

**Machina mono e multi linea per l'imballaggio di bustine e stik
Mod. pack4S**

Caratteristiche:

1. Motore per il controllo ad alzare ed abbassare la barra saldante orizzontale, aumento della velocità di confezionamento permettendo una semplice variazione della lunghezza del sacchetto con il singolo ingresso di dati numerici
2. Equip 5,7 "touch screen" a colori interfaccia e PLC di controllo
3. Precision PID controllo della temperatura

Specifiche tecniche:

Tipo di tenuta: taglio ad apertura facilitata
Stik/bustina dimensioni: Lunghezza: 70-200mm (regolab.) Larghezza: 16-50mm
Max. Film Larghezza: 480 millimetri
Velocità: 180-400 sacchetti / min.
Potenza: 4-7 kw
Aria compressa: 0,6 Mpa, 600L / min.
Peso: 1.300 kg
Macchina realizzata in acciaio inox
Dotata di Pistone Pneumatico dispositivo di riempimento per 1-2-3-4 corsie
Gamma di riempimento: 5-100ml
Velocità: 10-80 / min.
Aria compressa: 0,6Mpa, senza bisogno di alimentazione elettrica
Parti a contatto in acciaio inox AISI 316
Macchina realizzata in acciaio inox AISI 304
con tramoggia in acciaio inox 316 sulla macchina principale

Opzioni:

- 1) Data Codice Printer Hot Per la stampa 4 corsie,
Max. 2 righe, ogni riga di 12 caratteri
- 2) trasportatore per 4 corsie
Per trasportare stick/bustine finite dalla parte inferiore della macchina.
- 3) taglio speciale con facile dispositivo apertura facilitata per 1-2-3-4 corsie



**Multi-lane Packaging Machine for Narrow Pouch
Mod. pack4S**

Features:

1. Motor control for raising and lowering the horizontal seal bar increases packaging speed, and enables easy change of the pouch length with the single input of numeric data
2. Equip 5.7" colour touch screen Interface and PLC control
3. Precision PID temperature control

Technical Specification:

Sealing type: fin seal, wave shape cut
Bag Size: Length: 70-200mm(adjustable) Width: 16-50mm (only one width)
Max. Film Width: 480mm
Speed: 180-400 bags/min.
Power: 4-7 kw
Compress air: 0,6 Mpa, 600L / min.
Weight: 1300 kg
Included Stainless Steel Machine Case
Equipped with Pneumatic Piston Filling Device for 1-2-3-4 lanes
Filling range: 5-100ml
Speed: 10-80 /min.
Compress air: 0.6Mpa, no need electric power
With leakage prevent cylinder
316# stainless steel contact parts
304# stainless machine case
With stainless steel hopper on the main machine

Options:

- 1) Date Code Hot Printer For 4 lanes printing
Max. 2 lines, each line 12 characters
With no color ribbon alarm function
- 2) Feed out Conveyor for 4 lanes
To transport the finished pouch from the bottom of machine.
- 3) straight line special shape cutting with easy tear device for 1-2-3-4 lanes

MEDIA PRINT LU

tecnopack



Illustrazione di copertina di FRANCESCA BALDI

TECNOPACK srl

Sede operativa: Via dello Struggino, 14 - 57121 LIVORNO Italy

Sede legale: Galleria Garibaldi, 35 - 36016 Thiene (VI)

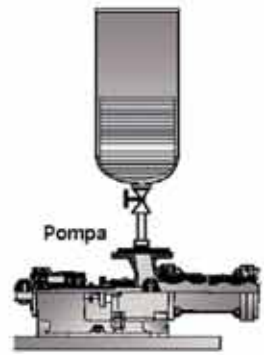
Tel. +39.0586.409591 - Fax +39.0586.403245

info@tecnopack.com - www.tecnopack.com

**IMPIANTI E MACCHINE PER IL
CONFEZIONAMENTO E L'IMBALLAGGIO
PACKAGING EQUIPMENT**

CONFEZIONATRICE VERTICALE per stik/bustine
MULTI-LANE PACKAGING MACHINE FOR NARROW POUCH

MOD. **PACK4S/stick**



POMPA RIEMPITRICE
FILLING PUMP



DOSATORE VOLUMETRICO A TAZZE
VOLUMETRIC DOSING CUPS



DOSATORI/BILANCE
A CELLE DI CARICO
SINGOLO O MULTIPLI
DOSING/WEIGHING
LOAD CELLS
SINGLE AND MULTIPLE



MULTITESTE A 10/14/16/18/20 TESTE
MULTIHEAD 10/14/16/18/20 HEAD



DOSATORE A COCLEA
SCREW FEEDER



NASTRO A ZETA
COMPLETO DI
TRAMOGGIA DI CARICO
ZETA TAPE
WITH HOPPER



INOX

