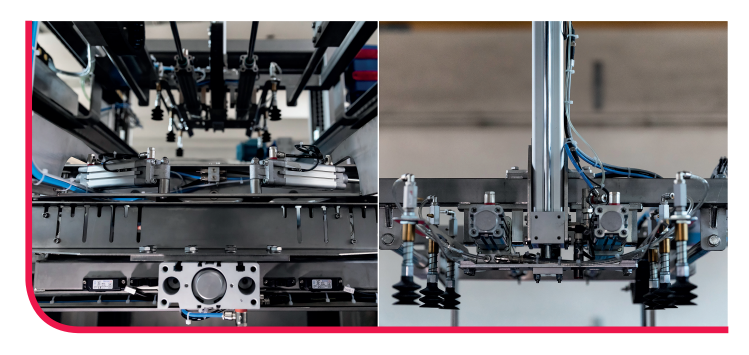
## **DEPALETTIZZATORE** AUTOMATICO

DEPALLETIZER AUTOMATIC







## **DEPALETTIZZATORE** AUTOMATICO AUTOMATIC **DEPALLETIZER**



Macchina di concezione semplice che garantisce una elevata resa produttiva e grande affidabilità di funzionamento. La macchina nel proprio ciclo produttivo è completamente automatica. L'operatore dovrà solo limitarsi all'inserimento del bancale sulla pedana di carico, tramite trans pallet o carrello elevatore. La macchina provvede in automatico ad eliminare le falde intercalari che dividono i contenitori ed avvisare (mediante lampeggiante) l'operatore che la macchina sta lavorando l'ultima falda. La macchina è fornita inoltre di polmone di scarico per l'intero strato. Quadro di comando e controllo con pannello Touch Screen per la gestione delle funzioni della macchina.

A machine featuring a simple design, providing high productivity and great reliability. The machine production cycle is fully automatic. The operator will just have to place the pallet onto the loading platform, by a pallet truck or a forklift truck. The machine automatically removes the pads dividing the containers; a blinker will warn the operator when the machine is processing the last pad. The machine is also equipped with an unloading table for the whole layer. Control board equipped with touchscreen panel for machine function management.

## DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

Dimensione contenitori - <b>Container dimension</b> - MAX	ø155 mm H=235 mm
Dimensione Palette - <i>Pallet Size</i> - MAX	1420x1120 mm
Altezza Palette - <i>Full Pallet Height</i> - MAX	2200 mm
Capacità operativa - Maximum Output	Fino a 2-3 strati al minuto
Potenza installata - Installed Power	4 KW
Consumo aria compressa - Compressed air consumption	60-100 nl/minuto a 5 bar

INFORMAZIONI SENZA IMPEGNI: Il costruttore si riserva la libertà di effettuare senza preavviso tutte le modifiche che ritiene necessarie. INFORMATION ARE NOT BINDING: The manufacturer keeps the right to carry out without notice any modification deemed necessary.

## CARATTERISTICHE TECNICHE - BUILDING SPECIFICATIONS

- Robusto telaio interamente realizzato in acciaio inox AISI 304.
  - Pedana di carico atta al sollevamento
    - del bancale da lavorare.
  - Spintore di scarico completo di toglifalda e pinze di serraggiocartone.
  - Nastro di scarico completo di doppia catena table-top in acciaio inox AISI 304. Velocità differenziata
    - ed allineatore pneumatico. - Quadro elettrico in cassa di acciaio inox con PLC
      - e comandi B.T.24 V. - Possibilità a richiesta di poter lavorare sia vasi che scatole (formati di bancali differenti)
- AISI 304 stainless steel frame.
- Platform fit for the lifting of pallets loaded with cans or jar.
- Automatic ejector with layer. Ejector and cardboard grippers.
- Unloading belt with double table-top chain made of AISI 304 stainless steel, equipped with speed differentiator and pneumatic aligner.
- Electric board inserted in stainless steel case with PLC and B.T.24V control.
- On request it is also possible to depalletize both boxes and jars by using different size pallets.

