

Descrizione

Finitura

Caratteristiche

Quadro comando

Gruppo motori

Requisiti elettrici

Standard di sicurezza

Versioni



# LINEA PER PRODOTTI IN COSTA



**MA.PACK S.R.L.**  
Via D. L. Sturzo, 5 20824 Lazzate (MB) ITALY  
Tel./Fax (+39) 02 96720842  
amministrazione@mapacksrl.it - tecnico@mapacksrl.it

[www.mapacksrl.it](http://www.mapacksrl.it)

## DESCRIZIONE

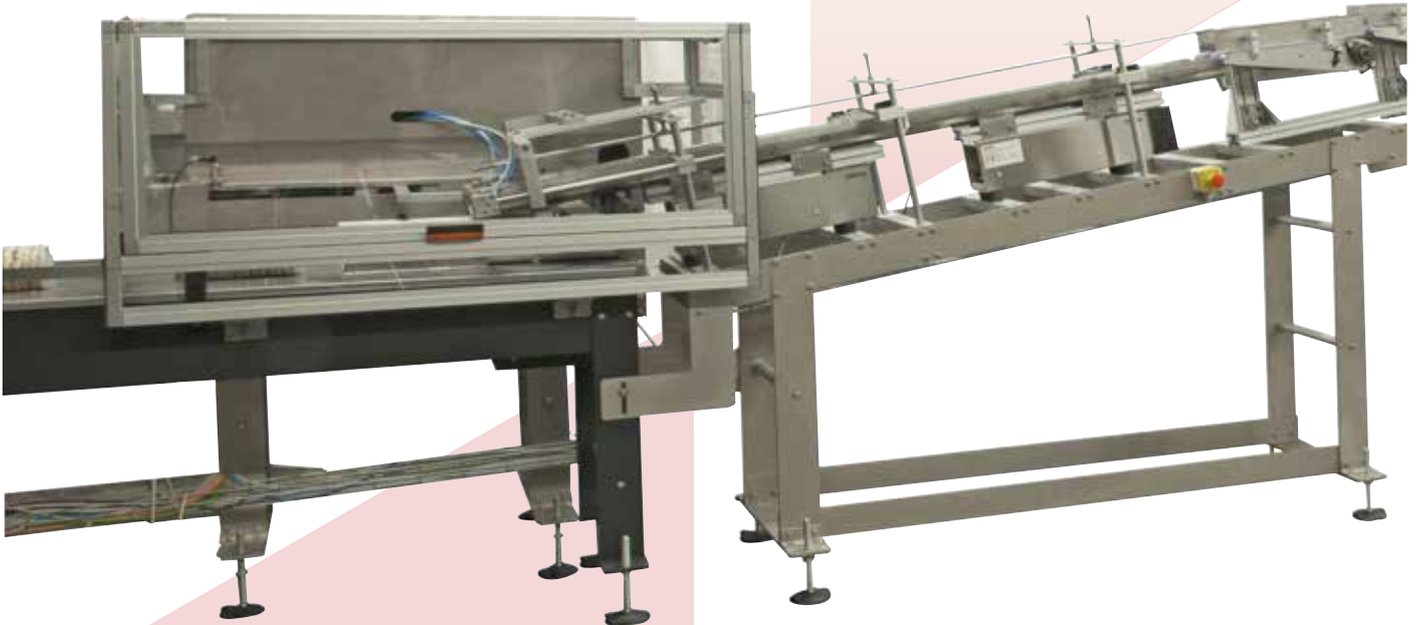
Linea automatica di confezionamento per prodotti disposti in costa, gallette, biscotti, ecc., composta dalle seguenti unità: nastro trasportatore motorizzato in salita, canali vibranti, porzionatore motorizzato, confezionatrice Agility (opzione).

## CARATTERISTICHE

Nastro trasportatore in salita a tasselli motorizzato per movimentazione prodotto singolo in piano.

N. 3 canali vibranti per posizionare in costa il prodotto.

Porzionatore motorizzato, gestito da pannello operatore (impostazione volume prodotto da caricare).



## FINITURA

Struttura in acciaio nichelato.

Parti a contatto prodotto in Acciaio Inox.



**MA.PACK**

FLEXIBLE PACKAGING MACHINERY

[www.mapacksrl.it](http://www.mapacksrl.it)

### QUADRO COMANDO

Pannello operatore in cristalli liquidi LCD a colori in posizione ergonomica con schermo in Touch Screen per impostazione 99 ricette e regolazione parametri della macchina.  
Pulsante di Emergenza.  
Pulsante di Arresto.  
Pulsante di Reset.

### GRUPPO MOTORI

N. 1 motore asincrono trifase per nastro trasportatore in salita a tasselli.  
Funzionamento servoassistito con 3 motori brushless che controllano la movimentazione del gruppo di saldatura longitudinale (*rulli saldanti*) e del gruppo di saldatura trasversale (*ganasce*) e porzionatore automatico.  
N. 1 motore bancale asincrono trifase controllato tramite inverter potenza 0.37 Kw.



### VERSIONE CON SISTEMA DI RISCALDO E PRESSATURA A FONDO

Il sistema permette di riscaldare il fondo della confezione per meglio ottenere una maggiore aderenza al prodotto, migliorando l'eventuale posizionamento verticale del pacchetto.

### REQUISITI ELETTRICI

Alimentazione trifase 380V / 50 Hz

### STANDARD DI SICUREZZA

2006/42/CE Direttiva macchine  
2014/30/CE Compatibilità elettromagnetica  
2014/35/CE Bassa tensione

### STANDARD DI SICUREZZA

2006/42/CE Direttiva macchine  
2014/30/CE Compatibilità elettromagnetica  
2014/35/CE Bassa tensione



[www.mapacksrl.it](http://www.mapacksrl.it)