

TSS 130



La TSS130 è realizzata per il confezionamento in linea automatica divaschette preformate di diverse dimensioni con film di chiusura compatibili.

Costruita in acciaio inox e alluminio anodizzato.

Carrello mobile.

La pompa del vuoto e l'equipaggiamento generale sono integrati nella macchina.

Modalità di utilizzo a ciclo automatico e singolo.

Dieci programmi memorizzabili.

Controllo elettronico della temperatura piastra saldatrice (0-200°C).

Possibilità di realizzare tre tipi di confezioni:

- solo saldatura;
- sigillatura sottovuoto;
- sigillatura in atmosfera modificata;

Sensore elettronico per controllare con precisione la percentuale di vuoto e la percentuale di gas immesso.

Stampi fustellati personalizzabili.

Piastra saldatrice in alluminio teflonato.

Cambio stampo facile e veloce.

[Movimentazione pneumatica vaschette BREVETTATA.](#)

Cicli al minuto: 5 - 10

Pompa per vuoto 40m³/h

SYSTEM PACKAGING S.R.L.

Viale Epipoli, 240 - 96100 Siracusa (SR)

Tel. 0931/744662 Fax. 0931/745590 E-Mail: info@systempackaging.it sito: www.systempackaging.it

CARATTERISTICHE TECNICHE TSS130

Dimensione macchina e Peso	mm 1020 X 590 h 1450 / kg 170
Dimensione max vaschette	mm 270 x260 h 70
Larghezza e diametro max bobine	L=320 - Ø 200 mm
Alimentazione	6/8 bar - 16 NL/C (macchina) - 3 bar (gas)
Caricamento vaschetta e movimentazione	Automatica+pneumatica
Stampo	Fisso fustellato
Cambio stampo	•
Stampo personalizzabile	•
Svolgimento automatico del film	•
Pompa per il vuoto	40 mc/h Bush OIL
Atmosfera protetta MAP	•
Avvisatore acustico fine ciclo	
Cicli al minuto	5/10
Contacikli parziale e totale	•
Programmi saldatura digitali personalizzati	10
Voltaggio e Assorbimento	220 V -2500W min 3500W max
Soluzioni ideali per	Laboratori gastronomici, pastifici, laboratori di carne, catering, centri cottura, salumifici e laboratori artigianali con conservazione in MAP
Punti di forza	Flessibilità nell'utilizzo della macchina (solo sigillatura, solo vuoto, e sigillatura in atmosfera modificata) » Sensore per il controllo percentuale di vuoto e gas » Percentuale gas positiva o negativa » Grandi dimensioni della superficie saldante » Ottima finitura estetica della vaschetta saldata » Medio alta produttività » Pompa del vuoto integrata nella macchina

Le caratteristiche e le misure riportate non sono impegnative. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Le foto che presentano i prodotti sono puramente indicative.

SYSTEM PACKAGING S.R.L.

Viale Epipoli, 240 - 96100 Siracusa (SR)

Tel. 0931/744662 Fax. 0931/745590 E-Mail: info@systempackaging.it sito: www.systempackaging.it