

## MAXI 100

**MOTORE - Motors**  
380 Volt  
(220 Volt Monofase a richiesta -  
220 Volts single phase on request)

**PESO - Weight**  
170 Kg

**SPESSORI CAVI ELETTRICI**  
Electric Wire Thickness  
6 ÷ 100 mm

**DIMENSIONI D'INGOMBRO**  
Overall Dimensions

**Altezza - Height**  
1250 mm

**Larghezza - Width**  
700x700 mm



La **PELACAVI MAXI 100** è stata progettata per separare il rame o l'alluminio contenuto nel cavo elettrico dall'involucro, sia di plastica che di piombo o altro materiale di diverso spessore.

The **WIRE STRIPPER MAXI 100** is designed to separate the copper or aluminium part of electric wires from the sheath, whether this is in plastic, lead or other material of varying thickness.



## JUNIOR 25

**MOTORI ELETTRICI - Electric motors**  
220 Volt Monofase  
220 Volts single phase

**PESO - Weight**  
50 Kg

**CONSUMO DI ENERGIA ELETTRICA**  
Consumption of electricity  
600 Watt

**SPESSORE CAVI ELETTRICI**  
Electric wire thickness  
1 ÷ 28 mm

**DIMENSIONI D'INGOMBRO**  
Overall Dimensions

**Altezza - Height** 500 mm  
**Larghezza - Width** 500x450 mm



La **PELACAVI JUNIOR 25** è stata progettata per separare il rame contenuto nel cavo elettrico dall'involucro ricoperto in gomma e pvc.

The **WIRE STRIPPER JUNIOR 25** is designed to separate the copper part of electric wires from the sheath covered of rubber and pvc.

