

UNI 601



Semiautomatic palletiser - Palettiseur semiautomatique



Palletiser for cartons with low-level loading and pallet at floor level, consisting of:

- Double-column structure for layer loading/unloading platform lifting.
- Safety block with pneumatic activation
- Loading/unloading platform with retracting plane.
- Layer back block with pneumatically operated bar
- Layer pusher with pushing guide controlled by pneumatic cylinder
- Perimetric safety guards complying with CE regulations (Class 2)
- Control system with mini PLC.

Option

- Row preformation at infeed with motorised rollers

Palettiseur de cartons, avec chargement en bas et palette à niveau du sol, se composant de:

- Structure à double colonne de levage plateforme de chargement/déchargement
- Bloque de sécurité pneumatique
- Plateforme de chargement/déchargement avec plan rétractable
- Guide pousseur de la couche contrôlé par cylindre pneumatique
- Protections périmétrales à norme CE classe 2
- Contrôle par mini-automate

Option

- Préformation de file en entrée avec rouleaux motorisés

Technical data

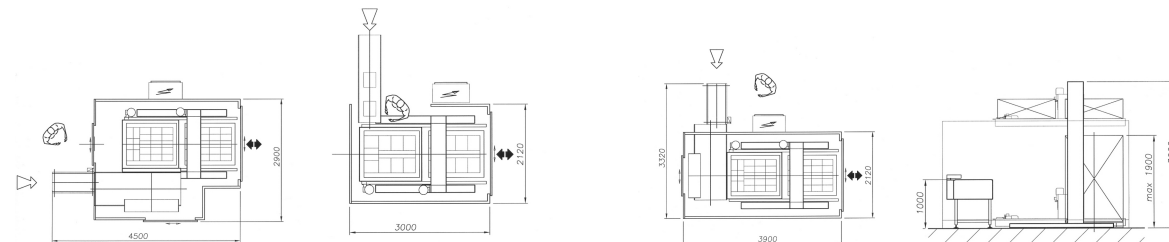
- ❑ Max. layer weight 200 kg
- ❑ Pallet dimensions 800x1200mm – 1000x1200mm
- ❑ Max pallet height 1900mm
- ❑ Output 10/15 cartons per minute
- ❑ Installed power 4 KW

Données techniques

- ❑ Poids maxi. de la couche: 200kg
- ❑ Dimensions palette: 800x1200mm – 1000x1200mm
- ❑ Hauteur maxi palette: 1900mm
- ❑ Cadence: 10/15 cartons par minute
- ❑ Puissance installée: 4 KW



Motorised infeed module with row preformation
Section motorisée en entrée avec préformation de file



UNI 601



Palettizzatore semiautomatico - Paletizador (semi)automático



Modulo di ingresso motorizzato con preformazione file
Sección motorizada en entrada con preformación de hileras

Palettizzatore per cartoni con carico dal basso e paletta a terra, composto da:

- Struttura a doppio montante per sollevamento piattaforma di carico/scarico strato
- Blocco di sicurezza ad azionamento pneumatico
- Piattaforma di carico / scarico con piano retraibile
- Blocco posteriore strato con barra a funzionamento pneumatico
- Guida spintore strato controllata da cilindro pneumatico
- Protezioni perimetrali a norme CE (Classe 2)
- Impianto elettrico con mini PLC di gestione.

Optional

- Preformazione strato in ingresso con rulli motorizzati

Dati tecnici

- ❑ Peso max. strato: 200 kg
- ❑ Dimensioni paletta: 800x1200mm – 1000x1200mm
- ❑ Altezza max. paletta: 1900mm
- ❑ Produzione: 10/15 cartoni al minuto
- ❑ Potenza installata: 4 KW

Paletizador de cartones con carga por abajo y p alet al suelo, compuesto por:

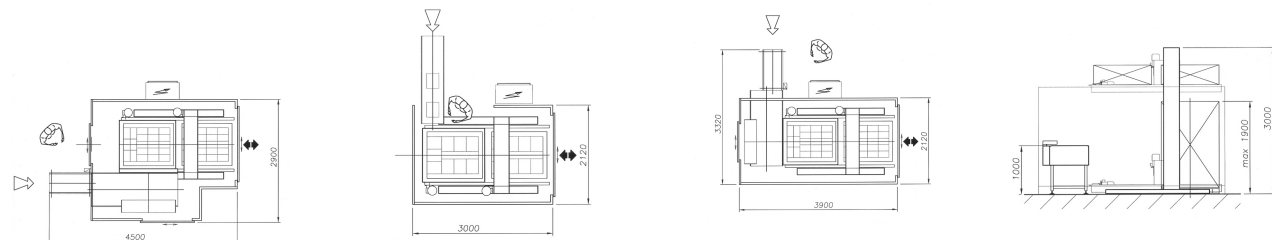
- Estructura de doble columna de levantamiento plataforma de carga / descarga capa
- Bloque de seguridad con activaci on neumática
- Plataforma de carga/descarga con plano retráctil
- Bloque posterior capa con barra de funcionamiento neumático
- Guía empujador de capa controlado por cilindro neumático
- Protecciones perimetrales conformes a las normas CE (Clase 2)
- gestión eléctrica con mini PLC de control.

Opcionales

- Preformaci n de capa en entrada con rodillos motorizados

Datos técnicos

- ❑ Peso max. capa: 200 kg
- ❑ Dimensiones p alet: 800x1200mm – 1000x1200mm
- ❑ Altura max. p alet: 1900mm
- ❑ Producción: 10/15 cartones/minuto
- ❑ Potencia instalada: 4 KW



www.uni-mac.com www.gherri.it

UNIMAC-GHERRI SRL Strada Barco 4/G - 42027 Montecchio Emilia (RE) ITALY - Tel. +39 0522 863046 - Fax +39 0522 864211 E-mail: info@uni-mac.com