

# PEDODONTIC TOOTH FORCEPS, SPRINGS PATTERN

PINZE PER ESTRAZIONE PER BAMBINI, SISTEMA CON MOLLA



**2600/160**

(1:1 scale / Scala 1:1)



**2600/160** (mm 110)

Lower molars and premolars  
Molari inferiori e premolari



**2600/150** (mm 110)

Lower incisors and canines  
Incisivi inferiori e canini



**2600/170** (mm 110)

Lower roots  
Radici inferiori

**2600/Set 6 pcs PEDO**

Contains: 2600/101-111-115-150-160-170

Set children tooth forceps with spring  
Set tenaglie per bambini con molla



**2600/101** (mm 110)

Upper incisors  
Incisivi superiori



**2600/111** (mm 110)

Upper premolars  
Premolari superiori



**2600/115** (mm 120)

Upper molars  
Molari superiori



**2600/122** (mm 120)

Upper roots  
Radici superiori

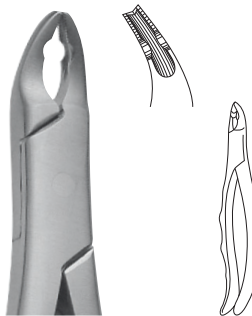
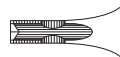


## PEDODONTIC TOOTH FORCEPS, SQUARED BEAKS PATTERN

PINZE PER ESTRAZIONE PER BAMBINI, PUNTE A PROFILO QUADRO

**2400/133 BC Pedo**

(1:1 scale / Scala 1:1)



**2400/133 BC Pedo** (mm 130)

Lower teeth, for children  
Denti inferiori, per bambini

**2400/151 BC Pedo** (mm 150)

Lower teeth, for children  
Denti inferiori, per bambini

**2400/101 BC Pedo** (mm 150)

Upper teeth, for children  
Denti superiori, per bambini

## PEDODONTIC TOOTH TWEEZERS

PINZETTE PER ESTRAZIONE PER BAMBINI



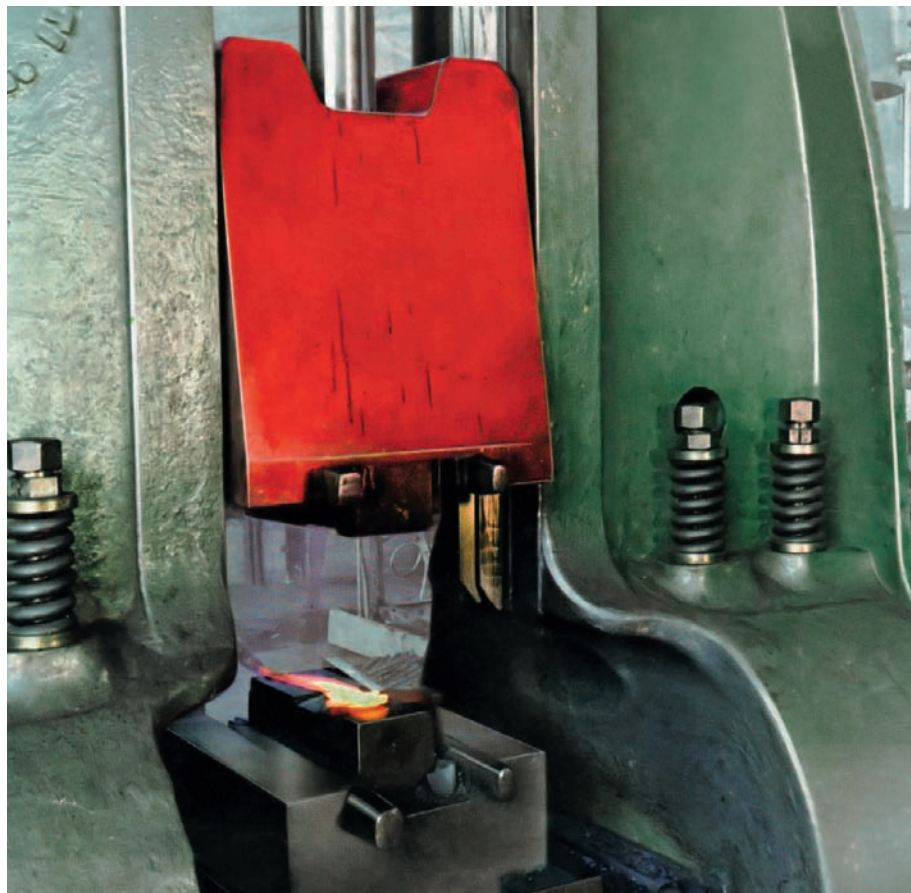
**1029**

Albrecht  
mm 160



**1030**

Albrecht  
mm 160



Tooth forceps hot forging process.  
Fase di stampaggio a caldo di una tenaglia per estrazioni.

# PEDODONTIC TOOTH FORCEPS, ENGLISH PATTERN

PINZE PER ESTRAZIONE PER BAMBINI, FORME INGLESI



**2500/163**

(1:1 scale / Scala 1:1)



**2500/138**

Upper teeth and roots, for children  
Superiori e radici, per bambini

**2500/163**

Upper centrals, for children  
Superiori centrali, per bambini

**2500/37**

Upper incisors, for children  
Incisivi superiori, per bambini

**2500/29 S**

Upper roots, for children  
Radici superiori, per bambini



**2500/159**

Upper premolars, for children  
Premolari superiori, per bambini

**2500/157**

Upper molars, for children  
Molari superiori, per bambini

**2500/158**

Upper premolars and molars, for children  
Premolari e molari superiori, per bambini



**2500/39**

Upper molars, for children  
Molari superiori, per bambini

**2500/39 A**

Upper molars, for children  
Molari superiori, per bambini

**2500/39 R**

Upper molars right, for children  
Molari superiori destri, per bambini

**2500/39 L**

Upper molars left, for children  
Molari superiori sinistri, per bambini



**2500/160**  
(1:1 scale / Scala 1:1)



**2500/38**

Lower incisors and canines, for children  
Incisivi inferiori e canini, per bambini

**2500/162**

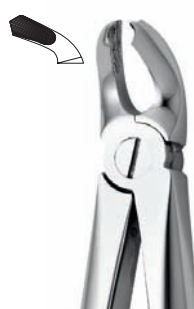
Lower roots and centrals, for children  
Radici e incisivi inferiori, per bambini

**2500/123**

Lower teeth and roots, for children  
Inferiori e radici, per bambini

**2500/13 S**

Lower premolars, for children  
Premolari inferiori, per bambini



**2500/22 S**

Lower molars, for children  
Molari inferiori, per bambini

**2500/160**

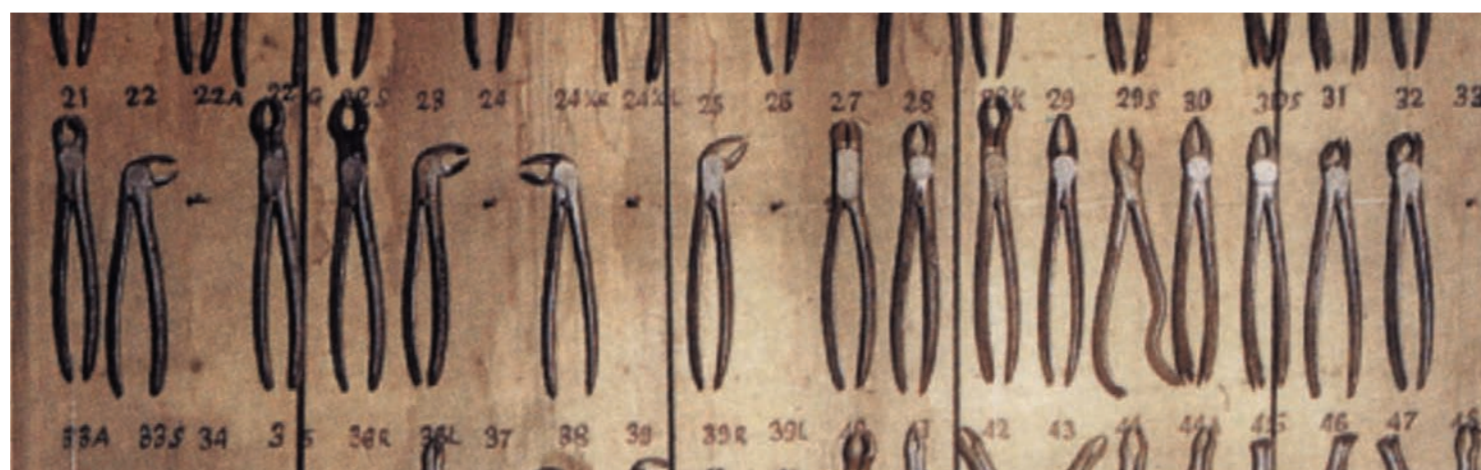
Lower molars, for children  
Molari inferiori, per bambini

**2500/123**

Lower molars, for children  
Molari inferiori, per bambini

**2500/40**

Lower molars, for children  
Molari inferiori, per bambini



The company was using this tooth forceps's "Master sample exposer" in 1930s, to verify dimensions and shapes along production process. Displayed today at the museum, in Maniago.  
Espositore utilizzato negli anni '30 per verificare forme e dimensioni delle pinze in produzione. Esposto attualmente presso il museo, a Maniago.

# PEDODONTIC TOOTH FORCEPS, AMERICAN PATTERN

PINZE PER ESTRAZIONE PER BAMBINI,  
FORME AMERICANE



**2650/151 Pedro** (Cryer, mm 135)

Lower premolars, incisors,  
roots, universal  
Premolari inferiori, incisivi,  
radici inferiori, universale

**2650/203 Pedro** (mm 135)

Lower premolars, incisors,  
and roots, either side  
Premolari inferiori, incisivi e radici  
inferiori, ambo i lati

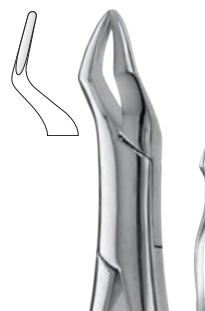


**2650/Set 9 pcs PEDO**

Contains: 2650/65-69-16-17-18R-18L-203-150-151

Set Pedro tooth forceps, American pattern.

Set tenaglie modello americano per bambini.



**2650/16 Pedro** (Harris, mm 135)

Lower molars, cow-horn beak, either side  
Molari inferiori, corna di bue, ambo i lati

**2650/17 Pedro** (mm 135)

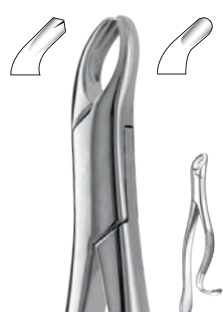
Lower molars, either side  
Molari inferiori, ambo i lati

**2650/65 Pedro** (mm 135)

Upper incisors and roots  
Incisivi superiori e radici superiori

**2650/150 Pedro** (Cryer, mm 135)

Upper premolars, incisors,  
roots, universal  
Premolari superiori, incisivi,  
radici superiori, universale



**2650/18 R Pedro** (Harris, mm 135)

Upper molars, right  
Molari superiori destri

**2650/18 L Pedro** (Harris, mm 135)

Upper molars, left  
Molari superiori sinistri

**2650/69 Pedro** (Tomes, mm 135)

Fragments, upper and lower  
Frammenti superiori e inferiori



# ANATOMIC TOOTH FORCEPS, ENGLISH PATTERN

PINZE PER ESTRAZIONE ANATOMICHE, FORME INGLESI

**2500/1**

(1:1 scale / Scala 1:1)



**2500/1**

Upper centrals and canines, wide  
Incisivi centrali e canini superiori, larghi

**2500/2**

Upper laterals and canines  
Incisivi laterali, canini

**2500/3**

Upper crowded incisors and canines  
Incisivi superiori scorpati e canini uniti

**2500/107**

Upper canines  
Canini superiori

**2500/180**

Special for upper centrals and canines deep gripping  
Speciale per incisivi e canini superiori attacco profondo

**2500/181**

Special for upper premolars deep gripping  
Speciale per premolari superiori attacco profondo



**2500/7**

Upper premolars  
Premolari superiori

**2500/136**

Upper centrals premolars and roots  
Premolari centrali e radici superiori

**2500/4**

Lower incisors and canines  
Incisivi e canini inferiori

**2500/75**

Lower incisors and premolars  
Incisivi e premolari inferiori

**2500/75 A**

Lower incisors and premolars  
Incisivi e premolari inferiori



**2500/13**

Lower centrals and roots  
Incisivi, canini inferiori e radici

**2500/122**

Lower centrals and roots  
Centrali inferiori e radici

**2500/182**

Lower central canines and premolars deep gripping  
Incisivi, canini e premolari inferiori attacco profondo

**2500/13**

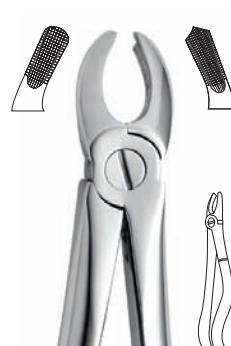
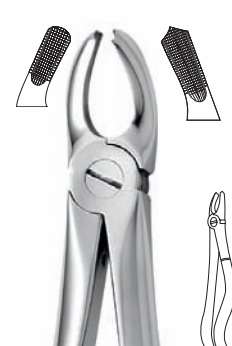
Lower premolars either side  
Premolari inferiori destri e sinistri

**2500/8**

Lower premolars either side  
Premolari inferiori destri e sinistri

**2500/17**

(1:1 scale / Scala 1:1)

**2500/17**Upper molars, right  
Molari superiori destri**2500/18**Upper molars, left  
Molari superiori sinistri**2500/18 A**Upper molars either side  
Molari superiori destri e sinistri**2500/89**Upper molars, right  
Molari superiori destri**2500/90**Upper molars, left  
Molari superiori sinistri**2500/94**Upper molars right  
Molari superiori destri**2500/95**Upper molars left  
Molari superiori sinistri**2500/96**Upper molars right  
Molari superiori destri**2500/97**Upper molars left  
Molari superiori sinistri**2500/67**Upper third molars and upper  
wisdoms either side  
Terzo molare superiore  
e denti giudizio superiori**2500/67 A**Upper third molars and upper  
wisdoms either side  
Terzo molare superiore  
e denti giudizio superiori**2500/19**Upper third molars and upper  
wisdoms either side  
Terzo molare superiore  
e denti giudizio superiori**2500/54**For separating upper molars  
Per separare molari superiori**2500/55**For separating upper molars  
Per separare molari superiori



## LOWER MOLARS / MOLARI INFERIORI

**2500/73**

(1:1 scale / Scala 1:1)



**2500/73**

Lower molars  
Molari inferiori

**2500/73 S**

Lower molars  
Molari inferiori

**2500/73 L**

Lower molars  
Molari inferiori

**2500/21**

Lower molars  
Molari inferiori

**2500/22**

Lower molars  
Molari inferiori

**2500/148** (Balding)

Lower molars  
Molari inferiori



**2500/23**

Lower molars, right  
Molari inferiori destri

**2500/24**

Lower molars, left  
Molari inferiori sinistri

**2500/20**

Lower third molars  
Molari inferiori

**2500/79**

Lower third molars and  
lower wisdoms either side  
Terzo molare inferiore denti  
giudizio inferiori destri e sinistri

**2500/79 A**

Lower third molars  
Terzo molare inferiore

**2500/56**

For separating lower molars  
Per separare molari inferiori

## COW HORN BEAK CORSO DI BUE



**2500/86**

Lower molars decayed  
or broken down crowns  
Molari inferiori scorpati

**2500/86 C**

Lower molars decayed  
or broken down crowns  
Molari inferiori scorpati

**2500/91** (Rowney)

For separating lower molars  
Per separare molari inferiori

**2500/99** (Wood)

Lower molars  
Molari inferiori

**2500/87**

Lower molars decayed  
or broken down crowns  
Molari inferiori scorpati

**2500/51**

(1:1 scale / Scala 1:1)

**2500/51**Upper roots  
Radici superiori**2500/51 A**Upper roots  
Radici superiori**2500/51 L**Upper roots  
Radici superiori**2500/139**Upper roots  
Radici superiori**2500/52**Upper roots  
Radici superiori**2500/189**Fragments upper roots  
Frammenti radici superiori**2500/190**Fragments upper roots  
Frammenti radici superiori**2500/41**Upper roots  
Radici superiori**2500/49**Upper roots  
Radici superiori**2500/30**Upper roots  
Radici superiori**2500/29**Upper roots and incisor  
Radici superiori e incisivi**2500/113**Upper roots  
Radici superiori**2500/147**Upper roots  
Radici superiori**2500/101**Upper roots  
Radici superiori**2500/101 A**Upper roots  
Radici superiori



**2500/108**

(1:1 scale / Scala 1:1)



**2500/108**

Upper roots  
Radici superiori

**2500/110** (Thorne)

Upper roots  
Radici superiori

**2500/111**

Upper roots  
Radici superiori

**2500/76**

Upper roots  
Radici superiori

**2500/76 N**

Upper roots  
Radici superiori

**2500/76 S**

Upper roots  
Radici superiori

### LOWER ROOTS

RADICI INFERIORI



**2500/33**

Lower roots  
Radici inferiori

**2500/33 A**

Lower roots  
Radici inferiori

**2500/33 L**

Lower roots  
Radici inferiori



**2500/74**

Lower roots and incisors  
Radici inferiori e incisivi

**2500/74 D**

Lower roots  
Radici inferiori

**2500/74 M**

Lower roots and incisors  
Radici inferiori e incisivi

**2500/74 N**

Lower roots and incisors  
Radici inferiori e incisivi

**2500/114**

Lower roots and centrals  
Radici inferiori e centrali

**2500/143**

Lower roots and centrals  
Radici inferiori e centrali



**2500/187**

Lower roots fragments  
Frammenti di radici inferiori

**2500/46**

Lower roots  
Radici inferiori

**2500/68**

Lower roots  
Radici inferiori

**2500/185**

Lower roots  
Radici inferiori

**2500/144** (Balding)

Lower roots and centrals  
Radici inferiori e centrali

## SPLINTER FORCEPS – UNIVERSAL PIN HOLDING AND NERVE-BROACHES FORCEPS

PINZE PER FRAMMENTI E PINZA UNIVERSALE PER STRUMENTI CANALARI E FRAMMENTI OSSEI



**2164/C** (Stieglitz mm 150)

Root fragments  
Frammenti di radici



**2162/C**

Delicate forceps. Very thin and flat tips.  
Universal for grasping broken endodontic  
instruments and root fragments.

Molto sottile, universale, per raccogliere  
strumenti canalari rotti o frammenti ossei  
e/o radicolari così come per inserire punte  
d'argento o carta o cunei interdentali.

**2162/C** (mm 130)

**2162/R**

Straight  
Rettto

**2163/R** (Stieglitz mm 150)

Root fragments  
Frammenti di radici



2500/350

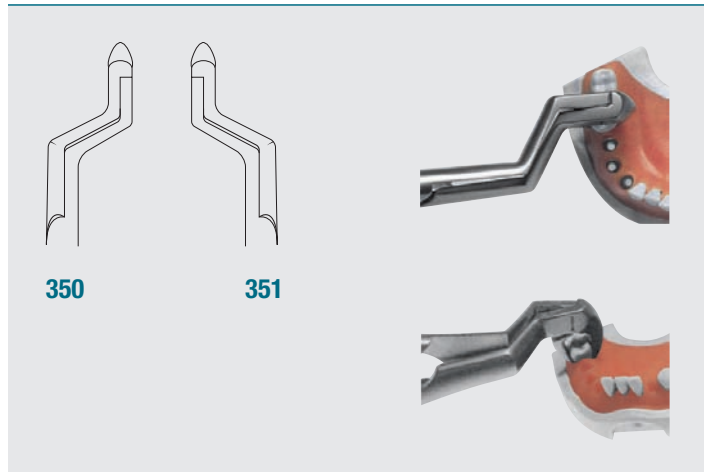


**2500/350** (Routurier, mm 225)

Lower molars and wisdoms left  
Molari inferiori e denti del giudizio sinistro

**2500/351** (Routurier, mm 225)

Lower molars and wisdoms right  
Molari inferiori e denti del giudizio destro



**2500/130** (Ladmore, mm 190)  
Upper wisdoms  
Giudizio superiore

**2500/221** (Witzel, mm 150)  
Universal for upper roots  
Universale per radici superiori

**2500/223** (Witzel, mm 150)  
Universal for lower roots  
Universale per radici inferiori

**2500/352** (mm 130)  
Upper canines and premolars  
Canini superiori e premolari

**2500/353** (mm 130)  
Lower molars either side  
Molari inferiori destri e sinistri

# SET OF TOOTH FORCEPS

SERIE DI TENAGLIE PER ESTRAZIONI

The essential Set of tooth forceps, made of the most representative forceps, from the Medesy line.

- SET 10 pcs: allows all the base extractions, from the central to the third molars.
  - SET 12 pcs: made of 2 additional pliers, the cow horn beak N-86 and pliers N-74, for lower roots and incisor.
- All the Medesy experience and tradition is focused to provide professional kits to professionist.

Set essenziale di pinze per le estrazioni generiche.

- SET 10 pezzi: permette di eseguire le estrazioni primarie, dai denti centrali sino agli ottavi.
  - SET 12 pezzi: composto da 2 ulteriori pinze, la corno di bue N-86 e la N-74 che permette l'estrazione di radici inferiori e incisivi.
- Tutta l'esperienza e la tradizione Medesy, da sempre indirizzata a fornire kit professionali ai professionisti.



**2500/Set 10 pcs**

Contains: 2500/2-13-33-51-7  
79-17-18-22-67



**2500/Set 12 pcs**

Contains: 2500/2-13-33-51-7-79  
17-18-22-67-74-86

## “ MEDESY IN SPOT

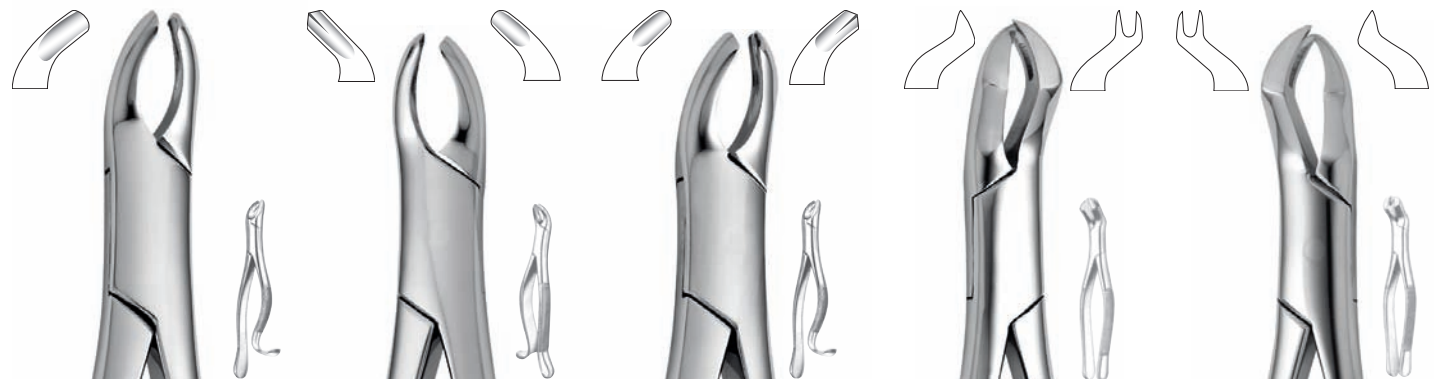
*Under specific request,  
the set can be assembled  
with different forceps.*

*Su richiesta, è possibile cambiare  
il contenuto del set. ,*



# TOOTH FORCEPS, AMERICAN PATTERN

PINZE PER ESTRAZIONE, FORME AMERICANE



**2650/24**

Upper molars, either side  
Molari superiori destri e sinistri

**2650/18 R** (Harris)

Upper molars, right  
Molari superiori destri

**2650/18 L** (Harris)

Upper molars, left  
Molari superiori sinistri

**2650/88 L** (Nevius)

Upper molars, left  
Molari superiori sinistri

**2650/88 R** (Nevius)

Upper molars, right  
Molari superiori destri



**2650/10 S**

Upper molars either side  
Molari superiori destri e sinistri

**2650/210**

Upper wisdoms, either side  
Denti giudizio superiori

**2650/53 R**

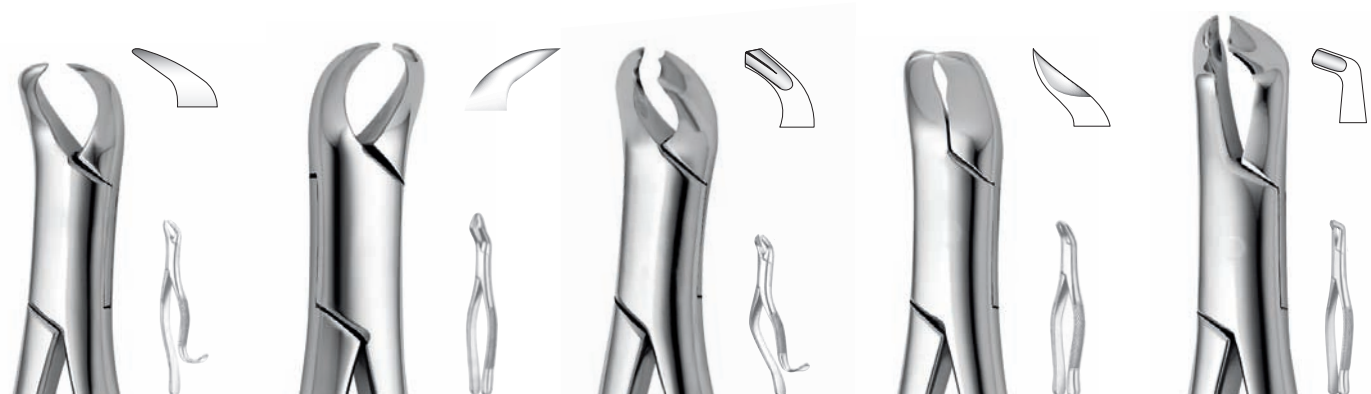
Upper molars right  
Molari superiori destri

**2650/53 L**

Upper molars left  
Molari superiori sinistri

**2650/17**

Lower molars, either side  
Molari inferiori destri e sinistri



**2650/16** (Harris)

Lower molars, cow-horn  
beak, either side  
Molari inferiori, corno di bue,  
destri e sinistri

**2650/23**

Lower molars, cow-horn  
beak, either side  
Molari inferiori, corno di bue,  
destri e sinistri

**2650/15**

Lower molars, either side  
Molari inferiori destri e sinistri

**2650/5** (Physick)

Lower wisdoms, either side  
Denti giudizio inferiori  
destri e sinistri

**2650/222**

Lower wisdoms, either side  
Denti giudizio inferiori  
destri e sinistri

**PARALLEL POINTS / PUNTA PARALLELA**


**2650/150** (Cryer)  
Upper incisors, premolars,  
roots, universal  
Incisivi, premolari e radici  
superiori, universali

**2650/151** (Cryer)  
Lower premolars, incisors,  
roots, universal  
Premolari, incisivi e radici  
inferiori, universali

**2650/150 A** (Cryer)  
Upper incisors,  
premolars, roots  
Incisivi, premolari  
e radici superiori

**2650/151 A** (Cryer)  
Lower premolars,  
incisors, roots  
Premolari, incisivi  
e radici inferiori

**2650/150 AS**  
Upper premolars,  
incisors and roots  
Denti premolari, denti  
incisivi e radici superiori

**2650/151 AS**  
Lower premolars,  
incisors and roots  
Denti premolari, denti  
incisivi e radici inferiori



**2650/32 A** (Parmly)  
Upper molars, premolars  
and roots, narrow beaks  
Molari, premolari e radici  
superiori, punte strette

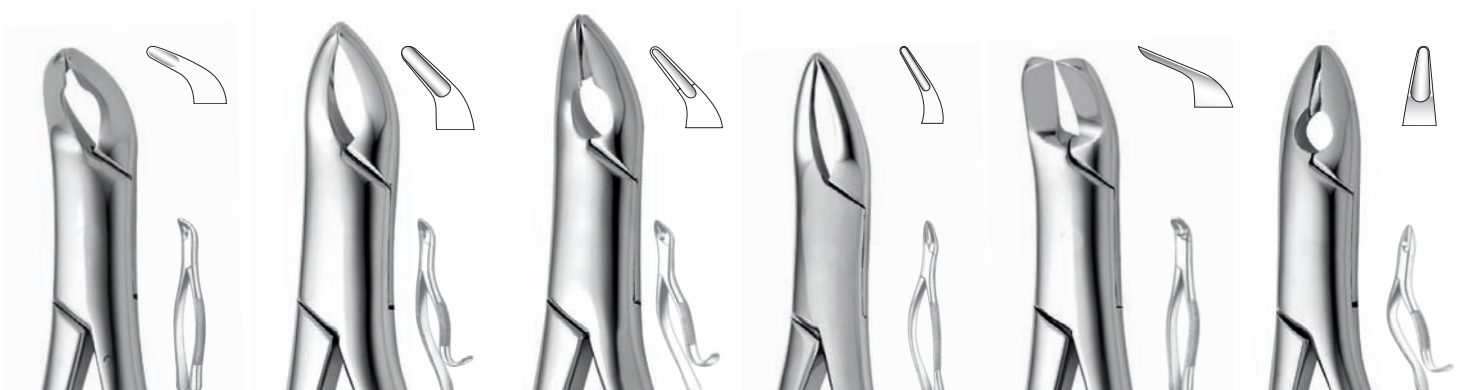
**2650/32** (Parmly)  
Upper molars and  
premolars, broad beaks  
Molari, premolari e radici  
superiori, punte larghe

**2650/99 C**  
Upper premolars,  
canines and incisors  
Premolari, canini  
e incisivi superiori

**2650/65**  
Upper incisors and roots  
Incisivi e radici superiori

**2650/1 A**  
Incisor and canines  
Denti incisivi e denti canini

**2650/286**  
Upper roots, premolars  
and incisors, either side  
Radici, premolari e incisivi  
superiori destri e sinistri



**2650/203**  
Lower incisors, premolars  
and roots, either side  
Incisivi, premolari e radici  
inferiori destri e sinistri

**2650/103**  
Lower incisors, premolars  
and roots, either side  
Incisivi, premolari e radici  
inferiori destri e sinistri

**2650/85 A** (Thomas)  
Lower canines, premolars  
and molars, narrow beaks  
Canini, premolari e molari  
inferiori, punte strette

**2650/69** (Tomes)  
Fragments, upper and lower  
Frammenti di radici  
superiori e inferiori

**2650/6**  
For separating lower molars  
Per separare molari inferiori

**2650/99 A** (Kells)  
Upper incisors, canines  
and premolars  
Incisivi, denti canini  
e premolari superiori



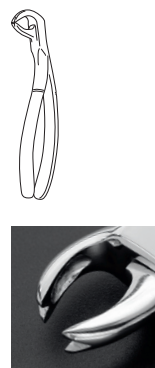
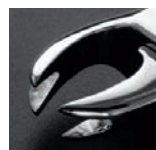
# SPLIT-BEAK FORCEPS, TROTTER PATTERN

PINZE CON PROFILO RITENTIVO

## TROTTER PATTERNS (LOWERS) / (INFERIORI)

**2500/167**

(1:1 scale / Scala 1:1)



**2500/167**

Universal application  
Uso universale

**2500/169**

Centrals laterals premolars lower canines and all roots  
Incisivi canini premolari e tutte le radici

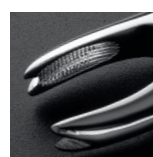
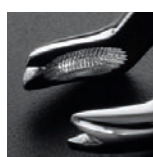
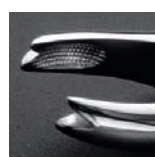
**2500/173**

Lingually inclined roots and wisdom teeth  
Radici inclinate del giudizio

## TROTTER PATTERNS (UPPERS) / (SUPERIORI)

**2500/170**

(1:1 scale / Scala 1:1)



**2500/170**

Premolars and all roots  
Premolari e tutte le radici

**2500/172**

Premolars teeth and all roots  
Premolari e tutte le radici

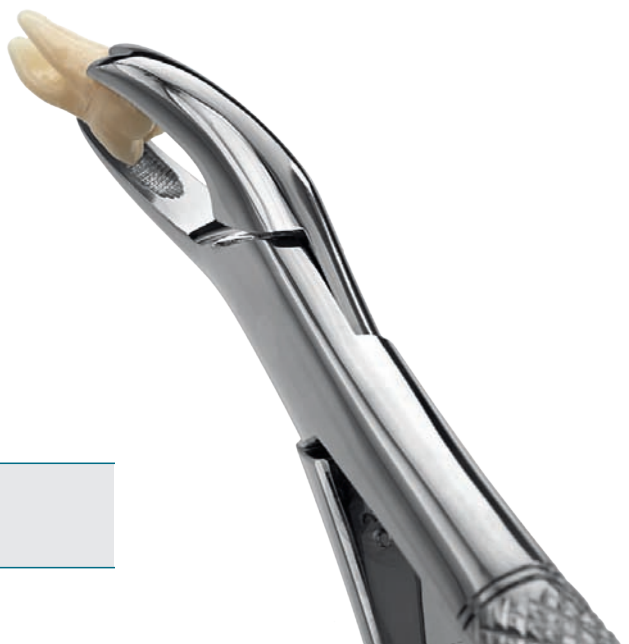
**2500/168**

Upper central and lateral teeth  
Centrali/laterali e superiori



**TROTTER PATTERNS (UPPERS) / (SUPERIORI)**

**2500/166**  
(1:1 scale / Scala 1:1)



**2500/166**

Universal application  
Uso universale

**2500/171**

Wisdom and molar roots  
Giudizio e radici dei molari



MEDESY



Fabrizio Comella was born in Milan at June 12th 1966 – his innate artistic skills lead his parents to attend him the Fine Arts Institute, but he also follows the track of his old brother, dentist, attending the Dental Technology School where since the beginning the professors realized the easiness of learning of the young student. Starting from the 2007, dr. Fabrizio Comella, collaborates with Medesy developing new tools in the field of surgery and Implantology.

Fabrizio Comella nasce a Milano il 12 giugno 1966. Le sue spiccate doti artistiche orientano la scelta dei genitori a fargli frequentare le scuole d'arte e seguendo il fratello maggiore, dentista, comincia a frequentare la scuola d'odontotecnica dove immediatamente i professori di laboratorio capiscono la facilità di apprendimento del giovane. Dal 2007 inizia il sodalizio con la Medesy srl con la quale porta avanti la ricerca, studio e collaudi di nuovi strumenti nel campo della chirurgia e implantologia.



## TOOTH FORCEPS, COMELLA PATTERN

PINZE PER ESTRAZIONE, COMELLA

**2400/70**

(1:1 scale / Scala 1:1)



### DR. FABRIZIO COMELLA'S FORCEPS

Protected by International Patent

Comella's forceps is the only forceps particularly designed for the extraction of the root fragments from the horizontal embedded eighth molars. The root elevators and other tools currently used can be dangerous in case of accident damaging vases and nerves, particularly the close lingual nerve. Comella's forceps has a secure, precise and steady grip ensuring the respect of the surrounding tissue.

For further information, please visit our web site [www.medesy.it](http://www.medesy.it)

### LA PINZA DEL DR. FABRIZIO COMELLA

Protetta da Brevetto Internazionale

Nella pratica odontoiatrica l'estrazione dell'ottavo incluso, sia superiore che inferiore, resta uno degli interventi che richiede la precisione più assoluta. Per l'estrazione dell'ottavo inferiore è stata progettata una pinza particolare, per i residui radicolari dei denti inclusi orizzontali mesiaversi. Particolarità di tale pinza è la possibilità di riuscire a rimuovere, con estrema facilità, anche le radici che risultano meno accessibili dai tradizionali strumenti, in particolare l'uso delle leve può provocare lacerazioni dei tessuti molli adiacenti con interessamento, nei casi più estremi, del nervo linguale. Per ulteriori informazioni visitate il nostro sito [www.medesy.it](http://www.medesy.it)



# EXTRACTION SET

SET PER ESTRAZIONE



## 2510/Set 10 pcs

Contains: 2500/2-18A-51-22-75-33  
726/1S-3S-6S  
882

### ESSENTIAL SET

General set of extraction, composed by tooth forceps, elevators and periosteal.

### ESSENTIAL SET

Set generale di estrazione, composto da pinze, leve e scollaperiosteo.



## 2515/Set 8 pcs

Contains: 2500/48-189-29-46-187-74  
705/4-6

### ROOTS SET

This set is composed of the most used roots instruments.

It allows the extraction of all general roots and fragments, for upper and lower.

### SET PER RADICI

Set composto dai più usati strumenti per estrazione di radici.

Permette estrazioni generiche di radici e frammenti, per superiori ed inferiori.



# BLADES BEAKS FORCEPS SECURE GRIP PROFILES ANATOMIC HANDLE

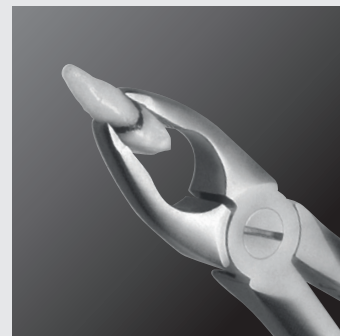
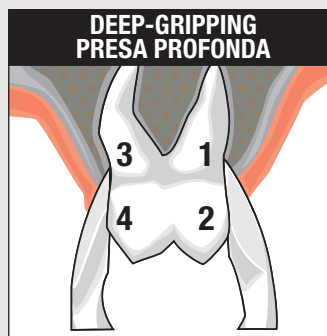
PINZE A PUNTE LAMATE CON PROFILI PER SICURA TENUTA – MANICO ANATOMICO

## FORCEPS "BLADE BEAKS"

- 1 "Blade Beaks" smoothly penetrate in contact with the root.
- 2 They have larger contact surface for a secure grip.
- 3 They take care of the tissues and assure tooth fracture risk reduction.
- 4 They give better control over the root during the extraction operations.

## PINZE "BLADE BEAKS"

- 1 "Blade Beaks" penetrano facilmente sino al contatto della radice.
- 2 Hanno una maggior superficie di contatto per una presa più sicura.
- 3 Assicurano un maggior rispetto dei tessuti e riducono il rischio di frattura del dente.
- 4 Danno maggior controllo sulla radice durante le fasi di estrazione.



**2400/1**

(1:1 scale / Scala 1:1)



**2400/1**

Upper centrals and canines  
Incisivi centrali e canini superiori

**2400/34 N**

Upper centrals and canines, narrow tips  
Incisivi centrali e canini superiori, punte strette

**2400/35 N**

(1:1 scale / Scala 1:1)



**2400/7**

Upper premolars  
Premolari superiori

**2400/35 N**

Upper premolars, narrow tips  
Premolari superiori, punte strette

**2400/17**

Upper molars, right  
Molari superiori destri

**2400/18**

Upper molars, left  
Molari superiori sinistri



MEDESY



**2400/51**

(1:1 scale / Scala 1:1)



**2400/51**

Upper roots  
Radici superiori

**2400/51 AL**

Upper roots  
Radici superiori

**2400/67**

Upper third molars and upper  
wisdoms either side  
Terzo molare superiore e denti  
del giudizio superiori

**2400/67 N**

Upper third molars and upper  
wisdoms either side, narrow tips  
Terzo molare superiore e denti  
del giudizio superiori, punte strette

**2400/22**

(1:1 scale / Scala 1:1)



**2400/22**

Lower molars  
Molari inferiori

**2400/86**

Lower molars decayed  
or broken down crowns  
Molari inferiori scoronati

**2400/74**

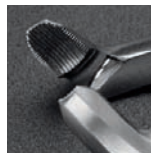
Lower roots and incisors  
Radici inferiori e incisivi

**2400/13**

Lower premolars either side  
Premolari inferiori destri e sinistri



**2400/79**  
(1:1 scale / Scala 1:1)



**2400/79**

Lower third molars and lower wisdoms either side  
Terzo molare inferiore e denti del giudizio inferiori

**2400/79 N**

Lower third molars and lower wisdoms either side  
Terzo molare inferiore e denti del giudizio inferiori

**2400/187**

Lower roots fragments  
Frammenti di radici inferiori



**2400/Set 10 pcs**

Contains: 2400/22-13-79-187-74-1-7-17-18-51

**" MEDESY IN SPOT**

*Under specific request,  
the set can be assembled  
with different forceps.*

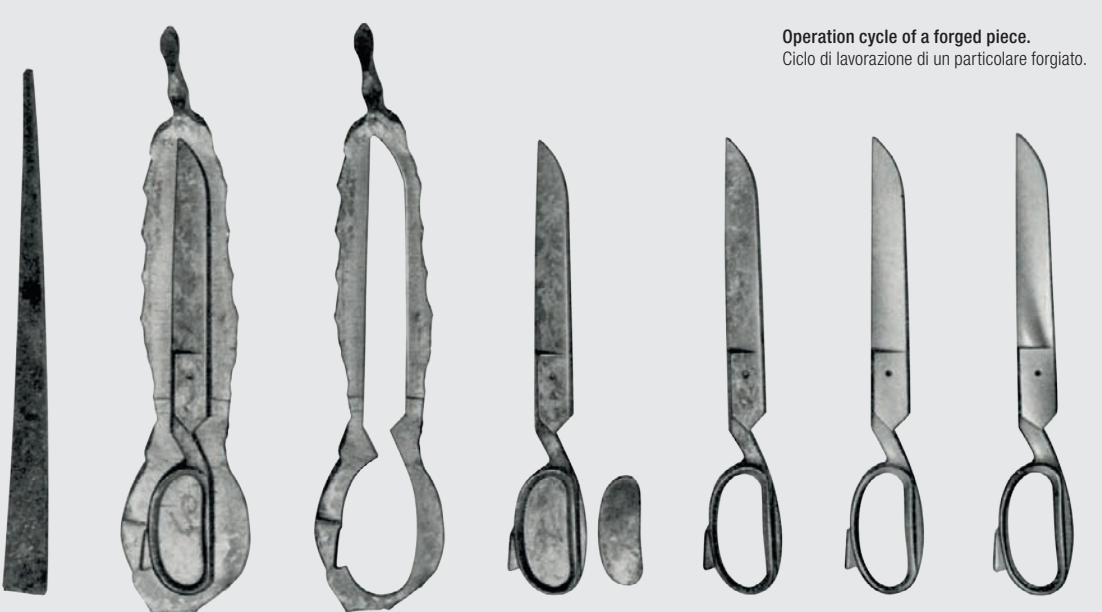
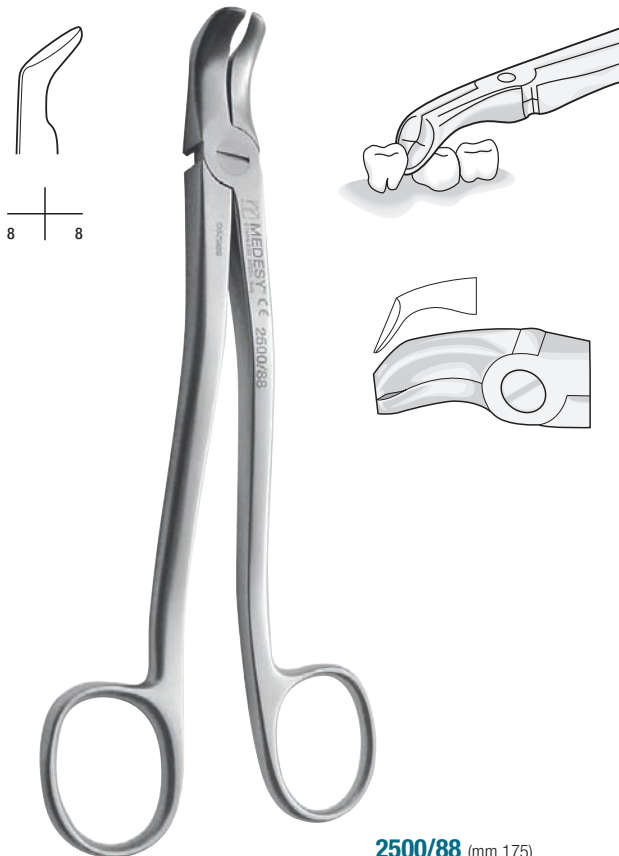
*Su richiesta, è possibile cambiare  
il contenuto del set. „*

# TOOTH FORCEPS SCISSOR HANDLE FOR LOWER WISDOM TEETH

PINZE PER ESTRAZIONE CON MANICI A FORBICE  
PER L'ESTRAZIONE DEI DENTI DEL GIUDIZIO INFERIORI

Both pairs of scissors forceps are ideally suited for extracting lower wisdom teeth, even in case where the mouth can not fully opened. The forceps are positioned between 7 and 8. Make sure that the row of teeth is complete and that 7 is healthy, as it is often touched. Through closing the forceps and tilting, 8 can be levered out the back, provided that the root is in the distal position as can be seen on an X-ray.

Entrambi i modelli di pinze sono ideali per l'estrazione dei denti del giudizio inferiore anche nel caso di apertura della bocca limitata. Si posiziona fra il 7 e 8 facendo attenzione che l'arcata sia completa ed il 7 sano, il quale spesso non è in ottime condizioni; chiudendo e inclinando la pinza l'8 viene così sollevato e la radice si presenterà in posizione distale, come sarà possibile verificare con l'X-ray.



Operation cycle of a forged piece.  
Ciclo di lavorazione di un particolare forgiato.

## “MEDESY IN SPOT

**Did you know that a scissor needs about 90 working steps, to get it completely finish?**

*Lo sapevi che una forbice necessita di 90 passaggi produttivi, prima di ottenere il prodotto finito? „*