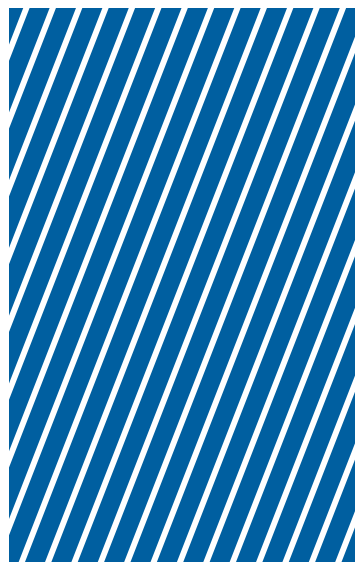


PINZE E STRUMENTI



P

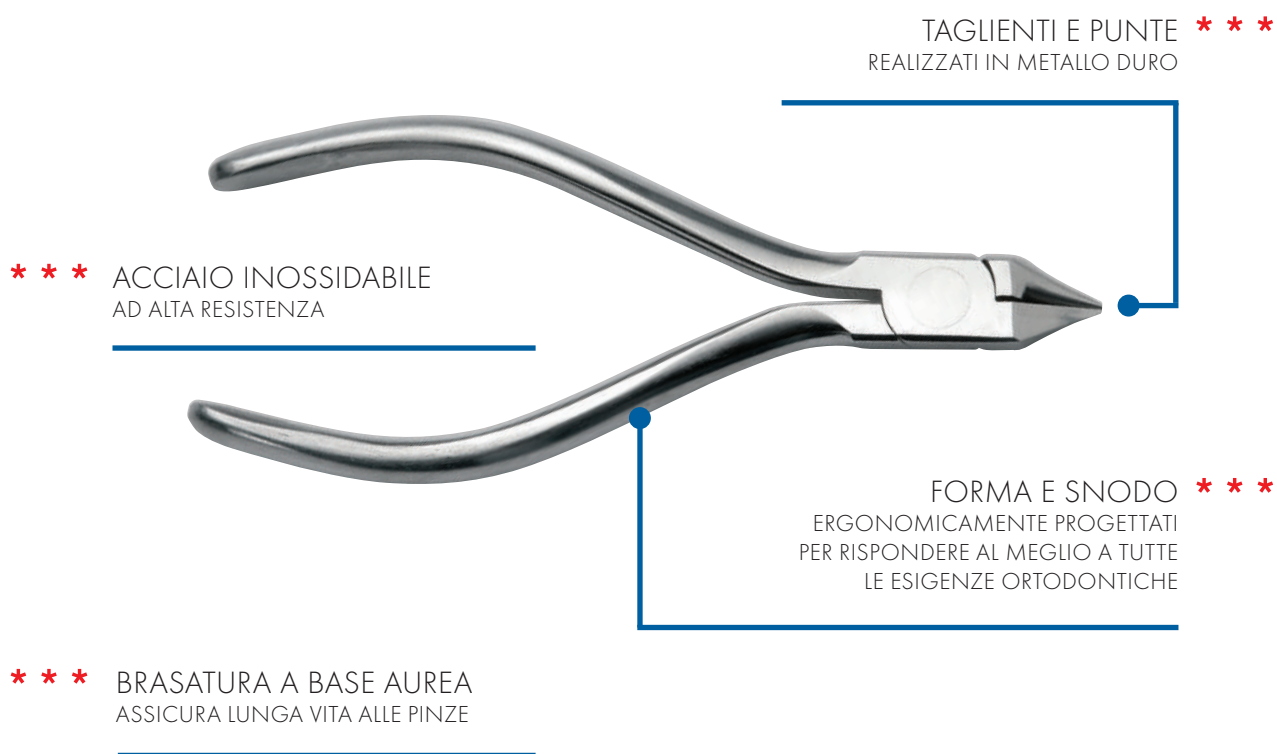


Leone offre una vasta selezione di pinze e strumenti ortodontici, alcuni dei quali contrassegnati dal simbolo rosso *** per evidenziarne la qualità.

Questi strumenti sono fabbricati in acciaio inossidabile ad alta resistenza e garantiti per tutti i tipi di sterilizzazione.

I taglienti e le punte, realizzati in metallo duro, sono uniti al corpo con brasatura a base aurea per dare lunga vita allo strumento.

La forma e lo snodo sono ergonomicamente progettati per rispondere al meglio a tutte le esigenze ortodontiche.





P1900-00 * * *
**PINZA DI ANGLE
 A BECCO DI UCCELLO**

Indispensabile per la piegatura di fili tondi fino a .032" (0,80 mm).
 Le punte sono di .040", i lati del becco piramidale sono angolati a 9° per permettere di piegare il filo all'interno.
 Le punte sono parallele a .020" (0,51 mm) di apertura.



P1901-00 * * *
**PINZA DI TWEED
 PER FORMARE LOOPS**

Progettata per fare loops su fili rotondi e rettangolari fino a .022"x.028" (0,56x0,71 mm). Il becco cilindrico ha due sezioni: .043" (1,09 mm) e .063" (1,60 mm).

P1450-00
**PUNTA DI RICAMBIO
 PER P1901-00**



P1902-00 * * *
**PINZA DI TWEED
 PER FORMARE LOOPS**

Per fare loops ed anse su fili fino a .022" (0,56 mm).



P1352-00
**PINZA DI TWEED
 BECCHI PIATTI AFFUSOLATI**

Le punte sono affusolate per permettere la modellazione di anse e molle di ridotte dimensioni.



P1903-00
**PINZA
 DI YOUNG**

Per fili fino a .040" (1,02 mm).



P1156-00 * * *
**PINZA OTTICA
 DI MERRIFIELD**

Pinza concava convessa di acciaio inox con punte di carburo di tungsteno progettata per fare loops, omega loops e stop distali su fili rotondi e rettangolari. Approvata dalla C.H. Tweed International Foundation.



P1904-00 * * *
PINZA PER FILO LEGGERO

Becchi più lunghi e rastremati rispetto alla pinza di Angle. Ideale per eseguire loops molto piccoli.
 Per fili fino a .018" (0,46 mm).



P1130-00 
PINZA HOLLOW-CHOP

Utile sia per contornare l'arco che per formare la bozza canina.



P1073-00
PINZA DI NANCE PER FORMARE ANSE CHIUSE

Punta con 4 gradini per formare anse di varie grandezze sia su fili rettangolari che tondi.
 Filo massimo di .028" (0,71 mm).



P1154-00 
PINZA CONCAVA - CONVESSA PUNTE MEDIE

Per fili fino a .028" (0,71 mm).



P1155-00 
PINZA CONCAVA - CONVESSA PUNTE GROSSE

Adatta per anse su fili duri da ganci o archi labiali fino a .032" (0,8 mm).



P1905-00 * * *
**PINZA DI TWEED
 PER ARCHI RETTANGOLARI
 BECCHI CORTI**

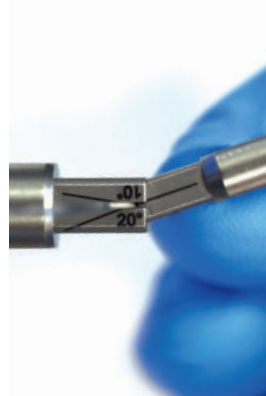
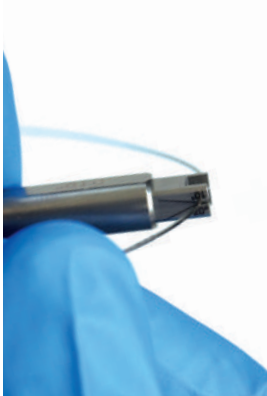
Per fili a sezione quadrata o rettangolare. Le punte sono progettate per rimanere parallele a .020" (0,51 mm) di apertura. Gli angoli di lavoro sono accuratamente smussati al diamante per evitare danni al filo.

P1906-00 * * *
**PINZA DI ADERER
 A TRE PUNTE MEDIE**

Per fili fino a .036" (0,91 mm).

P1075-01 * * *
**PINZA DI ADERER
 A TRE PUNTE FINI**

Per fili tondi fino a .020" (0,51 mm) e per fili rettangolari fino a .021" x .025" (0,53 x 0,64 mm).



P1635-00
**STRUMENTO PER TORQUE
 PER FILO .019"X.025" E .021"X.025"/.027"**

Dispositivo, formato da due componenti, per eseguire con facilità e massima precisione una piega di torque nella porzione di arco corrispondente ad uno specifico attacco. Lo strumento con le estremità a U serve a delimitare e a mantenere la porzione di arco prescelta, l'altro si utilizza per abbracciare saldamente il filo rettangolare e agire su di esso fino ad ottenere i gradi di torque necessari. Grazie alla presenza di un goniometro marcato laser è possibile visualizzare la quantità di torque impresso al filo. Una estremità degli strumenti è per archi .019"x.025", l'altra per filo .021"x.025"/.027".

P1621-00
**STRUMENTO
 PER ATTIVAZIONE
 ENDORALE**

Particolarmente indicato per le viti ortodontiche multifunzionali.



P1907-00
PINZA DI HOW
DIRITTA

* * *

Le bocchette di presa, ziggrinate, misurano 3/32" (2,4 mm) e sono state progettate in modo che la loro linea centrale coincida con l'asse di rotazione della pinza. Becchi arrotondati accuratamente per la massima sicurezza delle labbra.



P1908-00
PINZA DI HOW
DIRITTA

* * *

Identica alla P1907-00. Le bocchette di presa misurano 1/8" (3,2 mm).



P1909-00
PINZA DI HOW
CURVA

* * *

Identica alla P1908-00 ma con punte angolate a 45°.



P1910-00
PINZA
DI WEINGART

* * *

Disegno classico. Le punte sono arrotondate accuratamente per rendere questa pinza assolutamente sicura per l'uso in bocca. Utile per il distacco degli attacchi in ceramica.



P1912-00
PINZA PER FORMARE
E CONTORNARE ARCHI

* * *

Con tre scanalature, per fili di .016", .018" e .022".



P1913-00
PINZA
PER FORMARE ARCHI

* * *

Senza scanalature.



P1916-00
TRONCHESINO DISTALE
CON TRATTENUTA DEL FILO

Il particolare disegno permette di tagliare direttamente in bocca del paziente, con la massima sicurezza, le estremità distali degli archi. Il tronchesino recide gli archi e trattiene con sicurezza l'estremità tagliata.

- Attenzione:** massima capacità di taglio:
- filo rettangolare .022"x.028" (0,56x0,71 mm);
 - filo tondo .020" (0,51 mm);
 - filo twist .016" (0,41 mm).



P1915-00
MICRO TRONCHESINO DISTALE
CON TRATTENUTA DEL FILO

La piccola dimensione non compromette la qualità. Recide gli archi e trattiene con sicurezza l'estremità tagliata.

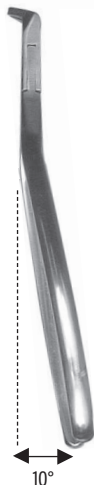
- Attenzione:** massima capacità di taglio:
- filo rettangolare .022"x.028" (0,56x0,71 mm);
 - filo tondo .020" (0,51 mm);
 - filo twist .016" (0,41 mm).



P1914-00
MICRO TRONCHESINO DISTALE
CON TRATTENUTA DEL FILO
MANICI LUNGI

L'impugnatura arretrata ed angolata di 10° permette una visione migliore nel cavo orale.

- Attenzione:** massima capacità di taglio:
- filo rettangolare .022"x.028" (0,56X0,71 mm);
 - filo tondo .020" (0,51 mm);
 - filo twist .016" (0,41 mm).





P1917-00
TRONCHESINO
PER FILO DURO

* * *

Taglia fili da ortodonzia fissa di ogni dimensione.

Attenzione: massima capacità di taglio:

- filo rettangolare di .022"x.028" (0,56x0,71 mm);
- filo tondo di .020" (0,51 mm).



P1918-00
TRONCHESINO
ANGOLATO 45°
PER LEGATURE

* * *

Per un facile accesso alle aree posteriori, evita urti alle guance.

Attenzione: massima capacità di taglio:

- fili da legature fino a .014" (0,36 mm).



P1919-00
TRONCHESINO
MINIATURA
PER LEGATURE

* * *

Per recidere fili teneri.

Attenzione: massima capacità di taglio:

- fili da legature fino a .014" (0,36 mm).



P1099-00
TRONCHESE
PER FILI PESANTI

Per fili duri fino a 1,5 mm.



P1911-00
PINZA PER GRIPPARE
GANCI CHIRURGICI E STOP

* * *

Ideata principalmente per bloccare i ganci chirurgici sull'arco, può essere usata anche per il bloccaggio degli stop rettangolari e tondi.



P1920-00 * * *
PINZA
PER RIMOZIONE
ATTACCHI D.B.

Garantisce il massimo comfort per il paziente. Le due punte affilate permettono di entrare sotto la flangia dell'attacco, distaccandolo con una lieve pressione.



P1921-00 * * *
PINZA
PER RIMOZIONE
ATTACCHI D.B.

Progettata per una facile rimozione degli attacchi incollati. La punta a scalpello entra sotto la flangia dell'attacco permettendo un facile distacco. Utile anche per la rimozione del composito residuo sul dente.

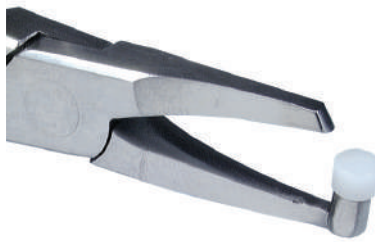
P1451-00
PUNTA DI METALLO
PER P1921-00

P1452-00
TUBO DI VINILE - 15 CM
PER P1921-00



P1922-00 * * *
TOGLI BANDE
POSTERIORE
LUNGA

Indispensabile per una facile rimozione delle bande posteriori. L'appoggio occlusale e l'artiglio permettono, con una lieve pressione, di rimuovere la banda con estrema precisione.



P1923-00 * * *
TOGLI BANDE
POSTERIORE
CORTA

Stesso disegno e funzione della P1922-00 ma con l'artiglio più corto per ottenere un miglior appoggio sulla faccia occlusale.

P1453-00
CUSCINETTO DI RICAMBIO
3/16" (4,8 MM)
PER P1922-00 - P1923-00



P1530-00 * * *
**PINZA DI ADAMS
PER LABORATORIO**

Punte in carburo di tungsteno di grandi dimensioni. Indispensabile per la piegatura di fili in laboratorio.
Punta tonda conica di 1,3 mm.
Punta quadra piramidale di 1,4 mm.
Per fili fino a 1,5 mm.
È adatta per la tecnica Crozat.



P1034-00 * * *
**PINZA
A TRE BECCHI TONDI**

Estremamente robusta, non incide i fili. Indicata per piegare i bracci di disgiuntori ed espansori.
Per fili fino a un massimo di 1,5 mm.



P1099-00
**TRONCHESE
PER FILI PESANTI**

Per fili duri fino a 1,5 mm.

P1034-93 * * *
**PINZA A TRE BECCHI TONDI
CON STRUMENTO
PIEGABRACCI PER
DISGIUNTORI ED ESPANSORI**
(vedi pag. 209)



P1162-00
PINZA UNIVERSALE

Forma molto affusolata.
Per fili fino a un massimo di 0,9 mm.



P1163-00
PINZA UNIVERSALE

Forma classica.
Per fili fino a un massimo di 0,9 mm.



P1097-00
**PINZA DI NANCE
PER FORMARE
GANCI DI ADAMS**

Per formare con facilità ganci di Adams e per fare piccoli stop su archi.
Per filo massimo di 0,7 mm.



La linea **Classix** è composta da 10 strumenti, selezionati per le necessità di base degli ortodontisti.

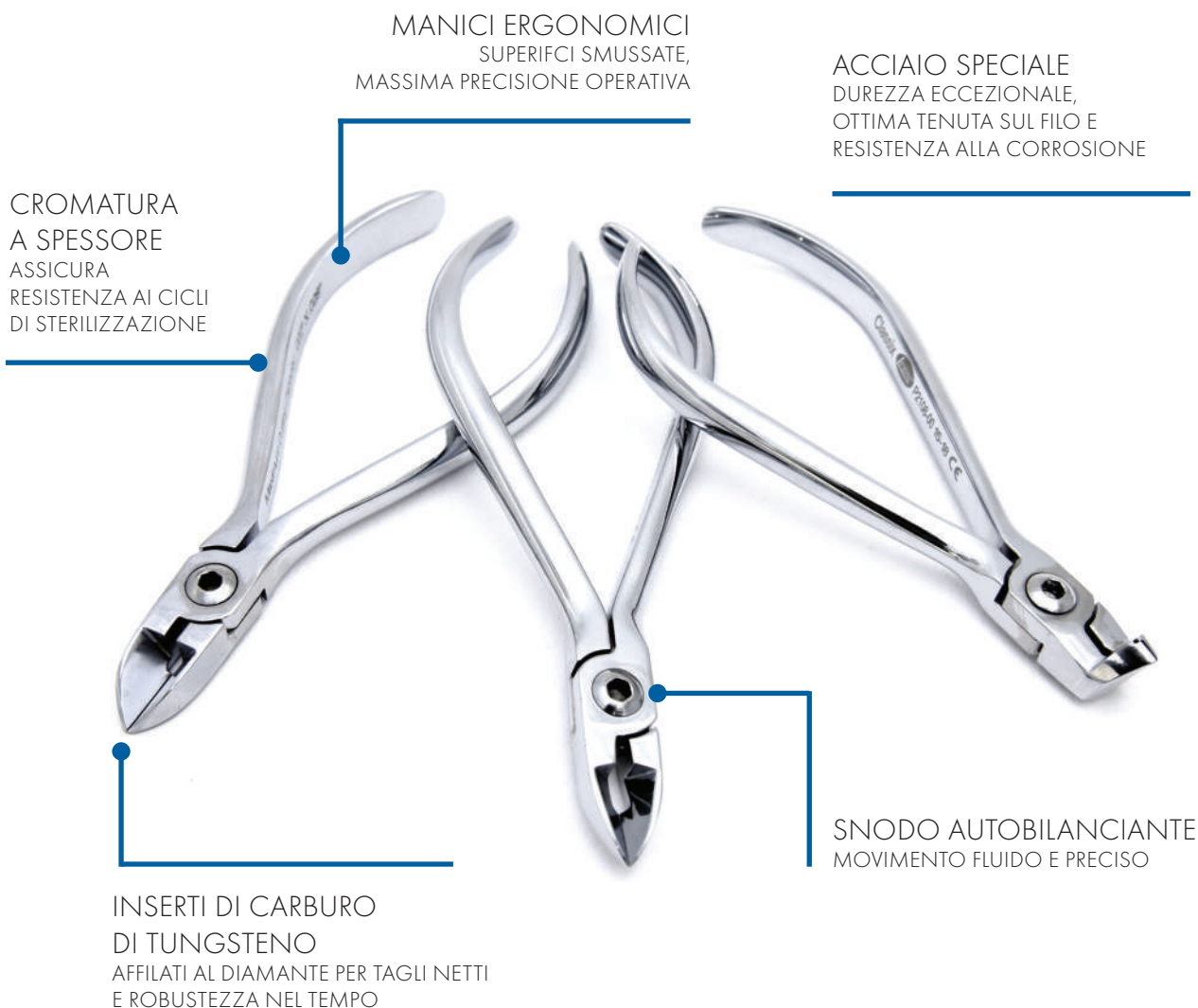
Le pinze e i tronchesini **Classix** sono prodotti con un acciaio speciale di durezza eccezionale, che assicura un'ottima tenuta sul filo e una notevole resistenza alla corrosione e all'usura delle punte.

Tutti gli strumenti **Classix**, grazie al particolare meccanismo interno, si avvalgono di un esclusivo snodo a brugola autobilanciante che consente un movimento fluido e preciso nel tempo.

I taglienti dei tronchesi **Classix** sono realizzati con inserti di carburo di tungsteno affilati al diamante per assicurare il taglio netto di qualsiasi filo e resistenza nel tempo.

Tutti i tronchesi sono interamente cromati a spessore per essere compatibili alle normali pratiche di sterilizzazione.

Gli strumenti **Classix** hanno manici ergonomici e superfici particolarmente arrotondate per favorire la manualità dell'ortodontista al fine di raggiungere la massima precisione operativa.





P2101-00
PINZA DI ANGLE
A BECCO D'UCCELLO

Indispensabile per la piegatura di fili tondi fino a .045" (1,14 mm). Le punte sono di soli .025" (0,64 mm) per realizzare loop e omega anche molto piccoli. I lati del becco rettangolare sono angolati di altri 10°, rispetto all'angolo retto, per compensare il ritorno elastico del filo in fase di modellazione. Le punte sono parallele a .020" (0,51 mm) di apertura e smussate al diamante per evitare danni al filo.



P2102-00
PINZA DI TWEED
A TORRETTA

La punta concava è costruita per ottenere con facilità omega e loop uniformi. La punta cilindrica ha tre sezioni: .045" (1,14 mm), .060" (1,52 mm), .075" (1,90 mm) ed è realizzata in una speciale lega dura elettro mordenzata per ottimizzare la presa sul filo; è possibile sostituire la punta agendo sulla brugola.

P2000-01
PUNTA DI RICAMBIO
PER P2102-00

Confezione: 2 punte e 1 chiave a brugola



P2103-00
PINZA
A TRE BECCHI

La punta centrale è perfettamente centrata e, alla massima chiusura, si inserisce oltre la quota dei due becchi laterali per la realizzazione di pieghe più acute di 90°. Le punte sono leggermente affusolate e smussate al diamante per evitare danni al filo. Per fili tondi fino a .036" (0,9 mm). Consente l'attivazione di quad helix, barre palatali ecc. anche nel cavo orale.



P2104-00
PINZA DI UTILITÀ
WEINGART

Le punte, conformate per tenere saldamente fili e dispositivi, hanno un'angolazione ideale che favorisce la visibilità del campo operativo. I due becchi sono smussati al diamante per la sicurezza delle labbra.



P2105-00
PINZA TOGLI BANDE

Quando la pinza è chiusa la punta non arriva a toccare l'appoggio di resina acetlica: ciò consente di far leva sul tubo, o sull'accessorio o sul bordo della banda, facilitandone la rimozione; la pinza trattiene la banda permettendo di toglierla dal cavo orale in tutta sicurezza.

P2000-02
APPOGGIO DI RICAMBIO
3/16" (4,8 MM) PER P2105-00



P2106-00
PINZA
TOGLI ATTACCHI

Le punte affusolate sono disegnate per posizionarsi tra la base dell'attacco e la superficie del dente: applicando una leggera pressione l'attacco sarà facilmente rimosso senza danneggiare lo smalto.

Utile anche per il distacco degli attacchi di ceramica.



P2107-00
PINZA DI TWEED
A BECCHI PIATTI

Specifica per fili quadrati e rettangolari, consente di applicare il torque e di realizzare pieghe con precisione. Le punte sono parallele a .020" (0,51 mm) di apertura e smussate al diamante per evitare danni al filo.



P2108-00
TRONCHESE
A TRATTENUTA DISTALE

Permette di tagliare l'eccesso di filo distalmente al tubo e di trattenere lo spezzone di arco in sicurezza per evitare cadute accidentali in bocca. Lo speciale design e l'accurata affilatura dei taglienti lo rende funzionale sia con fili molto sottili che intrecciati.

Attenzione: massima capacità di taglio: fili tondi .020" (0,51 mm), fili rettangolari .022"x.028" (0,56x0,71 mm).



P2109-00
TRONCHESE PER FILI DURI

La robusta struttura, la qualità dell'affilatura dei taglienti ne consentono l'uso con qualsiasi sezione e tipo di filo per ortodonzia fissa. In massima chiusura i taglienti toccano solo in punta per assicurare un'azione precisa con qualsiasi sezione di arco.

Attenzione: massima capacità di taglio: fili tondi .020" (0,51 mm), fili rettangolari .022"x.028" (0,56x0,71 mm).



P2110-00
TRONCHESINO
PER LEGATURE

Le punte angolate a 15° offrono una migliore visione per operare vicino alle alette degli attacchi. I taglienti molto estesi garantiscono il massimo ancoraggio al corpo dello strumento.

Attenzione: massima capacità di taglio: fili tondi .015" (0,38 mm).



P1403-00
CHIAVE A BRUGOLA
PER PINZE CLASSIX

Per snodo.

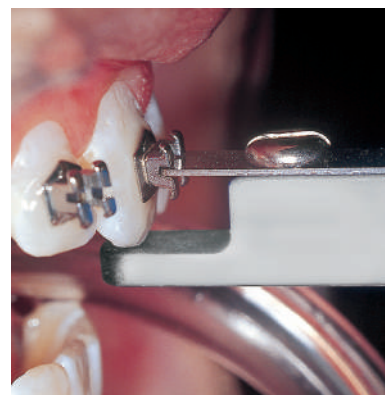


POSIZIONATORI UNIVERSALI PER ATTACCHI

Fabbricati in alluminio e acciaio inossidabile. Sterilizzabili in autoclave.

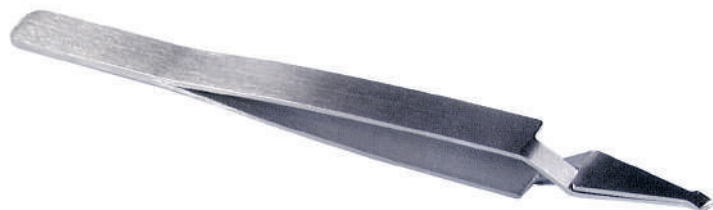
Si utilizzano sia per slot .018" che .022".

Contraddistinti da un codice colore per un'identificazione immediata.



colore		misura
verde	P1601-00	2 - 2,5 mm
rosso	P1602-00	3 - 3,5 mm
blu	P1603-00	4 - 4,5 mm
viola	P1604-00	5 - 5,5 mm

P1600-95 Assortimento da 4 pezzi



P1026-00

PINZETTA PER POSIZIONARE ATTACCHI D.B.

Mantiene la presa su qualsiasi attacco, da un doppio largo ad un singolo. La presa è automatica: lascia l'attacco solo quando si preme. Si può quindi, per esempio, preparare tutti gli attacchi necessari su diverse pinzette e poi procedere all'incollaggio in serie.



P1509-00

ALTIMETRO UNIVERSALE DI ACCIAIO INOSSIDABILE

Un solo piccolo strumento per misurare le altezze dove posizionare gli slot.

P1098-00
STRUMENTO
DI UTILITÀ



P1520-00
CACCIAVITE



Consigliato per micro viti a molla.
Punta di 1,5 mm.

P1630-00
SPATOLINA LE CRON
PER MODELLARE

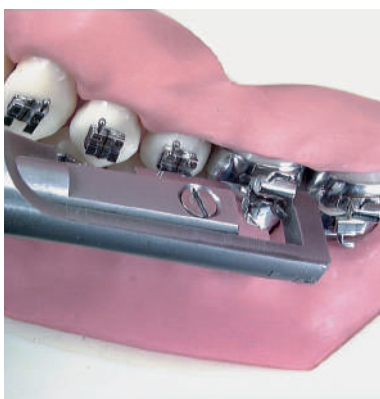


P1025-00
DINAMOMETRO



Strumento di misura di estrema precisione per misurare la forza delle molle o degli elastici, sia in trazione che in pressione, per un massimo di 16 oz (0,4536 Kg). Ogni singola linea marcata sullo strumento indica 1 oz - la doppia linea 4 oz.

P1090-00
CONVERTITORE
PER TUBI CONVERTIBILI



Facilita la conversione del tubo rettangolare quando occorre bandare il secondo molare. Autoclavabile.

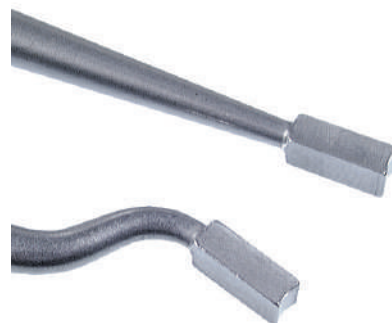
P1090-01
PUNTE DI RICAMBIO
PER P1090-00
Confezione: 2 pezzi



P1001-01
SPINGI BANDE CON PUNTA CURVA

* * *

Costruito interamente di acciaio inossidabile.
 Facilita il posizionamento e l'adattamento delle bande.
 Facile attivazione in tutte le posizioni. Colpi regolabili da 80 a 1000 gr.



P1002-01
PUNTA CURVA
DI RICAMBIO
PER P1001-01

P1000-01
SPINGI BANDE CON PUNTA DIRITTA

* * *

Identico al P1001-01 ma con punta diritta.

P1003-01
PUNTA DIRITTA
DI RICAMBIO
PER P1000-01



P1077-00
ADATTATORE DI MERSHON



P1092-00
ADATTATORE
PER BANDE

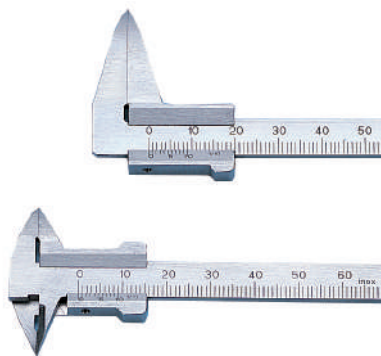
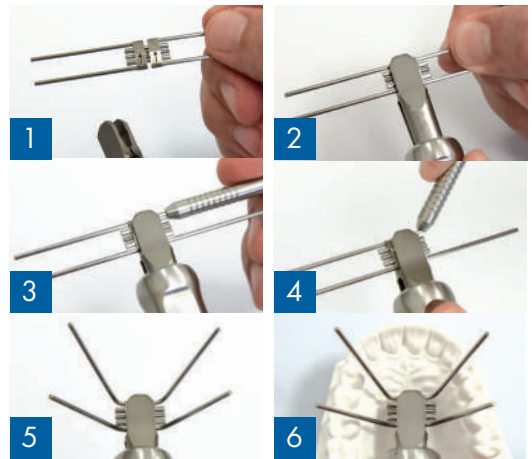
Intuitivo da utilizzare, pratico e maneggevole. Consente di adattare la banda all'anatomia del dente, senza danneggiarla. Autoclavabile.



**STRUMENTO AUTOBLOCCANTE*
PER LA MODELLAZIONE DEI BRACCI DEI DISGIUNTORI**

Pratico strumento per tenere stabilmente il disgiuntore; permette una facile e precisa modellazione dei bracci unitamente all'apposito piegabracci P1620-02. Le estremità di presa sono sagomate in base al modello del disgiuntore per evitare il danneggiamento dei corpi e sono mantenute chiuse da un meccanismo di bloccaggio a cursore che si attiva e disattiva con la semplice azione del pollice. Lo spessore dell'estremità prensili è studiato in modo da indicare lo spazio minimo da mantenere tra il corpo del disgiuntore e la volta palatina: appoggiando lo strumento con la vite sul modello di gesso sarà chiaramente visibile sia la corretta inclinazione che l'altezza a cui piegare i bracci. Utile anche per testare la vite in apertura prima dell'utilizzo aprendo e richiudendo il disgiuntore con l'apposita chiavetta dritta.

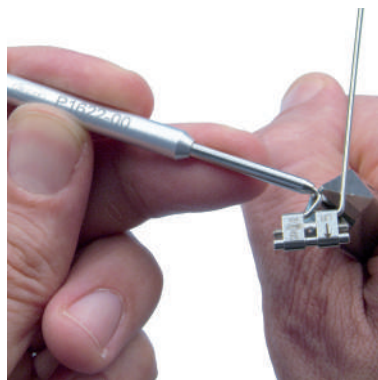
per disgiuntori		
	P0620-00	A0620-08/09/11/13/15 A2620-07/10/12
	P0630-00	A0631-08/10/12
	P0621-00	A0621-08/11 A1621-08/11/13
	P0625-09	A0625-09
	P0625-07	A0625-07



CALIBRI DENTALI

P1078-15 Punta lunghe

P1560-15 Doppie punte
Specifico per misurazioni interne ed esterne.



**P1622-00
STRUMENTO PIEGABRACCI
PER FAST BACK**

Agevola il lavoro del tecnico durante la costruzione dell'apparecchio. Permette di mantenere la linearità del braccio che deve scorrere nel tubo palatale. Il manico d'alluminio unito al tubo d'acciaio temperato assicura una salda presa per ottenere pieghe accurate.



**P1620-02
STRUMENTO PIEGABRACCI
PER DISGIUNTORI
ED ESPANSORI**

Inserendolo nei bracci del disgiuntore o dell'espansore anche a bracci lunghi permette di piegarli con facilità e precisione.

*BREVETTATO



TORRETTA PER FORMARE ARCHI RETTANGOLARI O TONDI

Per formare archi con o senza torque.
Disponibili in sei versioni contraddistinte da un codice colore.
Il corpo scanalato è di acciaio inossidabile.



P1167-00 **TORRETTA** **CODICE COLORE BLU**

Per formare archi rettangolari da .016" a .0215".



P1266-00 **TORRETTA** **CODICE COLORE NERO**

Per formare archi rettangolari con torque 0° - 10° - 16° - 23°*.
Solo per filo di .016"x.022".



P1168-00 **TORRETTA** **CODICE COLORE ORO**

Per formare archi rettangolari con torque 0° - 7° - 10° - 13° - 16°.
Solo per filo di .018".



P1267-00 **TORRETTA** **CODICE COLORE VIOLA**

Per formare archi rettangolari con torque 0° - 10° - 16° - 23°*.
Solo per filo di .016"x.016".



P1170-00 **TORRETTA** **CODICE COLORE ARGENTO**

Per formare archi rettangolari con torque 0° - 7° - 10° - 13° - 16°.
Solo per filo di .022".



P1169-00 **TORRETTA** **CODICE COLORE VERDE**

Per formare archi tondi di .014" - .016" - .018" - .020".

*gradazione ideata dal Dott. Mauro La Luce

P1139-00
STRUMENTO PER LEGATURE

Doppia estremità per il posizionamento o l'estrazione di elastici. Indispensabile per ripiegare le legature metalliche.

P1500-00
APPLICATORE PER LEGATURE ELASTICHE

Facilita l'applicazione delle legature elastiche sugli attacchi.

P1576-00
DIREZIONATORE DI LEGATURE ED ARCHI

Utilissimo per l'inserimento dell'arco nello slot per facilitare la legatura. Si usa anche per ripiegare le legature metalliche ed applicare le catenelle elastiche.



Per gentile concessione del Prof. Federico Tenti, autore del libro "Guida alla scelta ragionata degli apparecchi ortodontici e rimovibili" edizione Caravel.



P1505-01 * * *
TWISTER APPLICATORE PER COLOMBELLE K4430-25 E K4480-30

Costruito interamente in acciaio inossidabile. Per inserire la colombella agire sul pulsante posto all'estremità. Risulta facilissimo sia posizionare la colombella che legarla definitivamente.



P1515-00
AVVITATORE MANUALE A FARFALLA

Questo avvitatore, grazie al suo design, permette di serrare facilmente le viti di fissaggio per supporto dei dispositivi Telescopio Advancer.



P0201-00
STRUMENTO PIEGA STAFFE PER DISGIUNTORE TADs

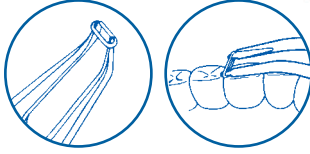
Formato da due componenti, serve per adattare agevolmente le staffe per disgiuntori ancorati su TADs ad ogni necessità anatomica e di trattamento. Entrambi i componenti sono realizzati in acciaio inossidabile e marcati laser.



**PINZE MATHIEU
PER LEGATURE**

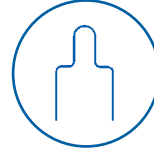
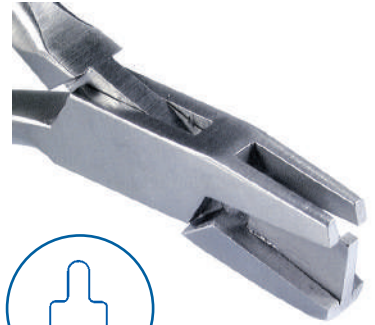
P1160-00 Punta di 2,5 mm

P1161-00 Punta di 1,5 mm



**P1141-00
PINZA
PER SEPARATORI**

Da impiegare con il separatore radiopaco K6378-03.



**P1142-00
PINZA PER FORMARE
FILI DA LEGATURE**

Accetta filo morbido fino a .014" (0,36 mm).



**P1089-00
MOSQUITO CURVA**

**P1088-00
MOSQUITO DIRITTA**



**P3000-01
APRIBOCCA**

Permette un'ottima visibilità ed operatività unita ad una buona sopportazione da parte del paziente. I retrattori in plastica sono tenuti in dilatazione da una robusta balestra in acciaio che non interferisce assolutamente nel campo visivo. Indispensabile nell'applicazione di attacchi direct bonding e per fotografie orali. Autoclavabile. Trasparente.



**P3000-91
KIT
APRIBOCCA**

Il kit è composto da:
- 5 coppie di retrattori trasparenti
- 2 fili di raccordo