



www.astrobot.com

**ENGINEERING
AUTOMATION
GROUP**

TRASPORTATORI PALLET

Via Diogene n. 1-1/A 42048
RUBIERA (RE)
Tel: 0522/627911
Fax 0522/627909
E-mail: ast@aemc.it

Trasportatori a rulli

- **Rulliera ad anelli motorizzata per pallet**
 - allestita come segue:
 - Struttura in lamiera, Zincata a caldo, lunghezza totale da mm 600 a 4000
 - Rulli zincati larghezza 800 a 1400, diametro 89/20 a passo 102
 - Trasmissione ad anelli di catena da 5/8"
 - tangenziali
 - Gruppo motorizzazione Bonfiglioli a vite senza fine laterale, potenza KW da 0,55 a 0.75
 - Piedi di sostegno con regolazione a vite, rinforzati
 - Carterature integrali a norme CE



Rulliera tangenziale motorizzata per pallet

allestita come segue:

Struttura in lamiera, Zincata a caldo, lunghezza totale da mm 600 a 4000

Rulli zincati larghezza 800 a 1400, diametro 76 a passo 129 - 150

Trasmissione a catena da 5/8"

Gruppo motorizzazione Bonfiglioli a vite senza fine laterale, potenza KW da 0,55 a 0.75

Piedi di sostegno con regolazione a vite, rinforzati



Trasportatori a catena

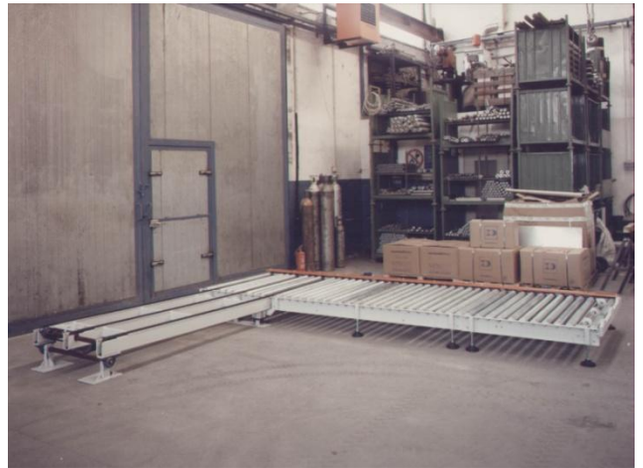
- **n.1 Trasportatore a catene per pallet**
- allestito come segue:
- Struttura a 2 o 3 rami di catena da da 5/8 a 1" , lunghezza da mm 600 a 4500, interasse rami estremi 300 - 1200
- Gruppo motorizzazione catenaria, Bonfiglioli a vite senza fine da 0,37 Kw a 0,75
- Gruppo guide di contenimento laterali fisse a tutta lunghezza
- Piedi di sostegno con regolazione a vite
- Motorizzazione centrale



Deviatori ortogonali

Rulliera motorizzata con devio a 90° a catene per pallet

- allestita come segue:
- Struttura in lamiera, verniciata, lunghezza totale 1500
- Rulli zincati larghezza 1000, diametro 89/20 a passo 158,75
- Trasmissione tangenziale a catena da 5/8"
- Trasportatore a due catene da 5/8"
- Gruppi motorizzazione Bonfiglioli a vite senza fine laterale, potenza KW 0,55
- Sollevatore a leva con comando pneumatico o elettrico
- Piedi di sostegno con regolazione a vite
- Guide di contenimento
- Arresto posteriore
- Carterature integrali a norme CE



NAVETTE SU BINARIO

- **Navetta di movimentazione pallet vuoti o pieni scorrevole su pista guide fissa a terra calpestabile**
- **Carrello di base**
- costruito in robusta struttura in acciaio elettrosaldato e verniciata su cui sono montate da 4 a 8 ruote in poliuretano motorizzata da motoriduttore autofrenante .
- o catenarie e idonea ad imbarcare pallet
- **Protezione di sicurezza antiurto.**
- **Sicurezza:** il veicolo può essere dotato di avvisatori acustico-luminosi e di sistemi
- Elettronici e meccanici di bloccaggio immediato per eventuali contatti accidentali .
- Detti sistemi sono composti da bumpers installati nella struttura uniti a rivelatori elettronici di presenza.
- binario a terra
- Catena portacavi aereo
- Completo di pali



SISTEMI

- **Rulliera motorizzata per pallet su base rotante**
- allestita come segue:
- Struttura in lamiera, verniciata, lunghezza totale 1500
- Rulli zincati larghezza 800, diametro 89/20 a passo 158,75
- Trasmissione tangenziale a catena da 5/8"
- Gruppo motorizzazione Bonfiglioli a vite senza fine laterale, potenza KW 0,55
- Gruppo di rotazione con ralla a cremagliera
- n. 4Piedi di sostegno con regolazione a vite
- Guide di contenimento
- Carterature integrali a norme CE



ALIMENTATORI PALLET VUOTI

- **Alimentatore pallet**
- allestito come segue:
- Struttura in robusta carpenteria elettrosaldata e verniciata,
- Culla scorrevole su ruote in wulkolan in guide verticali
- Gruppo fachini pneumatici
- larghezza 1300X 2000
- Gruppo di rinvio con tensionamento a vite
- Gruppi motorizzazione Bonfiglioli a vite senza fine
- Guide di contenimento
- Alberi rinforzati



ELEVATORE/ DISCENSORE PER PALLET

- **Elevatore alternativo per pallet H6000, mod. EL 1000**
- allestito come segue:
- Struttura a portale in robusta carpenteria elettrosaldata e verniciata
- Gruppo di rinvio con tensionamento a vite
- Gruppi motorizzazione Bonfiglioli a vite senza fine
- Guide di contenimento Alberi rinforzati
- Rulliera a bordo composta da :
 - Struttura in lamiera, verniciata, lunghezza totale 2000
 - Rulli zincati larghezza utile 1300, diametro 76/15 a passo 158,75
 - Trasmissione ad anelli di catena da 5/8"
 - Gruppo motorizzazione a vite senza fine laterale da 0,37 kW
- Protezione su tre lati perimetrali della macchina (lato posteriore e due lati di testa) costituita da pannelli in rete e colonne di acciaio elettrosaldato e verniciato H = 1.800 fissate ad una distanza di 600 mm dagli organi di movimento.



