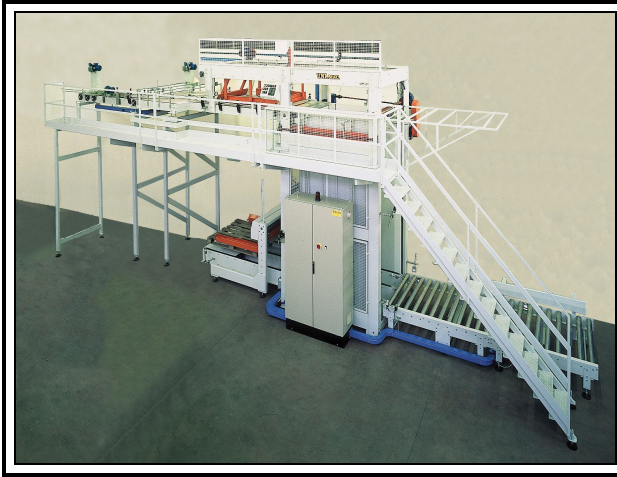


## Automatic depalletiser with high-level discharge Dépalettiseur automatique avec sortie à haut niveau



**Depalletiser for cans, bottles and glass jars with high-level discharge H = 2450mm, consisting of:**

- Four-column structure for full pallet lifting.
- Layer pusher featuring motorised bar.
- Two ( 2 ) layer-pad grip unit with pneumatic motion.
- Layer-discharge conveyor with mesh belt in plastic material.
- Loading reference unit
- Infeed pallet conveyor with motorised rollers.
- Central and empty pallet outfeed conveyors featuring 3 motorised chains
- One ( 1 ) fork-lift reference guide on unloading.
- Operator platform in painted metal with handrails and stairs.
- Layer-pad supporting bracket above the pallet infeed roller conveyor.
- Perimetric safety fences.
- Electric installation as per CE regulations (class 2) with PLC Siemens S7.
- Pneumatic installation
- CE manuals and certificate.

**Dépalettiseur de boîtes, bouteilles et bocaux en verre avec déchargement à haut niveau H. 2450mm, se composant de :**

- Structure à quatre colonnes pour le relevage de la palette pleine
- Pousseur de la couche à barre motorisé
- Deux groupes pinces intercalaire à mouvement pneumatique
- Convoyeur de déchargement couche avec tapis en treillis plastique
- Guide de référence pour le chargement
- Convoyeur d'entrée palette à rouleaux motorisés
- Convoyeurs à trois chaînes motorisées central et de sortie palette vide
- Un ( 1 ) guide de référence chariot élévateur au déchargement
- Passerelle opérateur en métal avec main courante et escalier
- Console de support intercalaires au dessus du convoyeur d'entrée palette
- Protections périmétrales de sécurité
- Installation électriques aux normes CE (Classe 2) avec automate Siemens S7.
- Manuels et certificat CE

### Options

- Magasin de palettes automatique
- Enlèvement automatique des intercalaires
- Aligneur de récipients en sortie
- Poste de déhousseage palette

### Données techniques

- Dimensions palette: 800x1200 – 1000x1200 – 1120x1420mm
- Hauteur maxi palette: 2800mm
- Cadence: jusqu'à 5 couches par minute maxi.
- Puissance installée: 9 KW
- Consommation air : 250 NI/1'

### Options

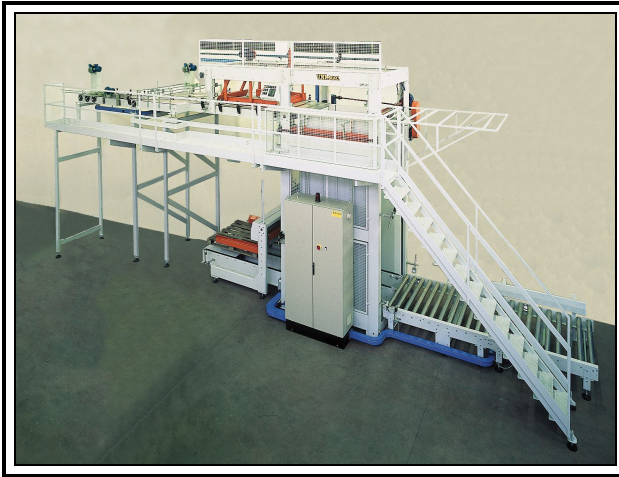
- Automatic pallet magazine
- Automatic layer-pad remover
- Container aligner at machine outfeed
- Pallet unwrapping station

### Technical data

- Pallet dimensions 800x1200 – 1000x1200 – 1120x1420mm
- Max pallet height 2800mm
- Max. speed: up to 5 layers/minute
- Installed power 9 KW
- Air consumption: 250NI/1'



## Depalettizzatore automatico con scarico dall'alto Despaletizador automático con descarga por arriba



### Máquina de despaletizado de latas, botellas y tarros de vidrio con salida por arriba, compuesta por:

- Estructura de cuatro columnas de levanto palet lleno.
- Empujador de capa por barra motorizada.
- N. 2 Grupos pinzas para los separadores con movimiento neumático.
- Transportador de descarga capa con cinta de red en material plástico.
- Guía de referencia de carga:
- Transportador de entrada palet lleno con rodillos motorizados,
- Transportador en la zona central de la máquina y de salida palet vacío de 3 cadenas motorizadas
- N. 1 Guía de referencia para el carrito elevador descargando
- Plataforma operario en lámina barnizada con barandilla y escalera.
- Almacén de separadores del tipo repisa sobre el transportador de entrada palets.
- Protecciones perimetrales de seguridad
- Instalación eléctrica según las normas CE (Clase 2) con PLC Siemens S7. Instalación neumática
- Manuales y certificado CE

### Opcionales

- Almacén automático de palets
- Remoción automática separadores
- Alineador de envases en salida
- Zona de remoción del film del palet

### Datos técnicos

- Dimensiones palet: 800x1200, 1000x1200, 1120x1420mm
- Altura maxi palet: 2800mm
- Velocidad : hasta 5 couches por minuto maxi.
- Potencia instalada: 9 KW
- Consumo aire : 250 NI/1'

### Macchina per la depalettizzazione di barattoli, bottiglie e vasi in vetro con scarico dall'alto H = 2450, composta da:

- Struttura a quattro montanti per sollevamento paletta piena.
- Spintore strato a barra motorizzata.
- N. 2 Gruppo di pinzatura falde con movimento pneumatico.
- Trasportatore di scarico strato con tappeto a rete in materiale plastico.
- Guida di riscontro al carico
- Trasportatore ingresso paletta piena a rulli motorizzati
- Trasportatore zona centrale macchina e uscita paletta vuota a 3 catene motorizzate
- N. 1 Riscontro per muletto allo scarico
- Pedana di servizio in lamiera verniciata completa di corrimano e scala di accesso.
- Magazzino fogli intercalari del tipo a mensola posto sopra la rulliera di ingresso palette.
- Protezioni perimetrali antinfortunistiche
- Impianto elettrico a norme CE (Classe 2) con PLC Siemens S7.
- Impianto pneumatico
- Manualistica e certificazione CE.

### Optional

- Magazzino palette automatico
- Toglifalda automatico
- Allineatore contenitori in uscita
- Stazione di svestitura paletta

### Dati tecnici

- Dimensioni palette 800x1200 – 1000x1200 – 1120x1420mm
- H. max. palette 2800mm
- Velocità max.: fino a 5 strati/minuto
- Potenza installata: 9 KW
- Consumo aria: 250NI/1'

