



Technology Packaging Systems

Strapping

Thermoshrinking

Stretch hood

Wrapping

06GS

more...



Descrizione

La reggiatrice automatica orizzontale modello 06GS rende completamente automatico il confezionamento di prodotti palettizzati, di qualsiasi ambito produttivo.

Può essere dotata di dispositivo di mettiangolari laterali (optional) per l'applicazione sui quattro angoli del pacco e di traslazione dell'intera macchina (optional).

Description

The automatic 06GS horizontal strapping machine packages any type of palletized, product completely automatically.

It can be equipped with a device (optional) to apply protective corners to the four sides of the pack and translation the entire machine (optional).



Con traslazione
With translation device

Dati tecnici

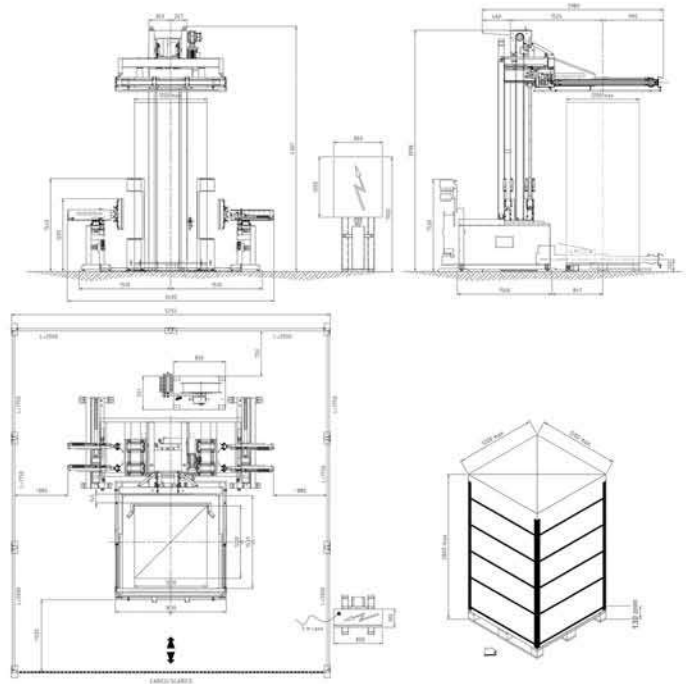
- Tipo reggia: polipropilene (PP)
- Reggia utilizzabile: larghezza da 12 a 15 mm spess. da 0,65 fino a 1
- Tensionamento reggia: da 0 a 120 kg
- Giunzione reggia: termosaldatura
- Tensione elettrica di alimentazione: 400/415V trifase 50Hz
- Potenza elettrica installata: 2,5 kW
- Pressione aria compressa: 4÷7 bar
- Consumo aria: 10NI/Ciclo

Tecnical date

- Type of strap: polypropylene (PP)
- Dimensions: length from 12 to 15 mm, thickness from 0.65 up to 1
- Strap tensing: from 0 to 120 kg
- Strap seam: heat-sealing
- Power supply voltage: 400/415V three phase 50Hz
- Installed power: 2.5 kW
- Compressed air pressure: 4÷7 bar
- Air consumption: 10NI/Cycle



Con mettiangolari
With corners application device



Strapping

SM202



SM202 MH

Reggiatrici semiautomatiche orizzontali per palette.

- Reggetta utilizzabile da 9 a 12 mm
- Tensionamento reggia regolabile da 15 a 45 Kg.
- Alimentazione elettrica 220 V monofase 50Hz. 0,25 kW
- Quote reggiatura da 190 a 2000 mm
- Dimensione macchina H 2520 mm L 970 mm W 1100 mm



SM202 MHB
Con batteria ricaricabile
With rechargeable batteries

Horizontal semiautomatic strapping machines for pallets.

- Type of useable strap: from 9 to 12 mm
- Adjustable strap tensions from 15 to 45 Kg.
- Supply voltage 220 V single phase 50Hz. 0,25 kW
- Strapping height from 190 to 2000 mm
- Machine dimensions: H 2520 mm L 970 mm W 1100 mm

Tenditore a batteria OMS 20 Battery operated tensioning device



Tendireggia batteria automatico

Reggia utilizzabile:

- Polipropilene da 12 o 15 mm spessore 0,6 ÷ 0,8
- Poliester da 12 o 15 mm spessore 0,5 ÷ 0,8
- Funzione di tensione autom. regolabile fino a 2200 N
- Chiusura a vibrazione
- Peso macchina 3,6 Kg. batteria compresa
- Batteria ricaricabile 14,8V-2A/h LI-PO (lithio)
- Dimensioni macchina W 140 L 290 H 165 mm

Automatic battery operated strap tensioning device

Useable strap:

- Polypropylene 12 or 15 mm, thickness 0.6 ÷ 0.8
- Polyester 12 or 15 mm, thickness 0,5 ÷ 0,8
- Automatic tensioning function, regulated up to 2200 N
- Closure by vibration
- Machine weight 3.6 Kg. including the battery
- 14,8V-2A/h LI-PO rechargeable (lithium) battery
- Machine dimensions: W 140 L 290 H 165 mm

Reggia Strap



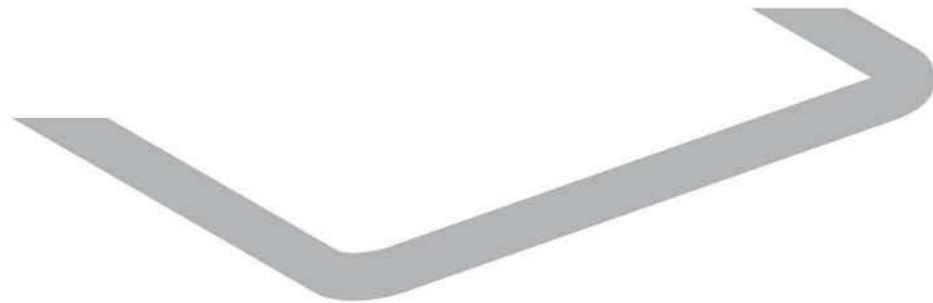
- Polipropilene 100%
- Recupero elastico 90-95%
- Tolleranza : +/- 5%
- Allungamento 15-25 %
- Temperatura d'impiego da °C -20 a + 60

- Polypropylene: 100%
- Elastic feedback: 90-95%
- Tolerance : +/- 5%
- Elongation: 15-25 %
- Thermal rating: from -20° to + 60° C

Portabobina versione a carrello Carriage type coil holder



Technology Packaging Systems



Strong and Reliable



OFFICINA MECCANICA SESTESE S.p.A.

via Borgomanero, 44 - 28040 PARUZZARO (No) Italy
tel. + 39 0322 541411 - fax + 39 0322 230046

www.omsspa.com