



## CARATTERISTICHE

- Pompa DVP a ricircolo d'olio 25 m<sup>3</sup>/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 456 mm (Standard) o doppia barra saldante da 456mm (Opzionale), con doppia saldatura. Facilmente estraibile per la pulizia;
- Vasca orizzontale AISI304;
- 20 programmi utente editabili;
- 1 ciclo specifico per contenitori sottovuoto;
- Ciclo di deumidificazione dell'olio pompa "H2Out",
- Avviso di necessità di cambio olio, azzerabile;
- 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.

## OPZIONALI DISPONIBILI

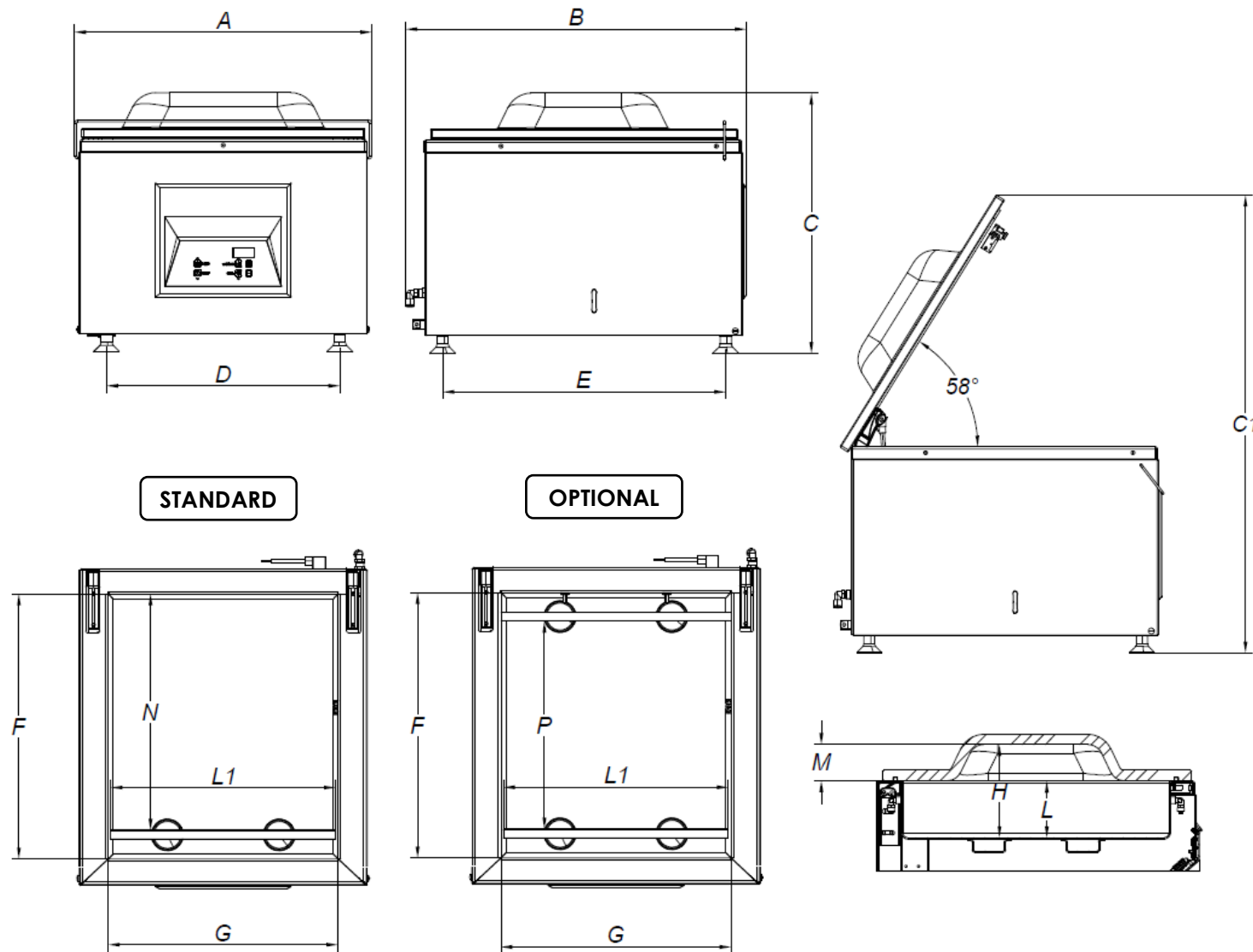
- 1) DOPPIA BARRA SALDANTE
- 2) GAS+SOFTAIR+DEGAS MANUALE: immissione di gas inerte con 2 ugelli per ogni barra saldante e sistema "Gasplus", che permette di raggiungere valori fino al 90% di gas inerte per prodotti estremamente sensibili allo schiacciamento e rientro aria lento "Softair";
- 3) TAGLIO BUSTE



BARRA SALDANTE 456mm  
POMPA 25 m<sup>3</sup>/h

## ACCESSORI (NON INCLUSI)

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



## DATI TECNICI

Lunghezza barra saldante <b>L1</b>	mm 456
Portata nominale pompa	m <sup>3</sup> /h 25
Pressione finale	mbar 2
Dimensioni massime camera a vuoto <b>FxGxH</b>	mm 551x487x175
Spazio utile camera a vuoto <b>N (P)</b>	mm 495 (438)
Profondità vasca <b>L</b>	mm 110
Volume camera a vuoto	Lt 47
Potenza nominale	kW 1,2
Tensione nominale/Frequenza/Fasi	V/Hz 220-240V / 50-60Hz / 1Ph+N+PE
Cavo alimentazione e spina	2m + IEC / Schuko
Materiale corpo macchina	Acciaio inox (AISI304)
Materiale vasca	Acciaio inox (AISI304)
Materiale del coperchio	PMMA (plexiglas)
Ingombro massimo <b>AxBxC</b>	mm 612x700x500
Altezza massima con coperchio aperto <b>C1</b>	mm 916
Distanze tra gli appoggi <b>DxE</b>	mm 510x540
Peso (con ripiani)	kg /
Rumorosità	dB(A) <70
Temperatura d'impiego (min-max)	°C 12-40