.A.C. <p>Gel Etchant (1siringa da 5 g con 10 tips)</p>	<p>BEGS</p>
	<p>Gel Etchant</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37% Acido fosforico • Applicazione controllata <p>Gel Etchant Siringa (1 siringa da 6,5 g con 20 tips)</p> <p>Gel Etchant Bottiglietta (1 bottiglietta da 9 g)</p> <p>Gel Etchant Barattolo (1 barattolo da 18 g)</p>	<p>EGSS</p> <p>EG9</p> <p>EG18</p>
	<p>Liquid Etchant</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37% Acido fosforico • Colore verde <p>Liquid Etchant Small (1x 9 gm bottle)</p> <p>Liquid Etchant Large (1x 23 gm bottle)</p>	<p>EL9</p> <p>EL24</p>
	<p>Plastic Conditioner</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideale per aumentare l'adesione sulle superfici in plastica di brackets o Carriere motion estetici <p>Plastic Conditioner (1 Bottiglietta da 10 g)</p>	<p>PL</p>
	<p>Porcelain Conditioner For Bonding to Ceramic Crowns</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideale per: Porcellana, zirconia e disilicato di litio <p>Porcelain Conditioner (1 Bottiglietta da 8cc)</p>	<p>PO</p>

RELIANCE ADHESION BOOSTER

RELIANCE ADHESION BOOSTER





ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Assure Plus Primer adesivo per tutte le superfici</p> <p>Il Primer più versatile mai sviluppato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Migliora la forza di adesione su tutte le superfici • Tollera la contaminazione da umidità • Aderisce e prepara qualsiasi superficie del dente per l'incollaggio • Efficace su qualsiasi tipo di smalto • Efficace su qualsiasi supporto artificiale • Elimina l'uso di acido fluoridrico con le corone in porcellana <p>Applicazioni cliniche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Smalto normale o atipico • Dentina o cemento • Elimina l'utilizzo di ulteriori condizionatori: <ul style="list-style-type: none"> • Acciaio - Composito • Amalgama - Acrilico • Oro - Pontics • Elimina l'applicazione di acido fluoridrico con: <ul style="list-style-type: none"> • Porcellana - Zirconia • Disilicato di Litio 	
	<p>1× bottiglietta</p> <p>6 mL</p> <p>2 mL</p> <p>Assure Plus Unidose 50× 2 mL</p>	<p>PLUS</p> <p>PLUS2ML</p> <p>UAP50</p>
	<p>Il Primer originale Assure</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primer e potenziatore di adesione • Smalto normale o atipico • Restauri in metallo e composito <p>Assure (1 bottiglietta da 6 mL)</p>	<p>AS</p>

RELIANCE PROTECTIVE SEALANT

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
 <p>polimerizza con qualsiasi lampada fotopolimerizzatrice, incluso L.E.D.</p>	<p>L.E.D. PRO SEAL® Light Cure Highly Filled Sealant</p> <p>Protezione dello smalto dall'inizio alla fine</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 anni di protezione dello smalto • Finitura liscia e dura • Fluorescente con luce uv <p>Applicazioni Cliniche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protezione dello smalto • Aiuta l'igiene del paziente • Mitiga le decalcificazioni • Può essere applicato sotto o intorno al Bracket <p>Bottiglietta 6 mL Lampada fotopolimerizzatrice</p>	<p>LEDPRO UVML</p>

RELIANCE BRACKET ADHESIVES - LIGHT CURE

RELIANCE BRACKET ADHESIVES - LIGHT CURE

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS	
	Light Bond™ Light Cure Bracket Adhesive Sistema adesivo monocomponente fotopolimerizzante a rilascio continuo di fluoro per il fissaggio di tutti i tipi di brackets ortodontici con metodo diretto ed indiretto.		
	Prestazioni testate nel tempo <ul style="list-style-type: none"> • Forza di adesione impareggiabile • Pasta altamente riempitiva • Viscosità liscia e appiccicosa • Facile pulizia del debonding • Progettato per il posizionamento del bracket evitandone lo spostamento 		
	Applicazioni cliniche <ul style="list-style-type: none"> • Bandaggio di brackets e tubi diretti • Bandaggio di tutti gli attachments in metallo, ceramica e composito • Bandaggio indiretto su modelli in resina 		
	Light Bond Paste in siringa (1× 5 g per siringa con fluoro)		
	Siringa a viscosità standard	LBPPF	
	Siringa a viscosità media	LBMPFF	
	Siringa a viscosità bassa	LBTPPF	
	Pasta blu	LBBPPF	
		Light Bond Paste in capsule (11 × 5 g per capsula con fluoro)	
		Capsula a viscosità standard	LBPTF
Capsula a viscosità media		LBMPTF	
Capsula a viscosità bassa		LBTPTF	
Pasta blu		LBBPTF	
	Light Bond Regular Kit (20 g pasta con fluoro in 4 Siringhe, 2 × 3cc resina o 6 ml Assure, 23 g mordenzante liquido, vaschetta di miscelazione, spatola e spazzola)		
	Siringhe con Sealant	LBEPF	
	Siringhe con Assure	LBEPF W-AS	
	Con Assure Plus	LBEPF W-PLUS	
	Light Bond Medium Kit (20 g pasta con fluoro in 4 Siringhe, 2 × 3cc resina o 6 ml Assure, 23 g mordenzante liquido, vaschetta di miscelazione, spatola e spazzola)		
	Siringhe con Sealant	LBEMPF	
	Siringhe con Assure	LBEMPF W-AS	

Informazioni:



Il Primer consigliato con l'Adesivo Light Bond è: Assure® Plus



GO TO®

LIGHT CURE BRACKET ADHESIVE

RELIANCE ORTHODONTICS INTRODUCE

Una svolta nelle proprietà intrinseche degli adesivi

La nuova formulazione proprietaria offre un controllo senza precedenti.

SOLO DA  **RELIANCE®**



- Efficienza e controllo durante il posizionamento dei brackets
- Eliminazione dello scivolamento dei brackets durante il posizionamento



- Rimozione facilitata dell'eccesso di adesivo
- L'eccesso viene via in un unico blocco



- Adesivo fluorescente sotto luce UV
- Rimozione completa dell'eccesso
- Rimozione semplificata dell'adesivo durante il debonding

Il primer consigliato con GoTo® è Assure® Plus



- Comprovata forte adesione e controllo
- La finitura tra bracket e dente è adatta a qualsiasi tipo di dente
- Facile da rimovere e pulire



Nessuno conosce il bandaggio come Reliance!



RELIANCE®
ORTHODONTIC
PRODUCTS

Orgoglioso sponsor di
AAOF

RELIANCE BRACKET ADHESIVES - LIGHT CURE

RELIANCE BRACKET ADHESIVES - LIGHT CURE

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
------	-------------	--------------



GoTo®

Light Cure Bracket Adhesive

Sistema adesivo fotopolimerizzante monocomponente per il fissaggio di tutti i tipi di brackets ortodontici. Facile da rimuovere e pulire. Fluorescente sotto una lampada nera per la completa individuazione e rimozione del prodotto.

Dettagli:

- Comprovata forza di adesione e consistenza
- Unica viscosità per penetrare facilmente nella base del bracket
- Nessun movimento del bracket: rimane in posizione
- La finitura traslucida si adatta a qualsiasi colore di dente
- Massima forza di adesione
- Facile da rimuovere e pulire
- Fluorescente sotto luce UV

Applicazioni cliniche

- Bandaggio di brackets e tubi diretti
- Bandaggio di retainers linguali
- Incolla tutti gli attacchi in metallo, ceramica e composito
- Ora si illumina sotto la luce nera per una pulizia completa!



Translucent



Blacklight Fluorescent

GoTo Light Cure Bracket Adhesive in siringa (1 × 4 g a Siringa)

GTP

GoTo Light Cure Bracket Adhesive in capsule (10 × 4 g per tip)

GTT



Informazioni:



Il Primer consigliato con l'Adesivo GoTo è: Assure® Plus

RELIANCE ORTHODONTICS INTRODUCE

TKO Composite Paste

Light Cure Multi-Purpose Composite

TKO è un composito versatile con resistenza e un basso modulo elastico.
Il composito TKO è efficace sia in laboratorio che in studio.

TKO Multi-Purpose Composite

3.4g in siringa TKO con 5 Tips

#TKOP

SOLO DA  **RELIANCE®**

Proprietà di lavoro esclusive per applicazioni specifiche

**FORTE E LISCIO DOPO LA POLIMERIZZAZIONE
CON UNA MODESTA FLESSIBILITÀ**

- Non intacca lo smalto
- La sua struttura chimica soft lo rende ideale per il comfort del paziente

**LA VISCOSITÀ È STATA PERFEZIONATA
PER SVARIATE APPLICAZIONI**

- Erogazione controllata dalla punta ad ago
- Non subisce rotture causate dalla flessione nel caso di utilizzo con resine acriliche

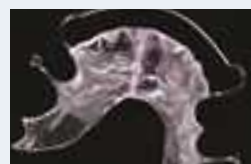
TONALITÀ ROSA

- Facilita il posizionamento, la rimozione e la pulizia
- Utilizzabile per la riparazione di apparecchi acrilici

Nessuno conosce i
compositi
Come Reliance!



RIPARAZIONE
APPARECCHI
ACRILICI



RIALZI
OCCLUSALI



BITE
RAMPS






LABORATORIO









RELIANCE BRACKET ADHESIVES - LIGHT CURE

RELIANCE BRACKET ADHESIVES - LIGHT CURE

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Flow Tain™</p> <p>Composito Flowable fotopolimerizzante</p> <p>Flow Tain™ Low Viscosity è un composito fluido fotopolimerizzabile. Il composito è altamente lucidabile, cosa che riduce l'usura e migliora il comfort del paziente. Una volta indurito, il Flow Tain™ ha un basso modulo di elasticità e non è fragile come i compositi convenzionali. È anche un materiale scorrevole, le proprietà tissotropiche impediscono il crollo per un migliore controllo. Usando le punte fornite, Flow Tain™ può essere facilmente dosato. È disponibile in due diversi tipi di viscosità: Viscosità regolare e Viscosità bassa.</p> <p>Applicazioni cliniche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adesivo per retainers linguali • Attachments su prodotti termoplastici per aligner • Elementi di splintaggio • Adesivo per bandaggio indiretto • Stop per archi • Clear aligner attachments <p>Viscosità standard</p> <p>Bassa viscosità</p> <p>Siringa da 1.5 g con 10×19 tips</p>	<p>FT</p> <p>FTLV</p>
	<p>Tips di ricambio</p> <p>10 × tips</p>	<p>19TIPS10</p>
	<p>L.C.R.™</p> <ul style="list-style-type: none"> • Composito fotopolimerizzante per retainer linguali • Consistenza fluida per un buon riempimento e un'ottima resistenza del composito • Viscosità regolare • Finitura della superficie a vetro • Formulato per il comfort del paziente • Sviluppato per le contenzioni linguali <p>L.C.R.™ (1 Siringa da 5 g)</p> <p>L.C.R.™ (Tips da 5 g)</p>	<p>LCR</p> <p>LCRT5</p>

RELIANCE BRACKET ADHESIVES - CHEMICAL CURE

RELIANCE BRACKET ADHESIVES - CHEMICAL CURE

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Rely•A•Bond® Sistema adesivo monocomponente autopolimerizzante a rilascio continuo di fluoro per il fissaggio di tutti i tipi di brackets ortodontici con metodo diretto ed indiretto.</p> <p>Adesivo a 1 passaggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indurimento chimico - nessuna luce richiesta • Risparmia tempo e materiale: <ul style="list-style-type: none"> » No mixing • Riduce al minimo l'adesivo per incollaggio • Tipologie: <ul style="list-style-type: none"> » Siringa » Capsula <p>Applicazioni cliniche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adesivo per bandaggio indiretto • Stop per archi • Clear aligner attachments 	
	<p>Kit Rely•A•Bond Siringa con fluoro (14 g in 4 siringhe, 16 g primer, 9 g mordenzante, spatola, spazzola e vaschetta di miscelazione)</p>	RPF
	<p>Siringa di ricambio Rely•A•Bond (1× 3,5 g)</p> <p>Primer Rely•A•Bond con Fluoro (1× 16 g)</p>	1RPP RPRF
	<p>Phase II® Sistema adesivo bicomponente autopolimerizzante per il fissaggio di tutti i tipi di brackets ortodontici con metodo diretto ed indiretto. Ha un tempo di lavorazione di 2 minuti</p> <p>Il kit contiene</p> <ul style="list-style-type: none"> • Componente A + B (18 g cad.) • Resina A + B (7g cad.) • Mordenzante (9g) • Spatola • Applicatore • Vaschetta di miscelazione 	
	<p>Kit Siringa</p> <p>Kit in Barattolo</p> <p>Siringa di ricambio A (1× 6 g)</p> <p>Siringa di ricambio B (1× 6 g)</p> <p>Pasta A in barattolo (1× 18 g)</p> <p>Pasta B in barattolo (1× 18 g)</p>	PSF PJF 1PSAF 1PSB PJAF PJB
<p>Informazioni:</p>  <p>Il Primer consigliato con l'Adesivo Phase II è: Assure® Plus</p>		

RELIANCE BRACKET ADHESIVES - CHEMICAL CURE

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Excel® Composito bicomponente.</p> <p>Insuperabile forza di legame</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adesivo altamente riempitivo che fornisce la massima forza di adesione in una pellicola sottile <p>Consistenza bassa e cremosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • E' formulato in una viscosità bassa per fluire facilmente in qualsiasi apparecchio acrilico o contenzione linguale <p>Orario di lavoro esteso.</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione regolare (tempo di lavoro di 3 minuti) consente all'operatore di avere tempo sufficiente per spatolare il materiale, applicarlo all'apparecchio, posizionare l'apparecchio in bocca e ripulire l'eccesso. <p>Ideale per cementare dispositivi in acrilico e per bandaggio indiretto.</p> <p>Kit Siringa</p> <p>Siringa a vite di componente A (1× 6 g)</p> <p>Siringa a vite di componente B (1× 6 g)</p>	<p>1EUERS</p> <p>1ERSA</p> <p>1ERSB</p>



Therma-Cure™

Adesivo da laboratorio per incollaggi indiretti su modelli.

- Viscosità appiccicosa della pasta
- Tempo di lavorazione illimitato
- Composito altamente riempitivo

Therma-Cure™ (1 Siringa da 5 g)

TC

 **ULTRA
BAND-LOK®**
LIGHT CURE COMPOMER BAND CEMENT

L'originale e il più clinicamente efficace

L'unico cemento per bande blu che si lega chimicamente al metallo

- Aderisce chimicamente al metallo per una ritenzione impareggiabile e una rimozione pulita della banda
- Alto contrasto tra il colore Blu e il colore naturale del dente
- Rilascio di Fluoro

Solo da  **RELIANCE®**

Ultra Band-Lok Blue

- ✓ Fidati dell'originale clinicamente testato
- ✓ Imitato ma non uguale all'originale

 **RELIANCE®**
ORTHODONTIC
PRODUCTS



- ✓ Eccellente per build-up occlusali, bite turbo o apparecchi acrilici incollati








- ✓ Aderisce al metallo per una più facile pulizia

Orgoglioso sponsor di
AAOF

RELIANCE CEMENTS

RELIANCE CEMENTS

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Ultra Band-Lok™ Cemento monocomponente fotopolimerizzante a rilascio di fluoro. Non necessita del processo di mescola, si applica all'interno della banda garantendo un tempo di lavoro illimitato. Il colore blu della pasta facilita l'individuazione e la pulizia del materiale in eccesso. Si può utilizzare anche per creare rialzi evitando precontatti tra le arcate.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema a pasta singola • Fotopolimerizzante • A base di resina • Alto rilascio di fluoro • Tonalità blu <p>Legame con il metallo Ultra Band-Lok® si legherà chimicamente all'acciaio inossidabile della banda. La rimozione è tutta in un unico blocco, rendendo la pulizia semplice e veloce.</p>	
	<p>Applicazioni cliniche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cementazione delle bande • Rialzi occlusali • Apparecchi in acrilico - Hyrax, MARA, RPE, etc. • Materiale di blocco del laboratorio • Senza fluoro su richiesta 	
		
	<p>Simplified Cleanup</p>	
		
	<p>Occlusal Buildup</p>	
	<p>Siringa Tonalità Blu con fluoro 1× 5 g</p> <p>Siringa Tonalità Blu senza fluoro 1× 5 g</p>	<p>UBLBPP</p> <p>NFUBLBPP</p>

STEP 1 - Rimozione del composito

Renew® finishing burs



Renew® Bur 118S



Codice: #RSB - Renew® Bur 118S

- Utilizzate per la rimozione del composito dopo il debonding.
- Delicate sullo smalto
- Utilizzabili con o senza H2O
- Da adoperarsi sempre in un unico senso

Renew® Bur 218



Codice: #RSB2 - Renew® Bur 218

Renew® Bur 118L



Codice: #RSBL - Renew® Bur 118L

Renew® Bur 815



Codice: #RSB815 - Renew® Bur 815

STEP 2 - Rimozione del composito residuo

Renew® finishing points



- Rimuove i residui di composito
- Lucidatura finale della superficie
- Il punto nero rileva quando il composito è stato completamente rimosso
- Delicato sullo smalto
- Non si surriscalda

Straight Hand Piece



Codice: #RSPHP - Confezione da 12 pezzi

Latch



Codice: #RSPL - Confezione da 12 pezzi







Friction Grip



Codice: #RSPFG - Confezione da 12 pezzi

RELIANCE LINGUAL RETENTION

RELIANCE LINGUAL RETENTION

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
  	<p>Reliance Ortho FlexTech® Ritenzione linguale flessibile - Una rivoluzione nelle ritenzioni linguali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicuro e stabile a lungo nelle ritenzioni Passive • Design a catena brevettato • Adattabile all'anatomia linguale • Nessun modello o impronta • Flessibile – Resiste a rotture e distacchi • Nessuna forza reciproca – consente un movimento biologico minore – non prenderà una curva attiva • L'acciaio inossidabile offre una maggiore resistenza alla trazione e alla torsione • Basso profilo – per il comfort del paziente <p>Applicazioni cliniche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contenzioni 3/3 • Splint Periodontale • La versione dorata consente l'utilizzo durante la risonanza magnetica <p>Bobina in acciaio (76 cm)</p> <p>Bobina in oro bianco (76 cm)</p>	<p>SSOFT</p> <p>OFT2</p>
 	<p>Reliance RETAINIUM® XL Filo di splintaggio in beta titanio con ottima resistenza</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filo in Beta Titanio per contenzioni • Filo intrecciato 027" x 016" • Basso profilo, confortevole e funzionale • Incrementa la forza • Nickel free • Modellazione facile • Flessibile nelle zone interprossimali <p>Retainum XI Titanium Retainer Wire (10 fili da 16cm)</p>	<p>XLRET</p>
	<p>Reliance® Bond•A•Braid® Filo per retainer linguali</p> <p>La consistenza del filo consente una facile modellazione ed è consigliato per le ritenzioni semi permanenti dell'arcata superiore e inferiore.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ritenzione linguale • Filo Intrecciato 027" x 011" • 8 Fili Intrecciati • Facile modellazione <p>Bond•A•Braid Lingual Retainer Wire (10 fili da 16cm)</p>	<p>BAB2</p>

Incolla ganci e bottoni per Clear Aligners

Nessun condizionatore necessario

- Incollerà qualsiasi bottone o gancio ai materiali trasparenti per allineatori: Essix, Invisalign, Invisalign Smart Track Bioplast, Tru-Tain e altro ancora!
- Pasta trasparente fotopolimerizzabile per un'estetica eccellente.
- Aderisce agli allineatori senza preparazione o primer
- Basso modulo di elasticità - Bond Aligner[®] si flette con i materiali termoplastici e non si crepa né si separa.

Facile applicazione



1. Applicare Bond Aligner alla base di incollaggio.



2. Mettere in posizione



3. Fotopolimerizzare.



Allineatore con bottoni



Bondaggio sicuro, applicazione attiva

Nessuno conosce il bondaggio come Reliance!

DELIA



Prodotti ortodontici Reliance: Oltre 40 anni al servizio della professione ortodontica.

RELIANCE SPECIALTY PROCEDURES

RELIANCE SPECIALTY PROCEDURES

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
------	-------------	--------------



Bond Aligner®

Adesivo per attacchi su aligners

- Legame estetico
- Fissaggio su qualunque tipologia di aligner
- Nessun primer o condizionatore necessario
- Clear light cure paste
- Alto modulo di elasticità:
 - Conforme alle distorsioni degli allineatori
- Fissaggio di ceramica, metallo o plastica

Applicazioni:

Necessario per fissare bottoni o ganci su allineatori estetici per facilitare l'aggancio di elastici.

Siringa Bond Aligner (1x 1.4 g con 5 punte)

BA



C&C™ Composite and Chain System

Base modellata e sistema di estrusione a catena

Forza senza pari

Il sistema C&C non utilizza attacchi metallici sporgenti. Il nostro design brevettato modella una base con composito, adattandosi a filo a qualsiasi esposizione palatale o buccale.

Rimozione indolore

Invece di rompere dolorosamente un bracket da un dente mobile, il C&C™ viene rimosso con una fresa, con conseguente minore disagio per il paziente.

Stampo di fissaggio usa e getta con catena

Large (1x pad)

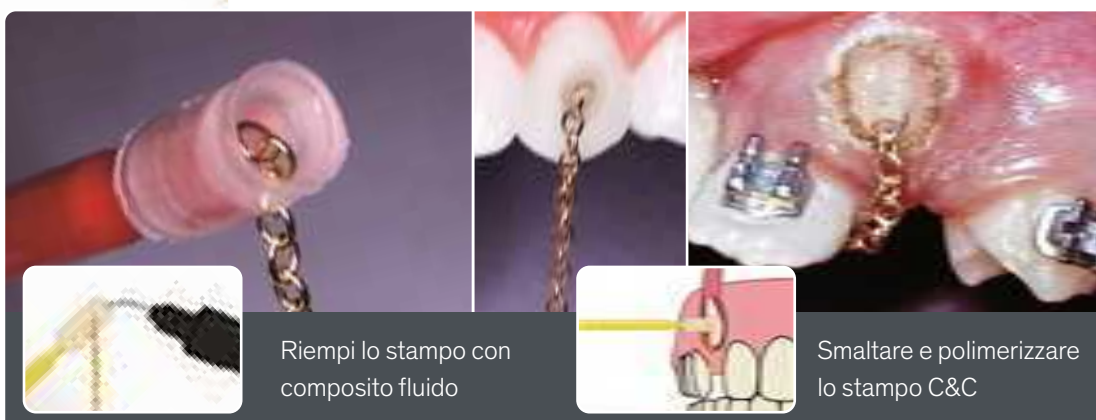
DCCP

Small (1x pad)

DCCO

1.5 g FlowTain™ Flowable Composite

FT



Riempi lo stampo con
composito fluido

Smaltare e polimerizzare
lo stampo C&C

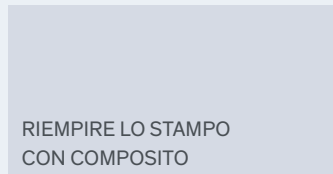
Modella gli ausiliari in composito direttamente sui denti

Facile, efficace ed economico

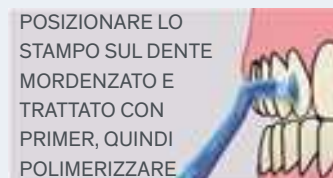
- Gli stampi sono traslucidi e flessibili per facilitare il deposito, l'indurimento e il rilascio del composito.
- Uno stampo viene riempito con un composito fotopolimerizzabile (consigliato GoTo, TKO o Flowtain), quindi posizionato sul dente e polimerizzato.
- L'ausiliario desiderato viene fissato ed è funzionante immediatamente.
- Prezzo conveniente per essere monouso.



FACILE DA USARE
STAMPI DI PRECISIONE



RIEMPIRE LO STAMPO
CON COMPOSITO



POSIZIONARE LO
STAMPO SUL DENTE
MORDENZATO E
TRATTATO CON
PRIMER, QUINDI
POLIMERIZZARE

Gli stampi possono essere consegnati con maniglia bonder (#BHA)

Stampi differenti per usi differenti

Solo da  **RELIANCE®**



Habit Control

Inibisce le tendenze a succhiarsi il pollice e a spingere la lingua.

Habit control #RMH



CUSPID Ramp

Rampa di apertura del morso applicata al canino: 5,0 mm.

Cuspid ramp #RMC



Button

Basso profilo e liscio. Facilita l'aggancio di elastomeri o legature.

Button #RMBU



Molar Tube

Modella un tubo provvisorio. Accetta filo fino a 020.

Molar Tube #RMT



Molar Pad

Aprire il morso con ricostruzioni occlusali posteriori.

Consigliato TKO o Ultra Band Lok.

Molar Pad #RMMP



Bite Ramp

Apertura del morso; formato sulla linguale degli incisivi superiori. 2 taglie—3,0 mm o 5,0 mm.

Bite ramp 3mm #RMBR3

Bite ramp 5mm #RMBR5



Wire Holder

Incolla i ritentori linguali o altri fili con una finitura liscia e a basso profilo. 2 taglie— 3,0 mm o 4,5 mm.

Large #RMWBL

Small #RMWBS

mold KIT

2 Manici;
108 Molds; 12 per tipo

Mold Kit #RMK

INDIVIDUAL molds

25 Molds per confezione

Solo Manico #BHA

✓ Video dimostrativi disponibili su: [RelianceU.tech](https://www.relianceu.tech)



PERFECT A SMILE

PONTIC PAINT



FACILE, VELOCE ED ECONOMICO

- Provisori estetici
- Disfunzioni estetiche congenite o traumi
- Distanza tra innesto/integrazione dell'impianto
- Mantenimento dello spazio
- Prodotto in studio
- Nessun costo di laboratorio o ritardi
- Alto modulo elastico (previene le rotture)



Patient A.M. - PAS Shade: Bleach



FIG 1 Modella

FIG 2 Modella

FIG 3 Posiziona

FIG 4 Polimerizza

FIG 5 Clear Plastic

FIG 6 Termoforma

FIG 7 Applica

FIG 8 Polimerizza

FIG 9 Fine

1. Formare un dente e posizionarlo nello spazio edentulo su un modello del paziente

- Modella a mano la forma (FIG 1 and 2)
- Pontic Putty è la pasta adattabile perfetta (guarda sotto)
- Posiziona il dente su un modello (FIG 3)
- Fotopolimerizza (FIG 4)

2. Termostampa un aligner (disco da 1mm)

- Utilizzare solo plastica termoformata trasparente (FIG 5)
- Disco termostampato (FIG 6)

3. Abbina il giusto colore in base al paziente

- 10 Colori PAS- Corrispondenti alla scala VITA
- Le tonalità PAS possono essere mescolate per creare corrispondenze esatte

4. Colora il corrispondente del dente all'interno dell'aligner

- 3 mani sono normali (FIG 7)
- Fotopolimerizzare ogni mano prima di applicare la successiva (FIG 8)

5. Consegna l'aligner e osserva il sorriso del paziente!



PERFECT A SMILE®

PONTIC PUTTY

- Composito fotopolimerizzante
- Consistenza tipo mastice
- Facilita la formazione della forma
- Aderisce tenacemente ai modelli in resina
- Fornisce una corretta anatomia dell'aligner trasparente



Applicazioni cliniche

- Formazione del Ponto a mano
- Collega/riempie le lacune nel modello

Siringa da 5g Paste

#LBOPS

Scala Vita








Ulteriori disponibilità su informazioni

4g Jar PP/A2 Shade	#PPA2
4g Jar PP/A3.5 Shade	#PPA35
4g Jar PP/B1 Shade	#PPB1
4g Jar PP/C1 Shade	#PPC1
Super Fine Micro Brushes (100)	#MBSF
Applicatore & Spatola venduti separatamente: #PASACC	

* U.S. Patent Number #8864493 B2

BONDING AUXILIARIES

BONDING AUXILIARIES

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Apribocca Di plastica trasparente hanno l'impugnatura lunga per facilitare la presa durante il lavoro. Eccellente per fotografie. Angoli arrotondati. Può essere sterilizzato a freddo. (2 pezzi)</p> <p>Apribocca Standard</p> <p>Apribocca Mini</p>	<p>300-025</p> <p>300-026</p>
	<p>Sistema Nola™ Dry Field Il sistema Nola Dry Field elimina completamente la saliva ed espone completamente entrambe le arcate dentali rendendolo ideale per tutte le applicazioni di bandaggio. Il sistema è facile da montare e può essere inserito e utilizzato da un solo operatore. Autoclavabile.</p> <p>Adulti</p> <p>Bambini</p>	<p>10/L860-401</p> <p>10/L860-402</p>
	<p>Apribocca regolabile Studiato per un maggiore comfort del paziente, completamente sterilizzabile. L'arco inferiore aiuta a tenere aperta la bocca. Costruito con una speciale plastica può essere sterilizzato a caldo. (1 pezzo)</p>	<p>300-015</p>
	<p>Apribocca Laterali Sterilizzabili a Freddo (2 pezzi)</p> <p>Apribocca laterali per foto medi</p> <p>Apribocca laterali per foto large</p>	<p>14/4001-018</p> <p>14/4001-019</p>
	<p>Apribocca Occlusale Studiato per permettere una maggiore apertura del labbro per aumentare la visione</p> <p>Apribocca occlusale adulti</p> <p>Apribocca occlusale bambini</p> <p>Apribocca occlusale Small manico lungo</p> <p>Apribocca occlusale Large manico lungo</p>	 <p>07/0118-NLA</p> <p>07/0118-NLC</p> <p>50/05046</p> <p>50/05047</p>
	<p>Retrattori per guance Assicurano un'ampia visuale del cavo orale per cementazioni dirette sui denti anteriori e posteriori. Ottimi per fotografie o per qualsiasi trattamento con i denti a morso aperto o chiuso. Sterilizzabili a freddo.</p> <p>Kit 3 Pezzi assortiti</p> <p>Kit 2 Pezzi Grandi</p> <p>Kit 2 Pezzi Medi</p> <p>Kit 2 Pezzi Piccoli</p>	<p>300-023</p> <p>300-020</p> <p>300-022</p> <p>300-021</p>










Photography Mirrors..... P-2
Impression Trays..... P-3
Accessories P-4

SECTION - P
**GENERAL
Supplies**

GENERAL SUPPLIES

PHOTOGRAPHY MIRRORS

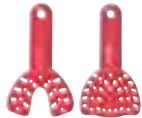
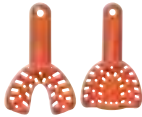


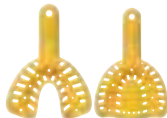

GENERAL SUPPLIES PHOTOGRAPHY MIRRORS*


ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Specchi fotografici in acciaio inossidabile La superficie è rivestita con materiale in acciaio inossidabile lucido per fornire immagini riflesse nitide con colori naturali. La base in lega temprata non si rompe, non si scheggia o si rompe se lasciata cadere. Superfici lisce e smussate. (1 ciascuno)</p> <p>Adult Occlusal/Child Occlusal</p>	<p>631-090A</p>
	<p>Buccal Lateral</p>	<p>631-090B</p>
	<p>Adult Occlusal/Child Occlusal</p>	<p>631-090C</p>
	<p>Adult Buccal/Adult Occlusal</p>	<p>631-090D</p>
	<p>Lingual Upper/Lingual Lower</p>	<p>631-090E</p>
	<p>Child Buccal/Adult Buccal</p>	<p>631-090F</p>
	<p>Child Occlusal/Child Buccal</p>	<p>631-090G</p>

*Mirror images are not representative of actual size, or ratio to other mirrors.

GENERAL SUPPLIES ACCESSORIES

GENERAL SUPPLIES IMPRESSION TRAYS

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS																																						
	<p>DuraLock® PLUS Impression Trays Presenta pareti verticali profonde per una definizione precisa dell'occlusione e dei tessuti molli. Sei taglie superiore e inferiore offrono una migliore vestibilità sia per bambini che per adulti. Ogni taglia è codificata a colori e numerata per una facile identificazione. I portaimpronte perforati forniscono il bloccaggio meccanico del materiale da impronta. Monouso. Si consiglia la sterilizzazione a freddo.</p>																																							
	<p>DuraLock PLUS Impression Tray Assortment 48 portaimpronte, 4 per ogni misura (dalla 1 alla 6), superiore e inferiore</p>	640-040																																						
																																								
																																								
																																								
																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">IMPRESSION TRAYS – 10/PK</th> <th colspan="2">ITEM NUMBERS</th> </tr> <tr> <th>SIZE #</th> <th>COLOR</th> <th>UPPER</th> <th>LOWER</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Pedo</td> <td>Red</td> <td>640-041</td> <td>640-051</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Extra Small</td> <td>Orange</td> <td>640-042</td> <td>640-052</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Small</td> <td>Blue</td> <td>640-043</td> <td>640-053</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Medium</td> <td>Green</td> <td>640-044</td> <td>640-054</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Large</td> <td>Yellow</td> <td>640-045</td> <td>640-055</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Extra Large</td> <td>Purple</td> <td>640-046</td> <td>640-056</td> </tr> </tbody> </table>	IMPRESSION TRAYS – 10/PK		ITEM NUMBERS		SIZE #	COLOR	UPPER	LOWER	1	Pedo	Red	640-041	640-051	2	Extra Small	Orange	640-042	640-052	3	Small	Blue	640-043	640-053	4	Medium	Green	640-044	640-054	5	Large	Yellow	640-045	640-055	6	Extra Large	Purple	640-046	640-056	
IMPRESSION TRAYS – 10/PK		ITEM NUMBERS																																						
SIZE #	COLOR	UPPER	LOWER																																					
1	Pedo	Red	640-041	640-051																																				
2	Extra Small	Orange	640-042	640-052																																				
3	Small	Blue	640-043	640-053																																				
4	Medium	Green	640-044	640-054																																				
5	Large	Yellow	640-045	640-055																																				
6	Extra Large	Purple	640-046	640-056																																				

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Horico - Ortho2 Kit</p> <p>Questo kit include una selezione di strumenti per la pratica ortodontica.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 mola diamantata H 361F100 1 mola diamantata H 805F190 1 mola diamantata W 353F190 1 fresa HM S194 KX 040 1 fresa HM S200 134 023 1 fresa HM S194 134 040 1 lucidatrice H 9642 1 lucidatrice H 98 1 lucidatrice H 9862 1 mola diamantata FG 277C023 1 mola diamantata FG 289C016 1 lucidatrice FG 9618 1 C 21 RD 204 012 	50/KIT ORTHO2

GENERAL SUPPLIES ACCESSORIES

GENERAL SUPPLIES ACCESSORIES

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
------	-------------	--------------

Strisce Abrasive Separatrici

Le strisce abrasive per stripping vengono utilizzate per ridurre e/o modellare l'area interprossimale. Ogni striscia è realizzata in un resistente materiale abrasivo diamantato che è stato legato elettronicamente a una base in acciaio chirurgico in modo che le strisce resistano allo stiramento, alla rottura e alla corrosione.

Le strisce hanno uno spessore di 0,003 pollici e sono disponibili in fine, medio, grossolano o medio a doppio lato in 4 mm, 6 mm e 8 mm. (10 per confezione)



SIZE	FINE	MEDIA	GROSSA	MEDIA DOPPIO-LATO
4 mm	106-220	106-221	106-222	106-221D
6 mm	106-223	106-224	106-225	106-224D
8 mm	N/A	106-227	106-228	106-227D

Kit per stripping sia manuale che con micromotore



Composto da:

- 1 micromotore
- 24 lame di varie sezioni a un lato (Gialla - 0,09 mm / Blu - 0,10mm / Viola - 0,15mm)
- 24 lame di varie sezioni a due lati (Blu - 0,20mm / Nero - 0,30mm)
- Strumenti manuali
- Spessimetro

Lame di ricambio



50/IPR

50/IPR-...

ALIGNER TRAYS SEATERS

21/AC-25-WPP



Caratteristiche:

- Aiutate i pazienti a far adattare correttamente gli SLX Clear Align
- I Chewies™ Aligner Tray Seaters hanno le stesse dimensioni di un rotolo di cotone dentale standard.
- 3/8 "di lunghezza x 7/16" di larghezza

5 Bustine da 2 pezzi ognuna



Cera Ortodontica in Bastoncini

Evita l'irritazione dei tessuti molli dando un sollievo immediato. Confezionata in pratiche scatolette per ogni singolo paziente.

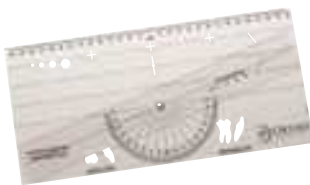






50 Pezzi neutra
50 Pezzi gusto Menta

301-030
301-031

GENERAL SUPPLIES ACCESSORIES

GENERAL SUPPLIES ACCESSORIES

ITEM	DESCRIPTION	ITEM NUMBERS
	<p>Goniometro cefalometrico + Template Combinazione di goniometro e template per disegnare perfettamente la sagoma dei denti ed effettuare tracciati cefalometrici.</p>	633-013
	<p>Fogli per tracciati Cefalometrici Acetato con un lato opaco ed uno trasparente lucido Misure cm 25x20. (Confezione da 100Pz.)</p>	630-020
	<p>APPfresh Pratico, sicuro, semplice: APPfresh è il dispositivo medico ideale per la cura di apparecchi ortodontici, bites e protesi rimovibili. Grazie all'apposito kit (dosatore + spazzolino) puoi raggiungere e igienizzare senza sforzo tutte le parti del tuo dispositivo, rimuovendo aggregati batterici, macchie e cattivi odori in totale sicurezza per una freschezza durevole e un relax garantito.</p>	<p>60 ML 50/HLB1203/60</p> <p>150 ML 50/HLB1203/150</p>
	<p>Scatolette porta apparecchi Disponibili in 6 colori Rosso, Verde, Blu, Giallo, Trasparente e Rosa</p> <p>Porta Apparecchi Basse (12 Pezzi)</p>	99/RT-002
	<p>Kit Ortodontico per Igiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spazzolino ortodontico - Scovolini interprossimali - Spazzolino da viaggio - Cera ortodontica - Specchietto - Filo interdentale con passante - Timer 	14/4002-101

INDEX

A

Aligners Pliers <i>Ixion</i>	N38
Aligners Trays Seaters	P4
APPfresh	P5
Apribocca	O20
Archi Extraorali	M2
Archwires	J2-J22
Archwire Forms	J3
Archwire - Aurum	J19
Archwire - Aurum NiTi Heat Activated	J20
Archwire - Aurum Superelastici NiTi	J21
Archwire - Aurum Acciaio	J22
Archwire - Aurum Posted	J22
Archwire - Bio-Kinetix Plus	J8
Archwire - CIA	J11
Archwire - CNA Beta III Nickel Free	J10
Archwire - CuNitanium	J4-J6
Archwire - Estetici	J13
Archwire - MASEL Nickel Titanio Superelastici	J18
Archwire - Multi Strand	J14
Archwire - Mushroom	J16
Archwire - Nitanium RCS	J12
Archwire - Nitanium Super Elastici	J9
Archwire - Posted	J17
Archwire - Stainless Steel	J15
Archwire - Variable Force 3	J7
Assure Plus	O4
Assure	O4
Aurum Rickets Brackets	E28
Aurum Tubi Buccali Rickets	E28
Aurum Standard Edgewise Brackets	E29
Aurum Vertical Slot Brackets	E30

B

Bande molari e premolari lisce	H2
Bande prepuntate	I1-I9
Bite Bumper	H5
Bite Guides	H4
Blue Etch Gel	O3
Bond A Braid®	O15
Bond Aligner®	O17
Bonding	O1-O20
Bottoni linguali da puntare	H3
Bottoni diretti	H4
Bottoni diretti estetici	H5
Bracanic Brackets	E31
Brackets - Aurum Rickets	E28
Brackets - Aurum Standard Edgewise	E29
Brackets - Aurum Vertical Slot	E30
Brackets - Alexander	E30
Brackets - Andrews ²	E16-E21
Brackets - Aria Brackets	E11-E15
Brackets - Bracanic	E31
Brackets - Delta Force	E26-E27
Brackets - SLX 3D Self-Ligating	C2-C6
Brackets - Di-MIM	E22-E25
Brackets - ID-ALL Self-Ligating	D2
Brackets - Maestro	E2-E10
Brackets - NeoCrystal Plus	F2-F3

Brackets - NeoLucent Plus	F4-F7
BX ² Buccal Tube	G10/G15

C

Carriere Double Ended Opener Tool	N7
Carriere M Series Wires	C8, J5
Carriere M Series Expansion Wires	C10, J5
Carriere Motion 3D Accessori	B7
Carriere Motion 3D Class II Appliances	B2, B6
Carriere Motion 3D Class III Appliance	B4, B7
Carriere Motion 3D Clear Class II Appliance	B2, B6
Carriere MOTION 3D Sidekick Bondable Hook	B5, B7, H4
Carriere SLX 3D Self-Ligating Brackets	C2-C6
Carriere SLX 3D Strumento EZ Twist	C7, N7
Carriere SLX 3D Tubi Buccali Self-Ligating	C3, G2-G3
Carriere SLX 3D Accessori	C7
Catenella elastica	K2
Cera Ortodontica in bastoncini	P4
Chewies per aligner	P4
Chiavetta di attivazione per espansori	L12
Cleat Linguali	H3
Cleat Linguali diretti	H5
C&C Composite and Chain System	O17

D

Delta Force Brackets	E26-E27
Disgiuntore Palatale Exeligo	L12
Dispenser per bobine e catenelle elastiche	K3
Double-Ended instruments	N7-N8

E

Edgewise Std. Tubi Buccali	G10
Elastici extraorali	K5/M3
Elastici intraorali (Latex, Neon e Clear)	K6
<i>Elite</i> Tubi Buccali Convertibili	G7-G9
<i>Elite</i> Tubi Buccali Non-Convertibili	G11-G14
<i>Endura Plus</i>	N2
Debonding <i>Endura</i>	N4
Mathieu <i>Endura</i>	N5
Piega dei fili <i>Endura</i>	N5
Strumenti per legature <i>Endura</i>	N5
Tronchesini <i>Endura</i>	N3
Utilità <i>Endura</i>	N4
Excel®	O11
Exeligo espansore palatale	L12
Eyelet Diretti	H4
Eyelet Diretti con Catenella	H5

F

Filo elastico	K4
Filo per Legature in spoletta	J25
Filo per saldatura	J25
Flow Tain™	O9
Fogli per tracciati Cefalometrici	P5
Frese per rimozione composito	O14
Frese Horico Ortho2 Kit	P3
Fulcro di rotazione	K5

INDEX

G

Ganci ad Occhiello	H4
Ganci da crimpare	J24
Gauge	N11
Gel Etchant	O3
Goniometro cefalometrico	P5
GoTo®	O7

H

Hand Instruments <i>Ixion</i>	N34
-------------------------------------	-----

I

Impression Trays	P3
IPR Kit	P4
<i>Ixion</i>	N13
Aligners Pliers <i>Ixion</i>	N38
Hand Instruments <i>Ixion</i>	N34
Laboratory Pliers <i>Ixion</i>	N41
Serie Linguale <i>Ixion</i>	N14
Tronchesini <i>Ixion</i>	N18
Utility Pliers <i>Ixion</i>	N22
Wire Bending <i>Ixion</i>	N27

L

Laboratory Pliers <i>Ixion</i>	N41
L.E.D. Pro Seal	O4
Legature Kit	K3
Legature elastiche	K2
Legature estetiche	J24
Legature Kobayashi	J25
Legature Kobayashi preformate corte	J25
Legature metalliche corte	J24
Legature metalliche preformate	J24
Light Bond™	O5
Lingual Sheaths	H3, L11
Linguale Serie <i>Ixion</i>	N14
Liquid Etchant	O3
Lubrificante per pinze	N45

M

<i>Maestro</i> Brackets	E2-E10
<i>Maestro</i> Tubi Buccali	E3, G4-G6
<i>Maestro</i> Tubi Buccali 1st Molare	G4-G5
<i>Maestro</i> Tubi Buccali 2nd Molare	G6
<i>Majesty M Self-Ligating Active Metal Brackets</i>	D4
<i>Majesty C Self-Ligating Active Ceramic Brackets</i>	D6
Maschera di Delaire	M2
Maschera facciale	M3
Micro-Stop	J24
Misuratori	N11
Molar Rotator ² Appliance	L10-L11
Molle in Nitantium Aperte	J26
Molle in Nitantium Chiuse	J26
Molle in Nitantium per distalzzazione	J26

N

<i>NeoCrystal Plus</i> Ceramic Brackets	F2-F3
<i>NeoLucent Plus</i> Ceramic Brackets	F4-F7
Nola™ Dry Field System	O20

O

Organizer per archi	J23
Ortho Flextech®	O15

P

Palatal Expander ²	L8-L9
Pasta saldante	J25
Perfect a Smile®	O19
Phase II®	O10
Pinza per Molar Rotator ²	L11-N9
Pinza per Transforce ²	L7
Pinze Endura	N2
Debonding <i>Endura</i>	N4
Mathieu <i>Endura</i>	N5
Piega dei fili <i>Endura</i>	N5
Strumenti per legature <i>Endura</i>	N5
Utilità <i>Endura</i>	N4
Plastic Conditioner	O3
Porcelain Conditioner	O3
Porta apparecchio	P5
Portapinze	N45
Portapinze in acciaio	N45
Posizionatore per brackets	N10
Posizionatore per elastici	K5
Puntatrice Weldman	H6

R

Reliamold®	O18
Rely A Bond®	O10
Retainium® XL	O15
Retention Reliance	O15
Retrattori per guance	O20

S

Sagittal First Philosophy	A1-A3
Salva gengiva	K4
Scatolette porta apparecchi	P5
Separatori elastici	K5
Set per igiene	P5
Specchi fotografici	P2
Stripping Kit	P4
Strisce abrasive separatrici	P4
Strumentario	N1-N45
Strumenti di Gauge	N11
Strumenti per bande	N12
Strumento Carriere SLX	N7
Strumento Carriere SLX 3D EZ Twist	N7
Strumento Majesty M e C	D4, D6

INDEX

T	
T.K.O.	O8
Therma Cure™	O11
Torretta per archi rettangolari in acciaio	N44
<i>TransForce</i> ² Arch Developer Appliances	L6-L7
Trazione alta	M2
Trazione cervicale	M2
Trazione cervicale	M2
Tronchesini <i>Endura</i>	N3
Tronchesini <i>Ixion</i>	N18
<i>Tubi Buccali Andrews</i> ²	E20-E21
Tubi Buccali Aurum Rickets	E30
Tubi Buccali BX ²	G15
Tubi Buccali BX ² 1st Molare	G15
Tubi Buccali BX ² 2nd Molare	G15
Tubi Buccali BX ² 2nd Molare Mini	G15
Tubi Buccali - Carriere SLX 3D Self-Ligating Buccal Tubes	C3, G2-G3
Tubi Buccali <i>Maestro</i>	E3, G4-G6
Tubi Buccali <i>Maestro</i> 1st Molare	G4-G5
Tubi Buccali <i>Maestro</i> 2nd Molare	G6
Tubi Buccali <i>Edgwise Standard</i>	G10
Tubi Buccali <i>Elite</i>	G7-G9/G11-G14
Tubi Buccali <i>Elite</i> Convertibili	G7-G9
Tubi Buccali <i>Elite</i> Non-Convertibili	G11-G14
Tubo elastico.....	K4
<i>Twin Force Bite</i> Corrector	L3-L5
U	
Ultra Band-lok™	O13
Utility Pliers <i>Ixion</i>	N22



Target Ortodonzia S.r.l.

Via XX Settembre 5
20024, Garbagnate Milanese (MI)

Per ulteriori informazioni:

www.targetortodonzia.it
www.slxclearaligners.it

Customer Service: 02 99020274
info@targetortodonzia.it

To email an order: ufficiovendite@targetortodonzia.it

© 2022 Target Ortodonzia S.R.L. All rights reserved