



Saldatrice studiata ed ingegnerizzata per la produzione di sacchi saldati, pretagliati e ribobinati su anime di cartone o di plastica. La macchina può lavorare materiali come LDPE - LLDPE - HDPE - COEX - RIGENERATI - MATERBI, ecc.

Saldatrice ad alta velocità per la produzione di sacchi ribobinati su mandrini da 30 a 76 mm, utilizzati nella confezione automatica in particolare dell'ortofrutta (mele, carote, patate, etc) con saldatura doppia, tipo shopper. E' disponibile anche la barra per saldatura di fondo. Tutte le macchine possono avere ribobinatori semi-automatici o totalmente automatici, a torretta, "non-stop"

E' disponibile una vasta gamma di accessori

- ☉ Fustelle per maniglie e per foro europeo, con tagli a freddo (a denti, matrice e a caldo)
- ☉ Presaldatori soffiati pneumatici o servomotorizzati
- ☉ Piegatori pattelle
- ☉ Saldanti longitudinali ad aria caldo o a contatto su cilindro siliconato
- ☉ Pretagli trasversali a freddo per sacchi con saldatura di fondo
- ☉ Saldatura a 45° gradi per fondo quadro, in esecuzione pneumatica o servomotorizzata

🇬🇧 Bagmaking specifically designed for producing sealed and perforated bags rewinded on carton and plastic cores. The machine can work many different kind of materials as LDPE - LLDPE - HDPE - COEX - REGENERATED - MATERBI, etc.

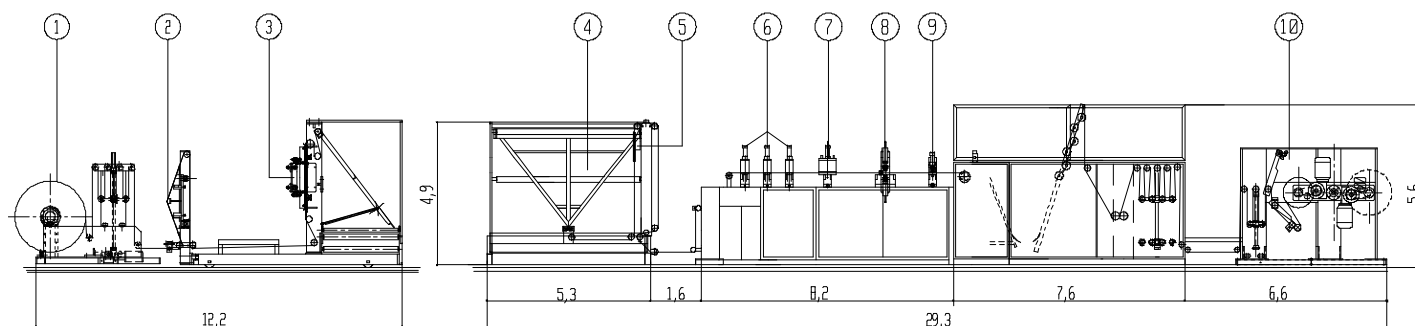
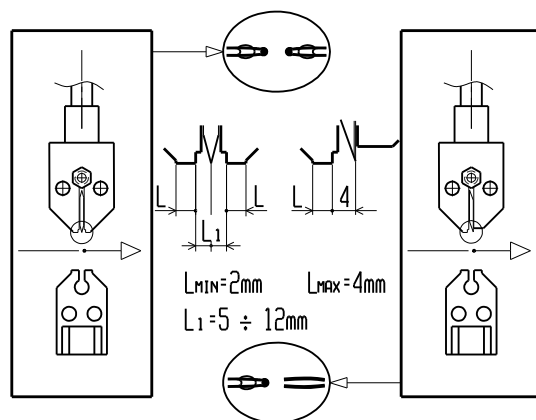
High speed bagmaking machine for producing bags on roll for automatic filling machines to package fruit/vegetables (apple, carrots, potatoes, ect.) with twin/skirt seal. Bottom seal bar available. The machine can be equipped with semi-automatic or full automatic rewinders.

Various attachments available

- ☉ Handle hole punching unit with "C" shape, oval shape, euro hole. (Hot blade, teeth cut or die-cut)
- ☉ Pre-sealing for bottom gusset (pneumatic or servo driven)
- ☉ Lip folders
- ☉ Longitudinal sealings (hot air or drum sealing by contact)
- ☉ Transversal tear-off perforation for bottom sealed bags
- ☉ Angle sealer (pneumatic or servo driven)

Barre saldante monoblocco con resistenza

Monoblock sealing bar with heating element



Sistemi di ribobinatura

- Ribobinatore modello "AUTOROLL" a torretta, con cambio totalmente automatico no-stop con anima tubolare diametro da 30 a 75 mm, con un diametro massimo fino a 450 mm
- Ribobinatore modello "RIB.2", con cambio semi-automatico, con due assi di riavvolgimento per anima tubolare da 75 mm, con un diametro massimo fino a 450 mm; in alternativa il modello "RIB.1", con cambio manuale, ad un solo asse di riavvolgimento per anima tubolare da 75 mm, con un diametro massimo fino a 500 mm



Rewinding systems

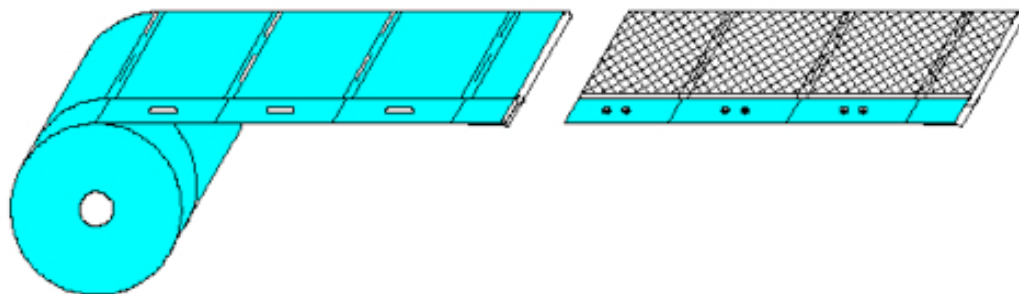
- Full automatic turret rewriter, model "AUTOROLL" allows the automatic change of the produced roll no-stop with tubular core diameter from 30 to 75 mm with max diameter of rewinding 450 mm
- Semi-automatic rewinding unit model "RIB.2" with two rewinding axles, for core diameter 75 mm with a max rewinding diameter of 450 mm; alternatively it is available also a rewinding unit at one axle, with manual change of roll, with a max rewinding diameter of 500 mm.



Sacchi ribobinati /bags on roll

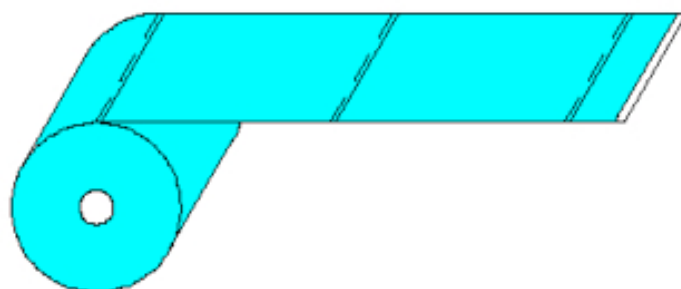
Sacchi per imballo automatico di frutta e verdura

Bags for automatic filling machines to package fruit and vegetables



Sacchi con saldatura di fondo

Bottom seal bags



CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES:

Larghezza disponibile/Widht available:	880 - 1100 mm (the model LEM is available up to 2.000 mm)
Lunghezza minima dei sacchi/Min. bag lengh :	80 mm
Lunghezza massima dei sacchi/Max bag lengh:	3000 mm
Velocità meccanica(c./minuto)/Max machanical speed:	280 c./min
Velocità scorrimento(mt/minuto)/Max linear speed:	120 mt/min