



CARATTERISTICHE

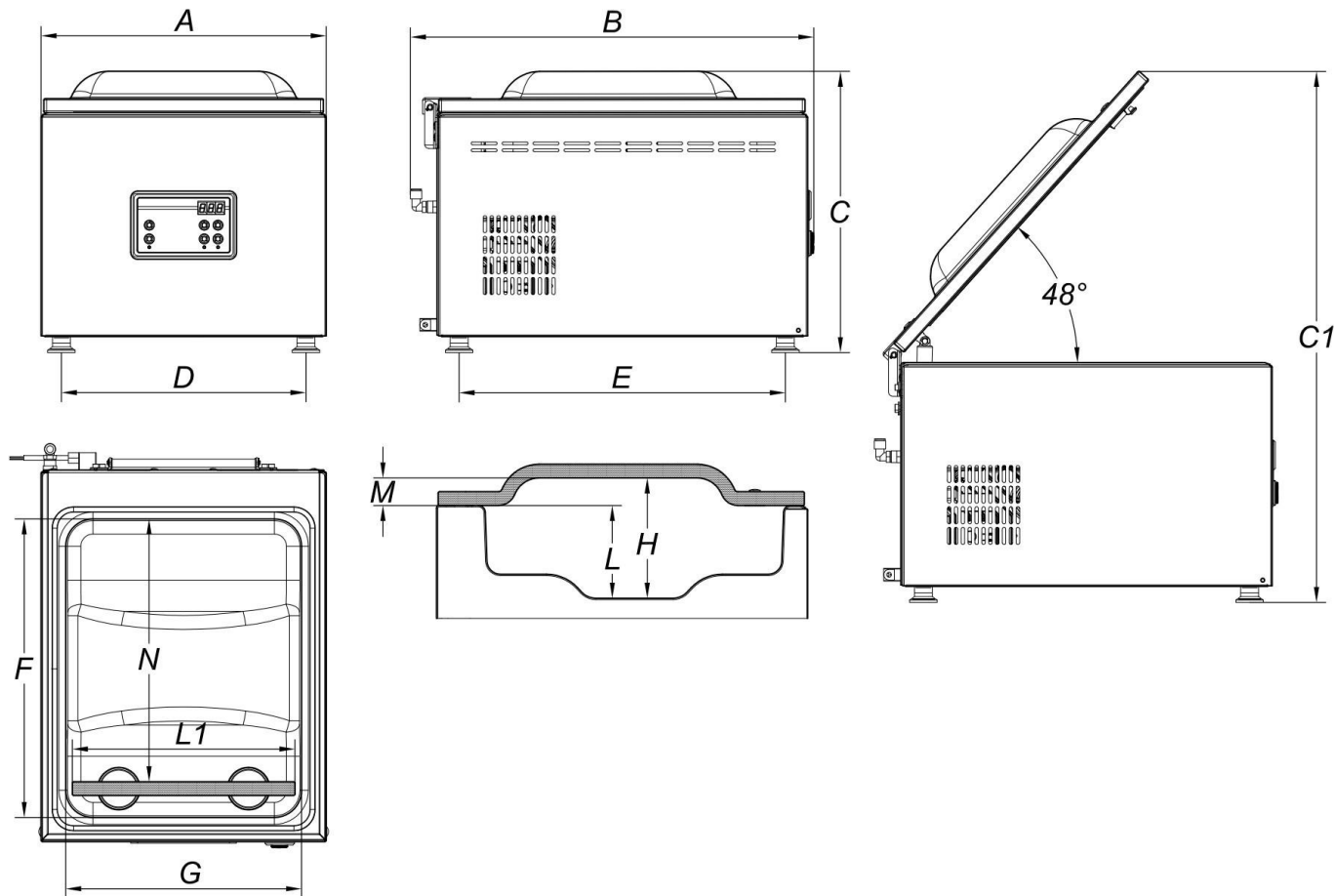
- Pompa DVP a ricircolo d'olio 8 m³/h;
- Controllo del livello di vuoto mediante sensore di tipo assoluto di elevata precisione, che non richiede calibrazione;
- Vuoto massimo raggiungibile 99,8% (2 millibar);
- Barra saldante da 310 mm facilmente estraibile per la pulizia;
- Vasca in acciaio inossidabile a spessore costante, brillante, facilmente pulibile ed igienizzabile essendo priva di spigoli ericettacoli;
- Immissione di gas inerte di serie con 2 ugelli; il sistema "Gasplus" permette di raggiungere percentuali di volume di gas inerte pari al 90% della camera a vuoto, permettendo il confezionamento di prodotti estremamente sensibili allo schiacciamento;
- 1 programma di disaerazione "Chef" (Degas);
- 20 programmi utente editabili;
- 1 ciclo specifico per contenitori sottovuoto;
- Ciclo di deumidificazione dell'olio pompa "H2Out";
- Avviso di necessità di cambio olio, azzerabile;
- 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;
- Menù accessibile all'assistenza tecnica per regolazione parametri;
- Coperchio in PMMA trasparente ad elevato spessore, con bordi arrotondati. Apertura automatica a fine ciclo;
- Sistema di abbassamento del coperchio in posizione di riposo mediante blocco coperchio;
- Accesso per la manutenzione facilitato mediante apertura della carcassa;
- Ripiani PE per posizionamento del prodotto e velocizzazione ciclo;
- Accessorio incluso "Easy" per vuoto esterno in buste goffrate.



BARRA SALDANTE 310mm
POMPA 8 m³/h

ACCESSORI (NON INCLUSI)

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



DATI TECNICI

Lunghezza barra saldante L1	mm 310
Portata nominale pompa	m³/h 8
Pressione finale	mbar 2
Dimensioni massime camera a vuoto FxGxH	mm 334x351x170
Spazio utile camera a vuoto N	mm 285
Profondità vasca L	mm 130
Volume camera a vuoto	Lt 17
Potenza nominale	kW 0,38
Tensione nominale/Frequenza/Fasi	V/Hz 220-240V / 50-60Hz / 1Ph+N+PE
Cavo alimentazione e spina	3m + IEC / Schuko
Materiale corpo macchina	Acciaio inox (AISI304)
Materiale vasca	Acciaio inox (AISI304)
Materiale del coperchio	PMMA (plexiglas)
Ingombro massimo AxBxC	mm 425x498x374
Altezza massima con coperchio aperto C1	mm 669
Distanze tra gli appoggi DxE	mm 333x374
Peso (con ripiani)	kg 35
Rumorosità	dB(A) 58
Temperatura d'impiego (min-max)	°C 12-40