

# LINEA CONFEZIONATRICE SKIN-PACK 535 SEMI-AUTOMATICA – 535 AUTOMATICA 570 AUTOMATICA



Mod. 535



Mod. 570

Linea confezionatrice a ciclo di lavorazione semi-automatico o automatico progettata e costruita per confezionare oggetti dai formati più diversi nei più svariati campi merceologici. Con sistema di ancoraggio del prodotto al cartone con film plastico trasparente.

## Funzionamento

Dopo avere posizionato i prodotti su un foglio di cartone, questo viene portato manualmente sopra la griglia di aspirazione della macchina e azionando il ciclo di funzionamento (semi-automatico o automatico), la macchina provvede a scaldare e applicare tramite l'aspirazione dell'aria il film sopra i prodotti fissandoli in modo saldo e stabile al cartone stesso. La confezione viene estratta manualmente dalla cornice per essere avviata alla separazione del film tramite taglio per procedere alla confezione successiva. Il tutto a vantaggio di una maggiore produzione con costi estremamente contenuti.

Confezionare in skin non vuol dire solamente "impacchettare", ma è un ottimo investimento per migliorare lo stoccaggio e l'esposizione degli articoli.

Nel modello automatico, il ciclo di confezionamento avviene premendo il pulsante di inizio ciclo.

Nel modello semi-automatico, il ciclo di confezionamento avviene portando manualmente il pannello radiante sopra la cornice per il riscaldamento del film.

## Caratteristiche salienti

- ▶ Struttura in carpenteria metallica verniciata con polvere epossidica.
- ▶ Piano di carico e scarico.
- ▶ Ciclo di lavoro e taglio della pellicola utilizzato in automatico per modello 570.
- ▶ Ciclo di lavoro in automatico e taglio della pellicola utilizzato manuale per modello 535.
- ▶ Riscaldamento della pellicola in automatico controllato da timer elettronico (su tutti i modelli).



Via Puccini, 10 20028 S.Vittore Olona  
MILANO - ITALIA  
Tel.+39.0331.421658 Fax +39.0331.511434  
www.vimacor.it info@vimacor.it

**LINEA CONFEZIONATRICE SKIN-PACK  
535 SEMI-AUTOMATICA – 535 AUTOMATICA  
570 AUTOMATICA**

- ▶ Discesa cornice e inserimento vuoto in automatico controllato da timer elettronico (su tutti i modelli).
- ▶ Sicurezza blocco discesa cornice qualora sulla traiettoria si trovasse un ostacolo mediante fotocellula per modello 570.
- ▶ Sicurezza blocco discesa cornice qualora sulla traiettoria si trovasse un ostacolo mediante barra elettromeccanica per modello 535.
- ▶ Pannello radiante composto da resistente infrarosso di adeguata potenza per una positiva cessione del calore e del riscaldamento onde minimizzare le perdite del calore durante il ciclo di lavorazione (su tutti i modelli).
- ▶ Azionamento cornice riscaldamento film elettromeccanico non necessita di aria compressa, per modello 535 semi-automatica.
  
- ▶ Aspirazione dell'aria tramite pompa vuoto o aspiratore ad alta pressione (la scelta dei diversi sistemi da adottare è in funzione alla forma del prodotto).
- ▶ Film impiegati: PVC per skin, polietilene per skin, surlyn + cartone adeguato al tipo di film (trattati e non, lavorabili con cartoni per Skin).

	<b>535</b>	<b>570</b>
Misura cornice interna	500 x 350 mm	700 x 500 mm
Dimensione cartone	495 x 345 mm	695 x 495 mm
Dimensione macchina	1810 con pianetto di carico e scarico x 1000 x H 1400 mm H piano lavoro 950 mm	2500 con pianetto di carico e scarico x 1600 x H 1700 mm H piano lavoro 1200 mm
Peso	85 kg	280 kg
Dimensione bobina	Ø 250 x 410 mm	Ø 250 x 560 mm
Produzione media	70/120 pac/ora (indicazione puramente indicativa in quanto dipendono dal tipo di prodotto, dalle dimensioni del prodotto e di conseguenza dal pacco, dal tipo e dallo spessore del film utilizzato)	
Altezza max prodotto	100 mm	150 mm
Alimentazione elettrica	1 Ph 220 V 3,6 KW	3 Ph + N + T 220/380 V 7,5 KW
Pneumatica	Per mod. 535 semi-auto no aria compressa Per mod. 535 auto 6 Atm, 22 NI per ciclo	6 Atm, 32 NI per ciclo

Dati non impegnativi



Via Puccini, 10 20028 S.Vittore Olona  
MILANO - ITALIA  
Tel.+39.0331.421658 Fax +39.0331.511434  
www.vimacor.it info@vimacor.it