

SCHEDA TECNICA AVVOLGITORE “LEO”



CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- IL ROBOT AVVOLGIPALLET PIÙ PICCOLO ROBOSPIR LEO è il modello di robot più piccolo e compatto sul mercato.
- PIÙ PICCOLO per area operativa veramente ristretta, peso e dimensioni ridottissimi, senza manutenzione.
- PIÙ GRANDE per standard costruttivi, funzionalità, prestazioni.
- SISTEMA DI STERZATURA ELETTRICO PAT: riduce considerevolmente l'area operativa rispetto alla maggior parte dei robot tradizionali
- COLONNA FISSA: Altezza max bancale: 2000 mm
- SCHEDA COMANDI ELETTRONICA PAT: 6 possibili programmi memorizzabili
- FRENO MECCANICO
- BATTERIE SENZA MANUTENZIONE: non richiede rabbocchi; la ricarica avviene tramite un cavo collegato ad una normale presa 220Volt
- Macchina costruita secondo la normativa CE.

CARATTERISTICHE TECNICHE – ROBOT LEO

- Dimensioni macchina L x W x H: 1150 x 780 x 1950 mm
- Peso macchina: 195 kg (batterie incluse)
- Alimentazione: 2 batterie 26 A
- Alimentazione di ricarica: 240 V / 1Ph
- Altezza massima di avvolgimento: 2000 mm
- Colonna fissa
- Velocità salita/discesa: regolabile
- Dimensione minima pallet: 600 x 600 x 650(h) mm
- Peso minimo bancale: 80 kg
- Dimensione massima pallet: non sussiste limite

Padana Imballaggi Srl