

**Innovazione, estetica ed eccellenza:
la nuova linea di prodotti ortodontici
Ortho Technology**



Indice prodotti

■ Applicatori di elastici	28	■ Elastici intraorali	28
■ Archi Tooth Tone® estetici Full Form a sezione quadrata	23	■ Elastici intraorali senza lattice	28
■ Archi Tooth Tone® estetici Full Form a sezione rettangolare	23	■ Fili in acciaio TruForce™ a sezione quadrata	24
■ Archi Tooth Tone® estetici Full Form a sezione tonda	23	■ Fili in acciaio TruForce™ a sezione rettangolare	24
■ Archi TruFlex™ a curva inversa a sezione quadrata	18	■ Fili in acciaio TruForce™ a sezione tonda	24
■ Archi TruFlex™ a curva inversa a sezione rettangolare	18	■ Fili in Nichel-Titanio TruFlex™ a sezione tonda	24
■ Archi TruFlex™ a curva inversa a sezione tonda	18	■ Filo intrecciato per retainers	14
■ Archi TruFlex™ Euro Form™ a sezione rettang./quad. Ni-Ti	18	■ Legature Power Sticks™	26
■ Archi TruFlex™ Euro Form™ a sez. rettang./quad. Ni-Ti termici	20	■ M.B.T. attacchi in ceramica policristallina Reflections™	12
■ Archi TruFlex™ Euro Form™ a sezione tonda	17	■ M.B.T. attacchi in composito Orthoflex™	12
■ Archi TruFlex™ Euro Form™ a sezione tonda	19	■ M.B.T. attacchi in metallo Pinnacle™	10
■ Archi TruFlex™ Full Form™ a sezione rettang./quad. Ni-Ti	17	■ M.B.T. attacchi in metallo Votion®	10
■ Archi TruFlex™ Full Form™ a sez. rettang./quad. Ni-Ti termici	19	■ M.B.T. attacchi in monocristallo di zaffiro Pure®	11
■ Archi TruFlex™ Full Form™ a sezione tonda	17	■ M.B.T. mini tubi singoli diretti Votion 2° molare	13
■ Archi TruFlex™ Full Form™ a sezione tonda	19	■ M.B.T. tubi singoli diretti Votion 1° molare	13
■ Archi TruFlex™ Universal Form™ a sez. rettangolare	15	■ Maximum™ catenelle elastiche Power Chain	28
■ Archi TruFlex™ Universal Form™ a sez. rettang. Ni-Ti termici	16	■ Mini stop per archi	25
■ Archi TruFlex™ Universal Form™ a sezione tonda	15	■ Molle aperte in acciaio	25
■ Archi TruFlex™ Universal Form™ a sez. tonda Ni-Ti termici	15	■ Molle chiuse in acciaio	25
■ Archi TruForce™ Braided	22	■ Multi Adjustable Facemask	29
■ Archi TruForce™ Brass Post	23	■ Roth attacchi in ceramica policristallina Reflections™	11
■ Archi TruForce™ Coaxial a sezione tonda	22	■ Roth attacchi in composito Orthoflex™	11
■ Archi TruForce™ Euro Form™ a sezione quadrata	21	■ Roth attacchi in metallo Pinnacle™	10
■ Archi TruForce™ Euro Form™ a sezione rettangolare	22	■ Roth attacchi in metallo Votion®	10
■ Archi TruForce™ Euro Form™ a sezione tonda	21	■ Roth attacchi in monocristallo di zaffiro Pure®	11
■ Archi TruForce™ Full Form™ a sezione quadrata	20	■ Roth mini tubi singoli diretti Votion® 2° molare	13
■ Archi TruForce™ Full Form™ a sezione rettangolare	21	■ Roth tubi singoli diretti Votion® 1° molare	13
■ Archi TruForce™ Full Form™ a sezione tonda	20	■ Saldatura argento	29
■ Archi TruForce™ Twist a sezione tonda	22	■ Spingibande in plastica	29
■ Archi TruForce™ Universal Form™ a sezione rettangolare	16	■ TruFlex™ molle in Nichel-Titanio aperte	25
■ Archi TruForce™ Universal Form™ a sezione tonda	16	■ TruFlex™ molle in Nichel-Titanio distalizzanti	25
■ Edgewise attacchi in composito Orthoflex™	12	■ TruForce™ legature Kobayashi	26
■ Edgewise attacchi in monocristallo di zaffiro Pure®	12	■ TruForce™ legature preformate	26

■ Attacchi e tubi

■ Archi e fili

■ Legature

■ Materiale elastico

■ Extraorale/Accessori/Laboratorio



Prezzi e offerte
sempre aggiornati
su [Dental Trey webstore](https://www.dental-trey.com)

Una scelta di qualità

Ortho Technology produce e distribuisce una linea completa di forniture ortodontiche. Fondata oltre 30 anni fa a Tampa, Florida, negli anni è cresciuta notevolmente grazie a un team di validi collaboratori e a una rete di partner fornitori che garantiscono altissimi standard a prezzi competitivi. Scegliere Ortho Technology significa affidarsi a prodotti di qualità e a consulenti di fiducia.

In esclusiva per il Gruppo Henry Schein



Una linea completa per ogni esigenza di trattamento

L'ampia linea di sistemi di attacchi Ortho Technology risponde alla necessità di migliorare ogni esperienza di trattamento per te e i tuoi pazienti. Dall'acciaio inossidabile allo zaffiro trasparente, dalla ceramica traslucida all'estetica composita, abbiamo l'attacco più indicato per ogni specifica esigenza. I tuoi pazienti saranno soddisfatti della scelta e tu apprezzerai le prestazioni dei sistemi di attacchi Ortho Technology, offerti a un ottimo rapporto qualità/prezzo.

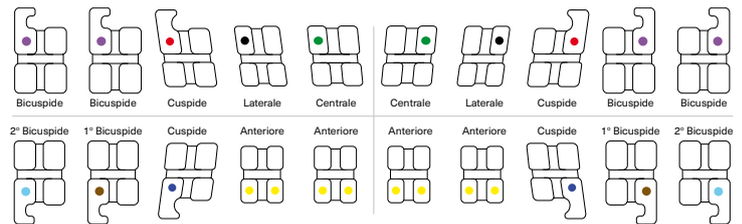
Pure	zaffiro trasparente	estetica
Reflections Orthoflex	ceramica composito	estetica estetica
Votion Pinnacle	acciaio inossidabile acciaio inossidabile	metallo metallo

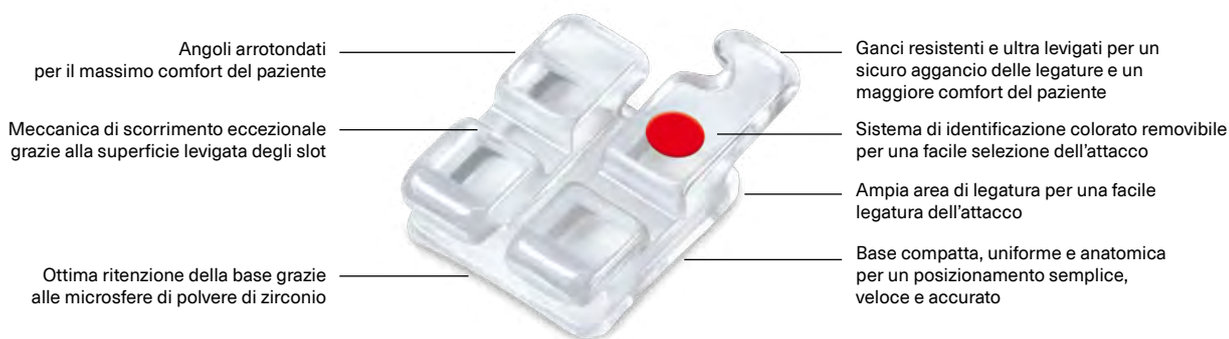
PURE[®] Sapphire Bracket System

Gli attacchi Pure[®] in monocristallo di zaffiro sono invisibili: una volta applicati sui denti non assumono colorazioni di nessun tipo e mantengono la trasparenza intatta durante tutto il trattamento. La lucidatura a caldo dello slot in zaffiro diminuisce l'attrito, rendendo i trattamenti più facili e veloci.

Zaffiro di cristallo trasparente:
la massima espressione
dell'estetica in cristallo

Sistema identificativo





Trasparenza assoluta



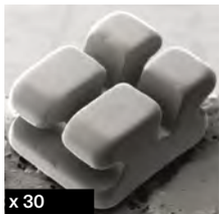
La macrofotografia mostra con evidenza la trasparenza senza impurità degli attacchi Pure®. Realizzati con puro zaffiro monocristallino per un effetto estetico di altissimo livello. Praticamente invisibili su ogni tonalità di dente, rimangono trasparenti e non si macchiano col tempo.

Profilo della base



Il profilo anatomico della base consente un posizionamento veloce e facile dell'attacco sul dente. Il suo design specifico si adatta perfettamente alle curvature del dente, aumentando la forza della ritenzione e rendendo la seduta per il fissaggio degli attacchi rapida e agevole.

Comfort del paziente



Ogni attacco Pure® è stato levigato a caldo con punte diamantate per ottenere bordi lisci e arrotondati per il massimo comfort del paziente. Le piccole dimensioni e il basso profilo dell'attacco sono caratteristiche apprezzate da pazienti e dentisti. Le ali facilitano l'applicazione delle legature, sono eccezionalmente forti e resistenti alle rotture.

Facilità di rimozione



Rimuovere tutte le legature e i fili. Agire intorno agli attacchi con una fresa per debonding ad alta velocità.



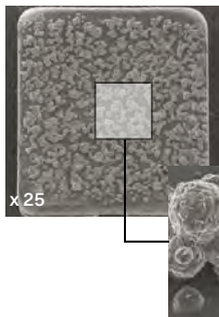
Chiedere al paziente di mordere un rotolo di cotone nell'area degli attacchi che devono essere rimossi. Afferrare l'attacco con una pinza per rimuovere gli attacchi sulla base di adesione. L'attacco può essere mantenuto sia lungo l'asse mesio-distale sia lungo quello occluso-gengivale. Premere leggermente la pinza e aumentare la pressione gradualmente finché l'attacco non si stacca dal dente. **Non ruotare o tirare l'attacco.**



L'attacco è stato progettato per consentire il rilascio di buona parte dell'adesivo dalla base dell'attacco allo smalto del dente. In questo modo la maggior parte dell'adesivo resterà sul dente dopo il debonding.

Rimuovere i residui di adesivo con una fresa per debonding ad alta velocità o con una pinza adatta. Dopo aver rimosso interamente l'adesivo procedere con la lucidatura dello smalto con una fresa ad alta o a bassa velocità.

Alta forza ritentiva



Le immagini al microscopio mostrano l'unicità del "Double Fusing Method"™ (DFM). La base di adesione dell'attacco è ricoperta con polvere di zirconio che crea milioni di particelle che permettono una ritenzione meccanica dell'adesivo. Questo processo garantisce una tenuta sicura durante tutta la durata del trattamento permettendo inoltre un facile debonding.



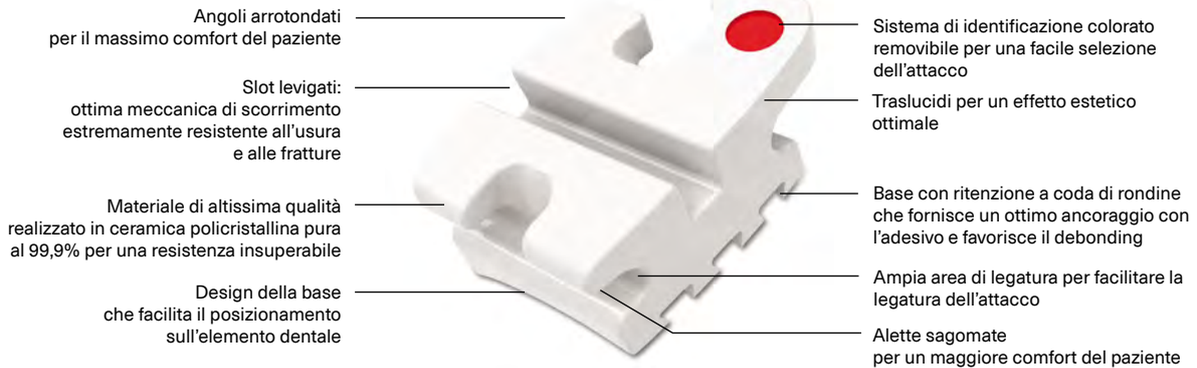
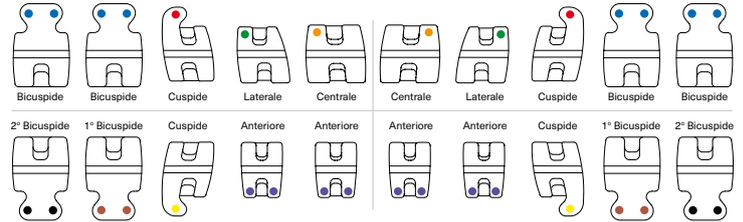
Reflections™

Ceramic Bracket System

Resistenza e funzionalità
per un eccezionale
trattamento estetico

Il sistema di attacchi Reflections™ offre una combinazione unica di estetica, funzionalità e resistenza. Il suo design all'avanguardia con la base a coda di rondine consente un ottimo ancoraggio con l'adesivo e un facile debonding. Realizzati in ceramica policristallina pura al 99,9% per garantire la traslucenza desiderata, gli attacchi Reflections sono progettati per ridurre il rischio di fratture, aumentare il controllo del torque, aumentare la meccanica di scorrimento e fornire la funzionalità clinica di cui i medici hanno bisogno.

Sistema identificativo



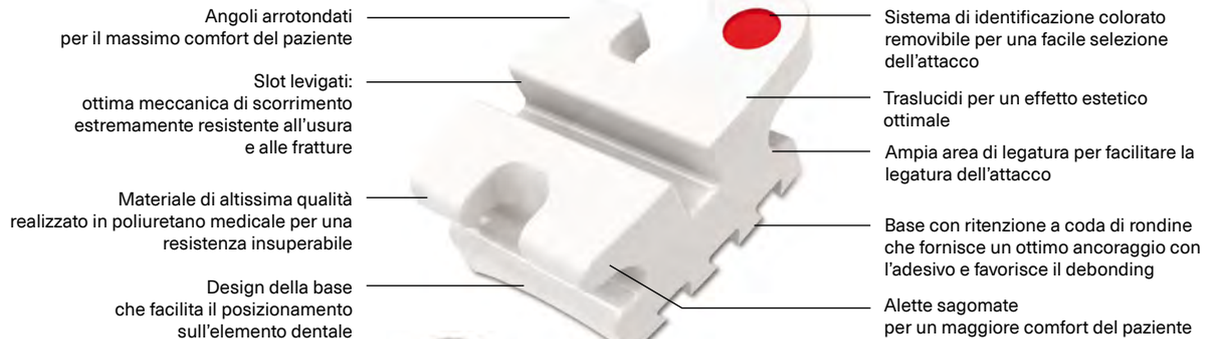
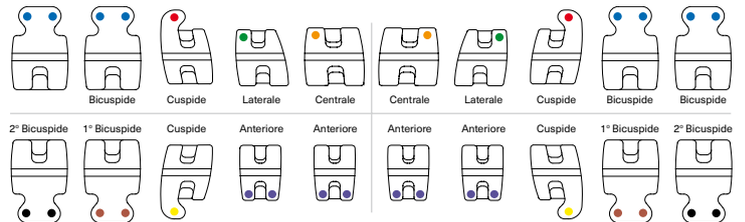
OrthoFlex™

Composite Bracket System

La scelta ideale
per l'estetica

Gli attacchi Orthoflex™ sono realizzati in poliuretano medicale di alta qualità, che conferisce maggiore robustezza. Sono caratterizzati da un design all'avanguardia con la base a coda di rondine, che consente un ottimo ancoraggio con l'adesivo e un facile debonding.

Sistema identificativo



Ingrandimento del "Micro Rock"
La base presenta milioni di incisioni che aiutano a trattenere l'adesivo

Non sono necessari Primer per plastica



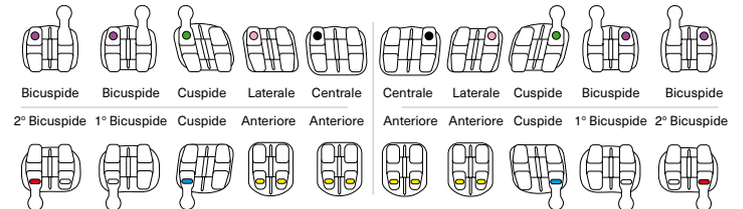
VOTION®

Stainless Steel Bracket System

Creati con la tecnologia MIM (Metal Injection Molding) che permette di realizzare attacchi estremamente precisi che migliorano l'efficacia del trattamento. Design a basso profilo per migliorare estetica e comfort per il paziente. I ganci sono angolati a 15° per ridurre le interferenze con il tessuto gengivale. Base anatomica ritentiva 80 Mesh.

L'attacco progettato per la massima produttività

Sistema identificativo

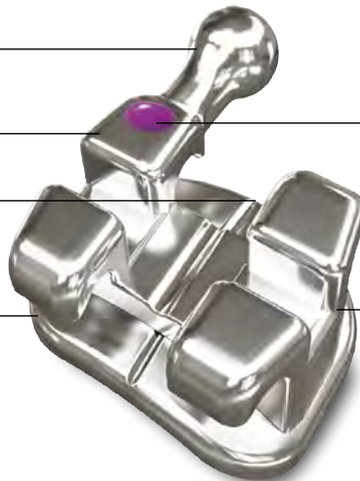


I ganci sono inclinati di 15° per non interferire con i tessuti gengivali

Bordi arrotondati per aumentare il comfort del paziente

La linea di posizionamento verticale corre lungo tutto l'attacco per garantire un posizionamento più accurato

Base anatomica: area di superficie con maggior contatto per una migliore ritenzione



Sistema di identificazione colorato removibile per una facile selezione dell'attacco

Ampia area di legatura per facilitare la legatura dell'attacco

Slot arrotondati: le pareti mesiali e distali dello slot sono arrotondate per evitare dentellature dell'arco quando sono presenti delle rotazioni



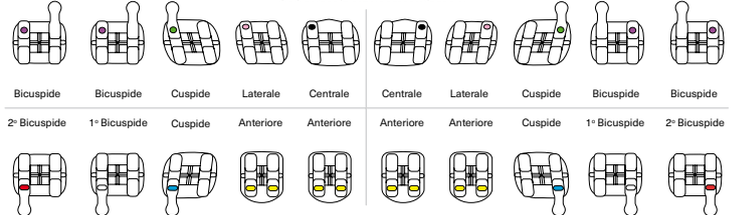
PINNACLE®

STAINLESS STEEL BRACKET SYSTEM

Resistenza e compattezza in un attacco monoblocco

Realizzati con la tecnologia MIM (Metal Injection Molding) per ridurre l'attrito, determinano un miglior comfort del paziente, presentano una doppia linea mediana per facilitare il posizionamento, le superfici hanno un processo di lucidatura speciale che le rende ad alta brillantezza agevolando ulteriormente lo scorrimento del filo. Queste caratteristiche qualificano gli attacchi Pinnacle® tra i più aggiornati del settore.

Sistema identificativo



Ganci arrotondati per ridurre l'irritazione dei tessuti molli e garantire un maggiore comfort

Doppia linea mediana: linea di posizionamento verticale e orizzontale nel centro dell'attacco per una visibilità superiore che garantisce un posizionamento più accurato

Base con piloncini ritentivi. Creata dall'originale base dei Marquis, nel Pinnacle la versione è ridisegnata e presenta piloncini inclinati che offrono maggiore superficie, per una ritenzione superiore e forza di adesione



Sistema di identificazione colorato removibile per una facile selezione dell'attacco

Slot arrotondati: le pareti mesiali e distali dello slot sono arrotondate per evitare dentellature dell'arco quando sono presenti delle rotazioni

Il profilo anatomico della base permette un semplice e accurato posizionamento



Attacchi in metallo tecnica Roth

Roth attacchi in metallo Votion®



Attacchi diretti. Creati con tecnologia MIM (Metal Injection Molding) che permette di realizzare attacchi estremamente precisi che migliorano l'efficacia del trattamento. Design a basso profilo per migliorare l'estetica e il comfort per il paziente, i ganci sono angolati a 15° per ridurre le interferenze con il tessuto gengivale. Base anatomica ritentiva 80 Mesh. Confezione da 20 pz.

Codice	Descrizione
10060545	Slot .018" con gancio su 3
10060546	Slot .018" con ganci su 345
10060547	Slot .022" con gancio su 3
10060548	Slot .022" con ganci su 345

Roth attacchi in metallo Pinnacle™



Attacchi diretti in metallo monopezzo. Realizzati con tecnologia MIM (Metal Injection Molding) per ridurre l'attrito, determinano un miglior comfort del paziente, presentano una doppia linea mediana per facilitare il posizionamento, le superfici hanno un processo di lucidatura speciale che le rende ad alta brillantezza agevolando ulteriormente lo scorrimento del filo. Queste caratteristiche li qualificano come attacchi tra i più aggiornati del settore. Ritenzione con piloncini microporosi. Confezione da 20 pz.

Codice	Descrizione
10060524	Slot .018" senza ganci
10060525	Slot .018" con gancio su 3
10060526	Slot .018" con ganci su 345
10060527	Slot .022" senza ganci
10060528	Slot .022" con gancio su 3
10060529	Slot .022" con ganci su 345

Attacchi in metallo tecnica M.B.T.

M.B.T. attacchi in metallo Votion®



Attacchi diretti. Creati con tecnologia MIM (Metal Injection Molding) che permette di realizzare attacchi estremamente precisi che migliorano l'efficienza del trattamento. Design a basso profilo per migliorare l'estetica e il comfort del paziente, i ganci sono angolati a 15° per ridurre le interferenze con il tessuto gengivale. Base anatomica ritentiva 80 Mesh. Confezione da 20 pz.

Codice	Descrizione
10060549	Slot .018" con gancio su 3
10060550	Slot .022" senza ganci
10060551	Slot .022" con gancio su 3
10060552	Slot .022" con ganci su 345

M.B.T. attacchi in metallo Pinnacle™



Attacchi diretti in metallo monopezzo. Realizzati con tecnologia MIM (Metal Injection Molding) per ridurre l'attrito, determinano un miglior comfort del paziente, presentano una doppia linea mediana per facilitare il posizionamento, le superfici hanno un processo di lucidatura speciale che le rende ad alta brillantezza agevolando ulteriormente lo scorrimento del filo. Queste caratteristiche li qualificano come attacchi tra i più aggiornati del settore. Ritenzione con piloncini microporosi. Confezione da 20 pz.

Codice	Descrizione
10060530	Slot .022" senza ganci
10060531	Slot .022" con gancio su 3
10060532	Slot .022" con ganci su 345

Attacchi estetici tecnica Roth

Roth attacchi in monocristallo di zaffiro Pure®



Attacchi diretti in monocristallo di zaffiro. Una volta applicato sui denti l'attacco Pure è invisibile, non assume colorazioni di nessun tipo e mantiene la trasparenza intatta durante tutto il trattamento. La lucidatura a caldo dello slot in zaffiro diminuisce la frizione dello slot con l'arco, rendendo i trattamenti più facili e più veloci. Confezione da 20 pz.

Codice	Descrizione
10060537	Slot .022" con gancio su 3
10060538	Slot .022" con ganci su 345

Roth attacchi in ceramica policristallina Reflections™



Attacchi diretti in ceramica policristallina 99,9%. L'attacco Reflections offre una combinazione di estetica, funzionalità e robustezza. Il design della base a coda di rondine permette di fare presa fermamente su ogni tipo di adesivo e assicura una forte meccanica di ancoraggio, favorendo tuttavia il debonding. Confezione da 20 pz.

Codice	Descrizione
10060540	Slot .018" con gancio su 3
10060539	Slot .018" con ganci su 345
10060541	Slot .022" con gancio su 3
10060542	Slot .022" con ganci su 345

Roth attacchi in composito Orthoflex™



Gli attacchi diretti Orthoflex sono realizzati con materiali di alta qualità in poliuretano medicale che conferisce maggiore robustezza, sono traslucidi per un effetto estetico ottimale, gli angoli sono arrotondati per un maggior comfort del paziente, la base con ritenzione a coda di rondine per garantire un perfetto ancoraggio. Estremamente robusti alle rotture. Confezione da 20 pz.

Codice	Descrizione
10060518	Slot .018" con gancio su 3
10060520	Slot .018" con ganci su 345
10060519	Slot .022" con gancio su 3
10060523	Slot .022" con ganci su 345

Attacchi estetici tecnica M.B.T.

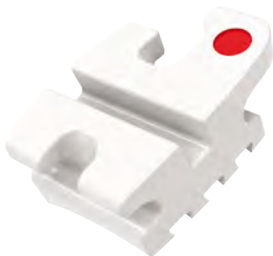
M.B.T. attacchi in monocristallo di zaffiro Pure®



Attacchi diretti in monocristallo di zaffiro. Una volta applicato sui denti l'attacco Pure è invisibile, non assume colorazioni di nessun tipo e mantiene la trasparenza intatta durante tutto il trattamento. La lucidatura a caldo dello slot in zaffiro diminuisce la frizione dello slot con l'arco, rendendo i trattamenti più facili e più veloci. Confezione da 10 pz.

Codice	Descrizione
10060535	Slot .022" con gancio su 3
10060536	Slot .022" con ganci su 345

M.B.T. attacchi in ceramica policristallina Reflections™



Attacchi diretti in ceramica policristallina 99,9%. L'attacco Reflections offre una combinazione di estetica, funzionalità e robustezza. Il design della base a coda di rondine permette di fare presa fermamente su ogni tipo di adesivo e assicura una forte meccanica di ancoraggio, favorendo tuttavia il debonding. Confezione da 20 pz.

Codice	Descrizione
10060544	Slot .022" con gancio su 3
10060543	Slot .022" con ganci su 345

M.B.T. attacchi in composito Orthoflex™



Gli attacchi diretti Orthoflex sono realizzati con materiali di alta qualità in poliuretano medicale che conferisce maggiore robustezza, sono traslucidi per un effetto estetico ottimale, gli angoli sono arrotondati per un maggior comfort del paziente, la base con ritenzione a coda di rondine per garantire un perfetto ancoraggio. Estremamente robusti alle rotture. Confezione da 20 pz.

Codice	Descrizione
10060521	Slot .022" con gancio su 3
10060522	Slot .022" con ganci su 345

Attacchi estetici tecnica Edgewise std.

Edgewise attacchi in monocristallo di zaffiro Pure®



Attacchi diretti in monocristallo di zaffiro. Una volta applicato sui denti l'attacco Pure è invisibile, non assume colorazioni di nessun tipo e mantiene la trasparenza intatta durante tutto il trattamento. La lucidatura a caldo dello slot in zaffiro diminuisce la frizione dello slot con l'arco, rendendo i trattamenti più facili e più veloci. Confezione da 20 pz.

Codice	Descrizione
10060533	Slot .018"
10060534	Slot .022"

Edgewise attacchi in composito Orthoflex™



Gli attacchi diretti Orthoflex sono realizzati con materiali di alta qualità in poliuretano medicale che conferisce maggiore robustezza, sono traslucidi per un effetto estetico ottimale, gli angoli sono arrotondati per un maggior comfort del paziente, la base con ritenzione a coda di rondine per garantire un perfetto ancoraggio. Estremamente robusti alle rotture. Confezione da 20 pz.

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
10060508	Slot .018" 1UR/UL	10060509	Slot .022" 1UR/UL
10060510	Slot .018" 2UR/UL	10060511	Slot .022" 2UR/UL
10060514	Slot .018" 3UR/UL	10060515	Slot .022" 3UR/UL
10060516	Slot .018" 54U/L	10060517	Slot .022" 54U/L
10060512	Slot .018" 21LL/LR	10060513	Slot .022" 21LL/LR

Tubi in metallo diretti/da puntare tecnica Roth

Roth tubi singoli diretti Votion® 1° molare



Superiore dx/sx Slot Torque -14° - Distal Offset 14°
Inferiore dx/sx Slot Torque -25° - Distal Offset 4°

Tubi non convertibili progettati per un maggiore comfort dei pazienti grazie a una superficie liscia, un basso profilo di forma arrotondata e al gancio abbassato. Perfetta compatibilità con gli attacchi Votion. Base a 80 Mesh con forma anatomica per una massima ritenzione; realizzati con tecnica MIM (Metal Injection Molding), tacca di posizionamento occlusale/gengivale. Confezione da 10 pz.

Codice	Descrizione
10060615	Slot .018" superiore dx
10060613	Slot .018" superiore sx
10060611	Slot .018" inferiore dx
10060609	Slot .018" inferiore sx
10060616	Slot .022" superiore dx
10060614	Slot .022" superiore sx
10060612	Slot .022" inferiore dx
10060610	Slot .022" inferiore sx

Roth mini tubi singoli diretti Votion® 2° molare



Superiore dx/sx Slot Torque -10° - Distal Offset 0°
Inferiore dx/sx Slot Torque -25° - Distal Offset 0°

Progettati per garantire un trattamento confortevole. Confez. da 10 pz.

Codice	Descrizione
10060599	Slot .018" superiore dx
10060597	Slot .018" superiore sx
10060595	Slot .018" inferiore dx
10060593	Slot .018" inferiore sx
10060600	Slot .022" superiore dx
10060598	Slot .022" superiore sx
10060596	Slot .022" inferiore dx
10060594	Slot .022" inferiore sx

Tubi in metallo diretti tecnica M.B.T.

M.B.T. tubi singoli diretti Votion® 1° molare



Superiore dx/sx Slot Torque -20° - Distal Offset 0°
Inferiore dx/sx Slot Torque -20° - Distal Offset 0°

Tubo singolo non convertibile. Base a 80 Mesh con forma anatomica per una massima ritenzione; realizzati con tecnica MIM (Metal Injection Molding), tacca di posizionamento occlusale/gengivale; superficie liscia, basso profilo e gancio ribassato per un maggior comfort per il paziente. Confezione da 10 pz.

Codice	Descrizione
10060607	Slot .018" superiore dx
10060605	Slot .018" superiore sx
10060603	Slot .018" inferiore dx
10060601	Slot .018" inferiore sx
10060608	Slot .022" superiore dx
10060606	Slot .022" superiore sx
10060604	Slot .022" inferiore dx
10060602	Slot .022" inferiore sx

M.B.T. mini tubi singoli diretti Votion® 2° molare



Superiore dx/sx Slot Torque -14° - Distal Offset 10°
Inferiore dx/sx Slot Torque -10° - Distal Offset 0°

Progettati per garantire un trattamento confortevole. Confezione da 10 pz.

Codice	Descrizione
10060592	Slot .022" superiore dx
10060591	Slot .022" superiore sx
10060590	Slot .022" inferiore dx
10060589	Slot .022" inferiore sx

Splintaggio

Filo intrecciato per retainers



Si utilizza per realizzare retainers linguali durante il trattamento ortodontico, come splintaggio semipermanente degli incisivi superiori e inferiori e per mantenere gli spazi dopo una difficile estrazione. Realizzato con filo rettangolare intrecciato molto sottile e piatto. Lunghezza 15 cm, profondità .010", larghezza .028"

Codice	Descrizione
10060568	Confezione da 10 pz.

Gli archi Ortho Technology

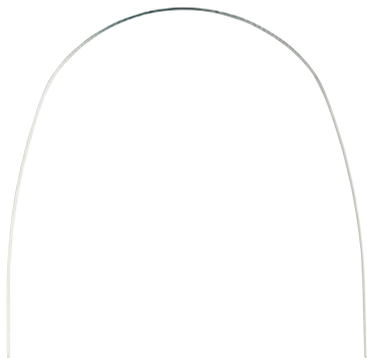
TruFlex™
Nickel Titanium

TruFlex™
Nickel Titanium Termico

TruForce™
Acciaio

ToothTone™
Estetici

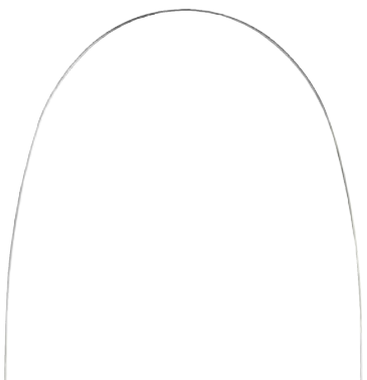
Forme archi



Full Form



Universal Form



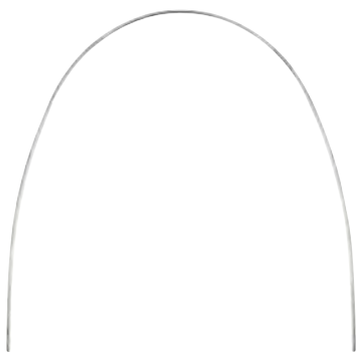
Euro Form



Curva inversa di Spee

Archi Universal Form™ Nichel-Titanio

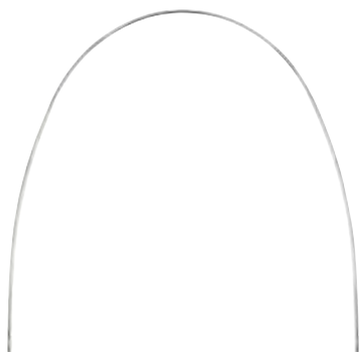
Archi TruFlex™ Universal Form™ a sezione tonda



La forma ampia dell'arco universale ne permette l'utilizzo sia sull'arcata superiore che su quella inferiore. Ottimo per l'uso insieme ai sistemi autoleganti. Gli archi Universal Form presentano tutte le caratteristiche dei nostri archi TruForce, TruFlex e BetaForce con in più il vantaggio dell'accurato design della loro forma. Perfetta sequenza per i sistemi autoleganti; preciso e costante livello di forze; eccellente resilienza; linea mediana marcata. Indicati per gli attacchi Self Ligating. Confezione da 10 pz.

Codice	Descrizione
10060049	Misura .012" - Superiore / Inferiore
10060050	Misura .013" - Superiore / Inferiore
10060051	Misura .014" - Superiore / Inferiore
10060052	Misura .016" - Superiore / Inferiore
10060053	Misura .018" - Superiore / Inferiore

Archi TruFlex™ Universal Form™ a sezione rettangolare

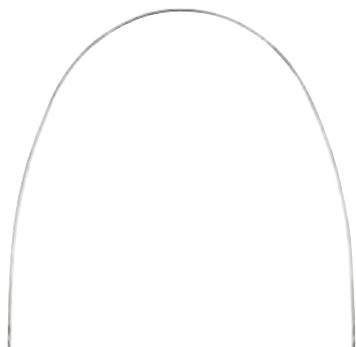


La forma ampia dell'arco universale ne permette l'utilizzo sia sull'arcata superiore che su quella inferiore. Ottimo per l'uso insieme ai sistemi autoleganti. Gli archi Universal Form presentano tutte le caratteristiche dei nostri archi TruForce, TruFlex e BetaForce con in più il vantaggio dell'accurato design della loro forma. Perfetta sequenza per i sistemi autoleganti; preciso e costante livello di forze; eccellente resilienza; linea mediana marcata. Indicati per gli attacchi Self Ligating. Confezione da 10 pz.

Codice	Descrizione
10060132	Misura .014" x .025" - Superiore / Inferiore
10060133	Misura .016" x .025" - Superiore / Inferiore
10060134	Misura .018" x .025" - Superiore / Inferiore

Archi Universal Form™ Nichel-Titanio Termici

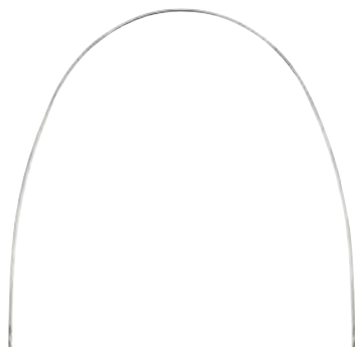
Archi TruFlex™ Universal Form™ a sezione tonda



La forma ampia dell'arco universale ne permette l'utilizzo sia sull'arcata superiore che su quella inferiore. Ottimo per l'uso insieme ai sistemi autoleganti. Gli archi Universal Form presentano tutte le caratteristiche dei nostri archi TruForce, TruFlex e BetaForce con in più il vantaggio dell'accurato design della loro forma. Perfetta sequenza per i sistemi autoleganti; preciso e costante livello di forze; eccellente resilienza; linea mediana marcata. Indicati per gli attacchi Self Ligating. Confezione da 10 pz.

Codice	Descrizione
10060104	Misura .013" - Superiore / Inferiore
10060105	Misura .014" - Superiore / Inferiore
10060106	Misura .016" - Superiore / Inferiore
10060107	Misura .018" - Superiore / Inferiore

Archi TruFlex™ Universal Form™ a sezione rettangolare

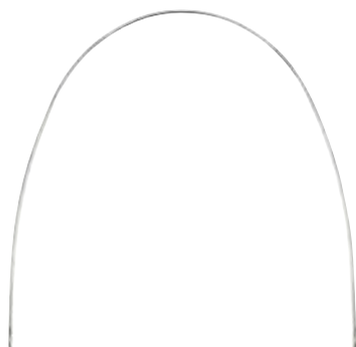


La forma ampia dell'arco universale ne permette l'utilizzo sia sull'arcata superiore che su quella inferiore. Ottimo per l'uso insieme ai sistemi autoleganti. Gli archi Universal Form presentano tutte le caratteristiche dei nostri archi TruForce, TruFlex e BetaForce con in più il vantaggio dell'accurato design della loro forma. Perfetta sequenza per i sistemi autoleganti; preciso e costante livello di forze; eccellente resilienza; linea mediana marcata. Indicati per gli attacchi Self Ligating. Confezione da 10 pz.

Codice	Descrizione
10060440	Misura .014" x .025" - Superiore / Inferiore
10060443	Misura .016" x .022" - Superiore / Inferiore
10060441	Misura .016" x .025" - Superiore / Inferiore
10060442	Misura .018" x .025" - Superiore / Inferiore

Archi Universal Form™ in acciaio

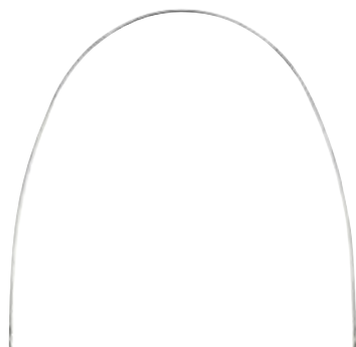
Archi TruForce™ Universal Form™ a sezione tonda



La forma ampia dell'arco universale ne permette l'utilizzo sia sull'arcata superiore che su quella inferiore. Ottimo per l'uso insieme ai sistemi autoleganti. Gli archi Universal Form presentano tutte le caratteristiche dei nostri archi TruForce, TruFlex e BetaForce con in più il vantaggio dell'accurato design della loro forma. Perfetta sequenza per i sistemi autoleganti; preciso e costante livello di forze; eccellente resilienza; linea mediana marcata. Indicati per gli attacchi Self Ligating. Confezione da 100 pz.

Codice	Descrizione
10060455	Misura .018" - Superiore / Inferiore

Archi TruForce™ Universal Form™ a sezione rettangolare

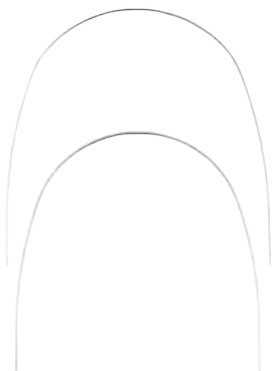


La forma ampia dell'arco universale ne permette l'utilizzo sia sull'arcata superiore che su quella inferiore. Ottimo per l'uso insieme ai sistemi autoleganti. Gli archi Universal Form presentano tutte le caratteristiche dei nostri archi TruForce, TruFlex e BetaForce con in più il vantaggio dell'accurato design della loro forma. Perfetta sequenza per i sistemi autoleganti; preciso e costante livello di forze; eccellente resilienza; linea mediana marcata. Indicati per gli attacchi Self Ligating. Confezione da 10 pz.

Codice	Descrizione
10060048	Misura .016" x .025" - Superiore / Inferiore
10060047	Misura .019" x .025" - Superiore / Inferiore

Archi Nichel-Titanio

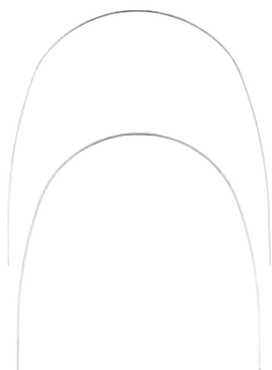
Archi TruFlex™ Full Form™ a sezione tonda



Gli archi TruFlex grazie alla loro levigatura e lucidatura riducono gli attriti negli slot degli attacchi. Confezione da 10 pz.

Codice	Descrizione
10060054	Misura .012" - Superiore
10060055	Misura .014" - Superiore
10060056	Misura .016" - Superiore
10060057	Misura .018" - Superiore
10060058	Misura .020" - Superiore
10060059	Misura .012" - Inferiore
10060060	Misura .014" - Inferiore
10060061	Misura .016" - Inferiore
10060062	Misura .018" - Inferiore
10060063	Misura .020" - Inferiore

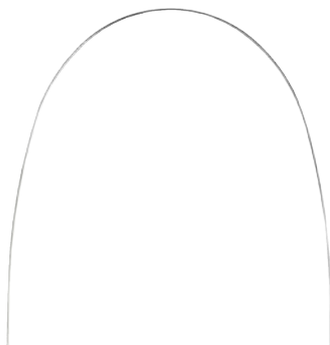
Archi TruFlex™ Full Form™ a sezione rettangolare/quadrata



Gli archi TruFlex grazie alla loro levigatura e lucidatura riducono gli attriti negli slot degli attacchi. Confezione da 10 pz.

Codice	Misura	Codice	Misura
10060116	.016" x .016" Sup.	10060124	.016" x .016" Inf.
10060117	.016" x .022" Sup.	10060125	.016" x .022" Inf.
10060118	.017" x .025" Sup.	10060126	.017" x .025" Inf.
10060119	.018" x .018" Sup.	10060127	.018" x .018" Inf.
10060120	.018" x .025" Sup.	10060128	.018" x .025" Inf.
10060121	.019" x .025" Sup.	10060129	.019" x .025" Inf.
10060123	.020" x .020" Sup.	10060131	.020" x .020" Inf.
10060122	.021" x .025" Sup.	10060130	.021" x .025" Inf.

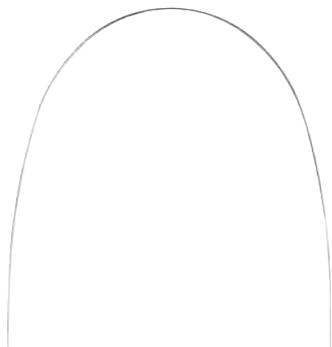
Archi TruFlex™ Euro Form™ a sezione tonda



Nella versione Euro Form gli archi TruFlex si presentano con la zona anteriore più stretta rispetto alla versione Full Form. Confezione da 10 pz.

Codice	Misura	Codice	Misura
10060086	.012" Sup.	10060091	.012" Inf.
10060087	.014" Sup.	10060092	.014" Inf.
10060088	.016" Sup.	10060093	.016" Inf.
10060089	.018" Sup.	10060094	.018" Inf.
10060090	.020" Sup.	10060095	.020" Inf.

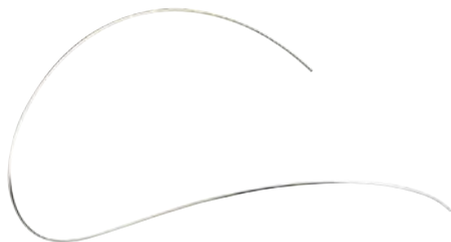
Archi TruFlex™ Euro Form™ a sezione rettangolare/quadrata



Nella versione Euro Form gli archi TruFlex si presentano con la zona anteriore più stretta rispetto alla versione Full Form. Confezione da 10 pz.

Codice	Misura	Codice	Misura
10060140	.016" x .016" Sup.	10060148	.016" x .016" Inf.
10060141	.016" x .022" Sup.	10060149	.016" x .022" Inf.
10060142	.017" x .025" Sup.	10060150	.017" x .025" Inf.
10060143	.018" x .018" Sup.	10060151	.018" x .018" Inf.
10060144	.018" x .025" Sup.	10060152	.018" x .025" Inf.
10060145	.019" x .025" Sup.	10060153	.019" x .025" Inf.
10060147	.020" x .020" Sup.	10060155	.020" x .020" Inf.
10060146	.021" x .025" Sup.	10060154	.021" x .025" Inf.

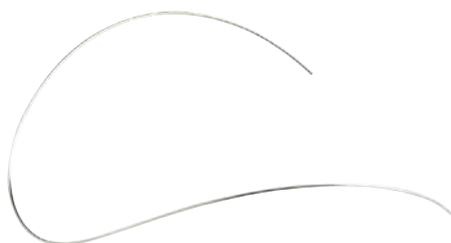
Archi TruFlex™ a curva inversa a sezione tonda



Adatti alla correzione della curva di Spee e per l'apertura o la chiusura del morso. Marcati sulla linea mediana per facilitarne l'inserimento. Confezione da 10 pz.

Codice	Misura	Codice	Misura
10060491	.012" Sup.	10060483	.012" Inf.
10060484	.014" Sup.	10060476	.014" Inf.
10060485	.016" Sup.	10060477	.016" Inf.
10060486	.018" Sup.	10060478	.018" Inf.

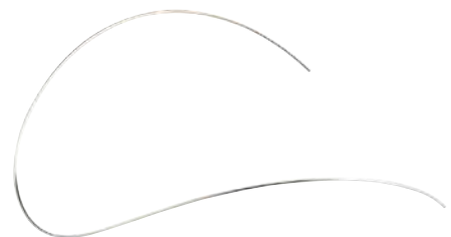
Archi TruFlex™ a curva inversa a sezione quadrata



Adatti alla correzione della curva di Spee e per l'apertura o la chiusura del morso. Marcati sulla linea mediana per facilitarne l'inserimento. Confezione da 10 pz.

Codice	Descrizione
10060487	Misura .016" x .016"- Superiore
10060479	Misura .016" x .016"- Inferiore

Archi TruFlex™ a curva inversa a sezione rettangolare

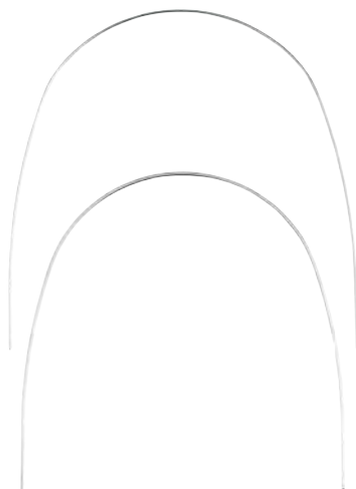


Adatti alla correzione della curva di Spee e per l'apertura o la chiusura del morso. Marcati sulla linea mediana per facilitarne l'inserimento. Confezione da 10 pz.

Codice	Misura	Codice	Misura
10060488	.016" x .022" Sup.	10060480	.016" x .022" Inf.
10060489	.017" x .025" Sup.	10060481	.017" x .025" Inf.
10060490	.019" x .025" Sup.	10060482	.019" x .025" Inf.

Archi Nichel-Titanio Termici

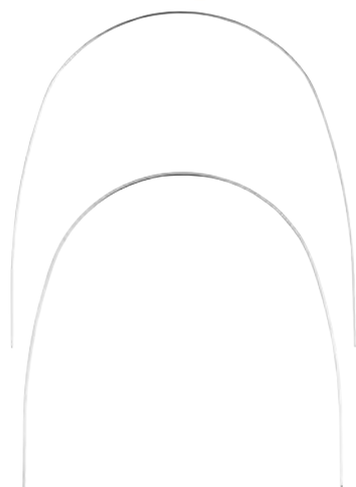
Archi TruFlex™ Full Form™ a sezione tonda



A temperatura ambiente l'arco si può piegare e modellare utilizzando pinze e strumenti, una volta posizionato in bocca con la temperatura corporea diventa superelastico e tende a ritornare nella sua forma di partenza, sviluppando forze leggere e continue. Confezione da 10 pz.

Codice	Misura	Codice	Misura
10060096	.014" Sup.	10060100	.014" Inf.
10060097	.016" Sup.	10060101	.016" Inf.
10060098	.018" Sup.	10060102	.018" Inf.
10060099	.020" Sup.	10060103	.020" Inf.

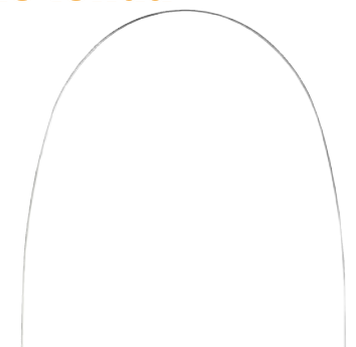
Archi TruFlex™ Full Form™ a sezione rettangolare/quadrata



A temperatura ambiente l'arco si può piegare e modellare utilizzando pinze e strumenti, una volta posizionato in bocca con la temperatura corporea diventa superelastico e tende a ritornare nella sua forma di partenza, sviluppando forze leggere e continue. Confezione da 10 pz.

Codice	Misura	Codice	Misura
10060156	.014" x .025" Sup.	10060166	.014" x .025" Inf.
10060157	.016" x .016" Sup.	10060167	.016" x .016" Inf.
10060158	.016" x .022" Sup.	10060168	.016" x .022" Inf.
10060159	.016" x .025" Sup.	10060169	.016" x .025" Inf.
10060160	.017" x .025" Sup.	10060170	.017" x .025" Inf.
10060162	.018" x .018" Sup.	10060172	.018" x .018" Inf.
10060161	.018" x .025" Sup.	10060171	.018" x .025" Inf.
10060163	.019" x .025" Sup.	10060173	.019" x .025" Inf.
10060164	.020" x .020" Sup.	10060174	.020" x .020" Inf.
10060165	.021" x .025" Sup.	10060175	.021" x .025" Inf.

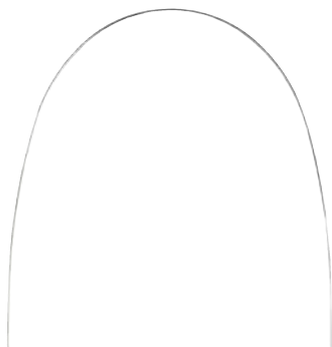
Archi TruFlex™ Euro Form™ a sezione tonda



Nella versione Euro Form gli archi si presentano con la zona anteriore più stretta rispetto alla versione Full Form. Confez. da 10 pz.

Codice	Misura	Codice	Misura
10060108	.014" Sup.	10060112	.014" Inf.
10060109	.016" Sup.	10060113	.016" Inf.
10060110	.018" Sup.	10060114	.018" Inf.
10060111	.020" Sup.	10060115	.020" Inf.

Archi TruFlex™ Euro Form™ a sezione rettangolare/quadrate

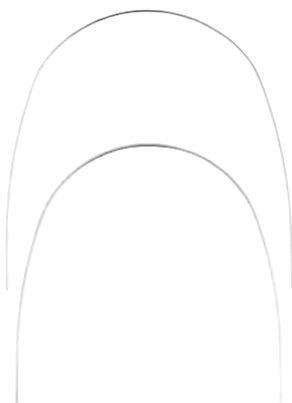


Nella versione Euro Form gli archi TruFlex si presentano con la zona anteriore più stretta rispetto alla versione Full Form. Confezione da 10 pz.

Codice	Misura	Codice	Misura
10060176	.016" x .016" Sup.	10060183	.016" x .016" Inf.
10060177	.016" x .022" Sup.	10060184	.016" x .022" Inf.
10060178	.017" x .025" Sup.	10060185	.017" x .025" Inf.
10060179	.018" x .018" Sup.	10060186	.018" x .018" Inf.
10060180	.018" x .025" Sup.	10060187	.018" x .025" Inf.
10060181	.019" x .025" Sup.	10060188	.019" x .025" Inf.
10060182	.020" x .020" Sup.	10060189	.020" x .020" Inf.

Archi in acciaio

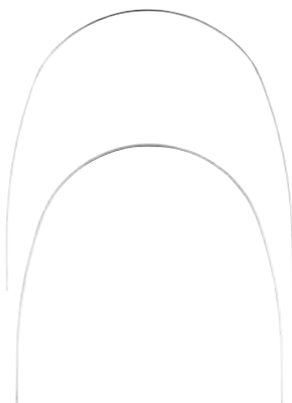
Archi TruForce™ Full Form™ a sezione tonda



Realizzati in acciaio inox medicale tipo 304 della migliore qualità, sono molto elastici e resistenti alle rotture. Linea mediana marcata. Confezione da 10 pz.

Codice	Misura	Codice	Misura
10060466	.012" Sup.	10060471	.012" Inf.
10060467	.014" Sup.	10060472	.014" Inf.
10060468	.016" Sup.	10060473	.016" Inf.
10060469	.018" Sup.	10060474	.018" Inf.
10060470	.020" Sup.	10060475	.020" Inf.

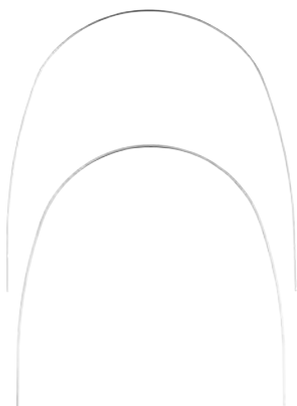
Archi TruForce™ Full Form™ a sezione quadrata



Realizzati in acciaio inox medicale tipo 304 della migliore qualità, sono molto elastici e resistenti alle rotture. Linea mediana marcata. Confezione da 10 pz.

Codice	Misura	Codice	Misura
10060046	.016" x .016" Sup.	10060037	.016" x .016" Inf.
10060042	.018" x .018" Sup.	10060033	.018" x .018" Inf.

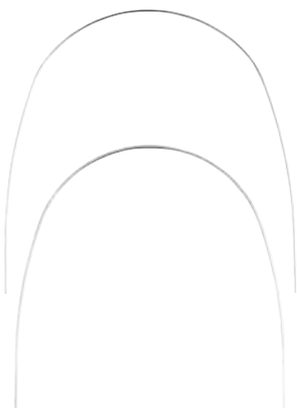
Archi TruForce™ Full Form™ a sezione rettangolare



Realizzati in acciaio inox medicale tipo 304 della migliore qualità, sono molto elastici e resistenti alle rotture. Linea mediana marcata. Confezione da 100 pz.

Codice	Misura	Codice	Misura
10060045	.016" x .022" Sup.	10060036	.016" x .022" Inf.
10060044	.017" x .022" Sup.	10060035	.017" x .022" Inf.
10060043	.017" x .025" Sup.	10060034	.017" x .025" Inf.
10060041	.018" x .022" Sup.	10060032	.018" x .022" Inf.
10060040	.018" x .025" Sup.	10060031	.018" x .025" Inf.
10060039	.019" x .025" Sup.	10060030	.019" x .025" Inf.
10060038	.021" x .025" Sup.	10060029	.021" x .025" Inf.

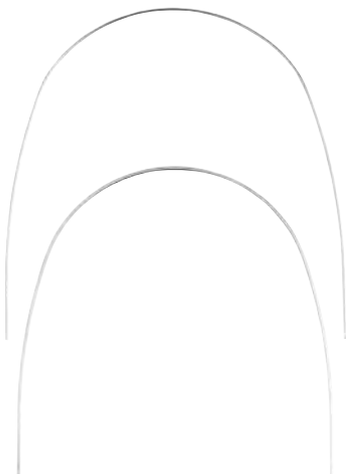
Archi TruForce™ Euro Form™ a sezione tonda



Realizzati in acciaio inox medicale tipo 304 della migliore qualità, sono molto elastici e resistenti alle rotture. Linea mediana marcata. Nella versione Euro Form gli archi si presentano con la zona anteriore più stretta rispetto alla versione Full Form. Confezione da 100 pz.

Codice	Misura	Codice	Misura
10060456	.012" Sup.	10060461	.012" Inf.
10060457	.014" Sup.	10060462	.014" Inf.
10060458	.016" Sup.	10060463	.016" Inf.
10060459	.018" Sup.	10060464	.018" Inf.
10060460	.020" Sup.	10060465	.020" Inf.

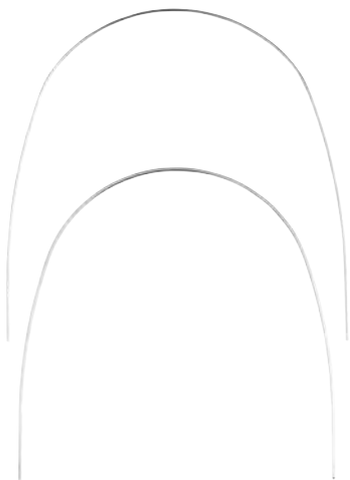
Archi TruForce™ Euro Form™ a sezione quadrata



Realizzati in acciaio inox medicale tipo 304 della migliore qualità, sono molto elastici e resistenti alle rotture. Linea mediana marcata. Nella versione Euro Form gli archi si presentano con la zona anteriore più stretta rispetto alla versione Full Form. Confezione da 10 pz.

Codice	Misura	Codice	Misura
10060028	.016" x .016" Sup.	10060018	.016" x .016" Inf.
10060019	.017" x .017" Sup.	10060009	.017" x .017" Inf.
10060024	.018" x .018" Sup.	10060014	.018" x .018" Inf.

Archi TruForce™ Euro Form™ a sezione rettangolare



Realizzati in acciaio inox medicale tipo 304 della migliore qualità, sono molto elastici e resistenti alle rotture. Linea mediana marcata. Nella versione Euro Form gli archi si presentano con la zona anteriore più stretta rispetto alla versione Full Form. Confezione da 10 pz.

Codice	Misura	Codice	Misura
10060027	.016" x .022" Sup.	10060017	.016" x .022" Inf.
10060026	.017" x .022" Sup.	10060016	.017" x .022" Inf.
10060025	.017" x .025" Sup.	10060015	.017" x .025" Inf.
10060023	.018" x .022" Sup.	10060013	.018" x .022" Inf.
10060022	.018" x .025" Sup.	10060012	.018" x .025" Inf.
10060021	.019" x .025" Sup.	10060011	.019" x .025" Inf.
10060020	.021" x .025" Sup.	10060010	.021" x .025" Inf.

Archi TruForce™ Twist a sezione tonda



Arco in acciaio tipo 304, a 3 fili, livello di forze leggere con ottima flessibilità, lisci e ben rifiniti. Confezione da 10 pz.

Codice	Descrizione
10060450	Misura .0155"
10060451	Misura .0175"
10060452	Misura .0195"

Archi TruForce™ Coaxial a sezione tonda



Arco in acciaio tipo 304, coassiale a 6 fili intrecciati, rilascio di forze graduali e ottima elasticità, lisci e ben rifiniti. Confez. da 10 pz.

Codice	Descrizione
10060453	Misura .0155"
10060454	Misura .0175"

Archi TruForce™ Braided



Archi intrecciati a 8 fili pressati e ben rifiniti. Estremamente resistenti, realizzati in acciaio tipo 304, livelli di forze leggere con un eccellente controllo del torque, non si sfilacciano una volta tagliati, facilmente modellabili. Confezione da 10 pz.

Codice	Descrizione
10060444	Misura .016" x .016"
10060445	Misura .016" x .022"
10060446	Misura .017" x .025"
10060447	Misura .018" x .025"
10060448	Misura .019" x .025"
10060449	Misura .021" x .025"

Archi TruForce™ Brass Post



Intrusione anteriore, possibilità di essere sfruttati come ganci per elastici, realizzati in acciaio di tipo medico 304, la distanza degli uncini viene misurata lungo il bordo incisale dal distale di un laterale fino al distale del laterale opposto. Confezione da 10 pz.

.016" x .022"	.017" x .025"	.018" x .025"	.019" x .025"	Lunghezza
10059956	10059967	10059978	10059989	24 mm
10059957	10059968	10059979	10059990	26 mm
10059958	10059969	10059980	10059991	28 mm
10059959	10059970	10059981	10059992	30 mm
10059960	10059971	10059982	10059993	32 mm
10059961	10059972	10059983	10059994	34 mm
10059962	10059973	10059984	10059995	36 mm
10059963	10059974	10059985	10059996	38 mm
10059964	10059975	10059986	10059997	40 mm
10059965	10059976	10059987	10059998	42 mm
10059966	10059977	10059988	10059999	44 mm

Archi estetici Nichel-Titanio

Archi Tooth Tone® estetici Full Form a sezione tonda



Stesse caratteristiche degli archi Truflex in Nichel-Titanio con un rivestimento estetico durevole, ottimo effetto estetico, resistente alle macchie, bassa frizione. Nota: le misure sono quelle finali complete del rivestimento che aumenta il diametro del filo di uno spessore di .002". Confezione da 10 pz.

Codice	Misura	Codice	Misura
10060492	.014" Sup.	10060500	.014" Inf.
10060493	.016" Sup.	10060501	.016" Inf.
10060494	.018" Sup.	10060502	.018" Inf.
10060495	.020" Sup.	10060503	.020" Inf.

Archi Tooth Tone® estetici Full Form a sezione quadrata



Stesse caratteristiche degli archi Truflex in nichel titanio con un rivestimento estetico durevole, ottimo effetto estetico, resistente alle macchie, bassa frizione. Nota: le misure sono quelle finali complete del rivestimento che aumenta il diametro del filo di uno spessore di .002". Confezione da 10 pz.

Codice	Misura	Codice	Misura
10060497	.018" x .018" Sup.	10060505	.018" x .018" Inf.

Archi Tooth Tone® estetici Full Form a sezione rettangolare



Stesse caratteristiche degli archi Truflex in nichel titanio con un rivestimento estetico durevole, ottimo effetto estetico, resistente alle macchie, bassa frizione. Nota: le misure sono quelle finali complete del rivestimento che aumenta il diametro del filo di uno spessore di .002". Confezione da 10 pz.

Codice	Misura	Codice	Misura
10060496	.016" x .022" Sup.	10060504	.016" x .022" Inf.
10060498	.019" x .025" Sup.	10060506	.019" x .025" Inf.
10060499	.021" x .025" Sup.	10060507	.021" x .025" Inf.

Fili

Fili in Nichel-Titanio TruFlex™ a sezione tonda



Super elastici, forza costante nel tempo. Rocchetto da 38 cm

Codice	Descrizione
10060564	Misura .012"
10060565	Misura .014"
10060566	Misura .016"
10060567	Misura .018"

Fili in acciaio TruForce™ a sezione tonda



Realizzati in acciaio inox di alta qualità per la costruzione di archi. Temprabili. Confezione da 25 pz.

Codice	Descrizione
10060553	Misura .014"
10060554	Misura .016"
10060555	Misura .018"
10060556	Misura .020"

Fili in acciaio TruForce™ a sezione quadrata



Realizzati in acciaio inox di alta qualità per la costruzione di archi. Temprabili. Confezione da 25 pz.

Codice	Descrizione
10060557	Misura .016" x .016"
10060560	Misura .018" x .018"

Fili in acciaio TruForce™ a sezione rettangolare



Realizzati in acciaio inox di alta qualità per la costruzione di archi. Temprabili. Confezione da 25 pz.

Codice	Descrizione
10060558	Misura .016" x .022"
10060559	Misura .017" x .025"
10060561	Misura .018" x .025"
10060562	Misura .019" x .025"
10060563	Misura .021" x .025"

Molle e accessori

Molle aperte in acciaio



Realizzate in acciaio temprato molto resistente per aprire gli spazi. Rocchetto da 90 cm

Codice	Descrizione
10060677	Misura .010" x .030"
10060676	Misura .010" x .036"

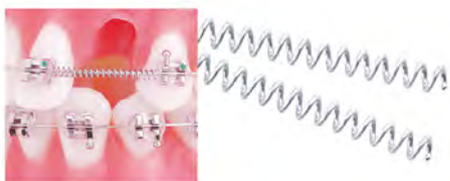
Molle chiuse in acciaio



Realizzate in acciaio temprato molto resistente per chiudere gli spazi. Rocchetto da 90 cm

Codice	Descrizione
10060678	Misura .010" x .030"

TruFlex™ molle in Nichel-Titanio aperte



Super elastiche. Forza costante nel tempo. Lunghezza 18 cm. Confezione da 3 pz.

Codice	Descrizione
10060679	Misura .010" x .030"
10060680	Misura .012" x .030"
10060681	Misura .014" x .036"

TruFlex™ molle in Nichel-Titanio distalizzanti



Permettono di ottenere una distalizzazione da 1 mm a 1,5 mm ogni mese, adatte ad ogni misura di filo max .045". Sviluppano circa 140 gr di forza se si utilizzano tre segmenti. Il livello di forza diminuisce all'aumentare della lunghezza della molla. Lunghezza 18 cm. Confezione da 3 pz.

Codice	Descrizione
10060682	Misura .010" x .045"

Mini stop per archi



Realizzati in acciaio inox in due diversi diametri interni. Massimo comfort per il paziente grazie alle ridotte dimensioni. Si serrano con una pinza di utilità. Lunghezza 2 mm. Confezione da 25 pz.

Codice	Descrizione
10060996	Misura small da .012" fino a .018"
10060995	Misura large da .019" fino a .025"

Legature

TruForce™ legature preformate



Realizzate in acciaio medicale 304 di ottima qualità particolarmente morbido. Confezione da 1000 pz.

Codice	Descrizione
10060571	Misura .010"
10060572	Misura .011"
10060573	Misura .012"

TruForce™ legature Kobayashi



Realizzate in acciaio medicale 304 di ottima qualità particolarmente morbido. Confezione da 100 pz.

Codice	Descrizione
10060569	Misura .010"
10060570	Misura .012"

Legature Power Sticks™



Legature elastiche. Alta elasticità; eccellente ritorno elastico; ottima stabilità del colore; resistente alle decolorazioni; senza lattice. Confezione da 1000 pz. (20 moduli da 50 legature cad.).

Codice	Misura	Colore
10060576	ø .0120"	assortimento
10060574	ø .0120"	acqua
10060575	ø .0120"	arancio
10060577	ø .0120"	azzurro
10060578	ø .0120"	blu
10060579	ø .0120"	blu cobalto
10060580	ø .0120"	blu notte
10060581	ø .0120"	fucsia
10060582	ø .0120"	grigio
10060583	ø .0120"	rosa
10060584	ø .0120"	rosso
10060585	ø .0120"	trasparente
10060586	ø .0120"	turchese
10060587	ø .0120"	verde
10060588	ø .0120"	viola

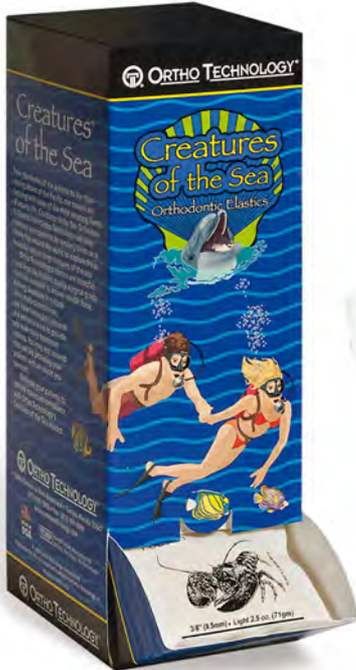
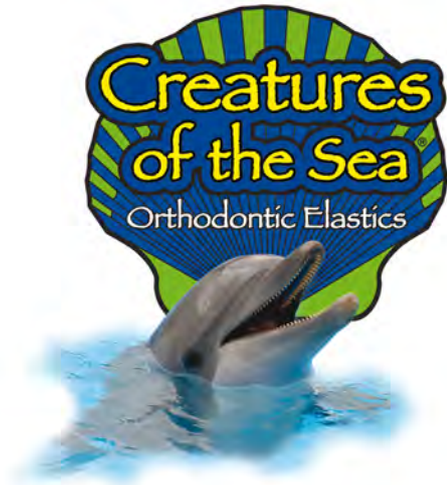
Materiale elastico

Elastici Non-Latex

Elastici Natural Latex

- Realizzati in materiale medicale di alta qualità
- Sviluppano forze precise e costanti
- Lo schema dei denti sul retro delle singole bustine aiuta il corretto posizionamento
- Bustine opache resistenti alla luce

Confezione da 5.000 pz - 50 buste da 100 elastici



Applicatori per elastici

Gli applicatori per elastici rendono semplice posizionare e rimuovere gli elastici da parte del paziente.

Confezione da 100 applicatori - colori assortiti



Elastici e catenelle

Elastici intraorali



In lattice. Realizzati negli U.S.A. da uno dei maggiori produttori mondiali di materiale elastico. Sono ricavati da tubi tagliati con tecniche sofisticate così da garantire spessore costante e assenza di imperfezioni, assicurando precisione nelle forze e ottimizzando la durata del prodotto. Confez. da 50 bustine da 100 elastici cad. (5000 pz.).

Heavy 4,5 oz.	Light 2,5 oz.	X-heavy 6,5 oz.	Misura
10060625	10060630	10060623	ø 1/4" (mm 6,3)
10060629	10060634	10060631	ø 1/8" (mm 3,1)
10060628	10060626	10060624	ø 3/16" (mm 4,7)
10060636	10060635	10060632	ø 3/8" (mm 9,5)
10060633	10060637	10060627	ø 5/16" (mm 7,9)

Elastici intraorali senza lattice



Realizzati negli U.S.A. da uno dei maggiori produttori mondiali di materiale elastico. Sono ricavati da tubi tagliati con tecniche sofisticate così da garantire spessore costante e assenza di imperfezioni, assicurando precisione nelle forze e ottimizzando la durata del prodotto. Confezione da 50 bustine da 100 elastici cad. (5000 pz.).

Heavy 4,5 oz.	X-heavy 6,5 oz.	Misura
10060638	10060639	ø 1/4" (mm 6,3)
10060640	10060641	ø 1/8" (mm 3,1)
10060642	10060643	ø 3/16" (mm 4,7)
10060644	10060645	ø 3/8" (mm 9,5)
10060646	10060647	ø 5/16" (mm 7,9)

Applicatori di elastici



Semplificano le operazioni di posizionamento e rimozione degli elastici intraorali. Assortimento da 100 pz.

Codice	Descrizione
10060648	Confez. da 100 pz. - colori ass.

Maximum™ catenelle elastiche Power Chain



continua



spaziata



spaziata lunga



continua



spaziata



spaziata lunga

Alta elasticità. Eccellente ritorno elastico, ottima stabilità del colore, resistente alle decolorazioni. Senza lattice. Rocchetto da 4,5 metri.

Argento	Trasparente	Tipo
10060619	10060620	continua
10060621	10060622	spaziata
10060618	10060617	spaziata lunga

Maschere

Multi Adjustable Facemask



Fori di areazione, ampia dinamica di movimento, massimo comfort del paziente, completamente regolabile, leggera e con viti disegnate per durare a lungo. Confezione: maschera facciale dinamica + chiave esagonale + 2 set ricambi protezione.

Codice	Descrizione
10060675	USA
10060674	UK
10060670	Mimetica
10060671	Perla
10060673	Teal
10060672	Rossa



Accessori

Spingibande in plastica



Dotato di un puntale metallico di forma triangolare, zigrinato in superficie, che permette di esercitare una corretta azione meccanica per l'inserimento e l'adattamento della banda alla corona dentale. Sterilizzabile fino a 120° C.

Codice	Colore
10060997	blu
10060998	verde

Laboratorio

Saldatura argento



Contiene il 50% di argento, senza cadmio, morbida, si scioglie facilmente, Ø del filo .025", temperatura di fusione 650°C/1220°F. Matassina da 2 m

Codice	Misura
10060999	.025"

In esclusiva per il Gruppo Henry Schein



Via Partisani, 3

47016 Fiumana - Predappio (FC) - Italy

Tel. 0543 929111 - Fax 0543 940659

www.dentaltrey.it - commerciale@dentaltrey.it