

**PTC1**
**Pinza tagliacapillare**

Pratica pinza per il corretto taglio di tutte le dimensioni di tubi capillari senza alterazione del diametro interno del tubo stesso.

Codice	Modello	Dimensioni	Peso
08006003	PTC1	150 x 70 x 20 mm	0,08 kg


**RR - POP-201**
**Pinze schiacciatubo**

Robusta pinza schiacciatubo che, grazie alla particolare forma delle ganasce, permette la deformazione e la chiusura di tubi in rame.

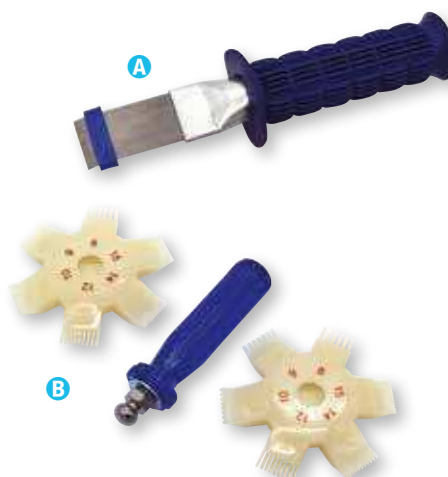
Rif	Codice	Modello	Ø tubi mm
<b>A</b>	08006001	RR	1/8" - 3/8"
<b>B</b>	08006012	POP-201	1/8" - 3/8"

Rif	Codice	Dimensioni	Peso
<b>A</b>	08006001	250 x 80 x 20 mm	0,36 kg
<b>B</b>	08006012	190 x 60 x 20 mm	0,35 kg


**PA11-PA6**
**Pettine per alette**

Utensile adatto alla pulizia e allineamento delle alette di ogni tipo di radiatore.

Rif	Codice	Modello	Dimensioni	Peso
<b>A</b>	08008051	PA11	280 x 100 x 40 mm	0,14 kg
<b>B</b>	08008007	PA6	130 x 160 x 40 mm	0,10 kg


**CALIBRI PER CAPILLARI**

Piccoli calibri per la misurazione del diametro interno dei tubi capillari.

Rif	Codice	Modello	Dimensioni	Peso	
<b>A</b>	08008008	C4751/015	0,45 ÷ 1,5 mm	120 x 75 x 30 mm	0,03 kg
<b>B</b>	08008009	C4751/0130	1,5 mm ÷ 3 mm	120 x 75 x 30 mm	0,03 kg



## PTC1

### Capillary tube cutter

Handy tube cutter for the exact cut of capillary tubes of all dimensions, without altering the tube internal diameter.

Code	Model	Dimensions	Weight
08006003	PTC1	150 x 70 x 20 mm	0,08 kg



## RR - POP-201

### Pinch-off plier

Sturdy pinch-off plier which, thanks to its particular jaws, allows to deform and close copper tubes.

Ref	Code	Model	For Od tubing
A	08006001	RR	1/8" - 3/8"
B	08006012	POP-201	1/8" - 3/8"

Ref	Code	Dimensions	Weight
A	08006001	250 x 80 x 20 mm	0,36 kg
B	08006012	190 x 60 x 20 mm	0,35 kg



## PA11-PA6

### Fin comb

Tool suitable for the cleaning and aligning of fins of any type of radiators.

Ref	Code	Model	Dimensions	Weight
A	08008051	PA11	280 x 100 x 40 mm	0,14 kg
B	08008007	PA6	130 x 160 x 40 mm	0,10 kg



## CAPILLARY TOOLS

Small gauge tools for the measurement of capillary tubes inside diameter.

Ref	Code	Model	Dimensions	Weight	
A	08008008	C4751/015	0,45 ÷ 1,5 mm	120 x 75 x 30 mm	0,03 kg
B	08008009	C4751/0130	1,5 mm ÷ 3 mm	120 x 75 x 30 mm	0,03 kg

