

OSM Caricatore stampi

OSM Pomati è progettato per carico e pre-riscaldamento automatico di stampi in policarbonato (175x275). Una torre di caricamento stampi alimenta il nastro per la fase di pre-riscaldamento effettuata da quattro lampade a infrarosso all'interno di una copertura. Possibilità di carico manuale o automatizzato collegato a macchine preesistenti. Velocità e temperatura di riscaldamento gestibili da un semplice pannello di comando.

Designed for automatic loading and pre-heating of polycarbonate molds (175x275). A loading tower molds feeds the tape to the step of pre-heating effected by four infrared lamps inside a cover. Possibility to load manual or automated connected to existing machines. Speed and temperature of heating are managed by a simple control panel.



OSM Mould loading unit

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura interamente acciaio inox AISI 304
- Possibilità di utilizzo con stampi di diverse dimensioni mm. (135 x 275 - 175 x 275 - 205 x 275)
- Velocità variabile del nastro
- Riscaldamento impostabile tramite strumento digitale
- Quantità stampi torre di carico nr. 16
- Zona lampada infrarossi ispezionabile
- Semplicità di movimento tramite ruote pivotanti con freno
- Estrazione del nastro di lavoro rapida per la pulizia e il lavaggio
- Volt 100/240 - Hz 50/60 - KW 1.2 Monofase
- Dimensioni mm 500 x 1450 x h 1480

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- *Totally AISI 304 stainless structure*
- *Possibility to use with different sizes of moulds: mm. (135x275 - 175x275 - 205x275)*
- *Variable speed of belt*
- *Heating adjustable through digital instrument*
- *Quantity molds of tower load nr. 16*
- *Inspection of area lamp infrared*
- *Easy handling through wheels with brakes*
- *Rapid extraction of working belt for cleaning and washing operations*
- *Volt 100/240 - Hz 50/60 - Kw 1.2 Single-phase (special voltages on request)*
- *Dimensions: mm.500x1450xh.1.480*

