



## Cans and jars palletizers

Palletizers for cans and jars model "A.PL.301.L" and model "A.PL.301.H"

### MODELS

- A.PL.301.L with low level infeed
- A.PL.301.H with high level infeed

### PRODUCTION

- Up to 5 layers/minute depending on model

### FEATURES

- Cans feeding onto accumulation mat
- Spontaneous layer preformation
- Flexible layer transfer system
- Centering device for perfect positioning of layer of cans and interlayer pad

### INNOVATIONS

- Possibility of layer transfer system sweeping type or magnetic type for tinplate containers
- Layer preformation "row-by-row" type suitable for unstable containers (aerosol cans)
- Maximum lay-out flexibility
- No-operator functioning
- Change over time optimization
- Long-term reliability

### OPTIONS

- Layer transfer system sweeping type or magnetic type
- Layer preformation "row-by-row" type
- Automatic or semi-automatic version
- Configuration Palletizer/Depalletizer

### ACCESSORIES

- Automatic system to deposit interlayer pads, top frames



Plant Site: Strada Pedemontana per Vignale, 2 - 43029 Traversetolo (PR) - Italy  
Tel.: +39 - 0521 - 1745014 - Cell. +39 - 342 149 23 - E-mail: [info.support@achandling.it](mailto:info.support@achandling.it)  
Registered Office: Via Licinio Manenti 16/A - 46029 Suzzara (MN) - Italy



## Palettizzatori lattine e barattoli

Palettizzatori per lattine e barattoli modello "A.PL.301.L" e modello "A.PL.301.H"

### MODELLI

- A.PL.301.L con alimentazione dal basso
- A.PL.301.H con alimentazione dall'alto

### PRODUZIONE

- Fino a 5 strati/minuto a seconda del modello

### CARATTERISTICHE

- Ingresso barattoli su tappeto di accumulo
- Preformazione spontanea strato barattoli
- Sistema flessibile di trasferimento strato
- Centratore per perfetto posizionamento di strato barattoli e falda interstrato

### INNOVAZIONI

- Sistema di trasferimento strato a spinta o con testa magnetica per contenitori in banda stagnata
- Preformazione strato a file per contenitori di forma instabile (bombolette aerosol)
- Massima flessibilità di lay-out
- Funzionamento senza operatore
- Tempo di cambio formato ottimizzato
- Affidabilità a lungo termine

### OPZIONI

- Traslatore strato a spinta o a testa magnetica
- Preformatore strato a file
- Versione macchina automatica o semiautomatica
- Configurazione Palettizzatore/Depalettizzatore

### ACCESSORI

- Sistema automatico di inserimento falde interstrato, cornici

## Paletizadores para latas y tarros

Paletizadores para latas y tarros modelo "A.PL.301.L" y modelo "A.PL.301.H"

### MODELOS

- A.PL.301.L alimentación nivel bajo
- A.PL.301.H alimentación nivel alto

### PRODUCCIÓN

- Hasta 5 capas/minuto según el modelo

### CARACTERÍSTICAS

- Ingreso tarros en cinta de acumulación
- Preformación espontánea capa de tarros
- Sistema flexible de traslado capa
- Centrador para perfecto posicionamiento capa de tarros y separador de capas

### INNOVACIONES

- Sistema de traslado capa a empuje o con cabeza magnética para contenedores en hojalata
- Preformación capa a hileras para contenedores de forma instable (bomba-aerosol)
- Máxima flexibilidad de lay-out
- Funcionamiento sin operador
- Tiempo de cambio formato optimizado
- Fiabilidad a largo plazo

### OPCIONES

- Trasladador capa a empuje o a cabeza magnética
- Preformador capa a hileras
- Versión máquina automática o semi-automática
- Configuración Paletizador/Depaletizador

### ACCESORIOS

- Sistema automático de introducción separadores de capas, marcos

## Palettiseurs pour boîtes et pots

Palettiseurs pour boîtes et pots modèle "A.PL.301.L" et modèle "A.PL.301.H"

### MODELES

- A.PL.301.L alimentation d'en bas
- A.PL.301.H alimentation d'en haut

### PRODUCTION

- Jusqu'à 5 couches/minute selon le modèle

### CARACTERISTIQUES

- Entrée des boîtes sur tapis d'accumulation
- Préformation spontanée couche de boîtes
- Système flexible de transfert couche
- Centreur pour parfait positionnement de la couche de boîtes et séparateur de couches

### INNOVATIONS

- Système de transfert couche à posée ou avec tête magnétique pour conteneurs en fer blanc
- Préformation couche à files pour conteneurs instables (bombe aérosol)
- Max. flexibilité de lay-out
- Fonctionnement sans opérateur
- Temps de changement de format optimisé
- Fiabilité à long terme

### OPTIONS

- Traslatore couche à poussée ou à tête magnétique
- Pré-formeur couche à files
- Version machine automatique ou semi-automatique
- Configuration Palettiseur/Dépalettiseur

### ACCESSOIRES

- Sistema automatico di inserimento falde interstrato, cornici

## Палетизаторы для жестянок и стеклянных баночек

Палетизаторы для жестянок и стеклянных баночек модель "A.PL.301.L" и модель "A.PL.301.H"

### МОДЕЛИ

- С нижней подачей A.PL.301.L
- С верхней подачей A.PL.301.H

### ПРОИЗВОДСТВО

- До 5 слоев/ в минуту в зависимости от модели

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вход жестянок на накопительный коврик
- Непроизвольное преформирование слоя жестянок
- Гибкая система перемещения слоя
- Центрирующее устройство для идеального позиционирования слоя жестянок и межслойных прокладок

### ИННОВАЦИИ

- Система перемещения слоя толчком или магнитной головкой для тары с станиольной лентой
- Преформирование слоя на ряды для тары с неустойчивых форматов (баллончик с аэрозолью)
- Максимальная гибкость lay-out
- Функционирование без оператора
- Время смены формата оптимизированное
- Надежность на долгий период

### ОПЦИИ

- Перемещение слоя толчком или магнитной головкой
- Преформирование слоя на ряды
- Вариант машины автоматическая или полуавтоматическая
- Конфигурация Палетизатор/Депалитизатор

### АКССУАРЫ

- Автоматическая система ввода прокладок, прямых или перевернутых лотков, рамок



Plant Site: Strada Pedemontana per Vignale, 2 - 43029 Traversetolo (PR) - Italy  
 Tel.: +39 - 0521 - 1745014 - Cell. +39 - 342 149 23 - E-mail: info.support@achandling.it  
 Registered Office: Via Licinio Manenti 16/A - 46029 Suzzara (MN) - Italy