



Estrazione Extractive



MADE IN ITALY

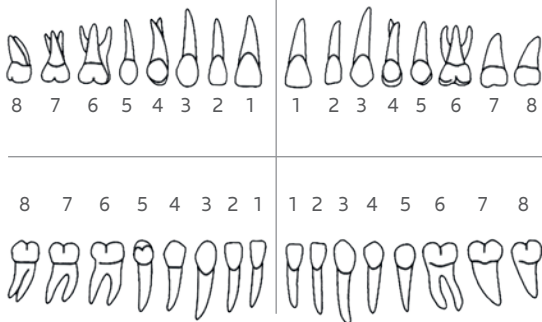
Pinze per Estrazione - Campo di Applicazione Extracting Forceps - Range of Application



Con profilo ritentivo
With serrated tips

Per una più facile identificazione d'uso dello strumento, tutte le pinze Asa Dental riportano all'interno del manico la designazione grafica internazionale

All forceps have international designation for better identification



	Inferiori/Lower	Incisivi e canini Superiori/Upper	Incisors and canines Inferiori/Lower	Premolari Superiori/Upper	Premolars Inferiori/Lower	Molari Superiori/Upper	Molars Inferiori/Lower	Radici Superiori/Upper	Roots Inferiori/Lower	Denti del giudizio Superiori/Upper	Third molars Inferiori/Lower	Per bambini Superiori/Upper	For children	Pagina/Page
0100-1		•												
0100-2		•												
0100-3		•												D5
0100-4	•													
0100-7				•										
0100-8				•										
0100-13				•										
0100-17							•							
0100-18							•							D6
0100-18A							•							
0100-19											•			D7
0100-20										•				D6
0100-21							•							
0100-22							•							
0100-22L							•				•			D7
0100-22R							•				•			
0100-23							•							
0100-24							•							
0100-29									•					D8
0100-29N		•							•					
0100-30									•					
0100-31	•							•						
0100-33								•						
0100-33A								•						
0100-33L								•						D9
0100-38A								•						
0100-41									•					
0100-43A									•					
0100-44									•					
0100-45									•					D10
0100-46									•					
0100-46L									•					
0100-48									•					
0100-49									•					
0100-51									•					D11
0100-51A									•					
0100-51L									•					
0100-51LX									•					
0100-52		•							•					
0100-54							•							D12
0100-55							•							
0100-56							•							
0100-59									•					
0100-59L		•							•					
0100-60									•					D13
0100-65L							•							
0100-65R							•							
0100-66L							•							
0100-66R							•							D14
0100-67											•			
0100-67A											•			
0100-67/L											•			D15
0100-67/R											•			
0100-68									•					D14
0100-73							•							
0100-74									•					D15
0100-74M		•							•					



	Inferiori/Lower	Incisivi e canini Superiori/Upper	Incisors and canines	Premolari Superiori/Upper	Premolars	Molari Superiori/Upper	Molars	Radici Superiori/Upper	Roots	Denti del giudizio Superiori/Upper	Third molars	Per bambini Superiori/Upper	For children	Pagina/Page
0100-74N														
0100-75		•												
0100-79				•										D16
0100-79A										•				
0100-79C										•				
0100-86/L										•				
0100-86/R										•				
0100-86C						•								D17
0100-86W										•				
0100-87						•								
0100-89							•							
0100-90							•							D18
0100-99						•								
0100-107				•										
0100-121										•				
0100-145								•						
0100-151/									•					D19
0100-166					•		•							
0100-167				•		•								
0100-168														
0100-169		•												
0100-346								•						D20
0100-349									•					
0100-359									•					
0104-1				•										
0104-2														D21
0104-3		•		•				•						
0104-4						•								
0130-1				•										
0130-2				•										
0130-4		•												D22
0130-7					•									
0130-13					•									
0130-17							•							
0130-18														
0130-21						•								D23
0130-22							•							
0130-33										•				
0130-45										•				
0130-51A											•			
0130-67A												•		
0130-74										•				D24
0130-79											•			
0130-86C											•			
0130-89											•			
0130-90											•			
0130-145										•				D25
0130-151/										•				
0130-349										•				
0130-359										•				D24
0120-5										•				
0120-6														
0120-10S							•							D26
0120-16						•								
0120-17							•							
0120-18L											•			D27
0120-18R											•			

	Inferiori/Lower	Incisivi e canini Superiori/Upper	Incisors and canines	Premolari Superiori/Upper	Premolars	Molari Superiori/Upper	Molars	Radici Superiori/Upper	Roots	Denti del giudizio Superiori/Upper	Third molars	Per bambini Superiori/Upper	For children	Pagina/Page
0120-23														
0120-53R														D27
0120-53L											•			
0120-65			•											
0120-69										•	•			
0120-88R										•				D28
0120-88L										•				
0120-101													•	
0120-150			•							•				
0120-150S					•								•	
0120-151		•			•					•				D29
0120-151S													•	
0120-222										•				
0110-37			•										•	
0110-39													•	
0110-39R													•	D30
0110-39L													•	
0110-51S										•			•	
0110-13S					•								•	
0110-22S													•	
0110-30S			•							•			•	D31
0110-33S													•	
0110-38			•										•	
0112-1			•										•	
0112-2													•	
0112-3													•	
0112-4										•			•	D32
0112-5		•											•	
0112-6													•	
0112-7										•			•	



0100-121
Pinza Ogden-Felsch per ottavi superiori
Ogden-Felsch extracting forceps for upper third molars

Set per Estrazione

Set Strumenti per Estrazione e per la Chirurgia Orale
Instruments SET for Extraction and Oral Surgery



S0100-1

Contenuto/Contents: 0100-1, 0100-17, 0100-18, 0100-79, 0100-67A, 0100-51A, 0100-13, 0100-22



S0100-2

Contenuto/Contents: 0100-1, 0100-7, 0100-17, 0100-18, 0100-4, 0100-13, 0100-22, 0100-86C



S0100-3

Contenuto/Contents: 0100-67A, 0100-51A, 0100-33, 0100-79, 0200-1, 0201-2, 0201-3, 0202-320, 0202-321



S0100-4

Contenuto/Contents: 0100-67A, 0100-51A, 0100-33, 0100-79, 0200-1, 0201-2, 0201-3, 0435-14TC, 0425-16TC



8002

Steril Oil - Contenuto/Contents: 40 ml

Massima protezione degli strumenti in autoclave. Penetra negli snodi e lubrifica. Protegge e lubrifica gli strumenti chirurgici e dentali prima e dopo la sterilizzazione. Modalità d'uso: oliare prima e dopo la sterilizzazione le punte, gli snodi e le chiusure degli strumenti

Best instruments' autoclaving protection. Penetrates and lubricates all instruments' joints. Protects all dental and surgical hand instruments before and after sterilization. Instructions for use: oil all tips, joints and fastening of instruments before and after sterilization



8010

Silicone - Contenuto/Contents: 40 ml

Lubrificante speciale per strumenti dentali e chirurgici. Per lubrificare gli snodi di forbici, pinze per estrazione, ossivore, emostatiche, porta aghi ecc. prima e dopo la sterilizzazione. Non prosciuga durante la sterilizzazione. Protegge dalla corrosione e da altri depositi e cura il buon funzionamento degli strumenti

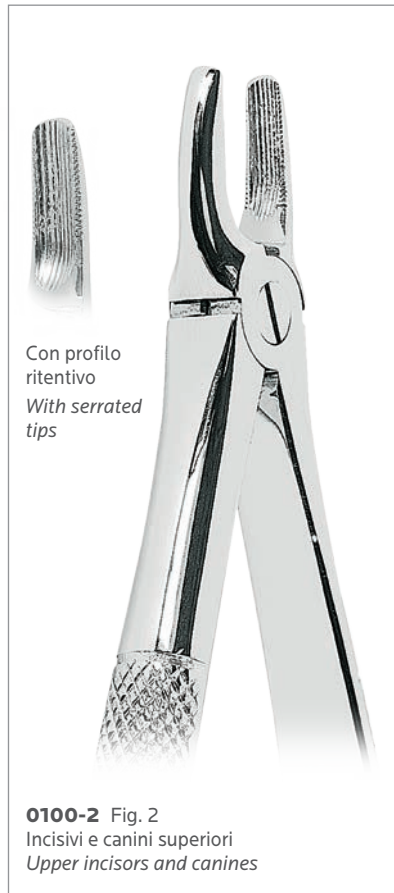
Specific lubricant for dental and surgical instruments. The lubricant is designed to lubricate joints of all dental instruments (scissors, haemostatic and extracting forceps, bone rongeurs, needle holders etc.). Before and after sterilization it does not dry out during sterilization. Provides protection from corrosion and other deposits and ensures proper operation of the instruments



Pinze per Estrazione Extracting Forceps



0100-1
Pinza dritta per incisivi e canini superiori
Straight extracting forceps for upper incisors and canines



Pinze per Estrazione Extracting Forceps



Con profilo ritentivo
With serrated tips

0100-8 Fig. 8
Premolari inferiori
Lower premolars



0100-13
Pinza curva per premolari inferiori
Curved extracting for lower premolars



Con profilo ritentivo
With serrated tips

0100-13 Fig. 13
Premolari inferiori
Lower premolars



Con profilo ritentivo
With serrated tips

0100-18A Fig. 18A
Molari superiori
Upper molars



Con profilo ritentivo
With serrated tips

0100-17 Fig. 17
Molari superiori destri
Upper molars, right



Con profilo ritentivo
With serrated tips

0100-18 Fig. 18
Molari superiori sinistri
Upper molars, left



Con profilo ritentivo
With serrated tips

0100-20 Fig. 20
Denti del giudizio inferiori
Lower third molars

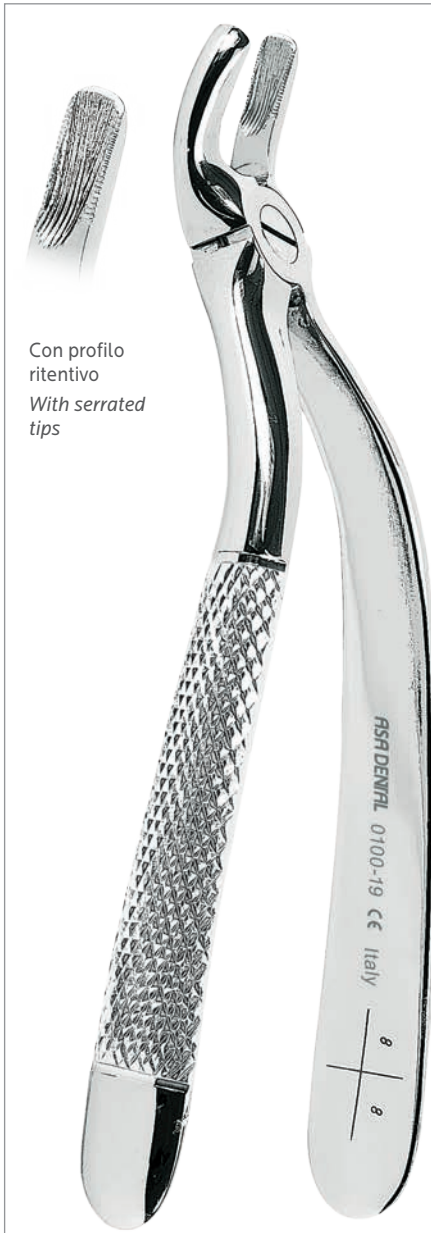


Con profilo ritentivo
With serrated tips

0100-21 Fig. 21
Molari inferiori
Lower molars



Pinze per Estrazione
Extracting Forceps



Con profilo ritentivo
With serrated tips

0100-19 Fig. 19
Denti del giudizio superiori
Upper third molars



0100-22R
Pinza Routurier per molari inferiori destri
Routurier extracting forceps for lower molars
and third molars, right



Con profilo ritentivo
With serrated tips

0100-22L Fig. 22L Routurier
Molari e denti del giudizio inferiori, sinistri
Lower molars and third molars, left



Con profilo ritentivo
With serrated tips

0100-22 Fig. 22
Molari inferiori
Lower molars



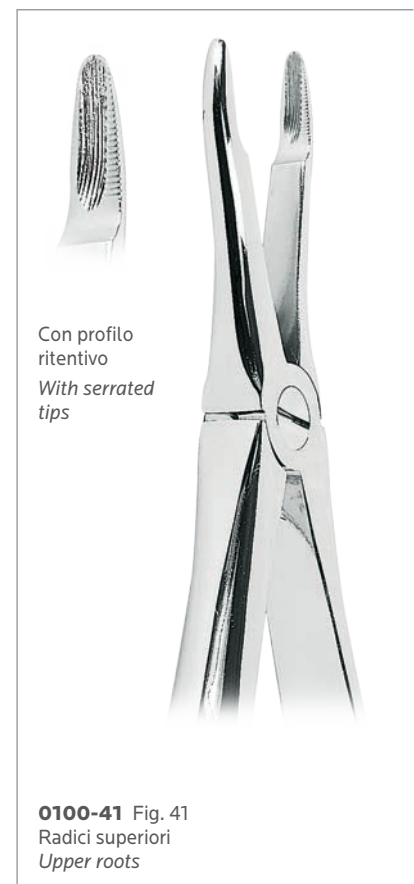
Con profilo ritentivo
With serrated tips

0100-22R Fig. 22R Routurier
Molari e denti del giudizio inferiori, destri
Lower molars and third molars, right

Pinze per Estrazione Extracting Forceps



Pinze per Estrazione Extracting Forceps



0100-38A
Pinza curva per denti inferiori fratturati o parzialmente rotti
Curved extracting forceps for fractured or decayed lower teeth

Pinze per Estrazione Extracting Forceps

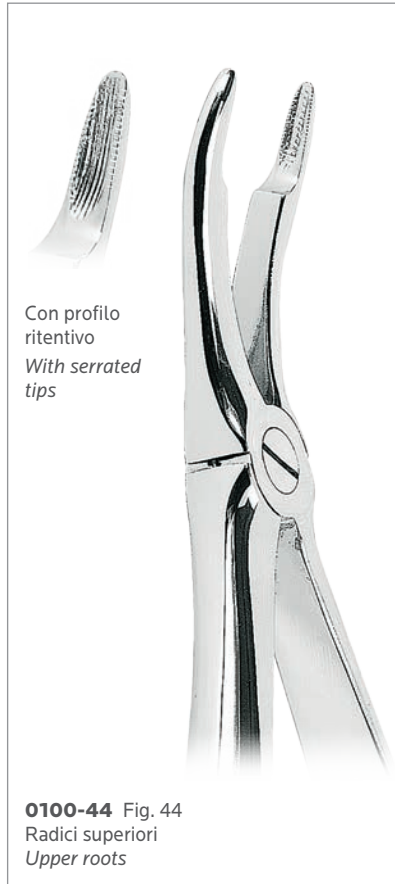


Con profilo
ritentivo
*With serrated
tips*

0100-43A Fig. 43A
Denti superiori fratturati o parzialmente rotti
Fractured or decayed upper teeth



0100-45
Pinza curva per radici inferiori
Curved extracting forceps for lower roots



Con profilo
ritentivo
*With serrated
tips*

0100-44 Fig. 44
Radici superiori
Upper roots



Con profilo
ritentivo
*With serrated
tips*

0100-45 Fig. 45
Radici inferiori
Lower roots



Con profilo
ritentivo
*With serrated
tips*

0100-46 Fig. 46
Radici inferiori
Lower roots



Con profilo
ritentivo
*With serrated
tips*

0100-46L Fig. 46L
Radici inferiori
Lower roots



Pinze per Estrazione
Extracting Forceps



Con profilo ritentivo
With serrated tips



0100-48 Fig. 48
Radici superiori
Upper roots



0100-51A
Pinza angolata per radici superiori
Angled extracting forceps for upper roots



Con profilo ritentivo
With serrated tips



0100-49 Fig. 49
Radici superiori
Upper roots



Con profilo ritentivo
With serrated tips



0100-51 Fig. 51
Radici superiori
Upper roots



Con profilo ritentivo
With serrated tips



0100-51A Fig. 51A
Radici superiori
Upper roots



Con profilo ritentivo
With serrated tips



0100-51L Fig. 51L
Radici superiori
Upper roots

Pinze per Estrazione Extracting Forceps



Con profilo
ritentivo
*With serrated
tips*



0100-51LX Fig. 51LX
Radici superiori
Upper roots



0100-55
Pinza per lussazione ultimo molare superiore
Extracting forceps for separating upper last molar



Con profilo
ritentivo
*With serrated
tips*



0100-52 Fig. 52
Radici superiori e canini
Upper roots and canines



Con profilo
ritentivo
*With serrated
tips*



0100-54 Fig. 54
Per separare molari superiori
For separating upper molars



Con profilo
ritentivo
*With serrated
tips*



0100-55 Fig. 55
Per separare molari superiori
For separating upper molars



Con profilo
ritentivo
*With serrated
tips*



0100-56 Fig. 56
Per separare molari inferiori
For separating lower molars



Pinze per Estrazione Extracting Forceps



Con profilo
ritentivo
With serrated
tips

0100-59 Fig. 59
Radici inferiori
Lower roots



0100-65L
Pinza per molari superiori sinistri vista palatale
Extracting forceps for upper left molars palatale sight



Con profilo
ritentivo
With serrated
tips

0100-59L Fig. 59L
Radici incisivi inferiori
Lower incisor roots



Con profilo
ritentivo
With serrated
tips

0100-60 Fig. 60
Radici inferiori
Lower roots



Con profilo
ritentivo
With serrated
tips

0100-65L Fig. 65L
Molari superiori sinistri
Upper molars, left



Con profilo
ritentivo
With serrated
tips

0100-65R Fig. 65R
Molari superiori destri
Upper molars, right

Pinze per Estrazione Extracting Forceps

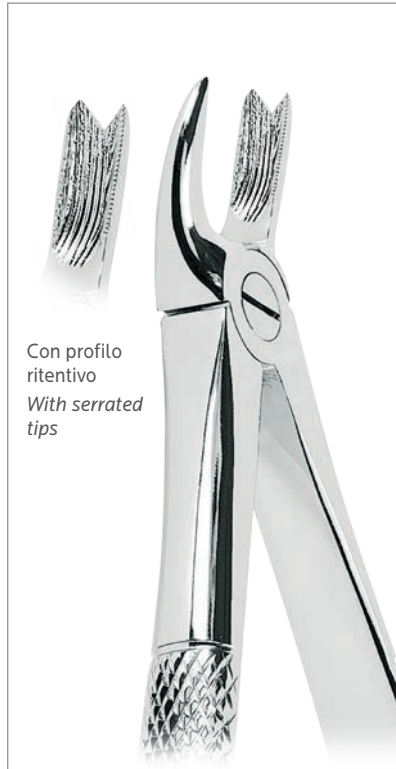


Con profilo
ritentivo
With serrated
tips

0100-66L Fig. 66L
Molari superiori sinistri
Upper molars, left



0100-68
Pinza per molari e radici inferiori
Extracting forceps for lower roots and molars



Con profilo
ritentivo
With serrated
tips

0100-66R Fig. 66R
Molari superiori destri
Upper molars, right



Con profilo
ritentivo
With serrated
tips

0100-67 Fig. 67
Denti del giudizio superiori
Upper third molars



Con profilo
ritentivo
With serrated
tips

0100-67A Fig. 67A
Denti del giudizio superiori
Upper third molars



Con profilo
ritentivo
With serrated
tips

0100-68 Fig. 68
Radici inferiori
Lower roots

Pinze per Estrazione Extracting Forceps



Con profilo
ritentivo
With serrated
tips

0100-67/L Fig. 67 1/2 L
Denti del giudizio superiori, sinistri
Upper third molars, left



0100-67/L
Pinza per denti del giudizio superiori sinistri
Extracting forceps for upper left third molars



Con profilo
ritentivo
With serrated
tips

0100-67/R Fig. 67 1/2 R
Denti del giudizio superiori, destri
Upper third molars, right



Con profilo
ritentivo
With serrated
tips

0100-73 Fig. 73
Molari inferiori
Lower molars



Con profilo
ritentivo
With serrated
tips

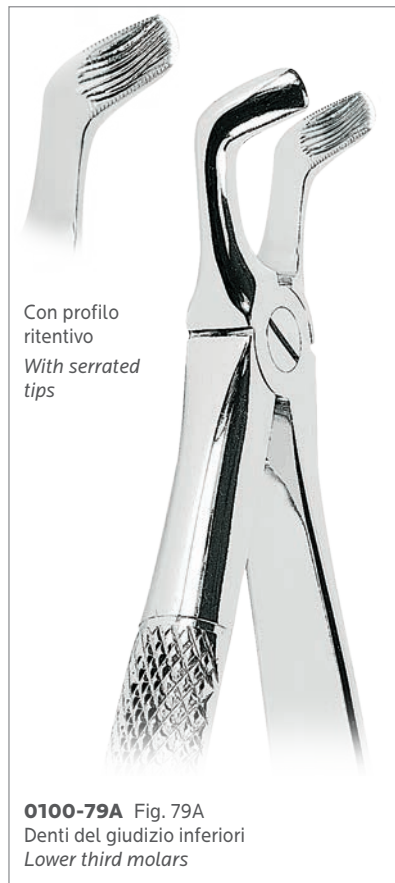
0100-74 Fig. 74
Radici inferiori
Lower roots



Con profilo
ritentivo
With serrated
tips

0100-74M Fig. 74M
Radici inferiori
Lower roots

Pinze per Estrazione Extracting Forceps



Pinze per Estrazione
Extracting Forceps



0100-86/L Fig. 86 1/2 L Routurier
Denti del giudizio inferiori sinistri
Lower third molars, left



0100-86/R Fig. 86 1/2 R Routurier
Denti del giudizio inferiori destri
Lower third molars, right



0100-86C Fig. 86C
Molari inferiori
Lower molars



0100-86W Fig. 86W White - cm. 17
Pinza per lussazione ultimo molare inferiore
Extracting forceps for lower last molar



0100-86W
Pinza per lussazione ultimo molare inferiore
Extracting forceps for lower last molar

Pinze per Estrazione Extracting Forceps



Con profilo ritentivo
With serrated tips



0100-87 Fig. 87
Molari inferiori cariati o corone rotte
Lower decayed molars or broken crowns



Con profilo ritentivo
With serrated tips



0100-89 Fig. 89
Molari superiori destri
Upper molars, right



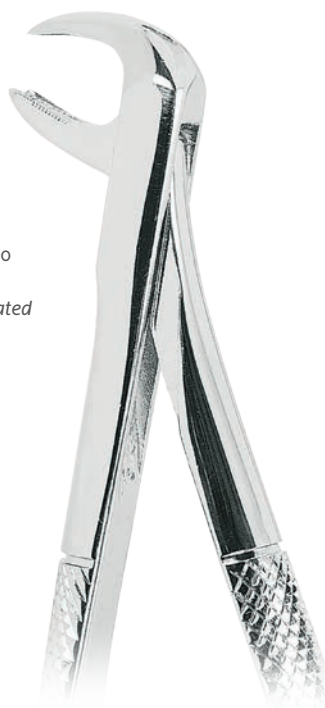
Con profilo ritentivo
With serrated tips



0100-90 Fig. 90
Molari superiori sinistri
Upper molars, left



Con profilo ritentivo
With serrated tips



0100-99 Fig. 99
Molari inferiori con corona rotta
Lower molars with broken crowns



Con profilo ritentivo
With serrated tips



0100-107 Fig. 107
Canini superiori
Upper canines



Pinze per Estrazione
Extracting Forceps



Con profilo ritentivo
With serrated tips



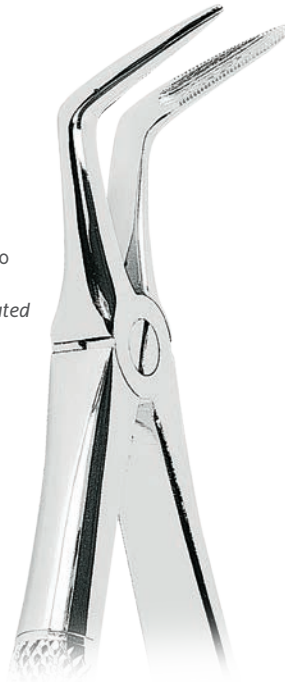
0100-121 Fig. 121 Ogden-Felsch
Denti del giudizio superiori
Upper third molars



0100-121
Pinza Ogden-Felsch per ottavi superiori
Ogden-Felsch extracting forceps for upper third molars



Con profilo ritentivo
With serrated tips



0100-145 Fig. 145
Radici inferiori
Lower roots



Con profilo ritentivo
With serrated tips



0100-151/ Fig. 151 1/2
Radici superiori
Upper roots



Con profilo ritentivo
With serrated tips



0100-166 Fig. 166 Trotter
Pinza universale per denti superiori, in particolare molari e premolari
Universal extracting forceps for upper teeth, in particular molars and premolars



Con profilo ritentivo
With serrated tips



0100-167 Fig. 167 Trotter
Pinza universale per denti inferiori in particolare molari e premolari
Universal extracting forceps for lower teeth, in particular molars and premolars

Pinze per Estrazione Extracting Forceps



Con profilo
ritentivo
*With serrated
tips*



0100-168 Fig. 168 Trotter
Canini superiori
Upper canines



0100-349
Pinza dritta per radici superiori
Straight extracting forceps for upper roots



Con profilo
ritentivo
*With serrated
tips*



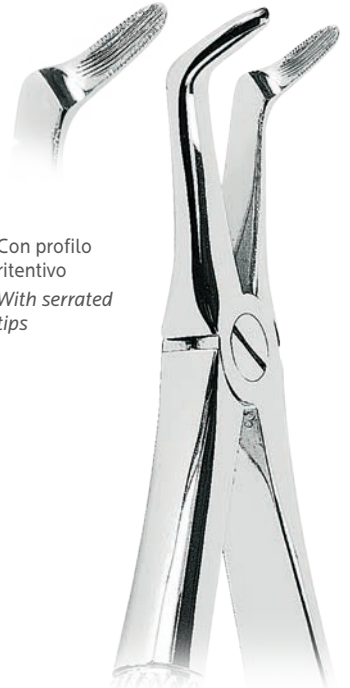
0100-169 Fig. 169 Trotter
Canini inferiori
Lower canines



Con profilo
ritentivo
*With serrated
tips*



0100-349 Fig. 349
Radici superiori
Upper roots



Con profilo
ritentivo
*With serrated
tips*

0100-346 Fig. 346
Radici inferiori
Lower roots



Con profilo
ritentivo
*With serrated
tips*



0100-359 Fig. 359
Radici inferiori
Lower roots



Pinze per Estrazione - Mead
Extracting Forceps - Mead Pattern

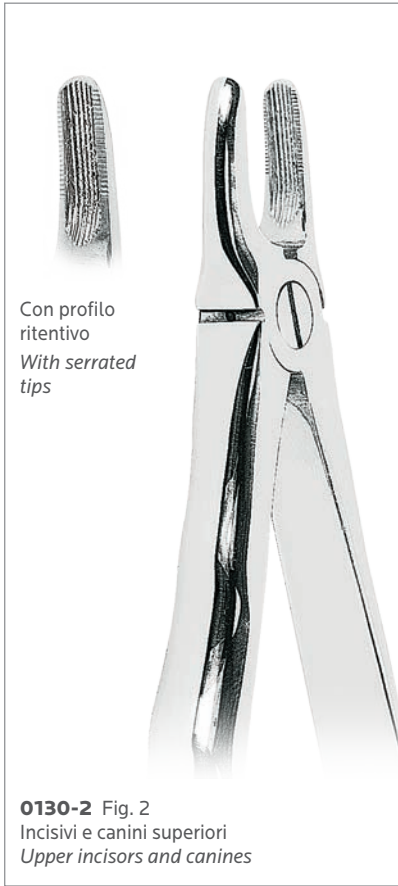


Pinze per Estrazione con Manico Anatomico
 Extracting Forceps with Anatomically Shaped handle



Con profilo ritentivo
 With serrated tips

0130-1 Fig. 1
 Incisivi e canini superiori
 Upper incisors and canines



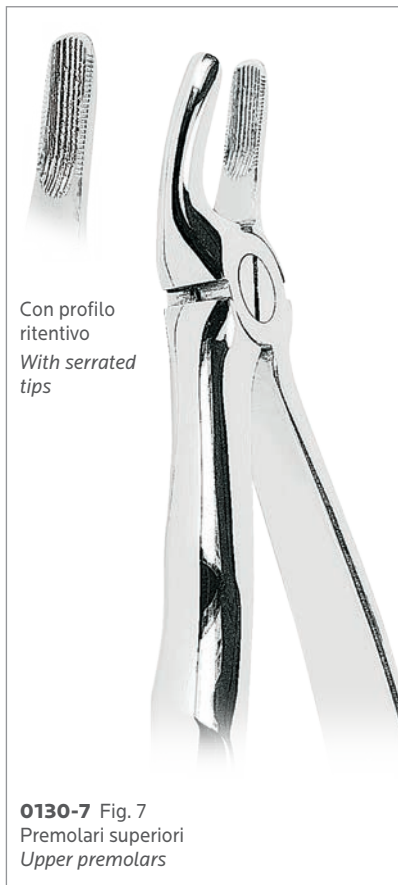
Con profilo ritentivo
 With serrated tips

0130-2 Fig. 2
 Incisivi e canini superiori
 Upper incisors and canines



Con profilo ritentivo
 With serrated tips

0130-4 Fig. 4
 Incisivi e canini inferiori
 Lower incisors and canines



Con profilo ritentivo
 With serrated tips

0130-7 Fig. 7
 Premolari superiori
 Upper premolars



Con profilo ritentivo
 With serrated tips

0130-13 Fig. 13
 Premolari inferiori
 Lower premolars



Pinze per Estrazione con Manico Anatomico
Extracting Forceps with Anatomically Shaped handle



0130-17
Pinza per molari superiori destri
Extracting forceps for upper right molars



Pinze per Estrazione con Manico Anatomico
Extracting Forceps with Anatomically Shaped handle



Con profilo ritentivo
With serrated tips

0130-45 Fig. 45
Radici inferiori
Lower roots



Con profilo ritentivo
With serrated tips

0130-51A Fig. 51A
Radici superiori
Upper roots



Con profilo ritentivo
With serrated tips

0130-67A Fig. 67A
Denti del giudizio superiori
Upper third molars



Con profilo ritentivo
With serrated tips

0130-74 Fig. 74
Radici inferiori
Lower roots



Con profilo ritentivo
With serrated tips

0130-79 Fig. 79
Denti del giudizio inferiori
Lower third molars



Con profilo ritentivo
With serrated tips

0130-86C Fig. 86C
Molari inferiori
Lower molars



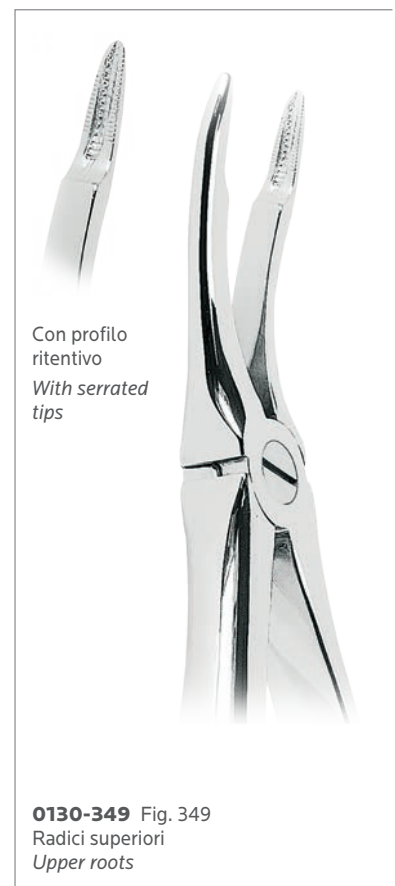
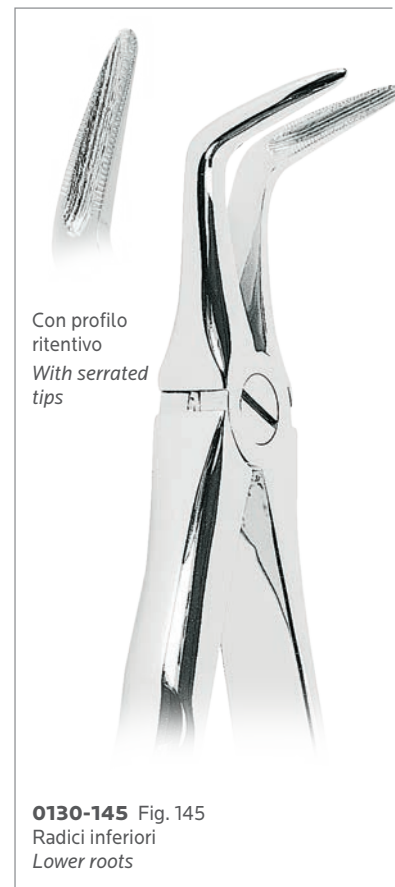
Con profilo ritentivo
With serrated tips

0130-359 Fig. 359
Radici inferiori
Lower roots

Pinze per Estrazione con Manico Anatomico
 Extracting Forceps with Anatomically Shaped handle



0130-151/
 Pinza per radici superiori
 Extracting forceps for upper roots



Pinze per Estrazione Forma Americana
Extracting Forceps - American Pattern



0120-5 Fig. 5 Physick
Denti del giudizio inferiori
Lower third molars



0120-6 Fig. 6
Pinza per separare
Separating forceps



0120-10S Fig. 10S
Molari superiori
Upper molars



0120-16 Fig. 16
Molari inferiori
Lower molars



0120-17 Fig. 17
Molari inferiori
Lower molars



Pinze per Estrazione Forma Americana
Extracting Forceps - American Pattern



0120-18L Fig. 18L Harris
Molari superiori sinistri
Upper molars, left



0120-18L
Pinza Harris per molari superiori sinistri
Harris extracting forceps for upper left molars



0120-18R Fig. 18R Harris
Molari superiori destri
Upper molars, right



0120-53R Fig. 53R
Molari superiori destri
Upper molars, right



0120-23 Fig. 23
Molari inferiori
Lower molars



0120-53L Fig. 53L
Molari superiori sinistri
Upper molars, left

Pinze per Estrazione Forma Americana
Extracting Forceps - American Pattern



0120-65 Fig. 65
Incisivi e radici superiori
Upper incisors and roots



0120-69 Fig. 69 Tomes
Radici superiori e inferiori
Upper and lower roots



0120-88R Fig. 88R Nevius
Molari superiori destri
Upper molars, right



0120-88L Fig. 88L Nevius
Molari superiori sinistri
Upper molars, left



0120-101 Fig. 101 Hull
Denti di latte
Deciduous teeth

Pinze per Estrazione Forma Americana
 Extracting Forceps - American Pattern



0120-150 Fig. 150 Cryer
 Incisivi, premolari e radici superiori
Upper incisors, premolars, roots



0120-150
 Pinza Cryer per incisivi, premolari e radici superiori
Cryer extracting forceps for upper incisors, premolars and roots



0120-150S Fig. 150S Cryer
 Denti superiori (per bambini)
Upper teeth (for children)



0120-151 Fig. 151 Cryer
 Incisivi premolari e radici inferiori
Lower incisors, premolars, roots



0120-151S Fig. 151S Cryer
 Denti inferiori (per bambini)
Lower teeth (for children)



0120-222 Fig. 222
 Denti del giudizio inferiori
Lower third molars

Pinze per Estrazione per Bambini Extracting Forceps for Children

S0110

Contenuto/Contents: 0110-37, 0110-39, 0110-39R, 0110-39L,
0110-51S, 0110-13S, 0110-30S, 0110-33S, 0110-22S, 0110-38



Con profilo
ritentivo
With serrated
tips



0110-37 Fig. 37
Incisivi superiori
Upper incisors



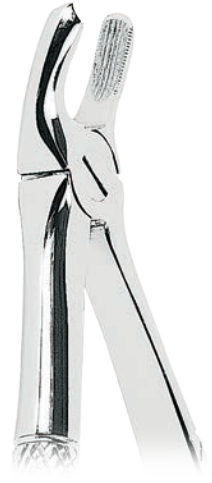
Con profilo
ritentivo
With serrated
tips



0110-39 Fig. 39
Molari superiori
Upper molars



Con profilo
ritentivo
With serrated
tips



0110-39R Fig. 39R
Molari superiori destri
Upper molars, right



Con profilo
ritentivo
With serrated
tips



0110-39L Fig. 39L
Molari superiori sinistri
Upper molars, left



Con profilo
ritentivo
With serrated
tips



0110-51S Fig. 51S
Radici superiori
Upper roots



Pinze per Estrazione per Bambini Extracting Forceps for Children



0110-22S
Pinza per molari inferiori
Extracting forceps for lower molars



Pinze per Estrazione per Bambini - mod. Klein
Extracting Forceps for Children - Klein pattern



S0112

Contenuto/Contents: 0112-1, 0112-2,
0112-3, 0112-4, 0112-5, 0112-6, 0112-7



Pinze per Radici e Frammenti Root Splinter Forceps



0102-2
Pinza Stieglitz per frammenti di radici
Stieglitz root splinter forceps



Pinze Ossivore Alveolotome
Bone Rongeurs



0103-20
Pinza ossivora curva Friedman
Friedman bone rongeur, curved



0103-10
Luer
cm. 15



0103-20
Friedman
cm. 14



0103-25
Mini Friedman
cm. 12



0103-30
Blumenthal
cm. 15



0103-31
Blumenthal 45°
cm. 14,5



0103-32
Blumenthal 90°
cm. 14



0103-50
Mead 1A
cm. 16,5



Pinze Ossivore Alveolotome
Bone Rongeurs

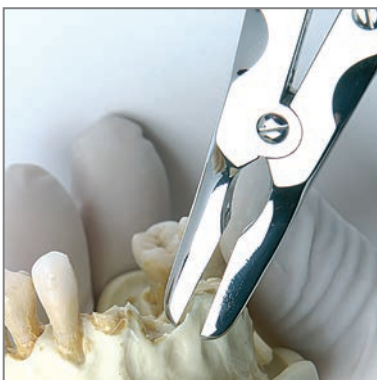


Pinza per tessuti
Bone/soft tissue nipper

Dimensioni ridotte per accesso in aree molto limitate
Small size for use in limited access areas



Pinze ossivore doppio snodo
Bone rongeurs, multiple action



0103-70
Pinza ossivora dritta a doppio snodo Mini-Ruskin
Mini-Ruskin bone rongeur multiple action, straight



Kit Leve per Radici
Root Elevators Kit



S0200-6
Contenuto/Contents: 0200-1, 0200-4,
0201-2, 0201-3, 0220-44, 0220-45

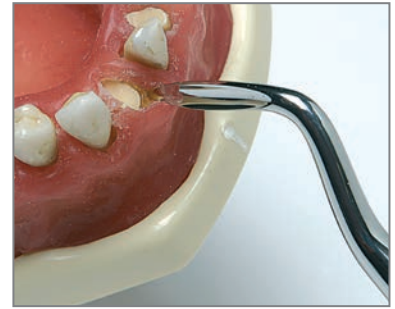
S0200-10
Contenuto/Contents: 0200-2, 0200-3,
0200-4, 0201-2, 0201-3, 0291-2, 0291-3,
0291-1, 0202-321, 0202-320



S0244-6
Contenuto/Contents: 0244-1, 0244-2,
0244-3, 0244-4, 0244-5, 0244-6



Leve per Radici
con manico in acciaio inossidabile
Root Elevators
with stainless steel handle



0234-1
Leva per radici inferiori Hylin
Hylin lower roots elevator



0234-1
Fig. 1
Hylin



0234-2
Fig. 2
Hylin



0234-3
Fig. 3
Hylin



0234-4
Fig. 4
Hylin



0232-1
Fig. 1
Coleman



0231-2
Fig. 2
London Hospital



0231-3
Fig. 3
London Hospital



0233-1
Fig. 1



0233-2
Fig. 2

Leve per Radici
con manico in acciaio inossidabile
Root Elevators
with stainless steel handle



0200-1
Fig. 1B
Bein

3 mm

4 mm

3 mm

4 mm

3,2 mm

3,8 mm



0200-2
Fig. 2B
Bein



0200-3
Fig. 3B
Bein



0200-4
Fig. 4B
Bein



0200-5
Fig. 5B
Bein



0200-6
Fig. 6B
Bein



0200-1
Leva Bein per radici superiori
Bein upper root elevator

3 mm

3,5 mm



0201-1
Fig. 1F
Flohr



0201-2
Fig. 2F
Flohr



0201-3
Fig. 3F
Flohr



0205-4B
Fig. 4B SA
Schmeckebier
Apexo



0205-5B
Fig. 5B SA
Schmeckebier
Apexo



0205-4
Fig. 4 SA
Schmeckebier
Apexo



0205-5
Fig. 5 SA
Schmeckebier
Apexo

Punta incavata
Concave tip

Punta piatta
Flat tip



Leve per Radici con punte Elicoidali
con manico in acciaio inossidabile

Helicoidal Root Elevators
with stainless steel handle



0244-1
Fig. 1K
Kopp



0218-1
Fig. 1



0244-2
Fig. 2K
Kopp



0244-3
Fig. 3K
Kopp



0244-4
Fig. 4K
Kopp



0244-5
Fig. 5K
Kopp



0244-6
Fig. 6K
Kopp



0218-3
Leve per radici superiori con punta elicoidale
Upper root elevator with helicoidal tip



0218-2
Fig. 2



0218-3
Fig. 3



0218-4
Fig. 4



0219-1
Fig. 1



0219-2
Fig. 2

Leve per Radici
con manico in acciaio inossidabile
Root Elevators
with stainless steel handle



0206-71
Fig. 71
Miller-Apexo



0206-72
Fig. 72
Miller-Apexo



0206-73
Fig. 73
Miller-Apexo



0206-74
Fig. 74
Miller-Apexo



0207-19
Fig. 19



0207-20
Fig. 20



0208-34S
Fig. 34S
Seldin



0208-34
Fig. 34
Seldin



0208-2S
Fig. 2S
Seldin



0208-3S
Fig. 3S
Seldin



Leve per Radici
con manico in acciaio inossidabile
Root Elevators
with stainless steel handle



0209-1L
Fig. 1L
Seldin



0209-1R
Fig. 1R
Seldin



0209-4L
Fig. 4L
Seldin



0209-4R
Fig. 4R
Seldin



0210-51
Fig. 51
Curtis



0210-52
Fig. 52
Curtis



0209-1L
Leva Seldin per radici o frammenti
Seldin root or fragment elevator



0211-11
Fig. 11
Stout

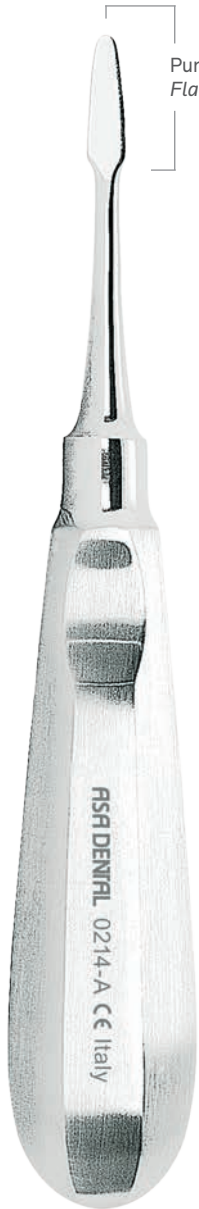


0211-11A
Fig. 11A
Stout



0213-12
Fig. 12

Leve per Radici
con manico in acciaio inossidabile
Root Elevators
with stainless steel handle



0214-A
Fig. A
Cogswell

Punta piatta
Flat tip



0215-301
Fig. 301
Apexo



0215-302
Fig. 302
Apexo



0215-303
Fig. 303
Apexo



0216-01W
Fig. 301W
Seldin



0216-04W
Fig. 304W
Seldin



0217-1
Fig. 1H
Heidbrink



0217-2
Fig. 2H
Heidbrink



0217-40
Fig. 40H
Heidbrink



0217-41
Fig. 41H
Heidbrink



Leve per Radici
con manico in acciaio inossidabile
Root Elevators
with stainless steel handle



0220-44
Fig. 44
Cryer



0220-45
Fig. 45
Cryer



0220-25
Fig. 25
Cryer



0220-26
Fig. 26
Cryer



0220-31
Fig. 31
Cryer



0220-32
Fig. 32
Cryer



0220-44
Leva Cryer per radici o frammenti
Cryer root or fragment elevator



0218-81A
Fig. 81A



0221-A1C
Fig. A1C
Coupland



0221-A2C
Fig. A2C
Coupland



0221-A3C
Fig. A3C
Coupland

Leve per Radici
con manico in acciaio inossidabile
Root Elevators
with stainless steel handle



0222-190
Fig. 190



0222-191
Fig. 191



0223-15
Fig. 15
Woodward



0223-16
Fig. 16
Woodward



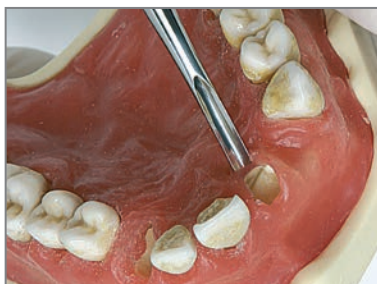
0229-1C
Fig. 1C
Coupland



0229-2C
Fig. 2C
Coupland



0229-3C
Fig. 3C
Coupland



0229-3C
Leva per radici inferiori Coupland
Coupland lower roots elevator



0230-11M
Fig. 11M
Mac Millan



0230-12M
Fig. 12M
Mac Millan



0230-13M
Fig. 13M
Mac Millan



0228-31F
Fig. 31F
Friedman



0228-32F
Fig. 32F
Friedman



Leve per Radici
con manico in acciaio inossidabile
Root Elevators
with stainless steel handle



0242-1
Fig. 1



0240-1
Fig. 1
Bein



0242-2
Fig. 2



0241-2
Fig. 2
Flohr

0241-3
Fig. 3
Flohr



0243-7
Fig. 7
Cryer



0243-8
Fig. 8
Cryer



0240-2
Fig. 2
Bein



0240-3
Fig. 3
Bein



0240-4
Fig. 4
Bein



0240-5
Fig. 5
Bein



0240-6
Fig. 6
Bein

Leve per Radici con Manico Anatomico
in acciaio inossidabile
Root Elevators with Anatomically Shaped Handle
in stainless steel



0250-1
Fig. 1B
Bein

3 mm

4 mm

3 mm

4 mm

3,2 mm

3,8 mm



0250-2
Fig. 2B
Bein



0250-3
Fig. 3B
Bein



0250-4
Fig. 4B
Bein



0250-5
Fig. 5B
Bein



0250-6
Fig. 6B
Bein



0250-1
Leva di Bein per radici con manico anatomico
Bein root elevator with anatomically shaped handle



0251-1
Fig. 1F
Flohr



0251-2
Fig. 2F
Flohr



0251-3
Fig. 3F
Flohr



0255-4
Fig. 4 SA
Schmeckebier-Apexo



0255-5
Fig. 5 SA
Schmeckebier-Apexo



**Leve per Radici con Manico Anatomico
in acciaio inossidabile**

Root Elevators with Anatomically Shaped Handle
in stainless steel



0256-71
Fig. 71
Miller-Apexo



0256-72
Fig. 72
Miller-Apexo



0259-4L
Fig. 4L
Seldin



0259-4R
Fig. 4R
Seldin



0267-1
Fig. 1H
Heidbrink



0267-2
Fig. 2H
Heidbrink



0267-41
Fig. 41H
Heidbrink



0265-301
Fig. 301
Apexo



0266-01W
Fig. 301W
Seldin



0270-25
Fig. 25
Cryer



0270-26
Fig. 26
Cryer



0270-44
Fig. 44
Cryer



0270-45
Fig. 45
Cryer

Leve per Radici
con manico in acciaio inossidabile
Root Elevators
with stainless steel handle



Walter F. Barry



0202-320
Fig. 320
Walter F. Barry



0202-321
Fig. 321
Walter F. Barry



0202-322
Fig. 322
Walter F. Barry



0202-323
Fig. 323
Walter F. Barry



0202-350
Fig. 350
Walter F. Barry



0202-351
Fig. 351
Walter F. Barry



0202-370
Fig. 370
Walter F. Barry



0202-371
Fig. 371
Walter F. Barry



Lecluse



0203-1
Fig. 1LC
Lecluse



0203-1
Leva Lecluse per lussazione ottavo inferiore
Lecluse elevator for lower third molar dislocation

Leve per Radici
con manico in acciaio inossidabile
Root Elevators
with stainless steel handle



Winter



0204-1L
Fig. 1LW
Winter



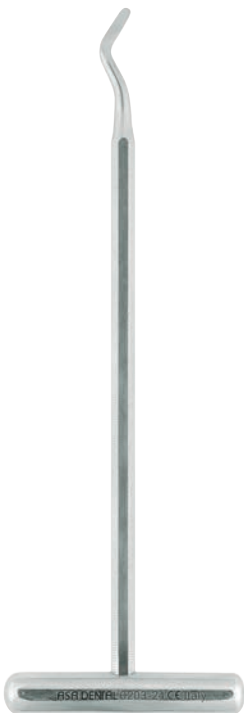
0204-1R
Fig. 1RW
Winter



0204-11L
Fig. 11LW
Winter



0204-11R
Fig. 11RW
Winter



0203-24
Fig. 24
Pott



0203-25
Fig. 25
Pott



0204-12L
Fig. 12LW
Winter



0204-12R
Fig. 12RW
Winter



0204-14L
Fig. 14LW
Winter



0204-14R
Fig. 14RW
Winter

Mini Leve per Frammenti di Radici
con manico in acciaio inossidabile
Root-Tip Picks
with stainless steel handle



0290-1
Mini leva dritta universale Heidbrink per frammenti
Heidbrink universal mini-elevator for fragments



0290-1
Fig. 1
Heidbrink



0290-2
Fig. 2
Heidbrink



0290-3
Fig. 3
Heidbrink



0294-1
Fig. 1
Warwick-James



0294-2
Fig. 2
Warwick-James



0294-3
Fig. 3
Warwick-James



0291-1
Fig. 1
Heidbrink



0291-2
Fig. 2
Heidbrink



0291-3
Fig. 3
Heidbrink



Sindesmotomi
Syndesmotomes



0296-M
cm. 11



0296-0
Fig. 0



0296-1
Fig. 1



0296-2
Fig. 2



0296-3
Fig. 3



0296-4
Fig. 4



0296-5
Fig. 5



0296-6
Fig. 6



0296-7
Fig. 7



0296-8
Fig. 8



0296-9
Fig. 9



0296-11
Fig. 11



0296-21
Fig. 21



0296-22
Fig. 22



0296-23
Fig. 23



0296-24
Fig. 24



0296-25
Fig. 25



0296-26
Fig. 26



0296-27
Fig. 27



0296-28
Fig. 28



0296-29
Fig. 29

Set di Sindesmotomi Syndesmotomes Instruments Kit



Manico universale per sinadesmotomo:
fase di inserimento punta
*Universal handle for syndesmotome:
tip insertion phase*



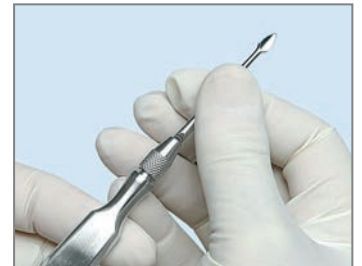
S0296

Serie completa di 1 manico e 20 punte intercambiabili, con vassoio completo

Complete kit composed of 1 handle and 20 interchangeable tips, with complete tray

Contenuto/Contents: 0296-M, 0296-0, 0296-1, 0296-2, 0296-3, 0296-4, 0296-5, 0296-6, 0296-7, 0296-8, 0296-9, 0296-11, 0296-21, 0296-22, 0296-23, 0296-24, 0296-25, 0296-26, 0296-27, 0296-28, 0296-29, 2700-G, 2700-L, 2700-U

Sindesmotomo: fase di fissaggio punta nel manico
Syndesmotome: screwing in place



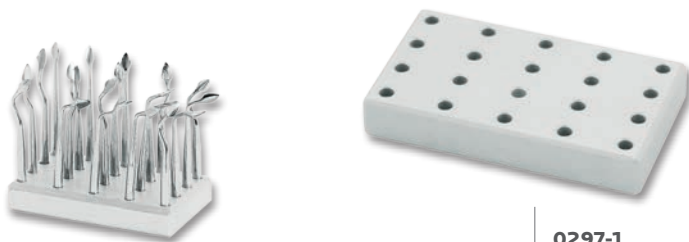
S0296-1

Serie completa di 1 manico e 11 punte intercambiabili, con vassoio completo

Complete kit composed of 1 handle and 11 interchangeable tips, with complete tray

Contenuto/Contents: 0296-M, 0296-0, 0296-1, 0296-2, 0296-3, 0296-4, 0296-5, 0296-6, 0296-7, 0296-8, 0296-9, 0296-11, 2700-G, 2700-L, 2700-U

Sindesmotomo montato con punta retta fig.0
Complete syndesmotome with straight tip fig. 0



0297-1

Portapunte per sindesmotomi, 20 fori
Syndesmotome tips holder, 20 holes
mm. 70x40x12

Sindesmotomi
con manico in acciaio inossidabile
Syndesmotomes
with stainless steel handle



0295-3
Sindesmotomo a "falce" di Chompret
Chompret syndesmotome, sickle pattern



0295-1
Fig. 1
Chompret

0295-2
Fig. 2
Chompret

0295-3
Fig. 3
Chompret

0295-4
Fig. 4
Chompret

Periotomi
Periotomes

LEONARDO



ML1845-1
Fig. 1

ML1845-2
Fig. 2

ML1845-3
Fig. 3

Allestimenti Asa Dental Asa Dental cases

9000-10
Astuccio vuoto per 12 pinze e 26 strumenti
Empty case for 12 extracting forceps and 26 instruments



S9000-10
Astuccio porta strumenti e pinze, completo di 39 strumenti base
Case for instruments and pliers, with 39 instruments

Contenuto/Contents: 0100-1, 0100-4, 0100-13, 0100-22, 0100-51A, 0100-67A, 0100-79, 0100-145, 0100-151/, 0100-33, 0100-7, 0100-68, 0480-1, 0480-5, 0200-1, 0201-1, 0201-2, 0201-3, 0304-2TC, 0335-1, 0435-14TC, 0446-14TC, 0601-2, 0700-23, S2002-6, MV1807-08, MV1807-12, MV1807-14, MV1850-M9, 1700-1, 1700-2, 1200-2, 1204-2, 1208-2, 1102-2, MV2000-1, MV2000-2, 2801-L3, 2803-U3, 9000-10

9000-11
Astuccio vuoto per 35 strumenti
Empty case for 35 instruments



S9000-11
Astuccio porta strumenti completo di 35 strumenti base,
per chirurgia orale
Case for instruments, with 35 instruments, for oral surgery

Contenuto/Contents: 0304-1, 0304-2, 0304-3, 0305-3, 0320-1, 0320-2, 0313-1, 0305-1, 0335-1, 0352, 0350-5, 0350-5A, 0405-14TC, 0415-15TC, 0425-16TC, 0435-14TC, 0430-17, 0446-14TC, 2616-1, 0620-1, 0622-1, 0624-1, 0630-1, 0630-2, MV1850-M9, MV1850-GF, MV1851-PR3, MV2000-1, MV2000-2, MV2000-3, MV2000-4, MV2001-85, MV2001-86, MV2001-87, MV2001-88

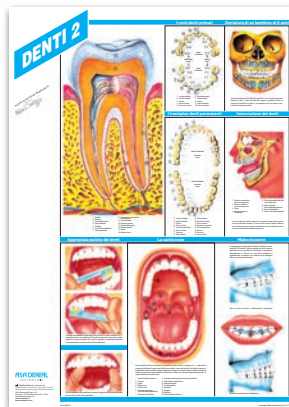
DENTI 1



9999-1

9999-1E
Versione in inglese
English version

DENTI 2



9999-2

9999-2E
Versione in inglese
English version

Cranium Hominis



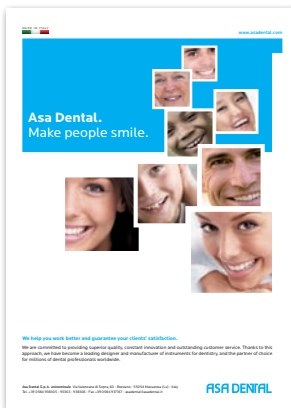
9999-3

S9999

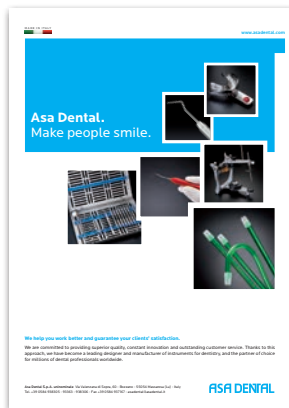
Serie di 3 poster
(Denti 1 - Denti 2 - Cranium Hominis)
Set of 3 posters
(Denti 1- Denti 2- Cranium Hominis)

S9999-E

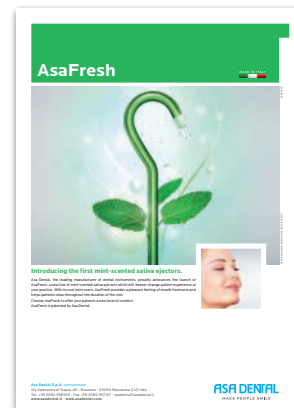
Serie di 3 poster
(Denti 1 - Denti 2 - Cranium Hominis)
versione Inglese
Set of 3 posters
(Denti 1- Denti 2- Cranium Hominis)
English version



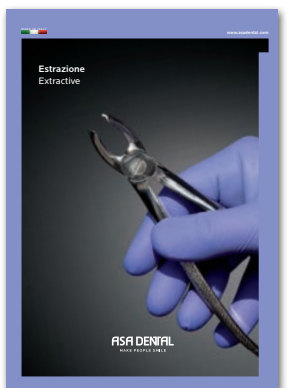
9999-5



9999-6



9999-7



9998-1



9998-2



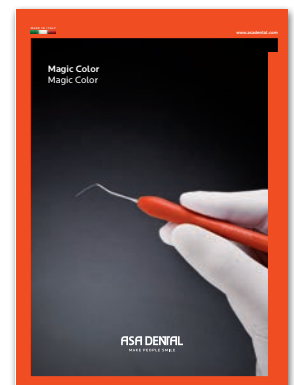
9998-3



9998-4



9998-5



9998-7

LEONARDO

Improved design for better comfort

Migliore Pulizia
Improved Cleaning

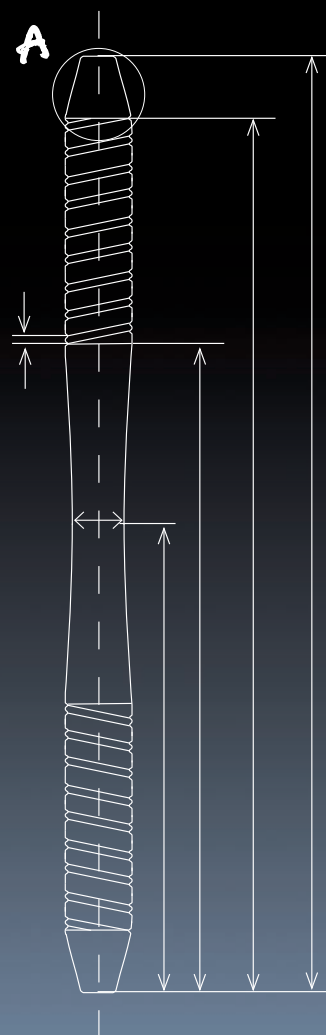
Migliore Comfort
Better Comfort

Migliore Tenuta
Easier Handgrip

Solchi Elicoidali
Helicoidal Tracks

Manico Maggiorato (7 mm)
Increased Handle (7 mm)

Forma Anatomica
Anatomic Shape



L'Innovazione, Il Design, Lo Stile

Leonardo è la linea di strumenti completamente in acciaio inossidabile che si distingue per l'innovativo disegno del manico con "grip" elicoidali e per la forma anatomica.

Il diametro del manico è maggiorato rispetto allo standard degli strumenti con manico pieno presenti sul mercato, il suo diametro è infatti di 7 millimetri anziché 6 e questo già di per sé aumenta la facilità della presa e quindi la manovrabilità dello strumento. Le tradizionali zigrinature sono sostituite da solchi elicoidali che offrono una maggiore barriera all'adesione dei residui di lavorazione ed una maggiore facilità di rimozione di questi. L'anatomia del manico, insieme ai solchi elicoidali, conferisce allo strumento un buon comfort per le dita e per la mano.

Il design è stato inoltre pensato anche per conferire allo strumento un aspetto esteticamente più gradevole, meno riconducibile ad una produzione industriale e più simile alla tradizione artigianale, sinonimo di attenzione e cura per la qualità e per i dettagli.



Innovation, Design, Style

Leonardo is the instruments line, entirely made of stainless steel, differing for the innovative handle design with an helicoidal grip and an anatomic shape.

The instrument diameter is increased, compared with the standard of instruments having a full handle, present on the market, its diameter is in fact 7 mm instead of 6, so this allows an easier grip and a good instrument handling.

The traditional grainings are replaced with helicoidal tracks which offer in the meantime a bigger barrier to the working waste adhesion and an easier removal of these.

The handle anatomy together with the helicoidal tracks give the instrument a good comfort for the fingers and the hand.

The design was also thought to give the instrument a more aesthetically pleasant aspect, less referring to an industrial production, more similar to the craft tradition, meaning attention and care for the quality and the details.

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 - www.asadental.com

UNITÀ PRODUTTIVE OPERATIVE UNITS:

Via del Crocicchio, 69 - Bozzano - 55054 Massarosa

Via D. Rontani, 50 - 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

