



Movimentatore Automatico di Scarico
Automatic Feeding Conveyor
Systeme Automatique de Déchargement

OM50/S



- **C**ostruito con materie prime selezionate e certificate,
- **S**carico di tutti i formati dal 25x25x6 al 50x50x2,
- **F**acile installazione su tutti i tipi di levigatrici.



- **M**anufactured in high quality selected materials,
- **T**ake off of all types of tiles from 25x25x6 to 50x50x2
- **E**asy installation on all types of grinding machines.



- **C**onstruite avec des matières premières sélectionnées,
- **D**écharge pour tous les formats de 25x25x6 au 50x50x2
- **S**imple installation sur tous les types de gresseuses.

OMC Costruzioni Meccaniche snc di Caprella Giuseppe Antonio & Figli
Via Brodolini, 4 - 50063 Figline Valdarno - Firenze (Italy)
Tel. 0039.055.9154005 - Fax 0039.055.9154968
www.omccaprella.it - omc@omccaprella.it



Movimentatore Automatico di Scarico mod.OM50/S

Il **Movimentatore Automatico di Scarico Mod. OM50/S** è utilizzato per lo scarico delle mattonelle stagionate dai contenitori metallici che, dopo averle prelevate con speciali pinze meccaniche azionate pneumaticamente, movimentate tramite un gruppo meccanico mobile e ruotate di 90°, vengono trasferite e depositate orizzontalmente su una pista a cinghie di ribaltamento con conseguente alimentazione automatica della levigatrice lucidatrice con accumulo su pista a catena.

Rappresenta il sistema più semplice, veloce ed economico per lo scarico delle mattonelle e l'alimentazione automatica delle levigatrici lucidatrici.

Caratteristiche Tecniche:

- Adatto al prelievo automatico di tutti i tipi e formati di mattonelle dal 25x25x6 al 50x50x2.
- Prelievo automatico con speciali pinze pneumatiche.
- Dotato di gruppo di ribaltamento automatico.
- Pista a catena per la movimentazione automatica dei contenitori metallici.
- Controllato da PLC e con velocità di traslazione e sollevamento regolabili tramite variatore elettronico.



Automatic Feeding Conveyor mod.OM50/S

The **Automatic Feeding Conveyor Mod. OM50/S** is used to unload weathered tiles from the metallic containers; the tiles are collected by special mechanical pliers pneumatically driven, transferred, rotated by 90° and horizontally stacked by a mobile mechanical unit on an automatic tilting device with consequent automatic feeding of the grinding machine with accumulation on chains driven conveyor.

The simplest, effective and economic way for the automatic tiles take off and feeding of the grinding machines.

Technical Features:

- Suitable to automatically draw all types of tiles and sizes ranging from 25x25x6 to 50x50x2.
- Automatic pick up of all the type of tiles from the blade of Your press with special iron-rubber suckers.
- With automatic tilting device.
- Chain-driven conveyor to drive automatically the metal containers.
- Control Panel with programmable PLC and electronic speed change gear to adjust translation and lifting speed.



Systeme Automatique de Déchargement mod.OM50/S

Le **Système automatique de déchargement Mod. OM50/S** est utilisé pour le déchargement des carreaux secs des les conteneurs métalliques qui, après les avoir prélevés avec spéciaux mâchoires mécaniques actionnées pneumatiquement, les avoir déplacé avec un groupe mécanique mobile et les avoir fait tourner de 90°, sont transférées et déposées horizontalement sur une piste à courries de basculage avec conséquente alimentation automatique de la greseuse polisseuse avec accumulation sur une piste à chaîne.

La manière plus simple, efficace et économique pour le déchargement des carreaux et l'alimentation automatique des greseuses.

Caracteristiques Techniques:

- Adapte au prélèvement automatique de tous les types et formats de carreaux de 25x25x6 au 50x50x2.
- Prélèvement automatique de la pelle de la Votre presse avec venteux spéciales en fer/gomme.
- Avec culbuteur automatique.
- Piste à chaîne pour le déplacement automatiquement des conteneurs métalliques.

Peso Totale Overall Weight Poids Global	2.500 Kg
Potenza Installata Installed Power Puissance Installée	8,3 Kw
Capacità Output Capacite	~ 7 cycles/min
Dimensioni Dimensions Dimensions	3,30 x 1,20 x 4,60 Mt (25x25x4)

