

PNEUMATIC HEAT PRESS . NOSO MP 100



Pneumatic, ultra-compact heat-press, with telescopic movement and double vacuum heating plates. Electronic instruments with touch-screen control panel. Exchangeable under plate.

Italian product and engineering

Pressa pneumatica ultracomatta a movimento telescopico con doppio piatto aspirante. Strumentazione elettronica con pannello touch screen di controllo. Piatto inferiore intercambiabile.

Prodotto ed engineering italiano



PNEUMATIC PRESS - TECHNICAL INFO

Dimension of the heat plate <i>Dimensione del piatto riscaldato</i>	200 x 160 mm
Pressure* <i>Pressione specifica*</i>	min 0 - max 350 gr/cm ²
Temperature <i>Temperatura regolabile</i>	20-230° C
Pressure time <i>Regolazione del tempo di pressatura</i>	0-999,9 sec
Heat plate vertical stroke <i>Corsa verticale del piatto riscaldato</i>	70 mm
Double vacuum plate <i>Doppio piano aspirante</i>	230x200 + 230x200 mm
Pneumatic connection <i>Connessione pneumatica</i>	6 bar
Electric Power <i>Potenza elettrica</i>	1000 W - 220 V - 50 Hz
Machine dimension <i>Dimensione macchina</i>	510x510xh.540 mm
Weight - <i>Peso</i>	47 kg

* Pression relative to the configuration / *Pressione specifica riferita alla configurazione*

Machine key features

- Heated surface self-aligning, with constant surface pressure
- Multi-lingual Touch-screen
- Digital control with adjustable min/max pressure alarm
- Precise temperature ($\pm 2^\circ \text{C}$)
- 24-volt outlet
- Solid and stable structure
- Compliance with CE standards

Double vacuum plate advantages

- stabilize the positioning of the fabric and the material to be bonded to.
- improves the heating of the glue.
- accelerates the cooling after application.
- optimization of processing times

Accessories:

Bottom plate interchangeable (various sizes)

Caratteristiche

- *Piano riscaldato autoallineante, con costanza della pressione superficiale*
- *Pannello touch-screen multilingue*
- *Controllo digitale con allarme pressione min/max regolabile*
- *Temperatura precisa ($\pm 2^\circ \text{C}$)*
- *Presa di servizio 24 Volt*
- *Costruzione robusta e stabile*
- *Rispetto delle norme CE, elettrico+meccanico*

Doppio piatto aspirante: vantaggi

- *permette di stabilizzare il posizionamento del tessuto e del materiale da applicare*
- *migliora il riscaldamento della colla*
- *accelera il raffreddamento dopo l'applicazione*
- *ottimizzazione dei tempi di lavorazione*

Accessori:

Piatto inferiore intercambiabile (varie misure)