



**DESCRIZIONE**

LT4 MAP è una termosigillatrice carrellata di dimensioni molto compatte, ideata per il confezionamento ATM in vaschette. Il gruppo saldante e gli stampi portavaschette sono intercambiabili in modo rapido e semplice. Il corpo macchina in acciaio inox AISI304, la camera vuoto in alluminio anodizzato, il portabobine frenante ed il pannello comandi digitale con 10 programmi ne fanno una macchina affidabile, silenziosa e versatile, adatta a laboratori, settore delivery e take away.



**POMPA 25 m³/h**  
**SENSORE VUOTO**

**CARATTERISTICHE**

- Portata pompa vuoto a ricircolo d'olio 25 m³/h;
- Controllo del livello di vuoto mediante sensore di elevata precisione;
- Vuoto massimo raggiungibile 99,95% (0,5 millibar);
- Modalità di confezionamento in ATM (atmosfera modificata), solo vuoto (senza immissione gas) o sola sigillatura;
- Pannello comandi digitale con copertura di protezione della scheda di comando e del sensore vuoto;
- 10 programmi utente editabili con parametri personalizzabili;
- Regolazione della temperatura di sigillatura mediante termostato digitale e sonda termocoppia ad alta precisione;
- Gruppo saldante e gruppo taglio film attivati attraverso il circuito di vuoto, con lame taglio film anteriore e posteriore di serie; piastra saldante in alluminio con rivestimento in teflon;
- Stampi portavaschetta e gruppi saldanti personalizzabili, realizzabili anche con taglio sfrido perimetrale;
- Gruppo saldante intercambiabile in breve tempo, grazie a connessioni pneumatiche ed elettriche di tipo rapido "plug and play";
- Camera a vuoto realizzata in fusione di alluminio, anodizzata, resistente alla corrosione e facilmente igienizzabile, dotata di 3 ripiani in polietilene per la velocizzazione ciclo;
- Supporto bobina in acciaio inox AISI304, con sistema frenante regolabile, che evita lo svolgimento accidentale del film;
- Corpo macchina in acciaio inossidabile AISI304 con quattro ruote piroettanti, di cui due con freno; scarico olio pompa del corpo macchina facilmente accessibile.
- Compressore aria compatto installato a bordo macchina sul lato posteriore, facilmente removibile, tarato da fabbrica alla corretta pressione di saldatura, dotato di valvola di sicurezza, involucro in acciaio inox AISI304, manometro indicatore della pressione in uscita ed attacco rapido aria compressa da connettere all'attacco della macchina.

**OPZIONALI**

- Stampi portavaschette personalizzati;
- Stampo portavaschette e gruppo saldante con taglio sfrido perimetrale, formati standard Gastronorm o personalizzati;
- Pellicola ad alta barriera per vaschette PP, polpa cellulosa e CPET;
- Vaschette in Polipropilene, polpa cellulosa e CPET.

**ACCESSORI (NON INCLUSI)**

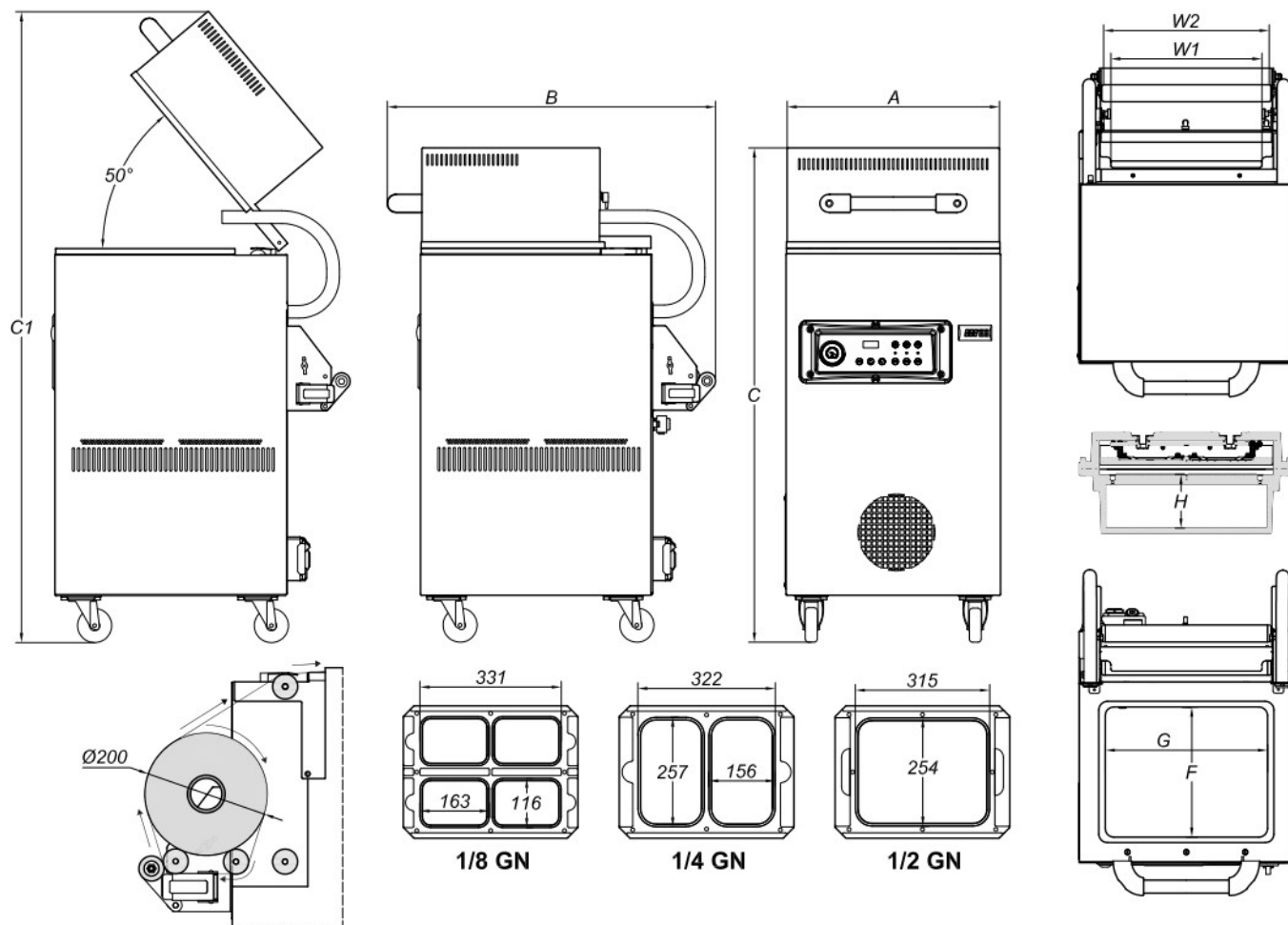
- Stampo portavaschette standard da 4x1/8GN, 2x1/4GN e 1x1/2GN.



PROGETTO	DATA	APPROVATO
ARTICOLO	QTA	

MACCHINE SIGILLATRICI LT4 MAP

AGGIORNATO AL:  
02/08/2021



## DATI TECNICI

Larghezza bobina (W1)	mm	340
Larghezza bobina (W2)	mm	390
Portata nominale pompa	m <sup>3</sup> /h	25
Pressione finale	mbar	0,5
Dimensioni massime camera a vuoto (FxGxH)	mm	305x380x126
Potenza nominale	W	2850
Tensione nominale/Frequenza/Fasi	V/Hz	230V / 50-60Hz /
Cavo alimentazione e spina		3mt H05WF / Suchuko
Corrente nominale	A	12,3
Materiale corpo macchina		AISI304
Materiale vasca		UNI3054
Materiale del coperchio		AISI304
Ingombro massimo (AxBxC)	mm	497x769x1158
Altezza massima con coperchio aperto (C1)	mm	1478
Peso (con ripiani)	kg	131
Rumorosità	dB(A)	57
Temperatura d'impiego (min-max)	°C	12-40