

→ Sottovuoto a campana

- Straordinario design riduce l'ingombro della macchina e migliora la praticità.
- Campana a grande sviluppo di volume in plexiglass termoformato di grosso spessore sui mod. 50 e 70, ad iniezione sui mod. 30 e 40.
- Barra saldante facilmente rimovibile.
- Estrema facilità di pulizia grazie alla perfetta planarità del piano di appoggio prodotto.
- Sollevamento coperchio automatico a mezzo di pistoncini pneumatici.

Sistema di controllo elettronico con:

- impostazione tempo saldatura, vuoto e gas con scala 1/10 sec.
- visualizzazione percentuale vuoto e tempo residuo
- 8 programmi memorizzabili a piacere
- Percentuale vuoto automatico regolabile 50-100% segnale di avviso sostituzione olio.
- Protezione termica pompa
- Ciclo di preriscaldamento e pulizia olio
- Contacigli totali
- Contatore utilizzo pompa

Opzionali:

- Impianto per gas inerte (MAP) e soft air
- Stampante termica automatica per data, ora e dati confezionamento
- Piano regolabile per buste con liquidi
- Piano in polietilene per rialzo e contenimento
- Tubo per aspirazione esterna
- Vasche GN per aspirazione esterna.



Codice	Modello	Barra mm	Pompa m ³ /h	Dimensioni camera mm	L x P x H mm	Peso kg	Potenza kW	Alimentazione V/Hz/fase
SI3340281003BX2	W8 40 BX	410	21	430 x 410 x 140	493x585x37	56	0,75	230/50/1

→ Termosigillatrici manuali per vaschette



EUROMATIC
TECNOLOGIA S.R.L.

Termosigillatrici manuali per vaschette totalmente inox indicato per mense scolastiche e ospedaliere, ristorazione collettiva e asporto.

- Dotate di pannello digitale con regolazione della temperatura di regime e tempo di saldatura con bip sonoro. Bobina a scomparsa sul retro dell'apparecchio.
- Possibilità di lavorare con 3 stampi differenti facilmente intercambiabili tra di loro.
- Attrezzatura non adatta a confezionare prodotti caldi.

Codice	Descrizione	Modello	Dimens. max cont. mm	L x P x H mm	Peso kg	Potenza W	Alimentazione V/Hz
EMSV300	Termosigillatrice s/stampo	SV300	260 x 196	280 x 500 x 600	35	600	230/50/1
EMSTAMPO 138x96-SV300	Stampo per SV300						
EMSTAMPO 193x138-SV300	Stampo per SV300						
EMSTAMPO 180x180-SV300	Stampo per SV300						
EMSTAMPO 195x260-SV300	Stampo per SV300						
EMSV400	Termosigillatrice s/stampo	SV400	265 x 325	400 x 500 x 600	50	1.200	230/50/1
EMSTAMPO 1/2 GN-SV400	Stampo 1/2 GN per SV400						
EMSTAMPO 1/4 GN-SV400	Stampo 1/4 GN per SV400						
EMSTAMPO 1/8 GN-SV400	Stampo 1/8 GN per SV400						

Termosigillatrici semiautomatiche per vaschette



JPACK
Packaging Machines



TSM102-R

Per gastronomie, macellerie e supermercati

TSS102-R

Realizzata interamente in acciaio inox e alluminio anodizzato con nove programmi di saldatura personalizzabili, controllo elettronico temperatura e segnale acustico fine ciclo, trascinamento automatico del film.

TSM105-R

Realizzata interamente in acciaio inox e alluminio anodizzato con nove programmi di saldatura personalizzabili, controllo elettronico temperatura, segnale acustico fine ciclo, trascinamento automatico del film, sistema di saldatura manuale a leva.

INFINITY

Stampo regolabile per modelli TSM. Infinity è un dispositivo brevettato, per rispondere alle esigenze di flessibilità del comparto del confezionamento alimentare professionale. Il sistema Infinity, con un unico stampo modulare, una sola macchina e un'unica bobina, permette in pochi secondi, di sigillare una vasta gamma di vaschette di diverse dimensioni, sia in cartoncino che in polipropilene.

- Vaschette in polipropilene formati 260x190, 230x190, 190x137 e 137x95
- Vaschette in cartoncino formati 260x190, 230x190 e 190x137.



TSM105-R

Codice	Descrizione	Modello	Cicli al minuto	Dimens. max vasch. (L x P x H) mm	L x P x H mm	Peso kg	Potenza kW	Alimentazione V/Hz/fase
JPTSS102-R	Termosigillatrice per vaschette	TSS102-R	6 / 8	260 x 195 x 155	295 x 450 x 555	25	0,75	230/50/1
JPTSM105-R	Termosaldatrice per vaschette	TSM105-R	6 / 8	370 x 280 x 155	460 x 495 x 555	35	1,40	230/50/1
JPDS0125	Stampo regolabile Infinity	DS0125						2

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

Termosigillatrici automatiche vuoto&gas per vaschette

Macchina

I modelli **REEFLEX** e **REEMATIC** rappresentano la gamma media delle confezionatrici automatiche in linea.

In funzione delle necessità produttive del cliente i modelli possono essere equipaggiati con pompe da vuoto di diversa capacità (100/200 o 300 m³/h) e di camere vuoto compatte con grosse riduzioni di volumi e bassi consumi di gas inerte. I particolari costruttivi volti ad ottimizzare la flessibilità, l'operatività e affidabilità di questi modelli sono stati estremamente curati per ottenere la massima resa della macchina in fase di processo.

La struttura della macchina realizzata in acciaio inox è molto resistente nei confronti di prodotti particolarmente aggressivi ed inoltre è stato ridotto al minimo l'utilizzo di parti in alluminio a contatto con i prodotti da confezionare.

Anche la pulizia e l'igienicità della macchina sono state estremamente curate con l'utilizzo di piani di scivolo per il deflusso dei liquidi di scarico, così come la presenza di viti esterne sulle superfici è stata notevolmente migliorata. La macchina è in grado di raggiungere fino a 8-10 cicli/minuto con vuoto e gas e fino a 15 cicli/minuto in caso di sola sigillatura.

Applicazioni

Possono essere utilizzati a seconda dei diversi prodotti quali carne fresca, piatti pronti, pesce, prodotti caseari, ecc. Tali prodotti possono essere alimentati manualmente o direttamente sulla macchina in linea e poi successivamente confezionati (sigillati) in atmosfera standard o in atmosfera protettiva (M.A.P.).

Materiali

Qualsiasi tipo di contenitore/vaschetta di materiale plastico, multistrato, polistirolo, cartoncino o alluminio può essere perfettamente lavorato con un corrispondente tipo di film plastico neutro oppure stampato. Le dimensioni massime e la profondità delle vaschette processabili per ogni tipo di stampo sono quelle descritte nella tabella dei dati tecnici.

Configurazioni

Questa tipologia di macchine confezionatrici in linea permette un'ampia versatilità di configurazioni che comprendono ma non si esauriscono in: sistemi di disimpilaggio automatico vaschette, integrazioni con stazioni di riempimento e controllo peso a seguito di stazioni di vibrazioni e tutto quello che concerne la movimentazione delle vaschette confezionate a fine linea per successiva unità che lavorino a valle del confezionamento (etichettatrici, inscatolatrici, ecc....).



REEMATIC

REEFLEX

Dispenser per pellicola



Codice	Descrizione	Modello	L x P mm	Peso kg
KR48010012	Dispenser per pellicola	48010012	1.500 x 40	13