



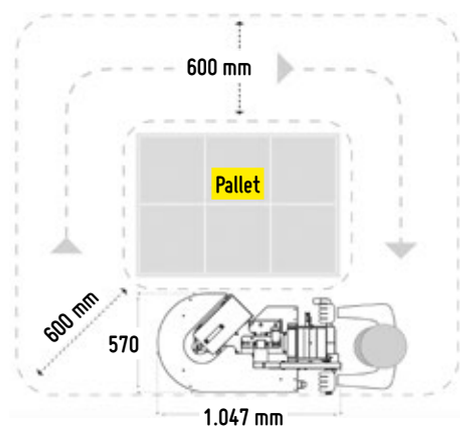
Assistenza, garanzia,
ricambi e riparazioni



ROBOT FASCIAPALLET MANUALE

- Modello: **BASE ROBOT**
- Codice: **02T.H0000010**

- Macchina con carrello frizionato e con regolazione della tensione del film
- Completamente meccanico, non richiede alcun tipo di alimentazione elettrica
- Non richiede alcuno sforzo per l'operatore. Il tensionamento del film è totalmente a carico del Robot
- Altezza massima del prodotto da imballare: 2.000 mm
- Dimensione di ingombro del Robot (mm): 1.047 x 570 x 2.277



Freno meccanico

Semplice e funzionale
per ottenere
grandi risultati
in spazi ridotti

ROBOT FASCIAPALLET AUTOMATICO

- Modello: **MASTER ROBOT**
- Codice: **02T.D0000010**
- Altezza colonna: **2.200 mm**
- Tensionamento film: **freno meccanico**

- Robot semovente per imballaggio con film estensibile
- Solido e affidabile, rappresenta lo strumento ideale per l'avvolgimento di carichi su pallet nelle situazioni in cui è necessario avere più aree di imballaggio
- **Elevati sistemi di sicurezza:** lampeggiante visibile durante l'avvolgimento, avvisatore acustico inizio ciclo, paraurti di emergenza e pulsante di arresto immediato
- **Altre prestazioni:**
 - Programmi memorizzabili
 - Regolazione velocità di rotazione
 - Regolazione velocità salita-discesa carrello
 - Impostazione n° giri alti e bassi
 - Impostazione n° giri di rinforzo
 - Ciclo salita-discesa
 - Ciclo solo salita o solo discesa
 - Contatore totale di imballi
 - Manuale salita-discesa carrello
 - Regolazione tiro film in salita e discesa
 - Ciclo mettifoglio
 - Programma f1 prodotti grandi
 - Programma f2 prodotti cilindrici
 - Altezza massima prodotto da imballare: 2.200 mm
 - Dimensione ingombro robot (mm): 1.672 x 1.136 x 2.596 h
- **Peso: 300 kg ca.**
- 2 batterie da 12V (circa **150 bancali fasciabili*** con batteria completamente carica)
- *** calcolati su bancale da cm 120 x 80 x 150 h con programma salita/discesa**



Assistenza, garanzia,
ricambi e riparazioni



A richiesta



Nuovo pannello
di controllo



Freno meccanico

