



CONFEZIONATRICE TERMOSALDANTE MANUALE PER VASCHETTE o COPPETTE CT-300 CT-400

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 e viene effettuato trasversalmente su un solo lato.

La macchina è dotata di un regolatore di temperatura in modo da adeguare la temperatura di saldatura ai materiali scelti dal Cliente.



Stampi standard:

Stampi per CT-300:

- CT-300/1: stampo per vaschetta 260x190 mm
- CT-300/2: stampo doppio per vaschette 190x137 mm e 137x95 mm

Stampi per CT-400:

- CT-400/1: stampo per vaschetta ½ Gastronorm (325x265 mm).
- CT-400/2: stampo per 2 vaschette ¼ Gastronorm (265x160 mm).

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

Caratteristiche Tecniche:

	CT-300	CT-400
Capacità produttiva:	circa 300 pz/h	
Dimensioni max. contenitori:	290 x 230 mm.	325 x 265 mm.
Larghezza film:	230 mm	270 mm.
Alimentazione:	230 V - 50 Hz monofase	
Potenza installata:	700 W	1.400 W
Dimensioni macchina:	290 x 480 x 355 mm	355 x 515 x 425 mm
Peso macchina:	14 Kg	22 Kg

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