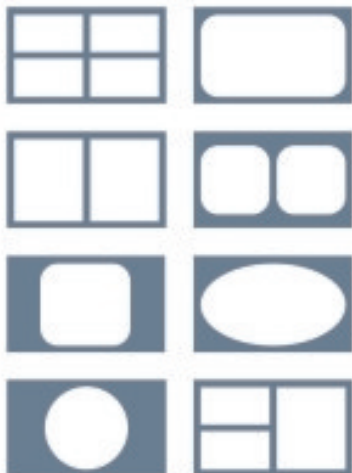


TSM 102
TSM 103
TSM 104
TSM 105

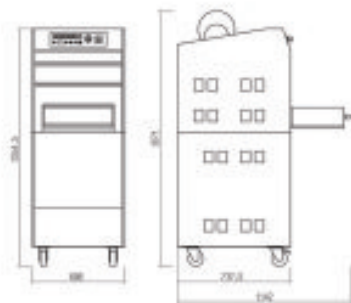
Termosigillatrici
Thermosealers

Alcune possibili
 combinazioni di stampi
Samples for moulds
shapes available



Termosigillatrici pneumatiche realizzate per il confezionamento di vaschette preformate con film di chiusura compatibile. I materiali possono essere diversi: PP, PET, PS, PE. Le macchine sono costruite in acciaio inox e alluminio anodizzato. Il processo di lavoro è temporizzato e termoregolato elettronicamente e tutte le funzioni sono controllate tramite il pannello digitale (con 9 programmi memorizzabili, solo TSM 105). Lo stampo (optional) può essere a una, due o quattro impressioni. Il cambio formato è semplice e veloce. TSM 105 permette il confezionamento in atmosfera protettiva (vuoto/gas).

TSM 105



TSM 104



These thermosealers are designed to seal preformed trays using films compatible. Materials can be of different nature: PP, PET, PS, PE. The machines are manufactured in stainless steel and anodized aluminium and they are timer driven and thermo-adjusted. All the functions are easily checked by the digital panel with 9 memorizable programs (TSM 105 only). They can be equipped with mould (optional) at one, two, or four impressions. Mould change is very quick and can be done also by non-trained users. TSM 105 can seal in modified protective atmosphere (vacuum/gas).



TSM 102-103 sono realizzate per il confezionamento di vaschette preformate con film di chiusura compatibile. I materiali possono essere diversi: PP, PET, PS, PE. La bobina viene posizionata sopra la macchina e lo svolgimento avviene automaticamente durante l'inserimento manuale del cassetto. Entrambe sono dotate di termoregolatore per l'impostazione della temperatura di saldatura. Possibilità di cambio stampo semplice e veloce.

TSM 102-103 are designed to seal moulded trays using film of compatible closing. Materials can be of different nature: PP, PET, PS, PE. The top film roll is placed over the machine and the unwinding is mechanically carried out during the manual mould insertion for the working cycle. The machines are Thermo-adjusted and the mould change is very quick and easy.



		TSM 102	TSM 103	TSM 104	TSM 105
Alimentazione Power supply	V	220	220	220	220/380
Potenza Power max.	W	400	800	600-2400	1700-3500
Pressione pneumatica Pneumatic feed	bar	-	-	6	6
Max dimens. contenitore Max. tray dimension	mm	180x225x110	360x260x110	325x265x100	325x265x100
Max dimensione bobina Max film roll dimension	mm	200	410	420	420
Pompa vuoto Vacuum pump	mc/h	-	-	-	20/40
Dimensioni macchina Machine dimensions	mm	235x500x465	455x600x465	608x701x565	608x738x1555
Peso (netto/lordo) Weight (net/gross)	kg	19/21	34/39	75/88	200/224

OPTIONALS

- Stampi non standard
- Kit cambio stampo rapido (TSM 105)
- Pompa 40 mc/h (TSM 105)
- Non standard mould
- Quick die change kit (TSM 105)
- Vacuum pump 40 mc/h (TSM 105)

