

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.

