stanok

via Liguria 34/18 - 20068 Peschiera Borromeo (Mi) - Italy telefono +39 02.55.30.58.59 - fax +39 02.51.68.71.39 www.stanok.it - info@stanok.it



SWING

Swina è la prima macchina d'imballaggio al mondo con struttura modulare completamente in tecnopolimero, 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 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.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 230V-50Hz Potenza installata: 3.5 Kw Dimensioni ingombro: mm. 1250x800x640h Altezza piano di lavoro + carrello: mm. 930 Peso macchina: Kg. 75 Sistema di saldatura: a filo mm. 420x550 Area di saldatura: Altezza massima prodotto: mm. 230 Produttività: 200/400 pz./h. Materiali: PVC termoretraibilie

DI SERIE

- Controllo completamente elettronico del ciclo di lavoro
- 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).
- Dispositivo magnetico per mantenere chiusa la campana durante la retrazione.
- Contapezzi di serie forma concava del frontale.

OPTIONAL

- Carrello e avvolgi sfrido a richiesta