



ITALIA IMBALLAGGI

Italiaimballagi s.r.l.

[Fasciapallet, Girabancali & Confezionatrici](#)



[Confezionatrici](#)



[Sistemi Semplificati](#)



Confezionatrice SWING

Confezionatrice SWING

Swing^{PAT} Å un nuovo **concept** di "**one-step**Å", un nuovo modo di interpretare la confezionatrice termoretraibile realizzando uno stupefacente cambio dell'aspetto estetico e dei materiali strutturali conferendo cosÅ alla macchina un'immagine inimitabile, ma implementando allo stesso tempo il livello qualitativo e tecnologico di tutta la macchina ottimizzandone tutto il processo produttivo.

Swing^{PAT} Å la prima macchina d'imballaggio al mondo con **struttura modulare completamente in tecnopolimero**, in *Baydur*Å, un materiale plastico *high-tech* prodotto dalla ditta *Bayer AG*, capace di equivalere in quanto a caratteristiche termiche e meccaniche la lamiera ma in grado di offrire alla macchina dei **teknologici**, primo fra tutti **elevatissimo grado di isolamento elettrico, la durezza della superficie, l'inerzia chimica, la perfetta verniciabilitÅ**, il **facile smaltimento**, e cosÅ via. Non a caso *Swing Å* stata premiata come la macchina piÅ¹ innovativa per tecnologia impiegata e sicurezza operativa al Salon de l'Emballage di Parigi nel 2006.

La scelta di questi materiali plastici *high-tech* Å stata determinata non solo da ragioni tecnico-costruttive-funzionali, ma anche **per ampliare il campo applicativo delle macchine one-step**; basta guardare e toccare le macchine *Swing* per rendersi conto che sono macchine ideali per settore alimentare, dolciario, farmaceutico, grafico, e per tutto il vastissimo mondo commerciale e distributivo. Tutti settori nei quali *Swing* ha un grande successo grazie anche al suo grande *appeal* estetico inusuale ad una macchina d'imballaggio.

- Controllo completamente elettronico del ciclo di lavoro;
- Pannello comandi multifunzionale digitale, integrato a scomparsa a lato campana;
- 8 possibili programmi di funzionamento memorizzabili;
- Regolazione automatica del tempo di saldatura (la macchina adegua automaticamente il tempo di saldatura in relazione alla velocitÅ di impacchettamento);

- Possibilit  di avviare la retrazione alla fine della saldatura;
- Dispositivo magnetico per   mantenere chiusa la campana durante la retrazione, di serie e regolabile;
- Possibilit  di rilascio della campana dopo lâ€™arresto della ventilazione per eliminare la fuoriuscita di aria calda a fine ciclo;
- Circuito di raffreddamento ad aria forzata di serie per la termostatazione delle parti saldanti;
- Funzione di standby dopo alcuni minuti di non utilizzo;
- Contapezzi di serie;
- Forma concava del frontale macchina per favorire all'operatore migliori e pi  agevoli condizioni operative;
- Carrello e Avvolgi-sfrido a richiesta.

La macchina lavora con PVC (**BLUE FILM**),film poliolefinici termosaldanti a caldo ed eventualmente termoretraibili (**GREEN FILM**     **GOLDEN FILM**).

Macchina costruita a norme CE.

 

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione di alimentazione	230 V - 1 Ph
Potenza installata	3,5 kW
Ingombri macchina L x W x H	1250 x 800 x 640 mm
Altezza piano lavoro	930 mm
Peso macchina	75 kg
Dimensioni di saldatura L x W	420 x 550 mm
Saldatura ad impulso	lama inferiore
Altezza massima prodotto	230 mm
Altezza massima bobina	600 mm
Produzione oraria	200/400 pz/h

NOTE: Caratteristiche tecniche soggette a variazione senza preavviso

La produttivit  dipende dallâ€™operatore e dal tipo di prodotto da confezionare

Sezione:

[Fasciapallet & Confezionatrici](#) >> [Confezionatrici](#) >> [Sistemi Semplificati](#) >> **Confezionatrice SWING termoretraibile in tecnopolimero**

 

[Informazioni Venditore](#)