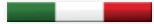




AsaLady



MADE IN ITALY



**ASA DENTAL**  
MAKE PEOPLE SMILE





## A misura di donna Tailor-made for women

È una verità: le mani delle donne sono diverse da quelle degli uomini. E le donne che si occupano di odontoiatria hanno bisogno di strumenti specifici. Fino ad oggi questi strumenti sono stati pensati per le mani maschili, più grandi, con dita più lunghe e una muscolatura più robusta.

Asa Dental ha pensato che bisogna cambiare le cose. Dare alle donne gli strumenti ideali per le loro mani.

Così ha creato AsaLady, la nuova linea di strumenti dentali progettati e realizzati su misura per le mani femminili.

Con impugnature e pesi differenti. A misura di donna.

### **Il punto di partenza**

Mani più piccole dal 10 al 12%.

Dita più piccole dal 13 al 15%.

### **Le differenze**

Impugnature ridotte.

Punti di presa progettati in base alle dimensioni medie delle mani femminili.

Manici ridotti e più leggeri.

### **Il risultato**

Una maneggevolezza più agevole e naturale.

Un lavoro più preciso e sicuro.

Più comfort per i tendini e la muscolatura.

It is a fact: women's hands differ from men's hands. And women involved in dentistry require specific instruments. Until now these instruments were designed for male hands—larger, with longer fingers and stronger muscle build.

Asa Dental decided to change things, giving women the ideal instruments for their hands. So it created AsaLady, the new line of dental instruments designed and tailored specifically for female hands. With different handles and weights.

Tailor-made for women.

### **The starting point**

Hands smaller by 10 to 12%.

Fingers smaller by 13 to 15%.

### **The differences**

Smaller handles.

Gripping points designed based on the average size of female hands.

Smaller and lighter handles.

### **The result**

Easier and more natural handling.

Safer and more accurate work performance.

More comfort for tendons and muscles.

**ASA DENTAL**

MAKE PEOPLE SMILE



**MANICI RIDOTTI E PIÙ LEGGERI**  
SMALLER AND LIGHTER HANDLES

**PIÙ COMFORT PER I TENDINI E LA MUSCOLATURA**  
MORE COMFORT FOR TENDONS AND MUSCLES



Pinze per Estrazione  
Extracting Forceps

**NEW**

**W0160-1**

Fig. 1  
Incisivi e canini superiori  
Upper incisors and canines



Con profilo ritentivo  
With serrated tips



Con profilo ritentivo  
With serrated tips

**W0160-7**

Fig. 7  
Premolari superiori  
Upper premolars



Con profilo ritentivo  
With serrated tips

**W0160-13**

Fig. 13  
Premolari inferiori  
Lower premolars



Con profilo ritentivo  
With serrated tips

**W0160-17**

Fig. 17  
Molari superiori destri  
Upper molars, right



Con profilo ritentivo  
With serrated tips

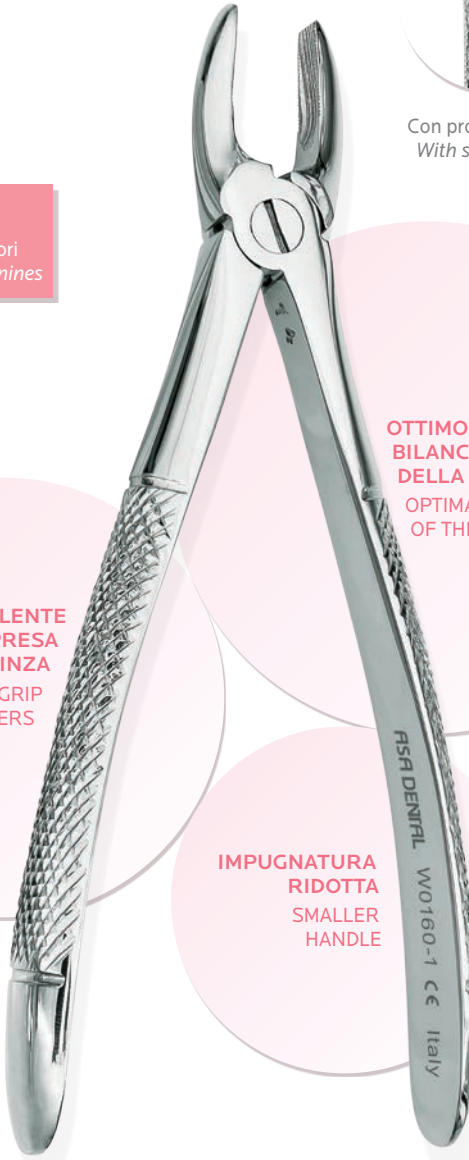
**W0160-18**

Fig. 18  
Molari superiori sinistri  
Upper molars, left

**ECELLENTE PRESA DELLA PINZA**  
EXCELLENT GRIP OF THE PLIERS

**OTTIMO BILANCIAMENTO DELLA PINZA**  
OPTIMAL BALANCE OF THE PLIERS

**IMPUGNATURA RIDOTTA**  
SMALLER HANDLE



Con profilo ritentivo  
With serrated tips

**W0160-2**

Fig. 2  
Incisivi e canini superiori  
Upper incisors and canines



Con profilo ritentivo  
With serrated tips

**W0160-4**

Fig. 4  
Incisivi e canini inferiori  
Lower incisors and canines



Con profilo ritentivo  
With serrated tips

**W0160-7**

Fig. 7  
Premolari superiori  
Upper premolars





Con profilo ritentivo  
With serrated tips

**W0160-21**  
Fig. 21  
Molari inferiori  
Lower molars



Con profilo ritentivo  
With serrated tips

**W0160-51A**  
Fig. 51A  
Radici superiori  
Upper roots



Con profilo ritentivo  
With serrated tips

**W0160-86C**  
Fig. 86C  
Molari inferiori  
Lower molars



Con profilo ritentivo  
With serrated tips

**W0160-22**  
Fig. 22  
Molari inferiori  
Lower molars



Con profilo ritentivo  
With serrated tips

**W0160-67A**  
Fig. 67A  
Denti del giudizio superiori  
Upper third molars



Con profilo ritentivo  
With serrated tips

**W0160-145**  
Fig. 145  
Radici inferiori  
Lower roots



Con profilo ritentivo  
With serrated tips

**W0160-33**  
Fig. 33  
Radici inferiori  
Lower roots



Con profilo ritentivo  
With serrated tips

**W0160-74**  
Fig. 74  
Radici inferiori  
Lower roots



Con profilo ritentivo  
With serrated tips

**W0160-151/**  
Fig. 151 1/2  
Radici superiori  
Upper roots



Con profilo ritentivo  
With serrated tips

**W0160-45**  
Fig. 45  
Radici inferiori  
Lower roots



Con profilo ritentivo  
With serrated tips

**W0160-79**  
Fig. 79  
Denti del giudizio inferiori  
Lower third molars



**Pinze per Estrazione per Bambini**  
 Extracting Forceps for Children



**W0110-13S**  
 Fig. 13S  
 Premolari inferiori  
 Lower premolars



Con profilo ritentivo  
 With serrated tips



**W0110-22S**  
 Fig. 22S  
 Molari inferiori  
 Lower molars



Con profilo ritentivo  
 With serrated tips



**W0110-30S**  
 Fig. 30S  
 Incisivi e radici superiori  
 Upper incisors and roots



Con profilo ritentivo  
 With serrated tips



**W0110-33S**  
 Fig. 33S  
 Radici inferiori  
 Lower roots



Con profilo ritentivo  
 With serrated tips







Con profilo ritentivo  
With serrated tips

**W0110-37**  
Fig. 37  
Incisivi superiori  
Upper incisors



Con profilo ritentivo  
With serrated tips

**W0110-39L**  
Fig. 39L  
Molari superiori sinistri  
Upper molars, left



Con profilo ritentivo  
With serrated tips

**W0110-38**  
Fig. 38  
Incisivi e canini inferiori  
Lower incisors and canines



Con profilo ritentivo  
With serrated tips

**W0110-39R**  
Fig. 39R  
Molari superiori destri  
Upper molars, right



Con profilo ritentivo  
With serrated tips

**W0110-39**  
Fig. 39  
Molari superiori  
Upper molars



Con profilo ritentivo  
With serrated tips

**W0110-51S**  
Fig. 51S  
Radici superiori  
Upper roots



Pinze per Estrazione Forma Americana  
Extracting Forceps - American Pattern

**NEW**



**W0121-5**  
Fig. 5 Physick  
Denti del giudizio inferiori  
*Lower third molars*



**W0121-6**  
Fig. 6  
Pinza per separare  
*Separating forceps*



**W0121-10S**  
Fig. 10S  
Molari superiori  
*Upper molars*



**W0121-16**  
Fig. 16  
Molari inferiori  
*Lower molars*



**W0121-17**  
Fig. 17  
Molari inferiori  
*Lower molars*



**W0121-18L**  
Fig. 18L Harris  
Molari superiori sinistri  
*Upper molars, left*



**W0121-18R**  
Fig. 18R Harris  
Molari superiori destri  
*Upper molars, right*



**W0121-23**  
Fig. 23  
Molari inferiori  
*Lower molars*





**W0121-53L**  
Fig. 53L  
Molari superiori sinistri  
*Upper molars, left*



**W0121-88L**  
Fig. 88L Nevius  
Molari superiori sinistri  
*Upper molars, left*



**W0121-150S**  
Fig. 150S Cryer  
Denti superiori (per bambini)  
*Upper teeth (for children)*



**W0121-53R**  
Fig. 53R  
Molari superiori destri  
*Upper molars, right*



**W0121-88R**  
Fig. 88R Nevius  
Molari superiori destri  
*Upper molars, right*



**W0121-151**  
Fig. 151 Cryer  
Incisivi premolari e radici inferiori  
*Lower incisors, premolars, roots*



**W0121-65**  
Fig. 65  
Incisivi e radici superiori  
*Upper incisors and roots*



**W0121-101**  
Fig. 101 Hull  
Denti di latte  
*Deciduous teeth*



**W0121-151S**  
Fig. 151S Cryer  
Denti inferiori (per bambini)  
*Lower teeth (for children)*



**W0121-69**  
Fig. 69 Tomes  
Radici superiori e inferiori  
*Upper and lower roots*



**W0121-150**  
Fig. 150 Cryer  
Incisivi, premolari e radici superiori  
*Upper incisors, premolars, roots*



**W0121-222**  
Fig. 222  
Denti del giudizio inferiori  
*Lower third molars*

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



**W0240-1**  
Fig. 1  
Bein

2 mm

3 mm

3,7 mm

3 mm

3,7 mm

4,3 mm

**W0240-2**  
Fig. 2  
Bein

**W0240-3**  
Fig. 3  
Bein

**W0240-4**  
Fig. 4  
Bein

**W0240-5**  
Fig. 5  
Bein

**W0240-6**  
Fig. 6  
Bein



**W0241-2**  
Fig. 2  
Flohr



**W0241-3**  
Fig. 3  
Flohr

3,2 mm



**W0242-1**  
Fig. 1

4 mm



**W0242-2**  
Fig. 2



**W0243-7**  
Fig. 7  
Cryer



**W0243-8**  
Fig. 8  
Cryer

IMPUGNATURA  
RIDOTTA  
SMALLER HANDLE

OTTIMA PRESA  
DELLO STRUMENTO  
OPTIMAL GRIP  
OF THE INSTRUMENT

MAGGIOR  
CONTROLLO  
GREATER  
CONTROL



Sindesmotomi con manico  
in acciaio inossidabile  
Syndesmotomes  
with stainless steel handle

NEW



**W0298-3**  
Fig. 3  
Chompret

Pinze Ossivore Alveolotome  
Bone Rongeurs



OTTIMO  
BILANCIAMENTO  
DELLA PINZA  
OPTIMAL BALANCE  
OF THE PLIERS

ECCELLENTE  
PRESA  
DELLA PINZA  
EXCELLENT  
GRIP OF  
THE PLIERS

IMPUGNATURA  
RIDOTTA  
SMALLER  
HANDLE

**W0103-25**  
Mini Friedman  
cm. 12

Manici per Bisturi  
Scalpel Handles

NEW



**W0349-3**  
Fig. 3  
cm. 12

Pinze Emostatiche  
Haemostatic Forceps

**NEW**



Rette  
Straight

**W0502-1**  
Fig. 1  
Halstead-Mosquito  
cm. 12

Forbicine per Gengive  
Gum Scissors

**NEW**



Rette  
Straight

**W0319-1**  
Fig. 1  
cm. 12



Curve  
Curved

**W0502-2**  
Fig. 2  
Halstead-Mosquito  
cm. 12



Curve  
Curved

**W0319-2**  
Fig. 2

ANELLI  
DELL'IMPUGNATURA  
RIDOTTI  
SMALLER  
HANDLE RINGS



Forbicine per Gengive  
Gum Scissors



**W0305-1**  
Fig. 1 Iris  
cm. 11,5



**W0305-2**  
Fig. 2  
Iris



**W0305-3**  
Fig. 3  
Iris



**W0305-1TC**  
Fig. 1TC Iris  
cm.11



**W0305-2TC**  
Fig. 2TC Iris  
cm.11



**W0307-1**  
Fig. 1 La Grange  
cm. 10,5

PRECISIONE  
E OTTIMO  
CONTROLLO  
ACCURACY AND  
OPTIMAL CONTROL

PRESA ERGONOMICA  
E SICURA  
DELLO STRUMENTO  
ERGONOMIC AND SAFE  
GRIP OF THE  
INSTRUMENT

Con inserti al carburo di tungsteno  
With tungsten carbide inserts

### Siringhe Dentali Pieghevoli Folding Type Dental Syringes



**W0483-1**

senza aspirazione con  
filettatura metrico decimale  
*non-aspirating syringe  
with metric thread*

**IMPUGNATURA  
CON ANELLI RIDOTTI**  
HANDLE WITH  
SMALLER RINGS

**PRESA STABILE  
E SICURA**  
STABLE AND SAFE  
GRIP

**MAGGIORE  
CONTROLLO  
DELLO STRUMENTO**  
GREATER CONTROL  
OF THE INSTRUMENT

### Porta Aghi Needle Holders



**W0411-15**  
Crile-Wood  
cm. 15

**NEW**



**W0483-2**

con puntale a cavatappi,  
filettatura metrico decimale  
*with cork screw tip  
and metric thread*



**W0483-3**



**W0411-15TC**  
Crile-Wood TC  
cm. 15

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

**NEW**







**W0412-16**  
Mayo-Hegar  
cm. 16

**NEW**



**W0431-14**  
Mathieu  
cm. 14



**W0440-14**  
Castroviejo  
cm. 14



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

**W0412-16TC**  
Mayo-Hegar TC  
cm. 16

**NEW**



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

**W0435-14TC**  
Mathieu TC  
cm. 14



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

**W0445-14TC**  
Castroviejo TC  
cm. 14

## AsaLady

**Pinzette per Medicazioni**  
Cotton and Dressing Pliers

**Pinzette Chirurgiche**  
Tissue Pliers



**W0610-1**  
Fig. 1 Flag  
cm. 14

**NEW**

**W0610-2**  
Fig. 2 London College  
cm. 14

**NEW**

**W0610-3**  
Fig. 3 Meriam  
cm. 15

**NEW**

**W0602-1**  
Fig. 1  
cm. 15

**W0602-2**  
Fig. 2  
cm. 15

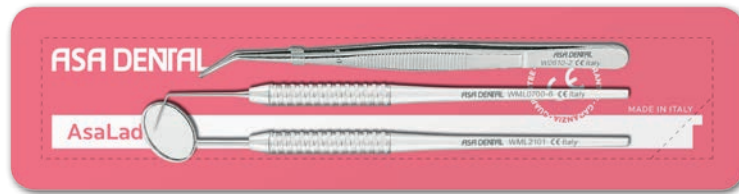
**W0620-1**  
Fig. 1 Adson  
cm. 12

**W0621-1**  
Fig. 1 Adson 1x2  
cm. 12



**Serie Strumenti Prima Visita**  
First Examination Instrument Kit

**NEW**



**SWML0600-6**

Kit prima visita con la sonda n. 6  
First examination kit with explorer n. 6

manico + specchietto n. 4, sonda n. 6,  
pinzetta London-College  
handle + mouth mirror n. 4, explorer n. 6,  
London-college tweezers

**SWML0600-9**

Kit prima visita con la sonda n. 9  
First examination kit with explorer n. 9

manico + specchietto n. 4, sonda n. 9,  
pinzetta London-College  
handle + mouth mirror n. 4, explorer n. 9,  
London-college tweezers

**SWML0600-23**

Kit prima visita con la sonda n. 23  
First examination kit with explorer n. 23

manico + specchietto n. 4, sonda n. 23,  
pinzetta London-College  
handle + mouth mirror n. 4, explorer n. 23,  
London-college tweezers

**Manico per Specchietti**  
Mouth Mirror Handle

**Sonde**  
Explorers

**Sonde Parodontali Millimetricate**  
Periodontal Pocket Probes

**Sonde Doppie**  
Double-ended Explorers



**WML2101**

**WML0700-6**  
Fig. 6

**WML0700-9**  
Fig. 9

**WML0700-23**  
Fig. 23

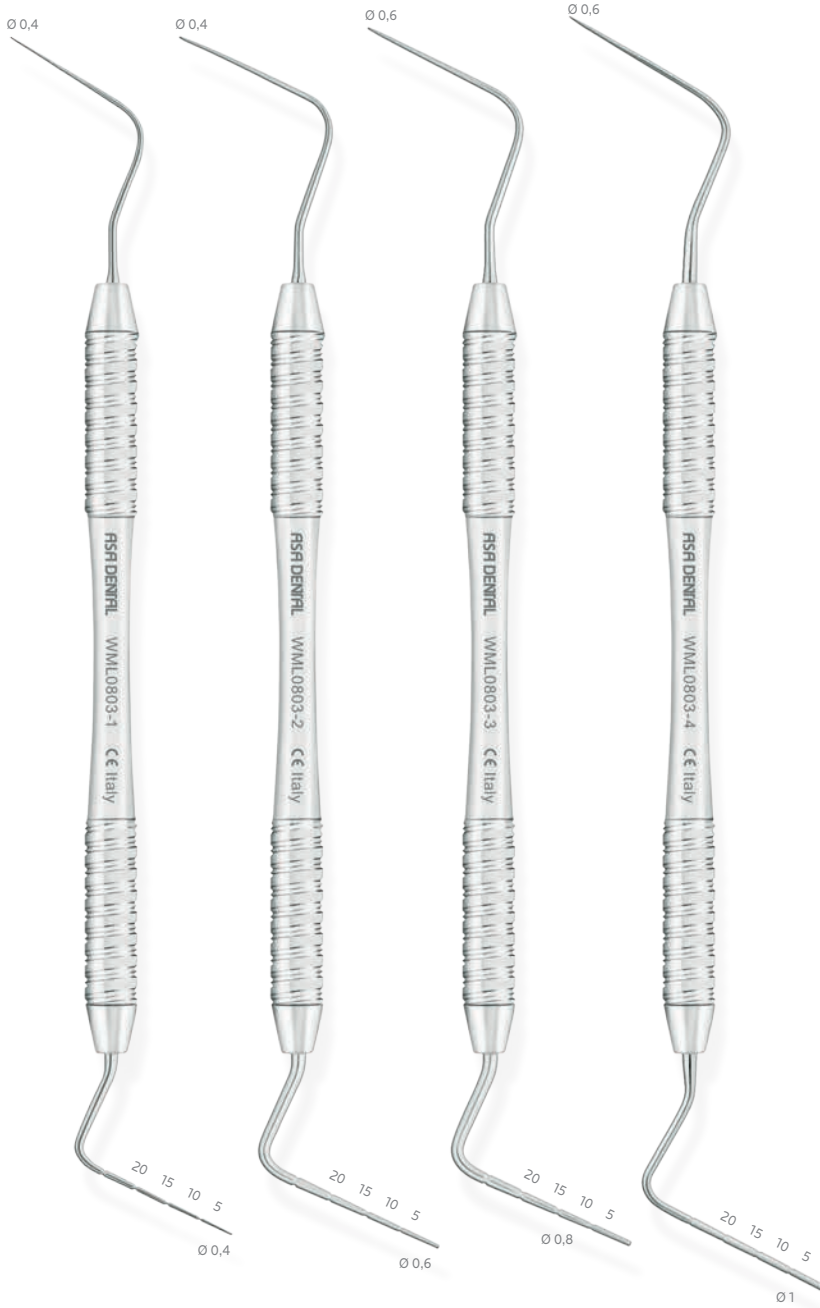
**WML0703-14**  
Williams

**WML0708-2N**  
Fig. 2N Nabers

**WML0704-23D1**  
Fig. 23/17

AsaLady

Otturatori doppi per canali Pluggers/Spreaders  
Double-Ended Root Canal Explorers Pluggers/Spreaders



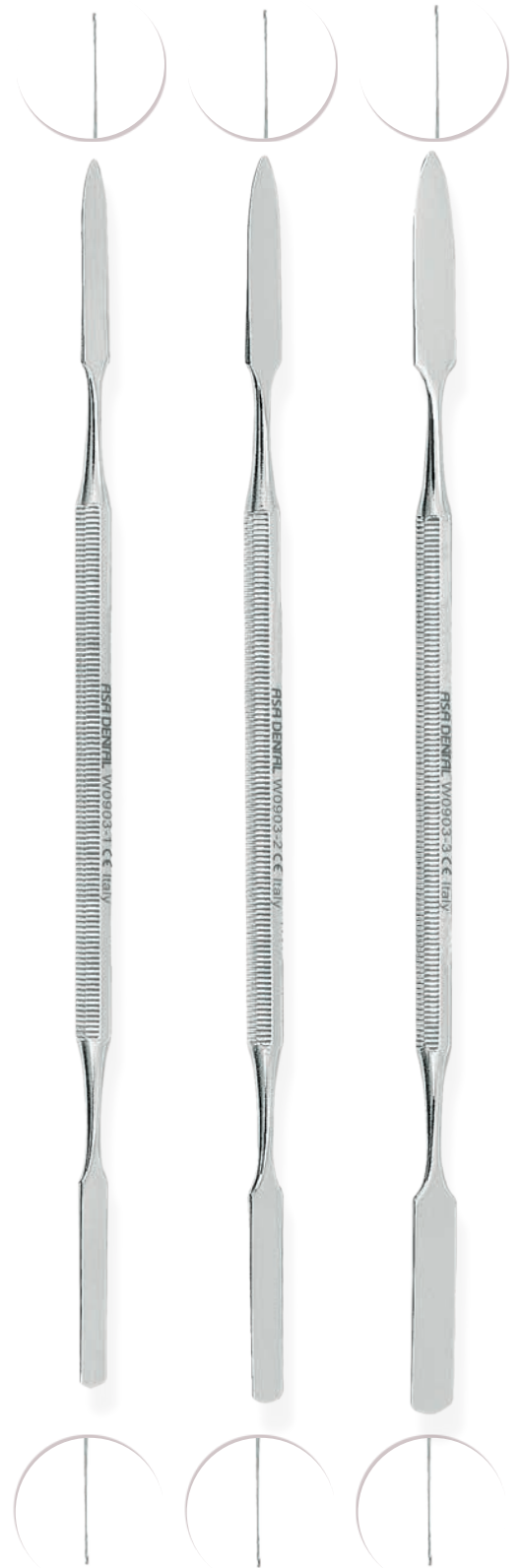
**WML0803-1**  
Fig. 1  
Machtou

**WML0803-2**  
Fig. 2  
Machtou

**WML0803-3**  
Fig. 3  
Machtou

**WML0803-4**  
Fig. 4  
Machtou

Spatole per Cemento  
Cement Spatulas



**W0903-1**  
Fig. 1

**W0903-2**  
Fig. 2

**W0903-3**  
Fig. 3



Spatole Heidemann  
Heidemann Separating Spatulas

NEW



WML1102-1  
Fig. 1

WML1102-2  
Fig. 2

WML1102-3  
Fig. 3

Otturatori  
Filling Instruments



WML1401-0  
Fig. 0 Foc

WML1401-1  
Fig. 1 Foc

AsaLady

Escavatori  
Excavators

1 mm



WML1710-5  
Fig. 5

1,2 mm



WML1710-14  
Fig. 14

1 mm



WML1710-17  
Fig. 17

1,2 mm



WML1710-18  
Fig. 18

1,6 mm



WML1710-19  
Fig. 19

2 mm



WML1710-20  
Fig. 20



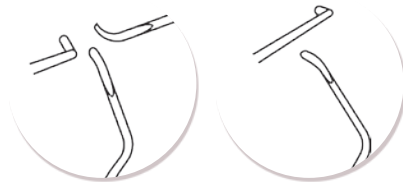
**Bisturi per Gengivectomia**  
Gingivectomy Knives

**Curettes e Scalers**  
Curettes and Scalers



**WML1803-D**  
Fig. 1/2 (15K/16K)  
Kirkland

**WML1804-D**  
Fig. 1/2  
Orban



**WML1806-2RL**  
Fig. 2R/2L  
Columbia

**WML1806-4RL**  
Fig. 4R/4L  
Columbia

**WML1806-14**  
Fig. 13/14  
Columbia

**WML1900-M23**  
Fig. M23  
Universal Scaler

**WML1903**  
Fig. U15  
Towner

AsaLady

Curettes Gracey  
Gracey Curettes

**SWLV1807**  
Serie da 7 pezzi  
Set of 7

Contenuto/Contents:  
WLV1807-02, WLV1807-04, WLV1807-06, WLV1807-08,  
WLV1807-10, WLV1807-12, WLV1807-14



**WLV1807-02**  
Fig. 1/2 - Gracey



**WLV1807-04**  
Fig. 3/4 - Gracey



**WLV1807-06**  
Fig. 5/6 - Gracey



**WLV1807-08**  
Fig. 7/8 - Gracey



**WLV1807-10**  
Fig. 9/10 - Gracey



**WLV1807-12**  
Fig. 11/12 - Gracey



**WLV1807-14**  
Fig. 13/14 - Gracey





**Curettes Gracey**  
Gracey Curettes

**WLV1807-16**  
Fig. 15/16 - Gracey



**WLV1807-18**  
Fig. 17/18 - Gracey



**WLV1826-T03**  
Fig. 2/3 - Taylor



**Scalers**  
Scalers



**WLV1827-204S**  
Fig. 204S



**WLV1829-CK6**  
Fig. 6 - Crane-Kaplan



## Il manico vuoto concepito da Asa Dental

Il nuovo manico "LEONARDO LIGHT" è stato realizzato da Asa Dental per rendere ancora più agevole l'utilizzo degli strumenti a manico vuoto, con l'obiettivo di soddisfare al meglio le esigenze delle professioniste dell'igiene dentale migliorandone le performance.

I vantaggi sono concreti e misurabili: 10 mm di diametro per migliorare la presa, un peso notevolmente inferiore per non affaticare la mano, una geometria che favorisce la tenuta e allo stesso tempo una più facile pulizia.

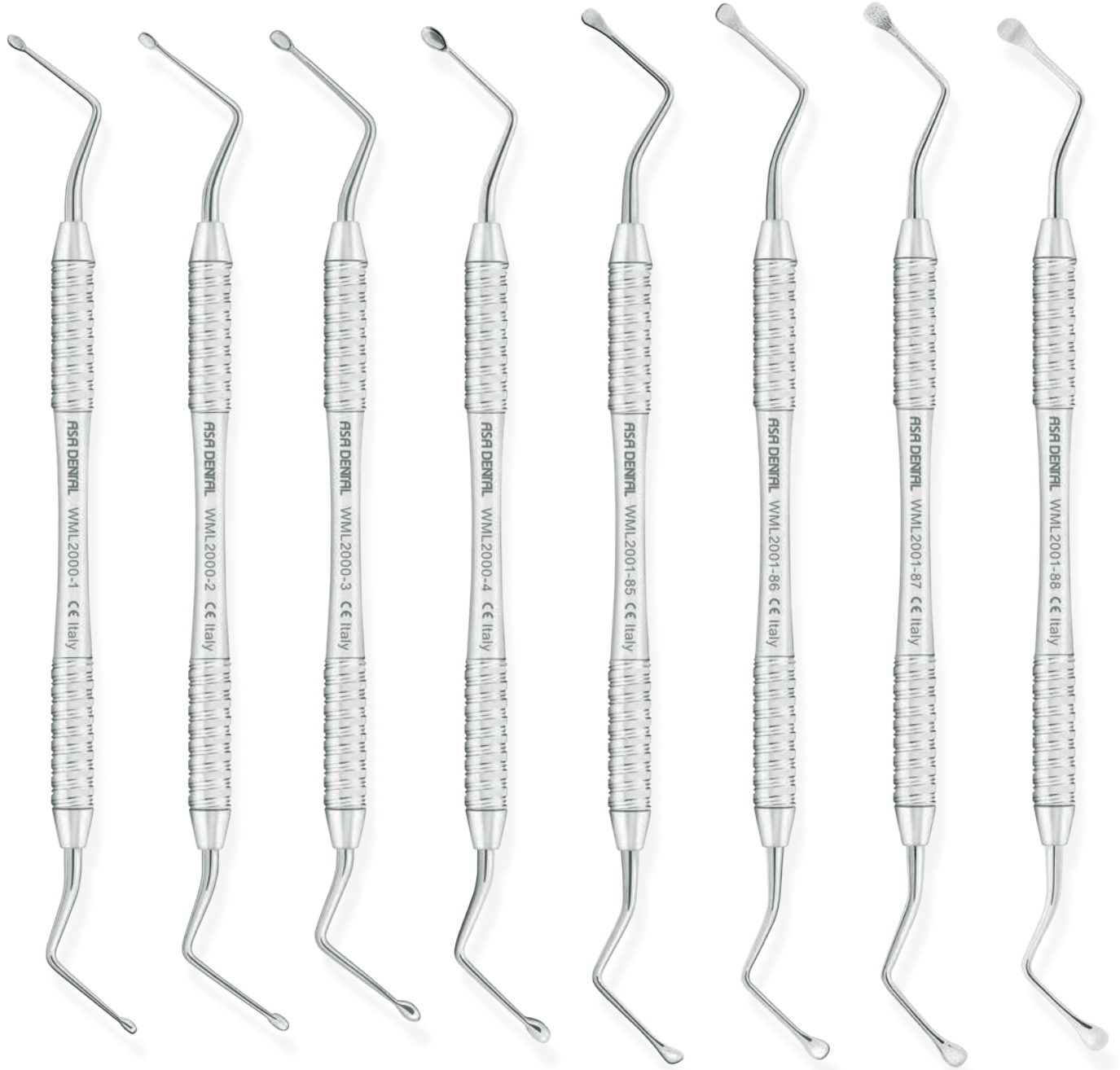
## The new hollow handle designed by Asa Dental

The new "LEONARDO LIGHT" design makes hollow handle instruments even easier to use. The first set of "LEONARDO LIGHT" instruments launched by Asa Dental is entirely focused on the hygiene segment, and particularly suited to address the needs of female professionals.

The new "LEONARDO LIGHT" handle has three main benefits: its 10-mm diameter allows better grip, the overall weight of the instrument is substantially reduced in order not to strain the hygienist's hand, and the new shape makes instruments more comfortable to use and easier to clean.

AsaLady

Cucchiai Alveolari  
Bone Currettes



<p><b>WML2000-1</b> Fig. 1 Hemingway</p>	<p><b>WML2000-2</b> Fig. 2 Hemingway</p>	<p><b>WML2000-3</b> Fig. 3 Hemingway</p>	<p><b>WML2000-4</b> Fig. 4 Hemingway</p>	<p><b>WML2001-85</b> Fig. 85 Lucas</p>	<p><b>WML2001-86</b> Fig. 86 Lucas</p>	<p><b>WML2001-87</b> Fig. 87 Lucas</p>	<p><b>WML2001-88</b> Fig. 88 Lucas</p>
--	--	--	--	--	--	--	--



Strumenti per Diga  
Rubber Dam Instruments



**W3035**  
Ivory lightweight  
cm. 17

**NEW**

Pinze per uncini  
Clamp-forceps

OTTIMO  
BILANCIAMENTO  
DELLA PINZA  
OPTIMAL BALANCE  
OF THE PLIERS

ECCELLENTE  
PRESA  
DELLA PINZA  
EXCELLENT  
GRIP OF  
THE PLIERS

IMPUGNATURA  
RIDOTTA  
SMALLER  
HANDLE



**W3036**  
Ainsworth  
cm. 17

**NEW**

Pinze per forare la diga  
Punch forceps



**W3040-1**  
cm. 10x10

Telaio per diga - inox  
Rubber dam frame - stainless steel

**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 OPERATING UNITS:**

Via Sarzanese Valdera, 1331 - Bozzano  
55054 Massarosa (Lu) - Italy

**STABILIMENTI PRODUTTIVI PLANTS:**

Via delle Piagge, 1/A - Martia  
55014 Capannori (Lu) - Italy

Via Fierla, 13 - Z.I.  
33085 Maniago (Pn) - 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

