



CARATTERISTICHE

- Pompa DVP a ricircolo d'olio 20 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 410 mm (standard), doppia barra saldante da 410 mm (opzionale) facilmente estraibile per la pulizia;
- Vasca in acciaio inossidabile a spessore costante, brillante, facilmente pulibile ed igienizzabile essendo priva di spigoli e ricettacoli;
- 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.

OPZIONALI DISPONIBILI

1) DOPPIA BARRA SALDANTE

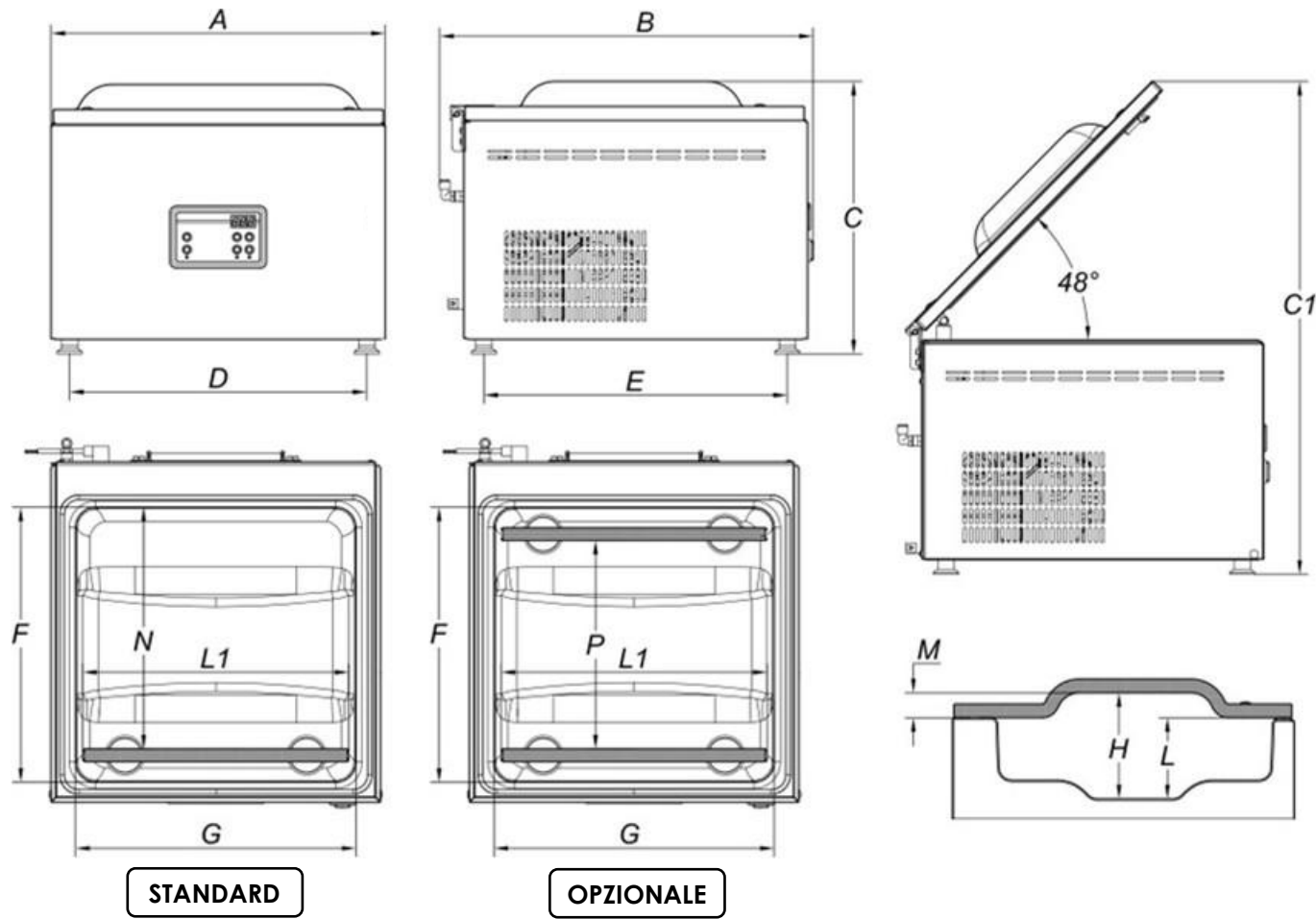


BARRA SALDANTE 410mm

POMPA 20 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 410 |
| Portata nominale pompa | m³/h 20 |
| Pressione finale | mbar 2 |
| Dimensioni massime camera a vuoto FxGxH | mm 440X448X170 |
| Spazio utile camera a vuoto N (P) | mm 387 (334) |
| Profondità vasca L | mm 130 |
| Volume camera a vuoto | Lt 29,5 |
| Potenza nominale | kW 0,9 |
| 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 535x598x436 |
| Altezza massima con coperchio aperto C1 | mm 790 |
| Distanze tra gli appoggi DxE | mm 476x485 |
| Peso (con ripiani) | kg 64 |
| Rumorosità | dB(A) 64 |
| Temperatura d'impiego (min-max) | °C 12-40 |