


CARATTERISTICHE

- Portata pompa vuoto a ricircolo d'olio 4 m³/h;
- Controllo del livello di vuoto mediante sensore di tipo assoluto di elevata precisione, che non richiede calibrazione;
- Vuoto massimo raggiungibile 99,8% (2 millibar);
- Barra saldante da 260 mm, facilmente estraibile per la pulizia;
- Vasca in acciaio inossidabile a spessore costante, brillante, facilmente pulibile ed igienizzabile essendo priva di spigoli e ricettacoli;
- 10 programmi utente editabili;
- 1 ciclo specifico per contenitori sottovuoto;
- Ciclo di deumidificazione dell'olio pompa "H2Out",
- Avviso di necessità di cambio olio, azzerrabile;
- Menù accessibile all'assistenza tecnica per regolazione parametri;
- Pannello comandi digitale, resistente a liquidi, umidità, sporco e polvere;
- Schede elettroniche di comando e di potenza protette da umidità e sporco da coperchi in materiale plastico ignifugo;
- Coperchio in PMMA ad elevato spessore, con bordi arrotondati e lucidati; apertura automatica a fine ciclo;
- Sistema di abbassamento del coperchio a fine lavoro in posizione di riposo mediante sgancio della molla a gas posteriore, che permette di scaricare la tensione sulla molla a gas e sul coperchio;
- Accesso per la manutenzione facilitato mediante apertura frontale della carcassa;
- Accessorio incluso "Easy" per vuoto esterno in buste goffrate;
- 2 Ripiani in politene per il posizionamento del prodotto nella vasca e la velocizzazione ciclo.

DESCRIZIONE

Il modello di base della linea C-Series di Lerica si distingue per estrema compattezza, semplicità d'uso e versatilità, che ne fa uno strumento di lavoro ideale per attività che operano in spazi modesti. Realizzato totalmente in acciaio inox AISI304, si distingue per il pannello comandi digitale con sensore vuoto assoluto. La manutenzione e la pulizia sono facilitati dalla apertura frontale del corpo macchina e dalle superfici brillanti della camera a vuoto.



BARRA SALDANTE 260mm
POMPA 4 m³/h
SENSORE VUOTO

ACCESSORI (NON INCLUSI)

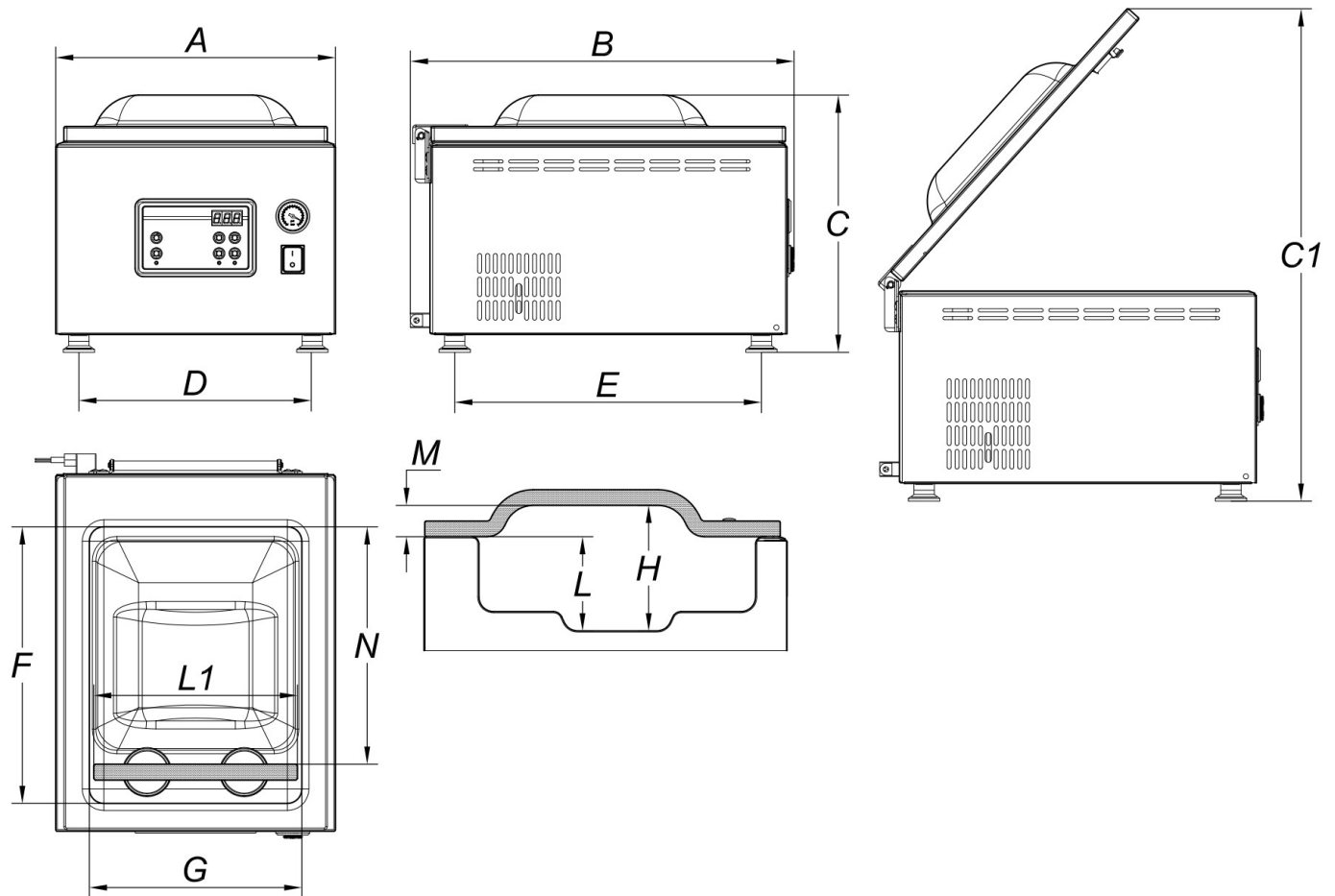
- Buste conservazione, cottura e "cook&chill"; buste goffrate;
- Carrello con ruote e ripiano in acciaio inossidabile;
- Ripiano inclinato inox per confezionamento liquidi;
- Contenitori sottovuoto in acciaio inossidabile e kit aspirazione.



PROGETTO	DATA	APPROVATO
ARTICOLO	QTA	

CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO A CAMPANA C254

 AGGIORNATO AL:
 28/07/2021



DATI TECNICI

Lunghezza barra saldante L1	mm	260
Portata nominale pompa	m ³ /h	4
Pressione finale	mbar	2
Dimensioni massime camera a vuoto (FxGxH)	mm	353x271x160
Spazio utile camera a vuoto (N)	mm	303
Profondità vasca (L)	mm	120
Volume camera a vuoto	Lt	13
Potenza nominale	W	290
Tensione nominale/Frequenza/Fasi	V/Hz	220-240V / 50-60Hz / 1Ph+N+PE
Cavo alimentazione e spina		3m + IEC / Schuko
Corrente nominale	A	1,26
Materiale corpo macchina		Acciaio inox (AISI304)
Materiale vasca		Acciaio inox (AISI304)
Materiale del coperchio		PMMA (plexiglas)
Ingombro massimo (AxBxC)	mm	357x489x328
Altezza massima con coperchio aperto (C1)	mm	628
Distanze tra gli appoggi (DxE)	mm	296x391
Peso (con ripiani)	kg	28
Rumorosità	dB(A)	48
Temperatura d'impiego (min-max)	°C	12-40