



CONFEZIONATRICE TERMOSALDANTE MANUALE PER VASCHETTE CTM-300

Termosigillatrice in acciaio inox a stampi intercambiabili in alluminio anticorrosione. Idoneo per il confezionamento di vassoi, vaschette e coppette preformate con film di chiusura compatibile. I materiali costituenti i contenitori possono essere di varia natura: PP, PET, PS, in alluminio e in cartoncino accoppiato.

Il materiale di copertura è avvolto in bobina e viene alloggiato su un rullo posto dietro alla piastra saldante, lo svolgimento di tale materiale sul contenitore avviene manualmente.

La piastra saldante è piana e non necessita quindi di essere cambiata in caso di cambio formato.

La piastra inferiore (stampo) deve essere idoneo al contenitore e va quindi cambiata ad ogni cambio di formato. Il cambio di formato, comunque, necessita solo di pochi secondi.

La saldatura avviene grazie al calore ed alla pressione esercitata manualmente dall'operatore sulla grande maniglia frontale.

Il taglio dei film avviene in automatico contemporaneamente alla saldatura (sul lato saldatura).

La macchina è dotata di un regolatore di temperatura in modo da adeguare la temperatura di saldatura ai materiali scelti dal cliente e di timer che avvisa il termine della saldatura.



Stampi standard:

- CTM-300/1: stampo per vaschetta 260x190xh65 mm
- CTM-300/2: stampo per vaschette 190x137xh72 mm
- CTM-300/2: stampo doppio per vaschette 137x95xh65 mm
- CTM-300/C: stampo custom per vaschette su specifiche del cliente

Qualora il cliente desideri utilizzare vaschette proprie, fornendo i campioni è possibile realizzare gli stampi idonei (occorrono 10-20 campioni).

Caratteristiche Tecniche:

Capacità produttiva:	circa 300 pz/h
Dimensioni max. contenitori:	260 x 190 mm.
Larghezza film:	200 mm
Alimentazione:	230 V - 50 Hz monofase
Potenza installata:	900 W
Dimensioni macchina:	260 x 525 x h 310 mm
Peso macchina:	22 Kg

L'Azienda si riserva il diritto di modificare i dati tecnici e le caratteristiche anche senza preavviso.