

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 2 batterie 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 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 - 20005 Pogliano Milanese - Milano (Italy)  
tel. +39 02 9396461 - fax: +39 02 93549494