



PRESSA VULCANIZZATRICE SEMIAUTOMATICA SEMI-AUTOMATIC VULCANIZING PRESS

Pressa per la vulcanizzazione di **matrici in gomma silconica e organica**, con piani riscaldati da resistenze elettriche.

Vulcanizing press for silicone and organic dies, equipped with heated plates from electric resistances.

DESCRIZIONE | DESCRIPTION

- Robusta struttura in **acciaio** lavorata tramite centro di lavoro CNC | *Sturdy steel structure processed by CNC machining centres*
- Temporizzatore per ciclo di vulcanizzazione | *Timer for vulcanising cycle*
- **Termostato elettromeccanico e termometro analogico** per rilevamento/regolazione della temperatura | *Electromagnetic thermostat and analog thermometer for temperature detection/adjustment*
- **Pompa** manuale a doppio effetto | *Manual double-effect pump*
- **Manometro** indicatore della pressione di chiusura delle piastre di vulcanizzazione | *Vulcanisation plates pressure gauge*
- Cilindro lavorato tramite centro di lavoro CNC | *Cylinder processed by CNC machining centres*
- Pistone tuffante in **acciaio cromato e rettificato** Ø 90 mm | *Chrome-plated and rectified steel plunging piston Ø 90 mm*
- Interruttore generale | *Master switch*



Settori d'impiego:

Bigiotterie
Pelletterie e calzaturifici, bottonifici
Produttori di fibbie, minuterie metalliche e oggetti in resine (poliesteri, epossidiche, poliuretane)
Produttori di articoli in peltro
Modellismo (soldatini, miniature e automodellismo)
Produttori di Souvenir / Gadget / Articoli religiosi
Prototipazione rapida e preserie (automotive, accessori mobili, oggettistica)

Application fields:

Fashion jewelry
Leather goods shops and shoe and button factories
Manufacturers of buckles, small metal parts and objects in resin (polyester, epoxy, polyurethane)
Manufacturers of pewter items
Model building (toy soldiers, miniatures and car model building)
Souvenir/Gadget Manufacturers / Religious items
Quick prototyping and pre-series (automotive, furniture accessories, gift items)

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL CHARACTERISTICS



Superficie piastre di riscaldamento **350 x 320 mm**
Heating plates dimensions 350 x 320 mm



Diametro max staffe **Ø 230 mm a Ø 300 mm**
Max. moulding frames diameter Ø 9 to Ø 12 inches



Apertura tra le piastre **200 mm**
Opening between plates 200 mm



Forza di chiusura massima **16 T**
Maximum clamping force 16 T



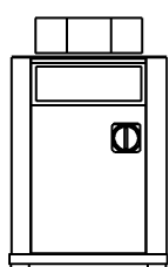
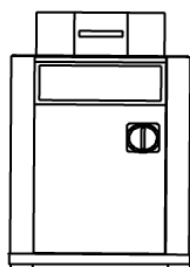
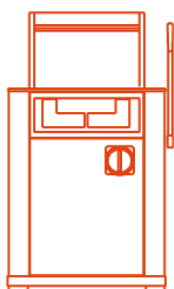
Pressione di funzionamento **0-250 bar**
Operating pressure 0-250 bar



Temperatura regolabile da **20°C a 200°C**
Adjustable temperature from 20°C to 200°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

Potenza <i>Power</i>	3000 W
Tensione <i>Voltage</i>	230 V monofase single-phase
Frequenza <i>Frequency</i>	50/60 Hz
Dimensioni <i>Dimensions</i>	670 x 670 x 1205 mm
Peso <i>Weight</i>	265 kg
Rumorosità <i>Noise output</i>	< 70 dB



Completa il tuo impianto | *Complete your plant*

P 300 PILOT pressa vulcanizzatrice | *vulcanizing press*

C 300 PILOT centrifuga | *centrifuge*

F 50 PILOT forno | *furnace*