

LEO

IL ROBOT AVVOLGIPALLET PIU PICCOLO AL MONDO ALLO STESSO TEMPO GENIALE

THE MOST COMPACT AND GENIAL ROBOTIC PALLET WRAPPER
IN THE WORLD

**...IT'S THE MACHINE
THAT GOES TO THE PALLET!**

✓ **PICCOLO PER**

- AREA OPERATIVA
- PESO ED INGOMBRO
- MANUTENZIONE

✓ **GRANDE PER**

- QUALITÀ COSTRUTTIVA
- FUNZIONALITÀ
- PERFORMANCE PRODUTTIVE

✓ **LITTLE THANKS TO**

- *RESTRICTED WORKING AREA*
- *COMPACT OVERALL DIMENSIONS
AND REDUCED WEIGHT*
- *MAINTENANCE FREE*

✓ **GREAT THANKS TO**

- *HIGH QUALITY STANDARDS*
- *HIGH FUNCTIONALITY*
- *HIGH PERFORMANCES*



SISTEMA DI STERZATURA ELETTRICO PAT

Riduce considerevolmente l'area operativa rispetto ai robot tradizionali

COLONNA FISSA

Altezza max di avvolgimento: 2000 mm

SCHEDA LOGICA A MICROPROCESSORE PAT

6 programmi differenti memorizzabili

FRENO MECCANICO

Per regolazione tensione film

BATTERIE "MAINTENANCE-FREE" E SIGILLATE

No rabbocchi - ricaricabili ovunque - caricabatteria a bordo collegabile a normale presa di corrente 240V - 1Ph

INGOMBRO E PESO RIDOTTI

Circa il 50% in meno rispetto ai robot tradizionali

FACILE SPEDIZIONE

Nessuna parte da assemblare, pronto per l'uso

ELECTRIC MANOEUVRING SYSTEM PAT

Reduces the working area even more in comparison with most robots

FIXED MAST

Maximum pallet-wrapping height: 2000 mm

MICROPROCESSOR LOGIC BOARD PAT

6 different pre-programmable memorized settings

MECHANIC BRAKE

for film tension regulation

"MAINTENANCE-FREE" AND SEALED BATTERIES

no fill - recharged from standard 240 Volt power supply

REDUCED OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHT

Approximately 50% less than most robots

EASY SHIPPING

No parts to be assembled, ready to work

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E TECNICHE / FEATURES AND TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Sistema di sterzata elettrico brevettato
- Regolazione della tensione del film tramite freno meccanico
- Dimensioni indicative macchina: 1150 x 780 x 1950 mm
- Alimentazione con no. 2 batterie al gel, sigillate, senza manutenzione
- Tensione elettrica per ricarica batterie: 240 V - monofase
- Velocità carrello portabobina regolabile
- Altezza massima di avvolgimento: 2000 mm
- Dimensioni min del pallet: 600 x 600 x 650 (h) mm
- Dimensioni max del pallet: nessun limite
- Il robot che richiede la minore area operativa
- *Patented electric manoeuvring system*
- *Regulation of the film tension through mechanic brake*
- *Overall indicative dimensions: 1150 x 780 x 1950 mm*
- *Power supply with 2 gel sealed batteries, maintenance-free*
- *Power supply (for battery charge) 240 V single-phase*
- *Film carriage speed: adjustable*
- *Maximum wrapping height: 2000 mm*
- *Min pallet dimensions: 600 x 600 x 650 (h) mm*
- *Max pallet dimensions: without limit*
- *The pallet-wrapping robot which needs the narrowest area to work*



ITALDIBIPACK

Via Europa, 35 - 20010 Pogliano Milanese - Milano (Italy)
tel. +39 02 9396461 - fax: +39 02 93549494