

DA 400



Calandra

Calandra con doppio sistema di regolazione, regolazione dello spessore e forza pressante. I rulli pressori sono al silicone per permettere una facile pulizia, è disponibile anche l'opzione della regolazione di velocità lavoro mediante un inverter elettronico.

Nip-roller

Nip-roller with double adjustment for the thickness and pressing force. Silicon coated rollers for easy cleaning. It is possible, on demand, to equip the machine with automatic speed adjustment.



Dimensioni 85
Dimensions 85

Lung. 1050 x Larg. 450 x Alt. 1100
Lenght. 1050 x Width. 450 x H. 1100

Peso 250 Kg.
Weight 250 Kg.

Dimensioni 120
Dimensions 120

Lung. 1500 x Larg. 450 x Alt. 1600
Lenght. 1500 x Width. 450 x H. 1600

Peso 320 Kg.
Weight 320 Kg.

- Voltaggio: 400 Volt trifase + neutro - 50 Hz.
- Luce: 85 ÷ 120 cm.
- Spessore: 0 - 10 mm
- Potenza: 0,5 Kw.

- Voltage: 400 Volt 3 phase + N - 50 Hz.
- Width: 85 ÷ 120 cm.
- Cardboard thickness: 0 - 10 mm
- Power: 0,5 kw

** Production capacity of every machine depends on sizes, type of materials, glues and operator skill
IML reserves the right to change technical specifications without notice.*