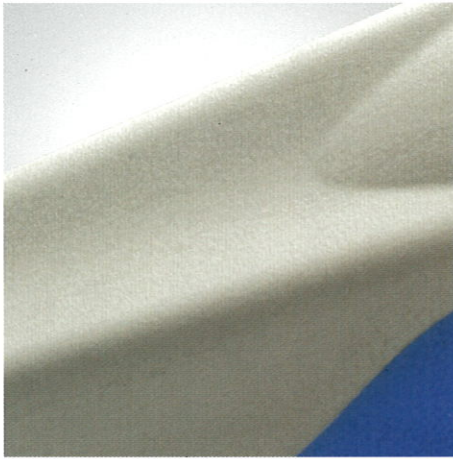


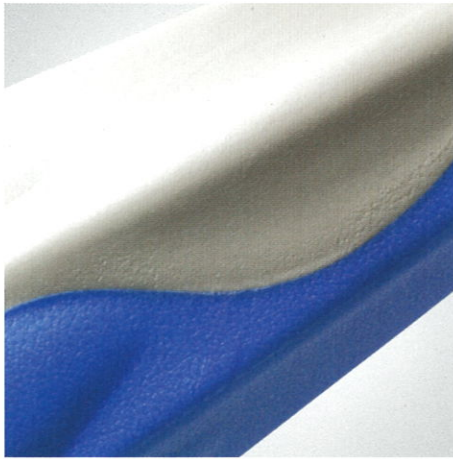
# Root elevators **Maestrale™**

## Leve per radici **Maestrale™**



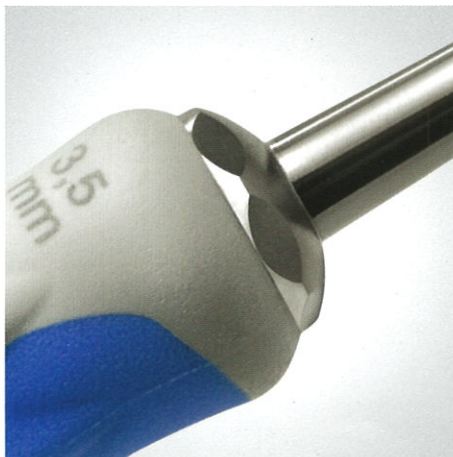
The handle is made of a new material classified as a techno polymer thanks to its numerous properties that are applied in various engineering contexts. This material stands out for its high strength and lightness, so much so that the innovative Maestrale handle boasts a diameter 20% larger than a traditional Flohr handle while the weight remains completely unchanged.

Il manico è realizzato con un nuovo materiale che date le sue qualità e proprietà trova applicazioni di ingegneria e viene classificato come tecnopolimero. Tale materiale si distingue per una elevata robustezza e leggerezza, tant'è che l'innovativo manico Maestrale vanta un diametro maggiore del 20% rispetto un tradizionale Flohr, mantenendo del tutto invariato il peso.



Variety of 5 pastel colours to easily identify the categories of models offered. The coloured part is made with a second different type of polymer having a softer density: this feature makes the handle more pleasant to the touch as well as an improved non-slip property, thus providing greater safety during the extraction phase.

Varietà di 5 colori pastello per identificare facilmente le categorie di modelli offerti. La parte colorata è realizzata con un secondo tipo di polimero avente una densità più soffice rendendola piacevole al tatto ma soprattutto antiscivolo e quindi sicura durante la fase di estrazione.



The tips are permanently inserted into the handle through a complex system studied and engineered. Laboratory tests have reported a high robustness and considerable tightness during the traction and torsion.

Le punte sono inserite permanentemente nel manico attraverso un complesso sistema studiato ed ingegnerizzato. Test di laboratorio hanno riportato una elevata robustezza e tenuta in fase di trazione e torsione.



# MAESTRALE™

The new root elevators Maestrale have been designed to ensure maximum comfort and safety during the extraction phase. The quality materials, the innovative design and the new productions processes guarantee excellent performance and durability over time. A classic tool such as the root elevator, unchanged and unvaried for several decades, now finds an evolution with the new Maestrale Line, redefining and raising the category standard.

Le nuove leve per radici Maestrale sono state studiate per portare massimo comfort e sicurezza durante la fase di estrazione. I materiali di qualità, il design innovativo ed i nuovi processi produttivi garantiscono eccellenti prestazioni e durevolezza nel tempo. Uno strumento classico come la leva per radici, invariata ed immutata per diverse decadi, trova ora con la nuova linea Maestrale una evoluzione ridefinendo ed elevando gli standard di categoria.

Maestrale handle, scientifically studied and tested, featuring a new shape with increased diameter and realized with two different plastic materials, an innovative concept ensuring the achievement of a superior grip and the highest adherence of the handle to the user's hand, the result: a more precise and safer control of the instrument during use.

Impugnatura Maestrale scientificamente studiata e collaudata, realizzata con diametro maggiorato e con due differenti materiali plastici, questo consente di performare la presa e l'aderenza del manico con la mano dell'utilizzatore e quindi di ottenere un preciso e sicuro controllo dello strumento durante l'usc



“

*I daily use Maestrale elevators in my studio, they are very ergonomic and the working part is ideal for their function.*

*Uso quotidianamente le leve Maestrale nel mio studio, sono molto ergonomiche e la parte operante è ideale per la loro funzione.*

Dr Rafael Piñeiro

”



# ROOT ELEVATORS

LEVE PER RADICI

(1:1 scale / scala 1:1)



**726/1S.SL**

mm 2,0  
Straight  
Retta



**726/2S.SL**

mm 2,5  
Straight  
Retta

(1:1 scale / scala 1:1)



**726/3S.SL**

mm 3,0  
Straight  
Retta



**726/4S.SL**

mm 3,5  
Straight  
Retta



**726/5S.SL**

mm 4,0  
Straight  
Retta



**726/6S.SL**

mm 4,5  
Straight  
Retta

# ROOT ELEVATORS LUSSATORE

## LEVE PER RADICI LUSSATORE

(1:1 scale / scala 1:1)



### 730/3S.SL

Lussatore  
mm 3,0  
Straight  
Retta



### 730/4S.SL

Lussatore  
mm 4,0  
Straight  
Retta



### 730/5S.SL

Lussatore  
mm 5,0  
Straight  
Retta

(1:1 scale / scala 1:1)



**730/3C.SL**

Lussatore  
mm 3,0  
Curved  
Curva



**730/4C.SL**

Lussatore  
mm 4,0  
Curved  
Curva



**730/5C.SL**

Lussatore  
mm 5,0  
Curved  
Curva



# ROOT ELEVATORS COUPLAND

## LEVE PER RADICI COUPLAND

(1:1 scale / scala 1:1)



### 798/1.SL

Coupland  
mm 3,0  
Curved  
Curva



### 798/2.SL

Coupland  
mm 3,6  
Curved  
Curva



### 798/3.SL

Coupland  
mm 4,2  
Curved  
Curva

# ROOT ELEVATORS LINDO LEVIAN

## LEVE PER RADICI LINDO LEVIAN

(1:1 scale / scala 1:1)



### 725/1.SL

Lindo Levian  
mm 2,5  
Straight  
Retta

### 725/2.SL

Lindo Levian  
mm 3,0  
Straight  
Retta

### 725/3.SL

Lindo Levian  
mm 4,0  
Straight  
Retta



# ROOT ELEVATORS HEIDBRINK

## LEVE PER RADICI HEIDBRINK

(1:1 scale / scala 1:1)



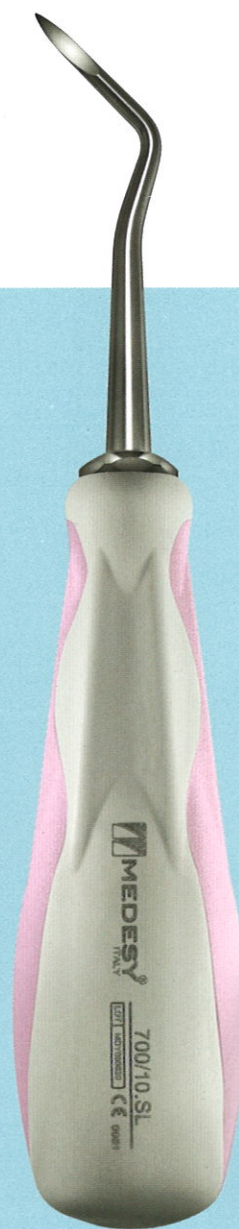
### 700/9.SL

Heidbrink  
mm 2,5  
Left  
Sinistra



### 700/8.SL

Heidbrink  
mm 2,5  
Straight  
Retta



### 700/10.SL

Heidbrink  
mm 2,5  
Right  
Destra

# ROOT ELEVATORS HOURIGAN

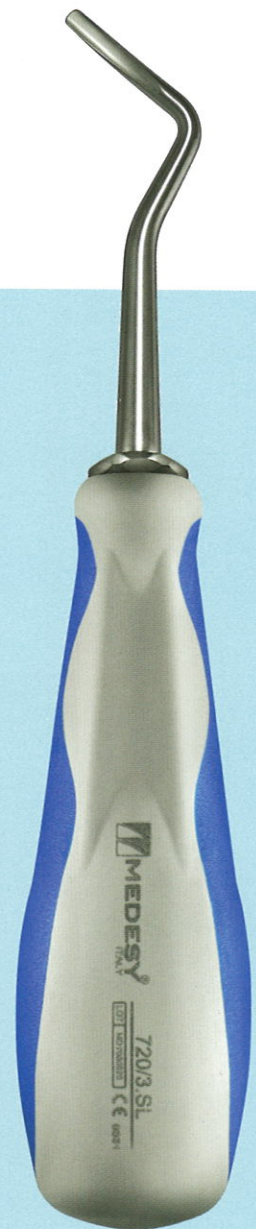
## LEVE PER RADICI HOURIGAN

(1:1 scale / scala 1:1)



### 720/2.SL

Hourigan  
mm 3,0-  
**Left**  
Sinistra



### 720/3.SL

Hourigan  
mm 3,0  
**Right**  
Destra

# ROOT ELEVATORS SELDIN

## LEVE PER RADICI SELDIN

(1:1 scale / scala 1:1)

mm 11,00

mm 11,00



**720/23.SL**

Seldin  
Left  
Sinistra



**720/24.SL**

Seldin  
Right  
Destra

# ROOT ELEVATORS CRYER

## LEVE PER RADICI CRYER

(1:1 scale / scala 1:1)

mm 9,00

mm 9,00

mm 14,00

mm 14,00



**720/27S.SL**

Cryer  
Left  
Sinistra



**720/28S.SL**

Cryer  
Right  
Destra



**720/27.SL**

Cryer  
Left  
Sinistra



**720/28.SL**

Cryer  
Right  
Destra