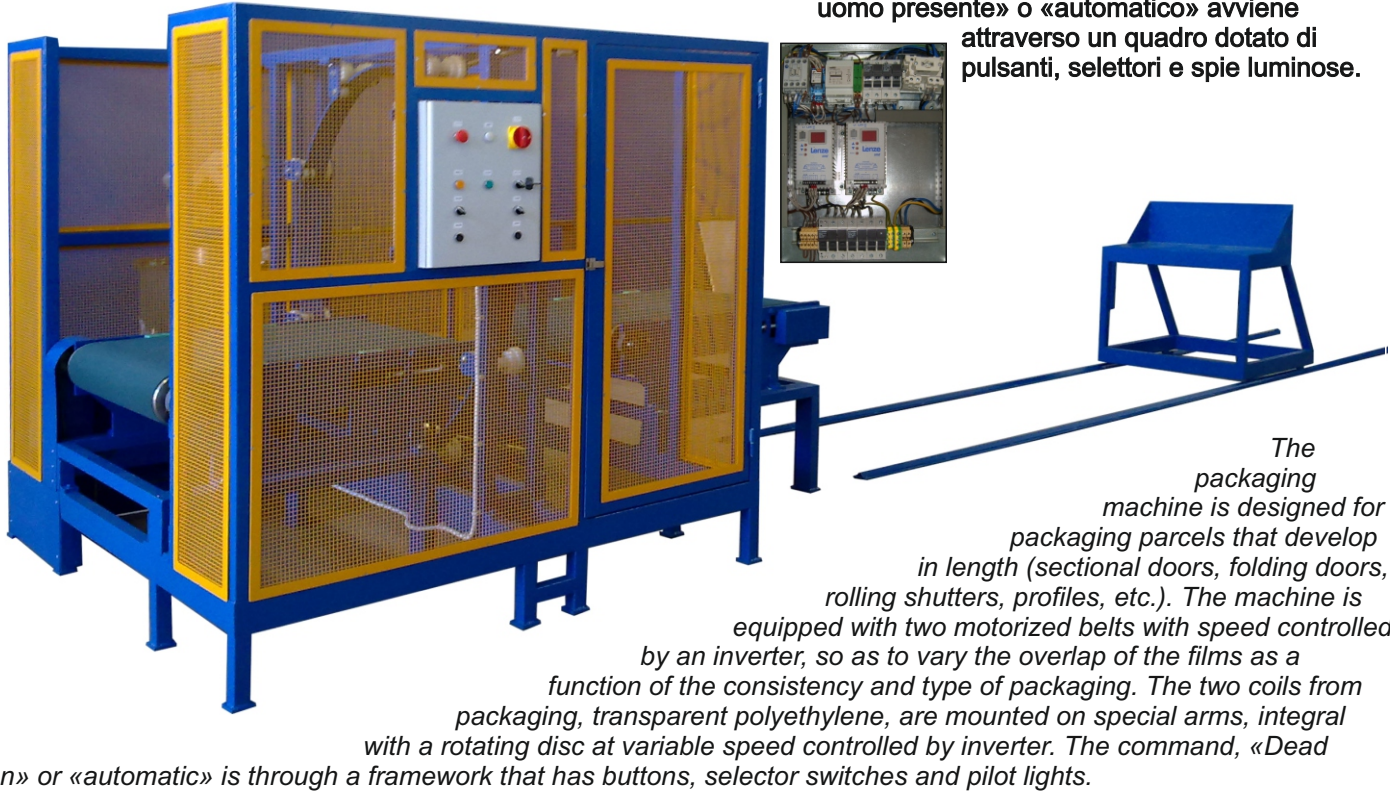


IMPAK OH 1500

L'imballatrice è progettata per imballare pacchi che si sviluppano in lunghezza (portoni sezionali, portoni a libro, serrande avvolgibili, profili, ecc). La macchina è dotata di due tappeti motorizzati con velocità controllata da inverter, in modo da poter variare la sovrapposizione delle pellicole in funzione della consistenza e tipologia di imballo. Le due bobine da imballaggio, in polietilene trasparente, sono montate su appositi bracci, solidali ad un disco rotante a velocità variabile controllata da inverter. Il comando, «ad uomo presente» o «automatico» avviene attraverso un quadro dotato di pulsanti, selettori e spie luminose.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni massime del collo imballabile 700x1000x12.000
- Peso massimo del collo imballabile 1000 kg
- Ingombri 2000x2000x4000 mm
- Dimensioni tappeto anteriore e posteriore 800x1000
- Alimentazione 380V 50 Hz
- Comando ad uomo presente/automatico
- Potenza assorbita 1500 W
- Smontabile in 4 colli
- Carrellino mobile di scarico
- Guide a pavimento L= 6 mt

SPECIFICATIONS

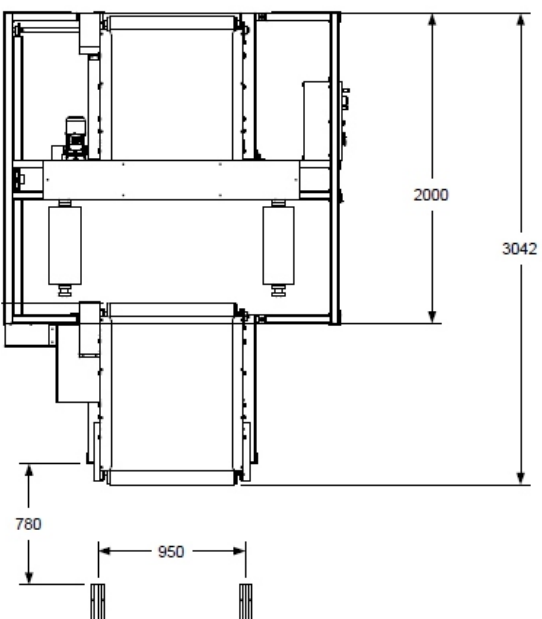
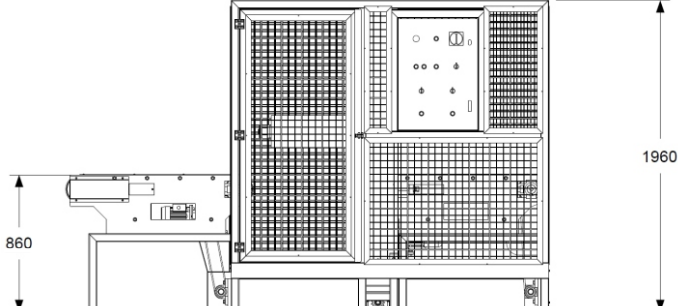
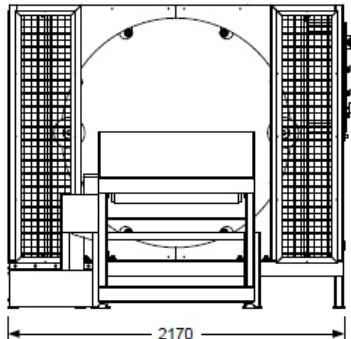
- Max dimensions of packaged neck: 700x1000x12.000
- Max weight of packaged neck: 1000 kg
- Dimensions 2000x2000x4000
- Front and rear carpet dimensions: 800x1000
- Power supply 380V 50 Hz
- Command: in a dead man / auto
- Power consumption: 1500 W
- Can be disassembled into four parcels
- Exaust movable trolley
- Floor rails L= 6 m



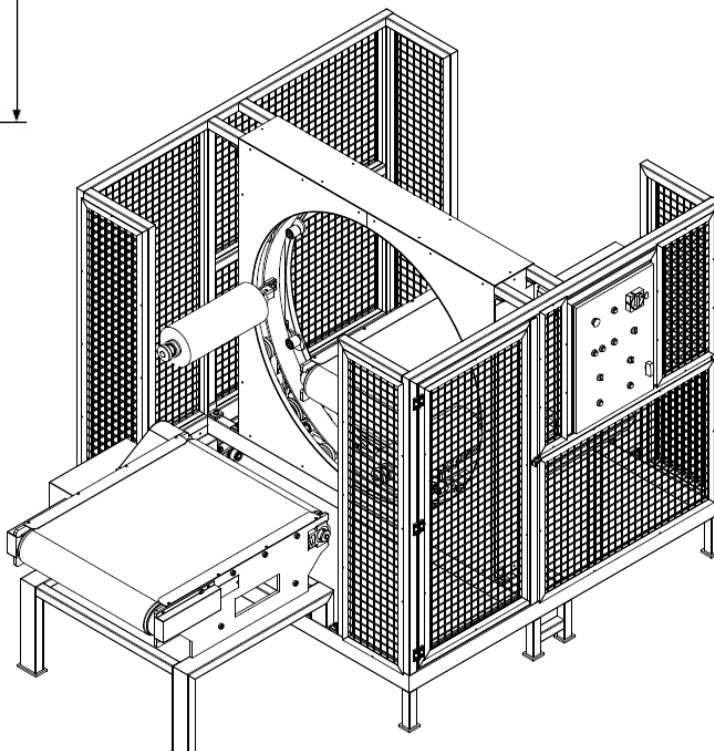


Imballatrice ad asse orizzontale
Packing horizontal axis

IMPAK OH 1500



DISEGNI TECNICI
drawings



Le immagini ed i disegni inseriti nel catalogo sono puramente indicative.

La PMP si riserva di apportare modifiche alla macchina senza darne preavviso al cliente.

The images and drawings in the catalog are indicative.

The PMP reserves the right to make changes to machine without prior notice to the customer.

PIU'Tek
Project & Advisor



P.M.P. Service Srl - Via Oliere e Saponiere Meridionali, 17 - 70056 Molfetta (Ba) - tel. +39 0803375412