



# Strumenti per Laboratorio Laboratory Instruments



MADE IN ITALY



# EasyKey

NEW PRODUCT  
Pag. 12 - 13

MADE IN ITALY



## Il vantaggio del sistema senza gesso EasyKey.

- Risparmio di tempo: il montaggio di EasyKey richiede solo un minuto, contro una media di 18 minuti per assemblare un modello direttamente su articolatore.
- Minor utilizzo di gesso e riduzione del costo dei vostri modelli.
- Migliore precisione e qualità con un articolatore anche per i piccoli e semplici posti di lavoro.
- Piastra rigida in PVC di grado medicale, resistente e indeformabile.

## The EasyKey plasterless system advantage.

- Save time: assembling EasyKey only takes one minute, versus an average 18 minutes to assemble a model directly on the articulator.
- Use less plaster and reduce the cost of your models.
- Improve precision and quality by using an articulator even for small, simple jobs.
- Rigid plate made of medical grade PVC, durable and non deformable.

**ASA DENTAL**  
MAKE PEOPLE SMILE

Articolatori  
Articulators

**5030**



**Caratteristiche mod. 5030**  
**Features mod. 5030**

Articolatore anatomico in lega di alluminio pressofuso utilizzabile con il piano di Camper o con arco facciale arbitrario. Bloccaggio in relazione alla centrica. Ritorno automatico in asse cerniera con molle di richiamo. Perfetta stabilità in posizione aperta. Asse cerniera con antishock che preserva l'asse cerniera da rottura o grave danneggiamento in caso di caduta accidentale dell'articolatore. Viti maggiorate per piastre.

*Lightweight anatomic articulator made of aluminium die-casting. It can be used following the geometrical laws of medium values (Bonwill triangle). Fixing according to centric. Automatic return to the hinge axis with springs. Anti-shock hinge rod in case articulator falls accidentally. Bigger size lock screws for mounting plates.*

**In dotazione/Equipment**

- 2 distanziatori cod. 5030-29
- 4 piastrelle di montaggio cod. 5000-1
- 2 viti lunghe per piastre cod. 5030-6
- 2 viti corte per piastre cod. 5011-6
- 2 spacers cod. 5030-29
- 4 mounting plates cod. 5000-1
- 2 long screws for plates cod. 5030-6
- 2 short screws for plates cod. 5011-6



**5030-5032**

**DATI TECNICI / TECHNICAL DATAS**

Distanza intercondilare	120 mm.
Inclinazione condilare	fissata a 30°
Angolo di Bennet	fissato a 7°
Inclinazione al piatto incisale	10°
Distanza fra le piastre di montaggio	90-110 mm.
Peso	700 gr.
Apertura	180°

Intercondylar distance	120 mm.
Condylar inclination	fixed at 30°
Bennet angle	fixed at 7°
Incisal table inclination	10°
Distance between mounting plates	90-110 mm.
Weight	700 gr.
Opening	180°

**Altezza e larghezza maggiori/Increased height and width**

- Più spazio quando si usano i sistemi per monconi sfilabili
- Più spazio per il montaggio della mobile con masticazioni alte o zoccoli grandi
- Più spazio quando si utilizzano le piastrelle magnetiche
- Migliore accesso posteriore
- Distanza di lavoro interna variabile
- More space when using removable stumps systems
- More space for installation of mobile prosthesis with high chewing or big base
- More space when using magnetic plates
- Better back entrance
- Variable internal working distance

**Parti in acciaio/Steel parts**

- Asta incisale ed asta anti ribaltamento in acciaio
- Asse cerniera in acciaio
- Incisal guide rod and bearing rod for 180° opening are in stainless steel
- Stainless steel hinge rod

**Asse cerniera/Hinge rod**

Sistema Antishock  
Antishock System.

**Presca dell'articolatore/Articulator holding**

Le spalle posteriori hanno un andamento anatomico che favorisce una salda e pratica tenuta dell'articolatore  
*Anatomic back shoulders favour a practical and efficient holding of the articulator.*



### 5030-5032

ACCESSORI / ACCESSORIES

ARCO FACCIALE  
FACE BOW



TAVOLO DI  
TRASFERIMENTO  
TRANSFER TABLE



PIANO DI  
OCCLUSIONE  
OCCLUSAL TABLE



TARATORE RAPIDO  
FAST CALIPER



### 5032



Caratteristiche mod. 5032 - medesime caratteristiche mod. 5030 più

Features mod. 5032 - same features as mod. 5030 plus

Asta posteriore regolabile con vite micrometrica di registro, per lavorare con asta incisale rimossa, con mantenimento inalterato delle traiettorie ed inclinazioni nei movimenti di lateralità e protrusiva /retrusiva. Movimento di traslazione pura (istruzioni e chiavetta per l'attivazione fornite insieme al prodotto).

*Adjustable back rod by registration screw to work without incisal rod by keeping constant trajectories and inclinations during side and back/forward movements. Pure translation movement (key and instructions included).*

In dotazione/Equipment

- 2 distanziatori cod. 5030-29
- 2 piastrine magnetiche cod. 5000-1M
- 2 viti lunghe per piastre cod. 5030-6
- 2 viti corte per piastre cod. 5011-6
- 2 spacers cod. 5030-29
- 2 magnetic mounting plates cod. 5000-1M
- 2 long screws for plates cod. 5030-6
- 2 short screws for plates cod. 5011-6

Asta posteriore sulla parte superiore  
Back rod on the upper side

- Accesso e visibilità posteriore inalterati
- Facilità di regolazione dei meccanismi
- *Unchanged back entrance and visibility*
- *Easy mechanisms regulation*

Asse cerniera/Hinge rod

- Possibilità movimento traslazione pura
- Pure translation movement allowed*



### Articolatori Articulators

**5000**



#### Caratteristiche mod. 5000 Features mod. 5000

Articolatore anatomico in lega di alluminio pressofuso utilizzabile con il piano di Camper. Bloccaggio in relazione alla centrica. Ritorno automatico in asse cerniera con molle di richiamo. Visibilità e accesso delle superfici linguali ottimale. Piastre di montaggio autocentranti intercambiabili in alluminio (5000-1) o magnetiche (5000-1M). Asse cerniera con antishock che preserva l'asse cerniera da rottura o grave danneggiamento in caso di caduta accidentale dell'articolatore.

*Lightweight anatomic articulator made of aluminium die-casting. It can be used following the geometrical laws of medium values (Bonwill triangle).*

*Fixing according to centric. Automatic return to the hinge axis with springs. Perfect stability also in reversed position. Easy access and visibility to the lingual surfaces. Interchangeable self centring aluminium mounting plates (code 5000-1) or magnetic plates (code 5000-1M). Pure translation movement (key and instructions included). Anti-shock hinge rod in case articulator falls accidentally. Bigger size lock screws for mounting plates.*

#### Caratteristiche mod. 5010 medesime caratteristiche mod. 5000 più:

Features mod. 5010  
same features as mod. 5000 plus:

Asta antiribaltamento.  
Perfetta stabilità in posizione  
completamente aperta

*Bearing rod for 180° opening  
Perfect stability in fully opened (reversed) position*

### 5000-5010-5011

#### DATI TECNICI / TECHNICAL DATAS

Distanza intercondilare	110 mm.
Inclinazione condilare	fissata a 30°
Angolo di Bennet	fissato a 7°
Inclinazione al piatto incisale	10°
Distanza fra le piastre di montaggio	85 mm.
Peso	400 gr.
Apertura (mod. 5000) non assistita	180°
Apertura (mod. 5010) assistita	180°
Apertura (mod. 5011) assistita	180°

<i>Intercondylar distance</i>	<i>110 mm.</i>
<i>Condylar inclination</i>	<i>fixed at 30°</i>
<i>Bennet angle</i>	<i>fixed at 7°</i>
<i>Incisal table inclination</i>	<i>10°</i>
<i>Distance between mounting plates</i>	<i>85 mm.</i>
<i>Weight</i>	<i>400 gr.</i>
<i>Opening (mod. 5000) - not helped</i>	<i>180°</i>
<i>Opening (mod. 5010) - helped</i>	<i>180°</i>
<i>Opening (mod. 5011) - helped</i>	<i>180°</i>

**5010**



In dotazione:	5000	5010	5011
4 Piastrine di montaggio in alluminio cod. 5000-1	o	o	o
2 Viti per piastre e piano occlusale cod. 5000-6	o	o	-
2 Viti Maggiorate per piastre e piano di occlusale cod. 5011-6	-	-	o
1 Asta anti-ribaltamento cod. 5010-10	-	o	o
1 Piano di Occlusale cod. 5000-2	o	o	o

Equipment:	5000	5010	5011
4 Mounting plates cod. 5000-1	o	o	o
2 Screws for plates and table cod. 5000-6	o	o	-
2 Bigger size lock screws for plates and table cod. 5011-6	-	-	o
1 Bearing Rod cod. 5010-10	-	o	o
1 Occlusal Table cod. 5000-2	o	o	o



**5011**

**Caratteristiche mod. 5011  
medesime caratteristiche mod. 5010 più**

Features mod. **5011**  
same features as mod. **5010 plus**

Asta posteriore regolabile con vite micrometrica di registro, per lavorare con asta incisale rimossa, con mantenimento inalterato delle traiettorie ed inclinazione nei movimenti di lateralità e protusiva/retrusiva.

Movimento di traslazione pura (istruzioni e chiave per l'attivazione fornite insieme al prodotto). Asse cerniera con antishock che preserva l'asse cerniera da rottura o grave danneggiamento in caso di caduta accidentale dell'articolatore. Viti di serraggio delle piastre maggiorate. Piastre di montaggio autocentranti intercambiabili in alluminio (5000-1) o magnetiche (5000-1M).

*Adjustable back rod by registration screw to work without incisal rod by keeping constant trajectories and inclinations during side and back/forward movements. Pure translation movement (key and instructions included).*

*Anti-shock hinge rod in case articulator falls accidentally. Bigger size lock screws for mounting plates. Interchangeable self centring aluminium mounting plates (code 5000-1) or magnetic plates (code 5000-1M).*

Articolatori - Parti di ricambio  
Articulators - Spare parts



Vite per Articolatore mod. 5030 - 5032 senza distanziatore  
Screw for Articulators mod. 5030 - 5032 without spacer



### ELENCO RICAMBI / SPARE PART LIST

Descrizioni	Codice Code	5000	5010	5011	5030	5032	Description
<b>1</b> Piastrina di montaggio	5000-1	o	o	o	o	o	Mounting plate
<b>2</b> Piano di occlusione	5000-2	o	o	o	-	-	Occlusal table
<b>2b</b> Piano di occlusione	5030-2	-	-	-	o	o	Occlusal table
<b>3</b> Asta incisale	5000-3	o	o	o	-	-	Incisal guide rod
<b>3b</b> Asta incisale	5030-3	-	-	-	o	o	Incisal guide rod
<b>4</b> Base incisale 10°	5000-4	o	o	-	o	-	Incisal table 10°
<b>4b</b> Base incisale, rotonda, piatta	5011-4	-	-	o	-	o	Round flat incisal table
<b>5</b> Viti per bloccaggio asta incisale, asta posteriore, movimenti laterali	5000-5	o	o	o	o	o	Incisal table and guide rod lock screws
<b>6</b> Viti per piastre e piano di occlusione	5000-6	o	o	-	-	-	Mounting plate and table lock screws
<b>6b</b> Viti maggiorate per piastre e piano di occlusione	5011-6	-	-	o	o	o	Mounting plate and occlusal table screws
<b>6c</b> Viti maggiorate per piastre e piano di occlusione e distanziatore	5030-6	-	-	-	o	o	Mounting plate and occlusal table screws with spacer
<b>7</b> Vite per regolazione molla movimenti laterali	5000-7	o	o	o	o	o	Adjustable side shift lock screw
<b>8</b> Indicatore incisale	5000-8	o	o	o	o	o	Incisal indicator pin
<b>9</b> Viti per impugnatura movimenti laterali	5011-9	o	o	o	o	o	Side shift screw
<b>10</b> Asta antiribaltamento apertura 180°	5010-10	-	o	o	-	-	Bearing rod for 180° opening
<b>10b</b> Asta antiribaltamento apertura 180°	5030-10	-	-	-	o	o	Bearing rod for 180° opening
<b>11</b> Puntale in gomma per asta antiribaltamento	5011-11	-	o	o	o	o	Rod rubber protection
<b>12</b> Molla per movimenti laterali	5000-12	o	o	o	o	o	Side shift spring
<b>13</b> Cilindro per movimenti laterali	5000-13	o	o	o	o	o	Side shift cylinder
<b>14</b> Viti M5 per fissaggio base incisale	5000-18	o	o	o	o	o	M5 screws for incisal table fixing
<b>16</b> Piano inclinato di contrasto	5011-16	-	-	o	-	-	Contrast inclined plane
<b>16b</b> Piano inclinato di contrasto	5032-16	-	-	-	-	o	Contrast inclined plane
<b>17</b> Asse cerniera	5011-17	o	o	o	-	-	Hinge rod
<b>17b</b> Asse cerniera	5032-17	-	-	-	o	o	Hinge rod
<b>18</b> Rondella di rasamento asse cerniera	5011-18	o	o	o	o	o	Hinge rod washer
<b>19</b> Molla interna asse cerniera	5011-19	o	o	o	o	o	Hinge rod spring
<b>20</b> Porta asta posteriore	5011-20	-	-	o	-	-	Back rod support
<b>21</b> Asta posteriore	5011-21	-	-	o	-	-	Back rod
<b>21b</b> Asta posteriore	5032-21	-	-	-	-	o	Back rod
<b>22</b> Vite micrometrica di registrazione	5011-22	-	-	o	-	-	Set screw
<b>22b</b> Vite micrometrica di registrazione	5032-22	-	-	-	-	o	Set screw
<b>23</b> Contro vite	5011-23	-	-	o	-	-	Set screw locking
<b>23b</b> Contro vite	5032-23	-	-	-	-	o	Set screw locking
<b>24</b> Piedini in gomma	5000-24	o	o	o	o	o	Rubber support
<b>29</b> Distanziatore	5030-29	-	-	-	o	o	Spacer
<b>30</b> Taratore	5033	-	-	-	o	o	Fast Caliper

### ASA SPLIT CAST SYSTEM

<b>25</b> Contro magnete per gesso (conf. 10 pz)	5000-25	-	-	-	-	-	Cast fastening washers (10 pcs package)
<b>26</b> Magnete	5000-26	-	-	-	-	-	Magnet
<b>27</b> Camicia porta magnete	5000-30	-	-	-	-	-	Magnet holder
<b>28</b> Piastrina magnetica completa	5000-1M	o	o	o	o	o	Complete magnetic plate

Articolatore  
Articulator

5002



In dotazione/Equipment

2 piastrine di montaggio cod. 5000-1  
2 viti corte per piastrine cod. 5000-6  
2 mounting plates cod. 5000-1  
2 screws for plates cod. 5000-6

Occlusore  
Occlusor

5001



5000-1



5000-1M



Piastre per Articolatori  
Articulators Mounting Plates



**5000-1**

Piastrina di montaggio  
*Mounting Plate*

Utilizzabile sugli articolatori  
*Applicable to Articulators*

5002 / 5000 / 5010 / 5011 / 5030 / 5032

Piastrina in pressofusione in alluminio  
*Die-casting aluminium mounting plate*



**5000-1M**

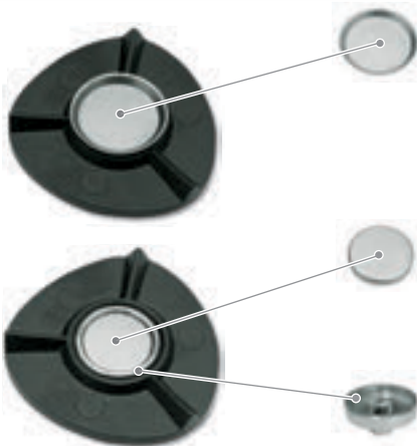
Piastrina magnetica  
*Magnetic Mounting Plate*

**Magnetic split**

Utilizzabile sugli articolatori  
*Applicable to Articulators*

5002 / 5000 / 5010 / 5011 / 5030 / 5032

Piastrina in pressofusione in alluminio teflonato  
*Die-casting aluminium teflon covered mounting plate*



**5000-25**

Contro magnete per gesso (conf. 10 pz.)  
*Cast fastening washer (10 pcs. package)*

**5000-26**

Magnete  
*Magnet*

**5000-30**

Camicia porta magnete  
*Magnet holder*



**5030-29**

Distanziatore  
*Spacer*

Utilizzabile sugli articolatori  
*Applicable to Articulators*

5030 / 5032

### Il sistema senza gesso EasyKey

The EasyKey plasterless system

- Risparmio di tempo: il montaggio di EasyKey richiede solo un minuto, contro una media di 18 minuti per assemblare un modello direttamente su articolatore.
- Minor utilizzo di gesso e riduzione del costo dei vostri modelli.
- Migliore precisione e qualità con un articolatore anche per i piccoli e semplici posti di lavoro.
- Piastra rigida in PVC di grado medicale, resistente e indeformabile.
- *Save time: assembling EasyKey only takes one minute, versus an average 18 minutes to assemble a model directly on the articulator.*
- *Use less plaster and reduce the cost of your models.*
- *Improve precision and quality by using an articulator even for small, simple jobs.*
- *Rigid plate made of medical grade PVC, durable and non deformable.*



### Istruzioni di montaggio Instructions

L'utilizzo del sistema EasyKey consente in modo facile e veloce di montare in articolatore i modelli di lavoro senza utilizzare gesso.

Le impronte vanno sviluppate con i gessi normalmente utilizzati sulla piastra in dotazione che consente al modello di accoppiarsi con la base dell'EasyKey inserendo una piastrina metallica nel gesso. Ottenuto il modello con la piastrina di metallo e la forma della base, il modello stesso sarà così stabile e posizionato sull'EasyKey. Se si desidera utilizzare il modello master si può sviluppare l'impronta direttamente sulla base per monconi sfilabili FixPin che si accoppia perfettamente con la base dell'EasyKey.

A questo punto ottenuti i modelli di lavoro opportunamente rifilati e rifiniti, si posizionano sulle basi dell'EasyKey, e agendo sulle viti di bloccaggio, si svitano dando una possibilità alle basi di muoversi a 360 gradi.

Trovata la posizione di accoppiamento dei modelli in centrica o nella relazione rilevata dal professionista, si agisce sulle viti di bloccaggio serrandole e fissando così la posizione dei modelli.

Ora si può verificare la correttezza della posizione e, se non convince, basta sbloccare le basi e correggerla in pochissimo tempo, riuscendo così ad evitare sprechi di gesso e tempo, potendo ovviamente sostituire i modelli e iniziare un nuovo caso in tempi brevissimi anche per quelle lavorazioni che a volte tralasciamo di montare in articolatore.

*Use the EasyKey plasterless system to assemble your working models on the articulator quickly and easily, without any plaster.*

*Position impressions, taken with standard plaster types, on the plate supplied with the set. Mount this plate on the EasyKey base by inserting a smaller metal plate in the plaster. The model, shaped on the plate and base, is now locked into the EasyKey system.*

*If you wish to use the master model, you can develop the impression directly on the base for detachable FixPin stubs, which is fully compatible with the EasyKey base.*

*When the models are completed and polished, position them on the EasyKey base. By adjusting the locking screws, the whole base can now be rotated by 360 degrees. Once the appropriate position is reached, tighten the screws to lock the models in place.*

*You can now check if the selected position is correct, and if necessary adjust it by unlocking and relocking the base. This process is quick and easy, and helps you save time and plaster.*



Si posizionano le basi sul piano e si applicano le ritenzioni sul magnete.

*Position the plates and apply retentions to magnets.*



Si pone il gesso entro l'area indicata sulle basi.

*Apply plaster to the area highlighted on the plates.*



Si pone il gesso entro l'area indicata sulle basi.

*Apply plaster to the area highlighted on the plates.*



Successivamente si girano le impronte sulle basi.

*Put the impressions on the plates.*



Si elimina il gesso in eccesso e si rifiniscono i modelli secondo i propri standards.

*Remove excess plaster and polish models.*



Il modello replica in positivo i reperi e trattiene il contromagnete.

*The model replicates the reference points and holds the washer.*





È necessario che il modello abbia uno zoccolo di circa 1 cm.  
*The base of the model needs to be around 1 cm.*



L'EasyKey può scorrere in tutte le direzioni e piani per far ingranare facilmente i modelli.  
*The EasyKey can be adjusted in all directions to accommodate models easily.*



Si fissa l'EasyKey inferiore...  
*Attach the lower part of the EasyKey...*



Si fissa l'EasyKey inferiore...  
*Attach the lower part of the EasyKey...*



... poi il superiore rimuovendo i distanziatori di aggiustamento dell'altezza ponendoli esternamente alla branca superiore dell'articolatore.  
*... then the upper part, removing the counter plates by moving them outside the upper half of the articulator.*



... poi il superiore rimuovendo i distanziatori di aggiustamento dell'altezza ponendoli esternamente alla branca superiore dell'articolatore.  
*... then the upper part, removing the counter plates by moving them outside the upper half of the articulator.*



Si posizionano i modelli sulle basi e con pochi semplici movimenti individuamo l'occlusione.  
*Position the models on the plates and find occlusion with a few simple movements.*



Si posizionano i modelli sulle basi e con pochi semplici movimenti individuamo l'occlusione.  
*Position the models on the plates and find occlusion with a few simple movements.*



Se l'altezza è scarsa si può intervenire spostando gli spessori fra l'EasyKey e la branca superiore dell'articolatore.  
*If more vertical room is needed, adjust the position of the EasyKey relative to the upper part of the articulator.*



Se l'altezza è scarsa si può intervenire spostando gli spessori fra l'EasyKey e la branca superiore dell'articolatore.  
*If more vertical room is needed, adjust the position of the EasyKey relative to the upper part of the articulator.*



Si individua nuovamente l'occlusione e si serrano tutte le viti procedendo con facilità e rapidità ad eseguire qualsiasi lavoro.  
*Find the occlusion again and tighten all screws. You can then carry out any work quickly and easily.*



L'EasyKey risulta pratico e veloce anche per utilizzare modelli master sulle basi FIX PIN (Benzer).  
*The EasyKey can also be used with master models on FIX PIN (Benzer) stubs.*

### Arco Facciale e Tavolo di Trasferimento Facebow and Transfer Table

Nuovo arco facciale e tavolo di trasferimento Asa Dental utilizzabile sugli articolatori ASA DENTAL - 5030 e 5032

New Asa Dental facebow and transfer table applicable to any of ASA DENTAL articulators models 5030 and 5032

### 5020

Set Completo  
Complete Set

### Sintesi procedura d'uso Instructions



Inserire il blocco porta forchetta nell'arco.  
*Insert the fork holder block into the arch.*



Inserire la forchetta nella bocca del paziente.  
*Insert the fork into the patient's mouth.*



La forchetta è inserita in bocca.  
*Fork is introduced into the mouth.*



Tirare le estremità delle olive auricolari verso l'esterno ed inserire l'arco.  
*Pull the ear olives outwards and insert the facebow.*



Regolare la posizione del Nasion tenendo a riferimento il piano di Francoforte.  
*Regulate the Nasion position referring to the Frankfurt plan.*



Collegare l'asta porta forchetta e serrare tutti i pomelli.  
*Connect the fork holder rod and lock all the knobs.*



Arco Facciale inserito.  
*Facebow installed.*



Tirare le estremità delle olive auricolari verso l'esterno ed estrarre l'arco.  
*Pull the ear olives outwards and extract the facebow.*



Allentare il pomello ed estrarre il blocco porta forchetta.  
*Loosen the knob and take away the fork holder block.*



Posizionare il blocco porta forchetta nel tavolino di trasferimento...  
*Place the fork holder block into the transfer table...*





11  
...e serrare il pomello.  
...and fix the knob.



12  
Se necessario regolare l'altezza del pianetto;  
successivamente rimuovere il blocco porta  
forchetta.  
*If it is necessary regulate the little plate height;  
then remove the fork holder block.*



13  
Porre il gesso sul pianetto e riposizionare il  
blocco porta forchetta.  
*Place the plaster on the plate and place again the  
fork holder block.*



14  
Dopo che il gesso è indurito allentare il pomello  
dell'asta porta forchetta...  
*After plaster hardening release the rod knob  
connected to the fork...*



15  
...ed estrarre l'asta.  
...and extract the rod.



16  
Allentare il pomello ed estrarre il blocco porta  
forchetta.  
*Release the knob and extract the fork holder  
block.*



17  
Posizionare il tavolo sull'articulatore...  
*Place the table on the articulator...*



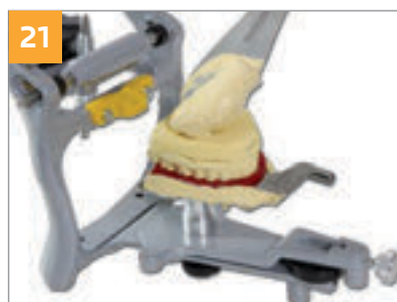
18  
...inserendolo negli appositi alloggi.  
...inserting into the special lodges.



19  
Fissare il tavolo sull'articulatore con la vite già  
in dotazione all'articulatore.  
*Fix the table on the articulator with the screw  
given with the articulator.*



20  
Posizionare il modello sul "morso".  
*Place the model on the wax bite.*



21  
Porre il gesso sul modello...  
*Put the plaster on the model...*



22  
...concludere la "messa in articolatore" come  
di norma.  
*...end up the "articulator setting" as usual.*

Arco Facciale e Tavolo di Trasferimento  
Facebow and Transfer Table



### 5020

Set completo arco facciale corredato di tre forchette con tavolo di trasferimento per articolatore  
Complete set including facebow with three forks and transfer table for articulator

### Ricambi - Spare Parts

#### 5021



Arco facciale  
Facebow

#### 5022



Blocco porta forchetta  
Fork holder block

#### 5024



Tavolo di trasferimento  
Transfer table

#### 5023-1



Forchetta  
Fork

#### 5023-2



Forchetta  
Fork

#### 5023-3



Forchetta  
Fork



Strumenti per Modellare  
Wax and Modelling Carvers



**1500-02**  
Fig. 1/2  
Hollenback

**1500-3**  
Fig. 3  
Hollenback

**1500-3S**  
Fig. 3S  
Hollenback

**1501-1**  
Fig. 1  
Ward

**1501-1S**  
Fig. 1S  
Ward

**1501-2**  
Fig. 2  
Ward

**1502-1**  
Fig. 1  
Frahm

**1503-2**  
Fig. 2  
USC

### Strumenti per Modellare Wax and Modelling Carvers



**5100-1**  
Hylin con manico millimetrato  
Graded handle Hylin carver



**5100**  
Hylin



**5101**  
Hylin-Le Cron



**5102**  
Hylin-Ceramica



**5103**  
Hylin-ASA



**5104**  
ASA



**5105**  
Le Cron



**5106**  
Le Cron



**5107**  
Le Cron



**Strumenti per Modellare**  
Wax and Modelling Carvers



**5108**  
Le Cron

**5109**  
Zahle

**5110**  
Zahle

**5111**  
Zahle

**5113**  
Gritman

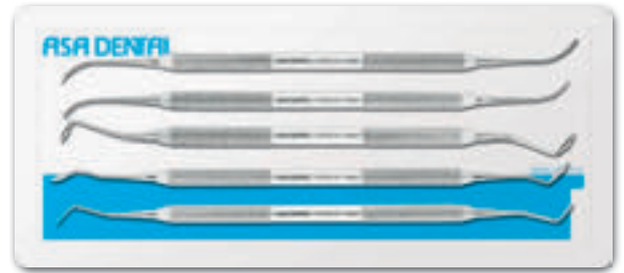
**5114**  
Beale

**5115**  
Roach

**5116**  
Vehe

Strumenti per Modellare  
Wax and Modelling Carvers

**S5112**  
Serie da 5 pezzi  
Set of 5



**5112-1**  
Fig. 1  
P.K. Thomas



**5112-2**  
Fig. 2  
P.K. Thomas



**5112-3**  
Fig. 3  
P.K. Thomas



**5112-4**  
Fig. 4  
P.K. Thomas



**5112-5**  
Fig. 5  
P.K. Thomas



Strumenti per Modellare  
Wax and Modelling Carvers



**S5112AL**  
Serie da 5 pezzi  
Set of 5



**5112-1AL**  
Fig. 1  
P.K. Thomas



**5112-2AL**  
Fig. 2  
P.K. Thomas



**5112-3AL**  
Fig. 3  
P.K. Thomas



**5112-4AL**  
Fig. 4  
P.K. Thomas



**5112-5AL**  
Fig. 5  
P.K. Thomas

Strumenti per Cera con Punte Intercambiabili  
Waxing Instruments with Replaceable Tips

**S5160**  
Serie da 3 pezzi  
Set of 3



S5160-1C



S5160-2C



S5160-3C



5160-1



5160-2



5160-3



Pinzette per Laboratorio  
Laboratory Tweezers



**6400-1**  
Fig. 1  
cm. 16,5



**6400-2**  
Fig. 2  
cm. 16



**0601-3**  
Fig. 3  
cm. 16



**0645-2**  
Fig. 2  
cm. 12



**0645-3**  
Fig. 3  
cm. 11,5



**0635-3**  
Fig. 3  
cm. 15



**0635-4**  
Fig. 4  
cm. 18



**0635-6**  
Fig. 6  
cm. 26

Pennelli per Ceramica  
Ceramic Sculpting Brushes



**S7000-10**  
Serie da 10 pezzi  
Set of 10



7000-6    7000-7    7000-8



7001-3    7001-1    7001-0    7001-00



7002-4    7002-6    7002-8



**Strumento per Ceramica e Resine di Rivestimento**  
Ceramic Sculpturing Instruments



**5150**  
Serie 3 manici + 6 punte  
Set of 3 handles + 6 blades



**5151**  
Serie 3 manici + 6 punte  
Set of 3 handles + 6 blades



**5150-1**

**5150-2**

**5150-3**



**5151-1**  
Greenstein

**5151-2**  
Greenstein

**5151-3**  
Greenstein

**Ricambi**  
Spare parts



**5155-1**

**5155-2**

**5155-3**

Flessibili  
Flexible

Superflessibili  
Superflexible



**5156-1**

**5156-2**

**5156-3**

### Cottelli per Cera Wax Knives



**5200-1**  
Fig. 1  
Fahnenstock  
cm. 12,5

**5200-2**  
Fig. 2  
Fahnenstock  
cm. 17

**5201-1**  
Fig. 1  
Lessmann  
cm. 12,5

**5201-2**  
Fig. 2  
Lessmann  
cm. 17

**5202-1**  
Fig. 1  
cm. 12,5  
con scodellino  
with small spoon

**5202-2**  
Fig. 2  
cm. 17  
con scodellino  
with large spoon

● Il colore del manico può essere soggetto a variazione cromatica  
The wooden handle may suffer color changes



### Coltelli per Gessi Plaster Knives



**5300-1**  
Fig. 1  
cm. 17



**5300-2**  
Fig. 2  
Gritman  
cm. 17



**5300-3**  
Fig. 3  
cm. 16



**5300-4**  
Fig. 4  
cm. 16

- Il colore del manico può essere soggetto a variazione cromatica  
*The wooden handle may suffer color changes*

### Spatole per Alginato, Gesso ed Elastomeri Spatulas for Plaster Alginate and Elastomers

**Rigide**  
Rigid

Alginato, gesso  
Alginate, plaster



**5400-1**  
Fig. 1  
cm. 18,5

**5400-2**  
Fig. 2  
cm. 18

**Flessibili**  
Flexible

Alginato, gesso  
Alginate, plaster

Alginato  
Alginate



**5400-5**  
Fig. 5  
cm. 21,5

**5400-6**  
Fig. 6  
cm. 20,5

**5400-7**  
Fig. 7  
cm. 19,5

● Il colore del manico può essere soggetto a variazione cromatica  
*The wooden handle may suffer color changes*



Spatole per Alginate, Gesso ed Elastomeri  
Spatulas for Plaster Alginate and Elastomers

Rigide  
Rigid

Alginate  
Alginate



**5400-8**  
Fig. 8  
cm. 20

**5400-9**  
Fig. 9  
cm. 22,5

Rigide  
Rigid

Flessibili  
Flexible



**5400-3**  
Fig. 3  
cm. 18,5

**5400-4**  
Fig. 4  
cm. 19,5

Elastomeri  
Elastomers

● Il colore del manico può essere soggetto a variazione cromatica  
The wooden handle may suffer color changes

Spatole e tazze per Alginato e Gesso  
Spatulas and Mixing Bowls for Plaster and Alginate



**5401-B**

**5401-G**

**5401-R**

**5401-V**

**5401-C**

**5401-F**

cm. 19



**5500-16**  
Ø mm. 160  
L 2,200

**5500-14**  
Ø mm. 140  
L 0,900

**5500-12**  
Ø mm. 120  
L 0,500

**5500-10**  
Ø mm. 100  
L 0,350



**5501-16**  
Ø mm. 160  
L 2,200

**5501-14**  
Ø mm. 140  
L 0,900

**5501-12**  
Ø mm. 120  
L 0,500

**5501-10**  
Ø mm. 100  
L 0,350



Contenitori per Protesi/Ortodontici  
Ortho/Prothesis Boxes

Confezione da 10 pezzi  
Package of 10



**6900E-A**



**6900E-B**



**6900E-C**



**6900E-G**



**6900E-R**



**6900E-V**

## Strumenti per Laboratorio Laboratory Instruments

"Lab Set" per Odontotecnica  
"Lab Set" for Laboratory



**8000**  
Astuccio vuoto  
per 17 strumenti  
*Empty case  
for 17 instruments*

**S6811-1**

Astuccio per modellazione  
cera porcellana  
*Case with wax modelling  
and porcelain instruments*

Contenuto/Contents:  
5151, S5112AL, S5160-1C,  
S5160-2C, S5160-3C, 5201-1,  
5201-2, 5202-1, 7000-7,  
7002-8, 7001-1



**S6811-2**

Astuccio per modellazione  
*Case with modelling instruments*

Contenuto/Contents:  
5100, 5101, 5105, 5111, S5112,  
5113, S5160-1C, S5160-2C,  
S5160-3C, 5200-1, 5200-2, 2555



**S6810-1**

Valigetta per odontotecnica  
*Laboratory set with plastic case*

Contenuto/Contents:  
6400-2, 5900, 6300, 5500-12, 5600-2,  
5400-6, 5300-2, 5200-1, 5200-2, 5801-1,  
2550-2, 6001, 5100, 5101, 5102, 5105,  
5106, 5109, 5113, 5114, S5112



**S6810-2**

Valigetta per odontotecnica  
*Laboratory set with plastic case*

Contenuto/Contents:  
6400-2, 5900, 6300, 5500-12, 5600-2, 5400-6,  
5300-2, 5200-1, 5200-2, 2550-2, 5150, 5101,  
5106, 5109, 5113, 5114, S5112



Il set di strumenti per modellare, S5112, è inserito nelle valigette S6810-1 e S6810-2 all'interno di una confezione in cartoncino bianco come da immagine

*The wax and modelling carvers set, S5112, is included in the cases S6810-1 and S6810-2 into a carton package as per image*



Forbici Universali - Forbici per Corone - Forbici per foglio d'oro  
 Foil, Wire and Plate Scissors - Crown Scissors - Scissors for gold foils



**0300-1**  
 Fig. 1  
 cm. 12  
 Rette  
 Straight



**0300-2**  
 Fig. 2  
 cm. 12  
 Curve  
 Curved



**5700**  
 cm. 12  
 Universal



Rette, una lama  
 dentellata  
 Straight, one  
 blade serrated



Curve, una  
 lama dentellata  
 Curved, one  
 blade serrated



Rette  
 Straight



Curve  
 Curved

**5600-1** Fig. 1  
 cm. 10,5

**5600-2** Fig. 2  
 cm. 10,5

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

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

**Pinze per corone telescopiche**  
Pliers for telescope crowns



**2500-1**  
Böhm  
cm.11,5



**2500-2**  
Böhm  
cm.14,5

**Pinza Portacorone**  
Crown Pliers



**0545-1**  
cm. 13

**Calibri** ○  
Calipers ○



**2550-1**  
Iwanson  
Calibro con molla per cera  
*Spring Caliper for wax*

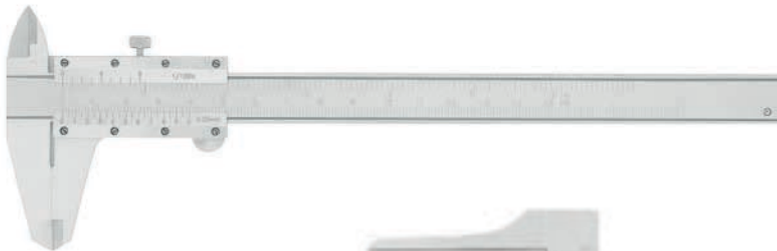
Iwanson  
Misurazione:  
0-10 mm.  
*Measuring range:  
0-10 mm.*



**2550-2**  
Iwanson  
Calibro con molla per metallo  
*Spring caliper for metal*



**2557-1**  
cm. 18



**2556-1**  
Calibro in alluminio fino a mm. 200.  
Divisione in millimetri e pollici  
*Aluminium caliper up to mm. 200. Graded in mm and inches*



**2556-2**  
Townley  
Calibro diviso in millimetri e pollici  
*Caliper graded in mm and inches*



**2556-3**  
Jameson  
Calibro Caliper



**2555**  
Boley  
cm. 14

Misurazione:  
0-100 mm.  
*Measuring range:  
0-100 mm.*

○ misure indicative  
*indicative measures*



**Cesoia Taglia Gesso**  
Plaster Cutting Pliers



**5900**  
Asa Special Inox  
cm. 19,5

**Martelli**  
Mallets



— Martelletti per rivettare —  
Riveting mallets

**6000**  
cm. 22



**6001**  
cm. 22



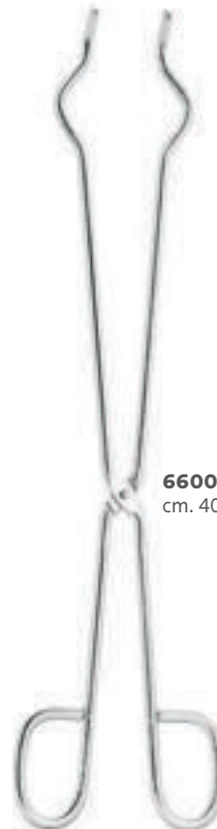
Martelletto con punta in corno  
Horn mallet

**6002**  
cm. 20

**Pinze per Cilindri e Muffole**  
Crucible Tongs



**6600-5**  
cm. 31

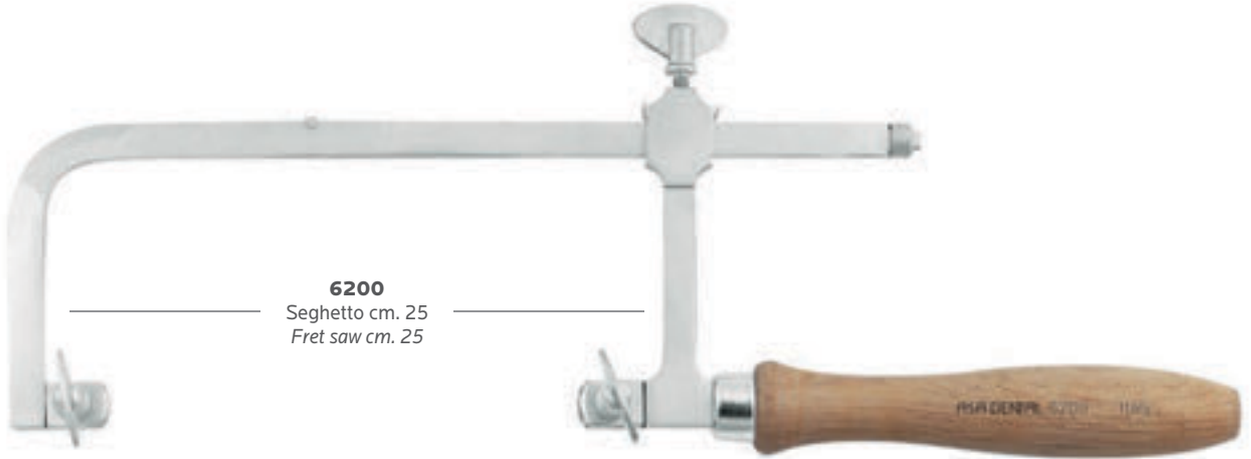


**6600-4**  
cm. 40



**6600-2**  
cm. 51

### Archetto e Lame Saw and Blades



**6200**  
Seghetto cm. 25  
Fret saw cm. 25

Confezioni da 12 pezzi  
Package of 12



**6201-1**  
Lame per gesso  
Fret saw blades for plaster  
mm. 130 x Ø 1,3 mm

**6201-2**  
Lame per metallo  
Fret saw blades for metal  
mm. 130 x mm. 0,52 x mm. 0,26

Confezioni da 12 pezzi  
Package of 12



**6301-1**

mm. 75 x 3 x 0,25

**6301-2**

mm. 75 x 5 x 0,25

**6301-3**

mm. 75 x 5 x 0,12



**6300**  
Sega per modelli cm.18  
Saw for models cm.18

Lunghezza/Lenght x Altezza/Height x Spessore/Thickness





Laboratorio Pinze Universali Pinze Ortodonzia  
Laboratory Universal Pliers Orthodontic Pliers



MADE IN ITALY

**Pinze Universali**  
Universal Pilers



**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")*



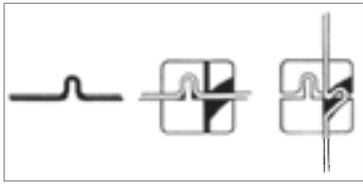
**5802**  
Waldsachs

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")*

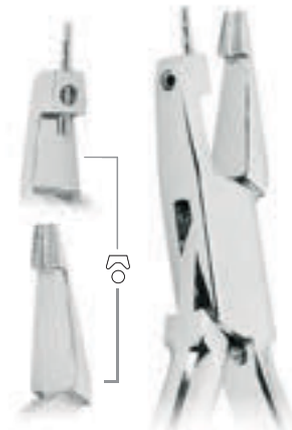


**5806**

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")*

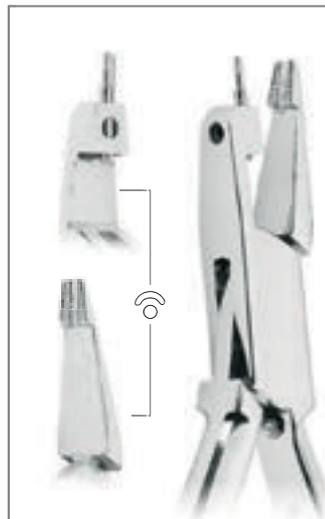
Pinze "torretta" per formare loops  
Loop forming pliers



**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 becchi mentre si forma un'ansa

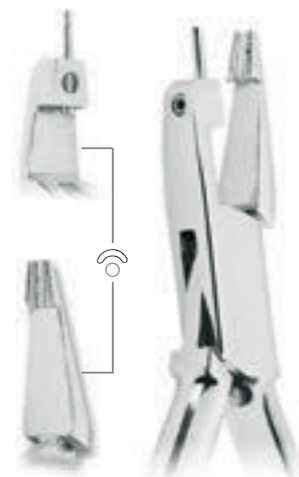
*Tweed Loop Forming Pliers. For round or rectangular wires up to 0,56 x 0,7 mm. (.022"x .028"). Replaceable cylindrical beak with three sizes: 1,15 mm. (.045"), 1,50 mm. (.059"), 1,90 mm. (.075"). Concave beak with slight parallel serrations, to keep the wire in proper position*



**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



**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 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*



### Tronchesini per legatura e fili Ligature pliers and wire cutters



**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")*



**5832-1TC**

#### TC INSERT

Con inserti al carburo di tungsteno  
*With tungsten carbide inserts*



**5833**

Tronchesino da legature in miniatura per recidere fili teneri. 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")*



**5833-1TC**

#### TC INSERT

Con inserti al carburo di tungsteno  
*With tungsten carbide inserts*



**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")*



**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")

*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")*



**5880-3TC**

#### TC INSERT

Con inserti al carburo di tungsteno  
*With tungsten carbide inserts*

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

*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")*

### Pinze per Ortodonzia e Protesi Orthodontic Pliers



**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")

*Round and 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 Johnson pliers. *Contouring band pliers*



**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")*



**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")*



**Pinze per Ortodonzia e Protesi**  
Orthodontic Pliers



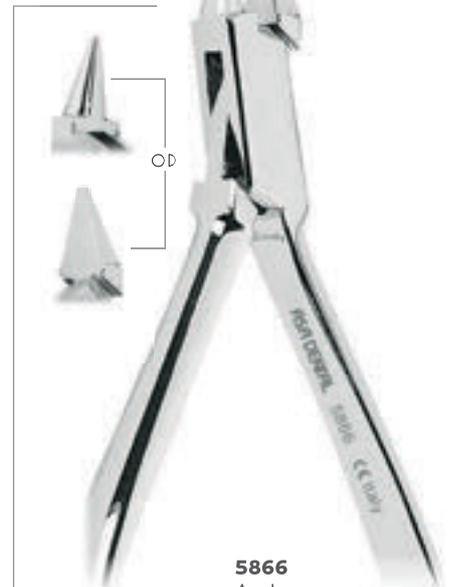
**5864**

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")*



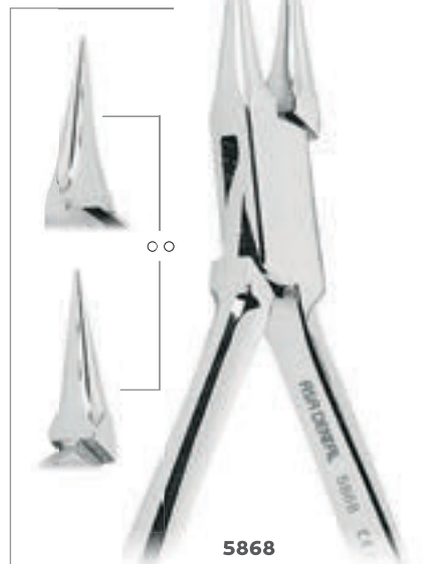
**5865**

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"). Tagliante  
*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



**5867-1**  
Adams

Pinza di Adams a punta 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 punta 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 becchi 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 becchi 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 curva 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



**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")*



Vassoio Porta Pinze per Ortodonzia e Protesi  
Orthodontic Pliers Tray

**S5800**

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



**SEDE LEGALE HEAD OFFICE:****Asa Dental S.p.A. uninominale**

Via Valenzana di Sopra, 60 - Bozzano - 55054 Massarosa (Lu) - Italy

Tel. +39 0584 938305 - 93363 - 938306

Fax +39 0584 937167

asadental@asadental.it

[www.asadental.it](http://www.asadental.it) - [www.asadental.com](http://www.asadental.com)

**UNITÀ PRODUTTIVE OPERATIVE UNITS:**

Via Sarzanese Valdera, 1331 - Bozzano - 55054 Massarosa

Lucca - Italy

**STABILIMENTI PRODUTTIVI PLANTS:**

Via delle Piagge, 1/A - Martia - 55014 Capannori

Lucca - Italy

Via Fierla, 13 - Z.I. - 33085 Maniago

Pordenone - Italy

**SEDE U.S.A. U.S.A. BRANCH:****Asa Dental USA Corp.**

131 Jericho Turnpike, Suite 202

Jericho - New York 11753 - USA

**SEDE CINA CHINA BRANCH:****Asa Dental CHINA CO., LTD**

Room 315, Huaying Building,

Zhong xin Avenue

Tianjin Airport Economic Area

Tianjin - China

**ASA DENTAL**

MAKE PEOPLE SMILE