

# EASYROLLPACK

IMBALLATRICE AUTOMATICA  
AUTOMATIC PACKING MACHINE



Rotoli con lembo aperto - Rolls with last edge open

La Easyrollpack è un'imballatrice automatica per rotoli, che utilizza il polietilene come materiale di imballaggio. La caratteristica principale di questo modello è la chiusura longitudinale del rotolo, realizzata inserendo un film di polietilene durante l'avvolgimento dell'ultima spira di tessuto, con la possibilità di avvolgere il rotolo in uno o più giri di polietilene.

*Easyrollpack is a fully automatic polyethylene packing machine for rolls. Main feature of this model is the longitudinal sealing of roll, inserting the plastic film during the winding of last strip of fabric and wrapping it into one or more layers of plastic film.*



Inserimento del polietilene - Inserting of plastic film



Chiusura laterale - Lateral closure



Vista posteriore, - Rear side

**Introduzione rotoli** Manuale  
Automatico con dispositivo recupero del lembo:  
- da tavoli o tappeti di accumulo  
- da nastri trasportatori in linea  
- in linea con la macchina di verifica

**Concetto di imballo** Rilevazione della lunghezza e del diametro di ogni rotolo per un imballaggio aderente  
Inserimento del film di polietene durante l'avvolgimento dell'ultima spira di tessuto  
Doppia saldatura longitudinale con resistenza elettrica  
Taglio meccanico del film con lama automatica

**Chiusura laterale** **Opzioni:**  
Saldatura con resistenza elettrica  
Termoretrazione ad aria calda  
Graffatura con clips in metallo  
Graffatura con clips ecologiche  
Saldatura ad ultrasuoni  
Taglio ed asportazione del film in eccesso

**Scarico rotoli imballati** In una posizione: sollevatore rotoli per lo scarico nel contenitore  
In più posizioni: nastri di trasporto basculanti

**Caratteristiche tecniche** Film polietilene max 100 micron  
Diametro rotoli 450 mm  
Produzione pezzi/ora 70/80 rotoli

**Versioni a richiesta** Altezze utili e diametri maggiori  
Concezione e costruzione delle macchine secondo le esigenze del cliente

La Easyrollpack può essere utilizzata come stazione indipendente d'imballaggio oppure in linea con le macchine di controllo ed arrotolatura del tessuto.

**Introduction of rolls** *Manual*  
*Automatic with fabric end wind-up:*  
*- from storage tables*  
*- from accumulation conveyors*  
*- directly from inspection table*

**Packing concept** *Measuring length and diameter of each piece to achieve a close-fitting packing*  
*Inserting of polyethylene film into the last fabric layer*  
*Longitudinal sealing with double wires*  
*Automatic mechanical blade cutting of film*

**End closing of rolls** **Options:**  
*Flat heat sealing*  
*Hot air shrinking*  
*Metal clips clipping*  
*Ecological clips clipping*  
*Ultrasonic sealing*  
*Trimming of film end tails*

**Roll discharge** *Lifting unit for discharging into container*  
*Multi position discharge with tilting conveyors*

**Technical specifications** *Polyethylene film max 100 micron*  
*Roll diameters 450 mm*  
*Production rolls/hour 70/80 rolls*

**Custom built versions** *Larger working widths and diameters*  
*Design and construction of machines to meet specific customer's needs*

*The Easyrollpack machine may be used as an independent packing station or may be linked by roll conveying equipment to fabric inspection and rolling machines.*

