

ITALIA IMBALLAGGI

Italiaimballagi s.r.l.

Fasciapallet, Girabancali & Confezionatrici

þ

Confezionatrici

Þ

Sistemi Semplificati

Confezionatrice SWING

Confezionatrice SWING

Swing^{PAT} Ã" un nuovo concept di "one-step®", un nuovo modo di interpretare la confezionatrice termoretraibile realizzando uno stupefacente cambio dell'aspetto estetico e dei materiali strutturali conferendo così 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} Ã" la prima macchina d'imballaggio al mondo con **struttura modulare completamente in tecnopolimero**, in *Baydur®*, 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 "plus― tecnologici, primo fra tutti l'elevatissimo grado di isolamento elettrico, la durezza della superficie, l'inerzia chimica, la perfetta verniciabilità , il facile smaltimento, e così via. Non a caso *Swing* Ã" stata premiata come la macchina più innovativa per tecnologia impiegata e sicurezza operativa al Salon de l'Emballage di Parigi nel 2006.

La scelta di questi materiali plastici *high-tech* Ã" stata determinata non solo da ragioni tecnico-costruttive-funzionali, ma anche **per ampliare il campo applicativo delle macchine** "one-step®â€• 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 velocità di impacchettamento);

- Possibilità di avviare la retrazione alla fine della saldatura;
- Dispositivo magnetico per mantenere chiusa la campana durante la retrazione, di serie e regolabile;
- Possibilità di rilascio della campana dopo l'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 più 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** â€" **GOLDEN FILM**).

Macchina costruita a norme CE.

Â

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 produttività dipende dall'operatore e dal tipo di prodotto da confezionare

Sezione:

<u>Fasciapallet & Confezionatrici >> Confezionatrici >> Sistemi Semplificati >> Confezionatrice SWING termoretraibile in tecnopolimero</u>

Â

Informazioni Venditore