

DATI TECNICI

	TSM 1000	
Alimentazione elettrica	V	208 - 400 3F
Potenza massima	KW	5,75 (pompa 100 m ³)
Dimensioni massime vaschette	mm	1 - 380x310 h.100 2 - 185x310 h.100 3 - 120x310 h.100 4 - 80x310 h.100
Dimensioni massime bobina	mm	Ø240 x larghezza 480
Pompa alto vuoto lubrificata	m ³ /h	43 CSA (208 V) 63 - 100 (400 V)
Aria compressa richiesta	bar	6-8
Consumo aria	Nl/ciclo	32
Capacità produttiva	cicli/min.	4-6
Nastro alimentazione vaschette	mm	1024
Altezza piano di carico	mm	925
Dimensioni macchina (cass. aperto)	mm	1385x1971 h.1522
Dimensioni macchina (cass. chiuso)	mm	938x1971 h.1522
Dimensioni Imballo macchina	mm	2110x1070 h.1815
Peso macchina	Kg	300/356 (pompa 63 m ³)



La nuovissima termosigillatrice automatica TSM 1000 è adatta anche al confezionamento contemporaneo di due vaschette preformate con film di chiusura compatibile. I materiali di utilizzo possono essere diversi: PP, PET, PS, PE. Gli stampi standard per il contenimento della vaschetta sono realizzati a 1, 2 o 4 impressioni. Il cambio stampo, velocissimo, può essere realizzato in soli 100 secondi. Le macchine è interamente costruita in acciaio inox e alluminio anodizzato. Il processo di lavoro è temporizzato e termoregolato elettricamente; le funzioni sono controllate tramite il pannello digitale che, a seconda dei modelli, memorizza fino a 9 programmi diversi. La TSM 1000 permette il confezionamento in atmosfera protettiva (vuoto/gas).

QUALITA'

- Macchina costruita in acciaio inox AISI 304, con saldature in acciaio inox AISI 316
- Stampi costruiti in alluminio anodizzato (anti-corodal)
- Stampi con piastre teflonate
- Marcatura CE di conformità

TECNOLOGIA

- Pompa alto vuoto lubrificata Busch: 60 m³/h standard
- Scheda elettronica con possibilità di memorizzare 10 programmi
- Termoregolatore con sistema di controllo continuo della temperatura
- Quadro elettrico numerato con saldatura a filo



VELOCITA'

- Macchina compatta, dotata di ruote per facili spostamenti
- Sistema di movimentazione a catena con velocità regolabile
- Stampo con movimentazione pneumatica SMC
- Ridotte dimensioni dello stampo: maggior velocità di esecuzione e minor consumo di gas

SICUREZZA

- Protezioni fisse in acciaio e policarbonato per evitare la rottura del film
- Protezioni mobili dotate di microinterruttori di sicurezza
- Sistema di protezione avanzamento delle vaschette regolabile in base al peso del prodotto
- Utilizzo di componenti di sicurezza di provata affidabilità

SINTEESI
Soluzioni per l'industria

Via F. Lippi 22/E - 50038 Scarperia (FI)
Tel. 055 8430571 - Fax 055 846646
www.sintesticom.it - sintesi@sintesticom.it



TSM 302

DATI TECNICI

	TSM 302	TSM 303
Alimentazione elettrica	V 230 1F	120 - 230 1F
Potenza massima	KW 0,67	1,27
Dimensioni massime vaschette	mm 195x260 h.155	260x370 h.100
Dimensioni massime bobina	mm Ø200 x larghezza 210	Ø200 x larghezza 370
Dimensioni macchina (cass. aperto)	mm 300x750 h.515	500x750 h.455
Dimensioni macchina (cass. chiuso)	mm 300x540 h.515	500x540 h.455
Dimensioni Imballo macchina	mm 810x650 h.705	810x650 h.705
Peso macchina (netto/lordo)	Kg 42/55	58/71

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni d'ingombro ridotte
- Piastra saldante in alluminio teflonata
- Saldatura automatica motorizzata, alimentata unicamente da energia elettrica
- Ciclo di saldatura attivato automaticamente a stampo totalmente inserito
- Cambio formato della vaschetta semplice e veloce
- Costruita in acciaio
- Controllo elettronico della temperatura piastra saldante (0-200°C)
- Segnalatore fine ciclo acustico e luminoso