



# ASA DENTAL®

PROGETTAZIONE E PRODUZIONE STRUMENTI DENTALI  
DESIGN AND MANUFACTURING OF DENTAL INSTRUMENTS



*Dove nasce un sorriso...  
Where smile rises...*

## Ortodonzia

Orthodontics



## Pinze Universali

Universal Pliers



**5801-1**  
Universal

Pinza universale per piegare fili fino ad un massimo di 0,9 mm. (.035") e tagliare fili fino ad un massimo di 0,7 mm. (.028").

Universal pliers for bending wires up to 0,9 mm. (.035") or cutting up to 0,7 mm. (.028").



**5801-3**  
Universal

Pinza universale per piegare fili fino ad un massimo di 0,9 mm. (.035") e tagliare fili fino ad un massimo di 0,7 mm. (.028").

Universal pliers for bending wires up to 0,9 mm. (.035") or cutting up to 0,7 mm. (.028").



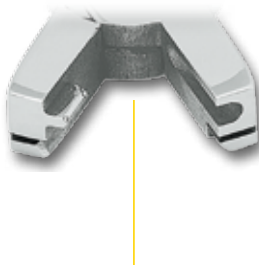
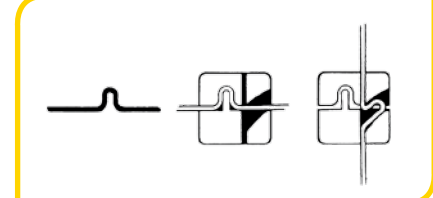
**5802**  
Waldsachs

Pinza di utilità universale per piegare fili fino ad un massimo di 1,0 mm. (.039") e tagliare fili massimo di 0,7 mm. (.028").

Waldsachs universal pliers for bending wires up to 1,0 mm. (.039") or cutting up to 0,7 mm. (.028").

## Pinze per Ortodonzia e Protesi

### Orthodontic Pliers



5800

Nance

Pinza di Nance per formare ganci di Adams e per formare piccoli stop su archi. Per filo massimo di 0,7 mm. (.028").

Nance loop closing pliers, for bending of stop loops and special pliers for Adams' clasps. Wires up to 0,7 mm. (.028").

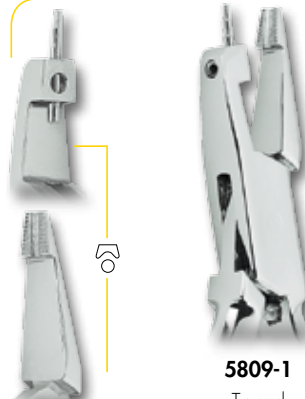


5806

Pinza Concava-Convessa, per pieghe ad ansa su fili sottili tondi e quadri. Filo massimo di 0,5 mm. (.020").

Round-Concave pliers for loop forming and bending of thin round and square wires up to 0,5 mm. (.020").

■ Pinze "torretta" per formare loops  
Loop forming pliers



5809-1

Tweed

Pinza di Tweed per formare loops su filo rotondo e rettangolare fino ad un massimo di 0,56 x 0,7 mm. (.022" x .028"). Becco cilindrico sostituibile a tre sezioni: 1,15 mm. (.045"), 1,50 mm. (.059"), 1,90 mm. (.075"). Finitura ruvida per evitare lo slittamento del filo. Il becco concavo ha leggere dentellature parallele per orientare e mantenere il filo ad angolo retto con i bechi mentre si forma un'ansa.

Tweed Loop Forming Pliers. For round or rectangular wires up to 0,56 x 0,7 mm. (.022" x .028"). Replaceable cylindrical beak with three sizes: 1,15 mm. (.045"), 1,50 mm. (.059"), 1,90 mm. (.075"). Concave beak with slight parallel serrations, to keep the wire in proper position.



5809-2

Tweed

Pinza di Tweed per formare Omega Loops su fili rotondi e rettangolari fino ad un massimo di 0,56 x 0,7 mm. (.022" x .028"). Becco concavo notevolmente arrotondato per eseguire meglio Omega Loops. Becco concavo con dentellature come 5809-1.

Tweed Loop Forming Pliers. For making perfect Omega Loops with round or rectangular wires up to 0,56 x 0,7 mm. (.022" x .028"). The concave beak is exactly the same as pliers 5809-1.



5809-3

Tweed

Pinza per formare Loops. Per fili rotondi e rettangolari fino a 0,56 x 0,7 mm. (.022" x .028"). Torretta cilindrica di unica sezione di 1,50 mm. (.059"). Becco concavo con dentellature come 5809-1.

Single diameter loop forming pliers. Wire up to 0,56 x 0,7 mm. (.022" x 0,28"). Replaceable concave beak has only one diameter section of 1,50 mm. (.059").

## Pinze per Ortodonzia e Protesi

### Orthodontic Pliers

#### Orthodonzia - Orthodontics



**5812**

Reynolds

Pinze Reynolds per contorni  
Reynolds contouring pliers



**5818**

Pinza per formare archi linguali. Per formare piegature doppie o triple sia su filo di 0,7 mm. (.028") sia su filo di 0,9 mm. (.035") per l'inserimento nelle apposite cannule.

Lingual arch pliers used to form double and triple back bends in 0,7 mm. (.028") or 0,9 mm. (.035") wire for insertion in lingual sheaths.



**5819**

Weingart

Pinze di utilità. Pinza di Weingart con punte zigrinate.

Utility and speciality pliers Weingart pliers with serrated tips.



**5821-1**

De La Rosa

Pinza De La Rosa per formare e contornare archi, con guide di 0,4 mm. (.016"), 0,46 mm. (.018") e 0,56 mm. (.022"). Gli archi possono essere in filo tondo o rettangolare.

De La Rosa arch forming pliers. Designed to form and contour arch wires on round or rectangular wire. The beak has grooves of 0,4 mm. (.016"), 0,46 mm. (.018") and 0,56 mm (.022").



**5821-2**

De La Rosa

Pinza De La Rosa per formare e contornare archi, senza guide.

Arch forming pliers with a non-grooved contouring surface for the forming of precise arches.

## Pinze per Ortodonzia e Protesi

### Orthodontic Pliers



5826-1

Pinza per rimozione attacchi D.B.

Questa pinza con cuscinetto permette una facile rimozione degli attacchi incollati. La punta molto affilata permette di entrare sotto la flangia dell'attacco e ne consente il distacco con estrema facilità, consente inoltre la totale rimozione del composito dal dente. Punta larga.

Direct bonding bracket remover with "Wide beak" pad. Designed for quick, comfortable removal of direct bonded brackets and elimination of adhesive residues. Wide tip.

T

5826-CR1

4,4 mm.(1/4")

Cuscinetti di ricambio per pinze  
5826-1-2, 5828-1-2

Replacement pads for pliers  
5826-1-2, 5828-1-2



5826-2

Pinza per rimozione attacchi D.B. con punta stretta. Stesse caratteristiche della pinza 5826-1.

Direct bonding bracket remover with "Narrow beak" pad. Similar to 5826-1.



5828-1

Pinza toglibande posteriori corta, per la rimozione delle bande posteriori con cuscinetto, in plastica. Posterior band remover (short).

Short nose pliers for easy band removal. Interchangeable plastic pad.



5828-2

Pinza toglibande posteriori lunga, per la rimozione delle bande posteriori con cuscinetto ed artiglio lungo. Viene usata anche per togliere gli attacchi D.B.

Posterior band remover (long). These long style pliers are excellent for posterior band removing, also used to remove direct bonding bracket.

## Pinze per Ortodonzia

### Orthotonic Pliers

#### Tronchesini per legatura e fili

Ligature pliers and wire cutters



**5833**

Tronchesino da legature in miniatura per recidere fili tenui. Attenzione: massima capacità di taglio: fili da legature fino a 0,30 mm. (.012").

Micro-miniature light wire cutter. It cuts soft ligature wires. For use in case of limited access. Caution: maximum cutting capacity: soft ligature wire up to 0,30 mm. (.012").



**5832**

Tronchesino per filo duro. Per tagliare fili da legature e perni di bloccaggio. Taglia fili rettangolari fino ad un massimo di 0,56 x 0,7 mm. (.022" x .028"). Questo tronchesino permette inoltre di piegare le estremità del filo rettangolare dopo il taglio distale.

Wire cutter. For ligature wires and pins. It is strong enough to bend archwire ends after distal cutting. Maximum cutting capacity up to 0,56 x 0,7 mm. (.022" x .028").



**5880-1**

Tronchesino per filo duro. Per tagliare fili da legature e perni di bloccaggio. Taglia fili fino ad un massimo di 0,9 mm. (.036").

Wire cutter. For ligature wires and pins. It is strong enough to bend archwire ends after distal cutting. Maximum cutting capacity: up to 0,9 mm. (.036").



**TC  
INSERT**

**5833-1TC**

Tronchesino da legature in miniatura per recidere fili tenui. Attenzione: massima capacità di taglio: fili da legature fino a 0,30 mm. (.012"). Con inserti al carburo di tungsteno.

Micro-miniature light wire cutter. It cuts soft ligature wires. For use in case of limited access. Caution: maximum cutting capacity: soft ligature wire up to 0,30 mm. (.012"). With tungsten carbide insert.



**TC  
INSERT**

**5832-1TC**

Tronchesino per filo duro. Per tagliare fili da legature e perni di bloccaggio. Taglia fili rettangolari fino ad un massimo di 0,56 x 0,7 mm. (.022" x .028"). Questo tronchesino permette inoltre di piegare le estremità del filo rettangolare dopo il taglio distale. Con inserti al carburo di tungsteno.

Wire cutter. For ligature wires and pins. It is strong enough to bend archwire ends after distal cutting. Maximum cutting capacity up to 0,56 x 0,7 mm. (.022" x .028"). With tungsten carbide insert.



**5880-2**

Tronchesino per filo duro. Per tagliare fili da legature e perni di bloccaggio. Taglia fili fino ad un massimo di 1,5 mm. (.044"). Con inserti al carburo di tungsteno.

Wire cutter. For ligature wires and pins. It is strong enough to bend archwire ends after distal cutting. Maximum cutting capacity: wires up to 1,5 mm. (.044"). With tungsten carbide insert.

## Pinze per Ortodonzia

### Orthodontic Pliers

#### ■ Tronchesi distali

Distal end cutters



**5836**

Tronchesino distale con trattenuta del filo. Con questo tronchesino si possono tagliare direttamente in bocca del paziente, con la massima sicurezza, le estremità distali degli archi, poiché il tronchesino recide gli archi e trattiene l'estremità tagliata. Attenzione: massima capacità di taglio: filo rettangolare e filo twist di 0,56 x 0,7 mm. (.022" x .028"); filo tondo di 0,5 mm. (.020").

Distal end cutter -safety hold- a precision cutter designed for distal arch cutting in the patient's mouth. It cuts hard wires and holds the loose distal end preventing any damaging of oral tissue. Maximum cutting capacity rectangular wires up to 0,56 x 0,7 (.022" x .028"), round wires up to 0,5 mm. (.020").



**5837**

Micro tronchesino distale con trattenuta del filo. Tronchesino di piccole dimensioni. Stesse caratteristiche del modello 5836.

Micro-distal end cutter -safety hold-. Similar to 5836.

#### ■ Pinze per rimuovere attacchi

D.B. bracket remover pliers



**5824-1**

Pinza per rimozione attacchi D.B. Le due punte affilate permettono di entrare sotto la flangia dell'attacco e ne consentono il distacco con estrema facilità. Può essere usata in posizione orizzontale e verticale. Punte larghe.

Direct bonding bracket remover (wide). The removers grip firmly for easy incisal-gingival (vertical) use or, if needed, for mesial-distal (horizontal) use with the same ease.

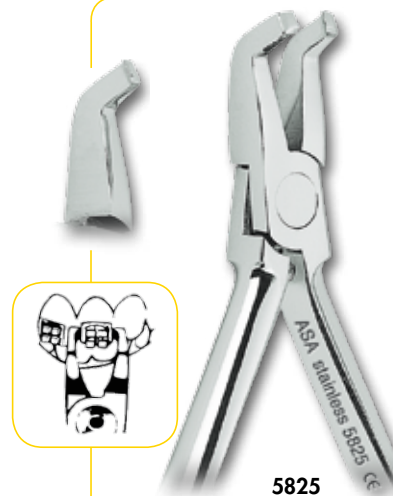


**TC  
INSERT**

**5836-1TC**

Tronchesino distale con trattenuta del filo. Con questo tronchesino si possono tagliare direttamente in bocca del paziente, con la massima sicurezza, le estremità distali degli archi, recide gli archi e trattiene l'estremità tagliata. Attenzione: massima capacità di taglio: filo rettangolare e filo twist di 0,56 x 0,7 mm. (.022" x .028"); filo tondo di 0,5 mm. (.020"). Punte in carburo di tungsteno.

Distal end cutter -safety hold- a precision cutter designed for distal arch cutting in the patient's mouth. It cuts hard wires and holds the loose distal end preventing any damaging of oral tissue. Maximum cutting capacity rectangular wires up to 0,56 x 0,7 (.022" x .028"), round wires up to 0,5 mm. (.020"). Tungsten carbide insert.



**5825**

Pinza per rimozione attacchi D.B. angolata. Questa pinza permette la rimozione di tutti gli attacchi incollati. Può essere utilizzata in posizione mesio-distale (orizzontale) o inciso-gengivale (verticale) nell'area anteriore. Le punte angolate permettono un facile accesso alle difficili aree posteriori.

Direct bond attachment remover (angled). For removing all bonded attachments. May be used mesial-distal (horizontal) or incisal-gingival (vertical) in anterior areas. Angled perfectly for easy access to difficult posterior areas.

## Pinze per Ortodonzia e Protesi

### Orthodontic Pliers

### Ortodonzia - Orthodontics



**5860-1**  
Mc Kellops

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

Roundand concave heavy wire pliers.  
For forming loops in hard clasp wires or labial arch wires up to 0,8 mm. (.032").



**5861**  
Johnson

Pinza di Johnson, per contornare le bande.  
Contouring band pliers, Johnson pliers.



**5862**  
Nance

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 0,7 mm. (.028").

Nance loops closing pliers Nance style. With 4 steps tip for forming various size loops in rectangular and round wires, up to 0,7 mm. (.028").



**5863**  
Young

Pinze per formare loops  
Pinza di Young. Per filo massimo 0,7 mm. (.028").

Loop forming pliers  
Young pliers wires up to 0,7 mm. (.028").



**TC  
INSERT**

**5880-3TC**

Tronchesino per filo duro, per tagliare fili da legature e perni di bloccaggio. Taglia fili fino ad un massimo di 1,2 mm. (.044"). Con inserti al carburo di tungsteno.

Wire cutter. For ligature wires and pins. It is strong enough to bend archwire ends after distal cutting. Maximum cutting capacity: wires up to 1,2 mm. (.044"). With tungsten carbide insert.

## Pinze per Ortodonzia e Protesi

### Orthodontic Pliers



**5864**

Pinza piatta per piegare fili, per fili fino ad un massimo di 0,9 mm. (.036").

Wire bending pliers, for wires up to 0,9 mm. (.036").



**5865**

Pinza a punte coniche per ganci, per piegare fili fino ad un massimo di 0,7 mm. (.028").

Double rounded jaw wire bending pliers, for wires up to 0,7 mm. (.028").



**5866**

Angle

Pinza di Angle a Becco d'Uccello per piegare fili quadrati, rettangolari e rotondi fino a 0,7 mm. (.028").

Bird Beak Angle pliers for bending round, square or rectangular wire up to 0,7 mm. (.028").



**5868**

Pinza a punte coniche per ganci, per piegare fili fino ad un massimo di 0,7 mm. (.028").

Double rounded jaw wire bending pliers, for wires up to 0,7 mm. (.028").



**5838**

Angle

Pinza di Angle a becco d'uccello per piegare fili quadrati, rettangolari e rotondi fino a 0,7 mm. (.028"). Tagliente.

Bird beak pliers for bending round, square or rectangular wire up to 0,7 mm. (.028"). With cutter.

## Pinze per Ortodonzia e Protesi

### Orthodontic Pliers

#### Ortodonzia - Orthodontics



**5867-1**  
Adams

Pinza di Adams a punte piramidali per piegare fili fino a un massimo di 0,7 mm. (.028").

Adams pliers for bending wires up to 0,7 mm. (.028").



**5867-2**  
Adams

Pinza di Adams a punte piramidali per piegare fili fino a un massimo di 0,7 mm. (.028").

Adams pliers for bending wires up to 0,7 mm. (.028").



**5870**  
Tweed

Pinze di Tweed per formare loops. Per fare loop ed anse su fili fino a 0,56 mm. (.022").

Tweed loop forming pliers. For forming loops in wires up to 0,56 mm. (.022").

#### Pinze a tre becchi Torquing pliers



**5869-1**  
Aderer

Pinza Aderer a tre punte corte per attivazioni. Per fili fino a 0,7 mm. (.028").

Aderer three jaws bending pliers. For wires up to 0,7 mm. (.028").

**5869-2**  
Aderer

Pinza Aderer a tre punte per attivazioni. Per fili fino a 0,7 mm. (.028").

Aderer three jaws bending pliers. For wires up to 0,7 mm. (.028").

## Pinze per Ortodonzia e Protesi

### Orthodontic Pliers



**5871**

Pinza per filo leggero, con bechi lunghi e gradualmente rastremati per lavorare su fili quadrati, rettangolari e rotondi fino ad un massimo di 0,4 mm. (.016").

Light Bird Beak pliers for bending round, square or rectangular wires up to 0,4 mm. (.016").



**5872-1**

Tweed (Angle)

Pinza di Tweed (Angle) a bechi corti (mm. 10) per formare archi rettangolari. Per fili a sezione quadra o rettangolare. Le lame risultano parallele ad una apertura di 0,5 mm. (.020").

Tweed (Angle) arch bending pliers - short - Pliers with beaks (10 mm.) designed for convenient handling of square or rectangular wires the blades are parallel at 0,5 mm. (.020") pliers' opening.



**5874-1**

How

Pinza di How Universale con punte dritte allungate e ben rastremate. Le bocchette di presa arrotondate e zigrinate, sono costruite in modo che la loro linea centrale coincida con l'asse di rotazione della pinza.

How pliers Universal well balanced for optimum control. Completely lip-safe beaks.



**5874-2**

How

Pinza di How Universale con punte curve a 45° allungate e ben rastremate. Le bocchette di presa arrotondate e zigrinate, sono costruite in modo che la loro linea centrale coincida con l'asse di rotazione della pinza.

How Universal pliers -curved 45°- well balanced for optimum control. Completely lip-safe beaks.

## Pinze per Ortodonzia e Protesi

### Orthodontic Pliers

#### Ortodonzia - Orthodontics



**5875-1**

Pinza a punte piatte, lisce e sottili per qualsiasi piegatura di fili fino ad un massimo di 0,7 mm. (.028"). Adatta inoltre per regolare molle.

Flat nose pliers with smooth beaks for bending wires up to 0,7 mm. (.028").



**5875-2**

Piegatura per filo fino ad un massimo di 0,7 mm. (.028").

Bending wires up to 0,7 mm. (.028").



**5876-1**

Piegatura per filo fino ad un massimo di 0,7 mm. (.028").

Bending wires up to 0,7 mm. (.028").



**5876-2**

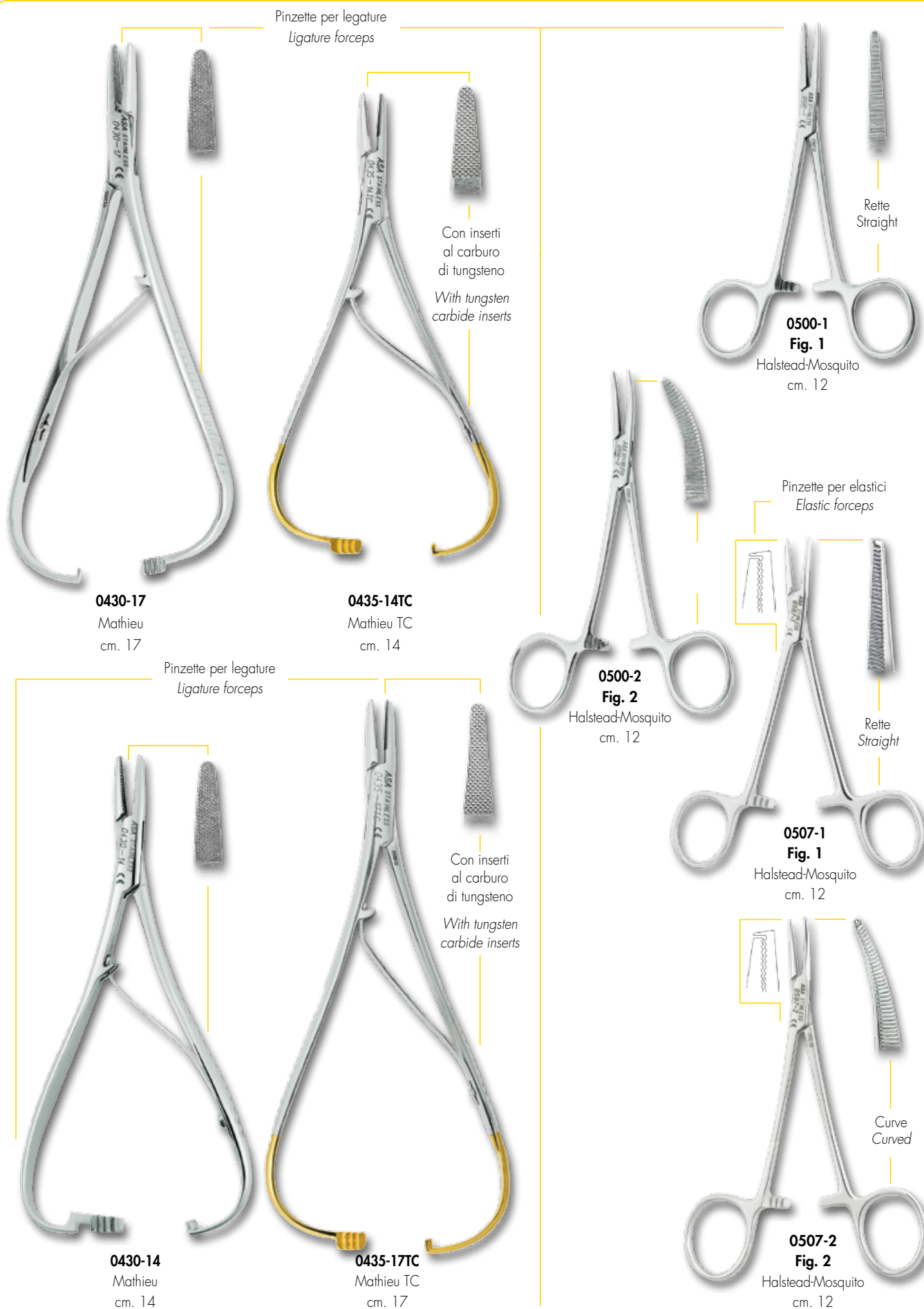
Piegatura per filo fino ad un massimo di 0,7 mm. (.028").

Bending wires up to 0,7 mm. (.028").

## Strumenti per Ortodonzia

### Orthodontic Instruments

### Orthodonzia - Orthodontics



## Strumenti per Ortodonzia

### Orthodontic Instruments

Dove nasce un sorriso...  
Where smile rises...



Pinzette per posizionare attacchi D.B.

Mantengono la presa su qualsiasi attacco. La presa è automatica: lasciano l'attacco solo quando si preme.

*Direct Bonding Bracket Holders - self holding with reverse action; will not release the bracket until pressed.*



**2400**  
cm. 13,5



**2402**  
cm. 13,5



**2401**  
cm. 14



**2410**  
cm 14  
Mershon



**2411**  
cm. 15



**2412**  
cm. 13,5

Spingibande  
Band pusher

Adattatori di bande con  
inserto di stagno

Band setter with tin insert

Sterilizzabile in autoclave  
a vapore saturo

Used in all heat sterilizers



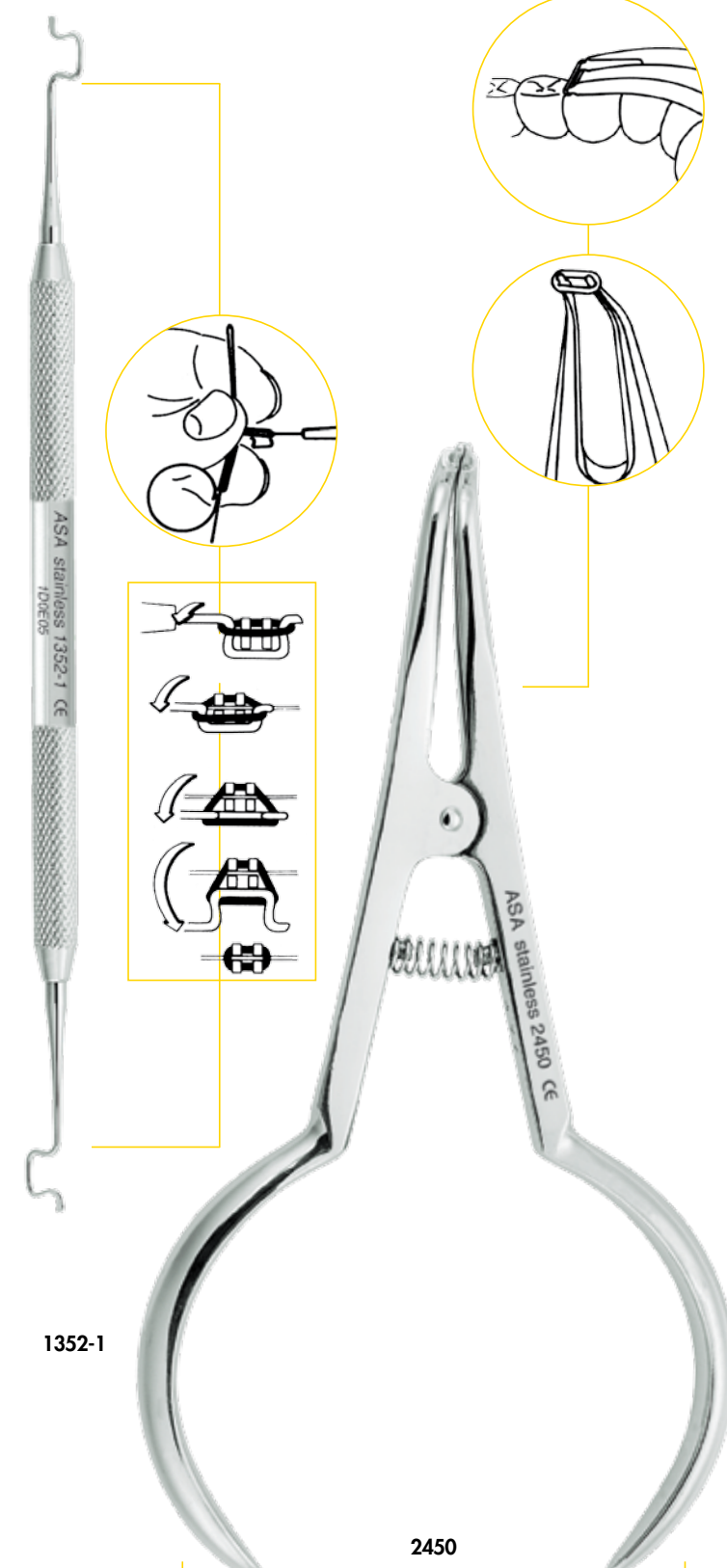
## Strumenti per Ortodonzia

### Orthodontic Instruments

#### ■ Strumenti per legature Ligation instruments



#### ■ Strumento per elasticci Elastic instrument

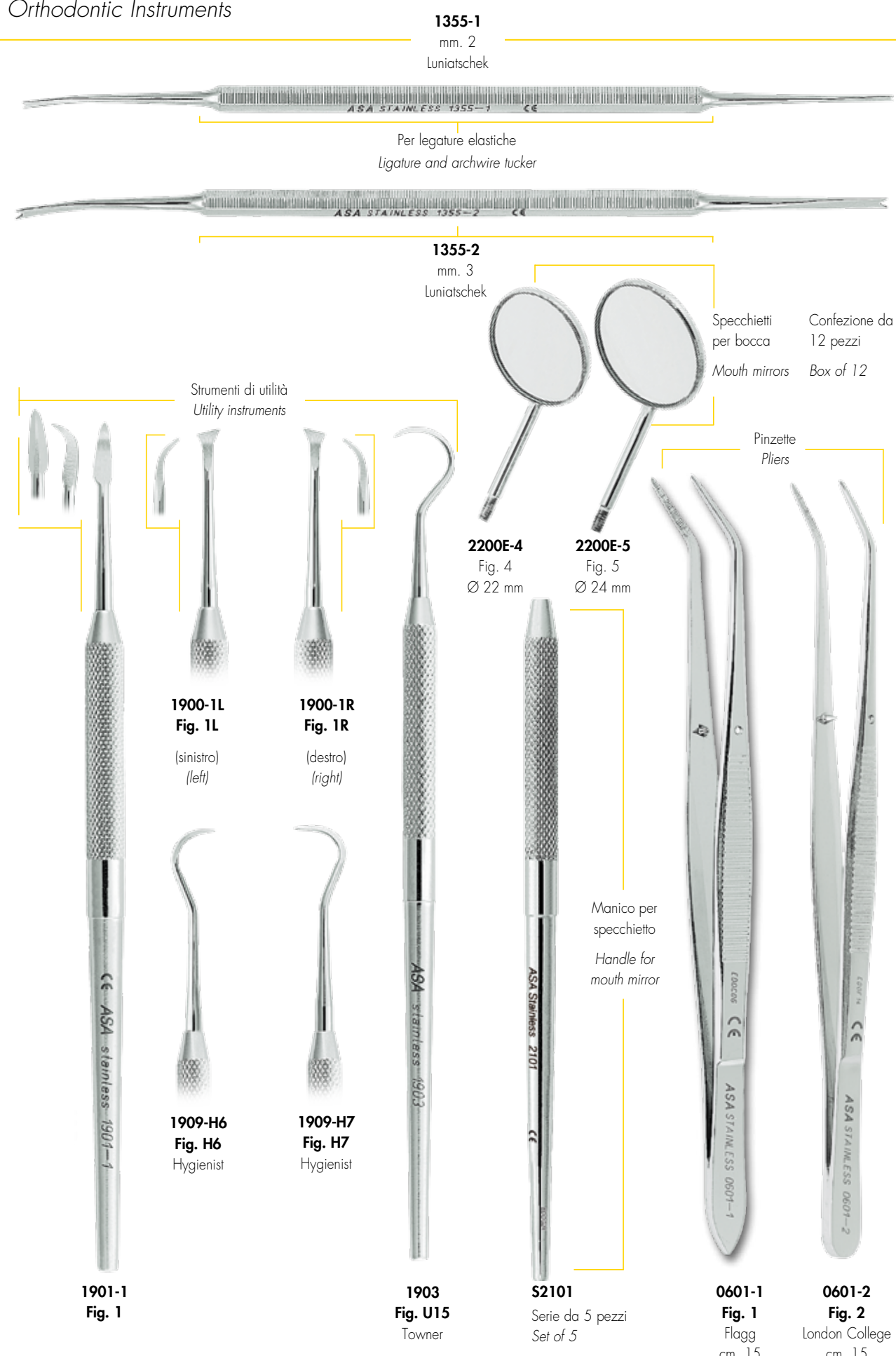


Strumento per montare e rimuovere bande  
Band seating and removing instrument

Pinza tendielasticci per catenelle e separatori  
Separating pliers for elastics and separators

## Strumenti per Ortodonzia

### Orthodontic Instruments



## Strumenti per Ortodonzia

### Orthodontic Instruments



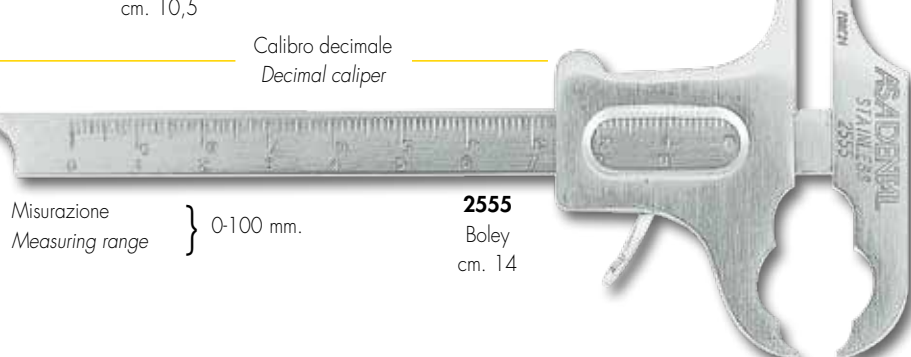
**5601-1**  
**Fig. 1**  
cm. 10,5

**5601-2**  
**Fig. 2**  
cm. 10,5

#### Ortho-box

Ortho-box

Scatolina in plastica antiurto per apparecchi ortodontici mobili. Confezione da 10 pezzi  
Plastic box for removable retainers. Packet of 10



## Pinze per Ortodonzia e Protesi

### Orthodontic Pliers

#### Vassoio Porta Pinze Pliers Tray

S5800

Vassoio porta pinze in acciaio inox misura standard  
Stainless steel pliers tray standard dimensions

