

Termosigillatrici semiautomatiche per vaschette



JPACK
Packaging Machines

cicli
5 > 10
min



Realizzata interamente in acciaio inox e alluminio anodizzato con dieci programmi di saldatura personalizzabili, controllo elettronico temperatura e vuoto, trascinamento automatico del film (Optional), sistema cambio stampo rapido, piani riempimento vasca, mobile inox carrellato integrato nella macchina. Flessibilità nell'utilizzo della macchina (solo sigillature, skin pack, sigillature in atmosfera modificata). Sensore per controllo percentuale vuoto e gas. Percentuale gas positiva e negativa. Grandi dimensioni della superficie saldante. Ottima finitura estetica della vaschetta saldata (stampo fustellato). Media Produttività. Pompa vuoto integrata nella macchina.

Codice	Modello	Cicli al minuto	Pompa m ³ /h	Aria compressa bar	Dimens. max vasch. (L x P x H) mm	L x P x H mm	Peso kg	Potenza kW	Aliment. V/Hz/fase
JPTSS125	TSS125	5 / 10	25 (optional 40)	6 - 6 NI/Ciclo	452 x 280 x 100 (optional h 150)	578 x 750 x 1.485	190	2,5 / 3,5	230/50/1

Termosigillatrici automatiche - Nastri di confezionamento

Nastro da confezionamento vassoio, con lunghezza personalizzabile, possibilità di dotazione prese per alimentazione carrelli elevatori/bagnomaria, velocità impostabile. Particolarmente indicati per il confezionamento e la distribuzione delle diete ospedaliere.



Piano di scorrimento completamente in acciaio inox 18/10 (AISI 304). Finitura Scotch Brite.

Ogni nastro è composto da una testata di comando e trazione, da un elemento di rinvio e da uno o più elementi rettilinei.

La testata di comando e trazione è l'elemento che viene posizionato alla fine del nastro (arrivo vassoio) e comprende tutti gli organi di traino, comando e regolazione velocità. L'elemento di rinvio è quello che viene posizionato all'inizio del nastro (partenza vassoio) e contiene gli organi per il rinvio e la tensione del tappeto. L'elemento rettilineo è quello base per la composizione del percorso di un nastro.

Quadro elettrico con predisposizione allacciamento di eventuali prese elettriche. Regolatore elettrico di velocità. Interruttore generale (sezionatore). Pulsantiera (marcia/arresto) con segnale luminoso.

Due pulsanti di emergenza. Tappeto resistente all'umidità e adatto al contatto con gli alimenti (certificazione FDA - USDA) costituito da uno strato di poliuretano rivestito di PVC bianco. Raschiatore di sporizia con scivolo convogliante. Conforme alla direttiva CEE 89/392 e successivi aggiornamenti.

Il quadro elettrico, le pulsantiere e le eventuali prese elettriche dispongono di un grado di protezione IP65.

Per lunghezze fino a mt. 5 i nastri vengono spediti montati. Interruttore di fine corsa meccanico.

Codice	Modello	Dimensioni esterne mm	Velocità nastro mt/min	Potenza kW	Alimentazione V/Hz/fase
FF03100009210	VIPLA 3	3.000 x 500 x 900	regolabile da 5 a 20	0,37	380/50/3