



PRESSA VULCANIZZATRICE AUTOMATICA 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*
- **Centralina oleodinamica** con motore, pompa, elettrovalvola e regolazione automatica della pressione | *Oleodynamic unit with motor, pump, electrovalve and automatic regulation of pressure*
- **Temporizzatore per ciclo di vulcanizzazione** | *Timer for vulcanising cycle*
- **Termoregolatore digitale** per il rilevamento e la regolazione della temperatura | *Digital thermoregulator for temperature detecting and setting*
- **Manometro** indicatore della pressione di chiusura delle piastre di vulcanizzazione | *Vulcanisation plates pressure gauge*
- **Accumulatore di pressione** | *Pressure accumulator*
- **Cilindro lavorato** tramite centro di lavoro CNC | *Cylinder processed by CNC machining centres*
- **Pistone tuffante in acciaio cromato e rettificato** Ø 200 mm | *Chrome-plated and rectified steel plunging piston Ø 200 mm*
- **Interruttore generale** | *Master switch*
- **Pulsante di emergenza** | *Emergency button*



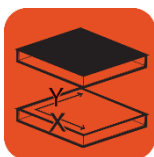
Settori d'impiego:

Bigiotterie
Pelletterie e calzaturifici, bottonifici
Produttori di fibbie, minuterie metalliche e oggetti in resine (poliesteri, epossidiche, poliuretaniche)
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 good 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 **700 x 700 mm**
Heating plates dimensions 700 x 700 mm



Diametro max staffe **Ø 230 mm a Ø 700 mm**
Max. moulding frames diameter Ø 9 to Ø 27 inches



Apertura tra le piastre **290 mm**
Opening between plates 290 mm



Forza di chiusura massima **80 T**
Maximum clamping force 80 T



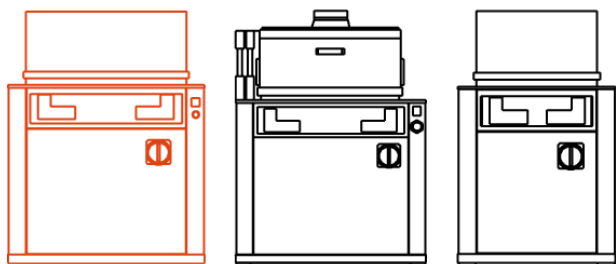
Pressione di funzionamento **0-250 bar**
Operating pressure 0-250 bar



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

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

Potenza <i>Power</i>	11000 W
Tensione <i>Voltage</i>	400 V trifase Three-phase
Frequenza <i>Frequency</i>	50/60 Hz
Dimensioni <i>Dimensions</i>	1070 x 1180 x 1330 h mm
Peso <i>Weight</i>	1370 kg
Rumorosità <i>Noise output</i>	< 80 dB



Completa il tuo impianto | *Complete your plant*

P MASTER pressa vulcanizzatrice | *vulcanizing press*
C MASTER centrifuga | *centrifuge*
F MATIC forno | *furnace*