


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);
- Barra saldante frontale da 455mm, estraibile per la pulizia;
- Dispositivo di sollevamento della barra saldante estraibile, con tappo di chiusura dell'attacco aria per la pulizia;
- Immissione di gas inerte di serie con 2 ugelli (oppure 2+2 o 3+3 ugelli se con seconda barra opzionale);
- Pannello comandi digitale a sei tasti con display a 6 cifre;
- 10 programmi editabili;
- Programma contenitori per il confezionamento sottovuoto in contenitori;
- Intensità sigillatura programmabile;
- Programma di deumidificazione dell'olio della pompa "H2Out";
- Avviso per cambio olio, azzerrabile
- Vuotometro analogico per la visualizzazione del livello di vuoto;
- Camera vuoto in acciaio inossidabile AISI 304 spessore 2,5mm;
- Corpo macchina in acciaio inossidabile AISI304; scarico olio pompa e parti interne facilmente accessibili;
- Coperchio in PMMA (Plexiglas) ad elevato spessore, con bordi arrotondati e lucidati; apertura automatica a fine ciclo;
- Cerniere pressofuse in lega di alluminio cromata;
- Sistema di protezione termica della saldatura;
- 3 Ripiani in politene per posizionamento prodotto e velocizzazione ciclo.

DESCRIZIONE

Levac C46 è un modello da tavolo realizzato totalmente in acciaio inox AISI304, dotato di pompa da 25m³/h, con pannello comandi digitale, sensore vuoto ed immissione di gas inerte di serie, equipaggiabile con doppia barra saldante. E' caratterizzato da estrema robustezza, semplicità d'uso e cura dei dettagli. Lo standard di qualità e di affidabilità della confezionatrice e dei suoi componenti è frutto della ultraventennale presenza e larga diffusione sul mercato globale di questo modello, in tutti gli ambiti e tutti i settori.


BARRA SALDANTE 455-520 mm
POMPA 25 m³/h
SENSORE VUOTO
OPZIONALI

- Doppie barre saldanti da 455mm oppure da 520mm;
- Accessorio "Easy" per vuoto esterno in buste goffrate

ACCESSORI (NON INCLUSI)

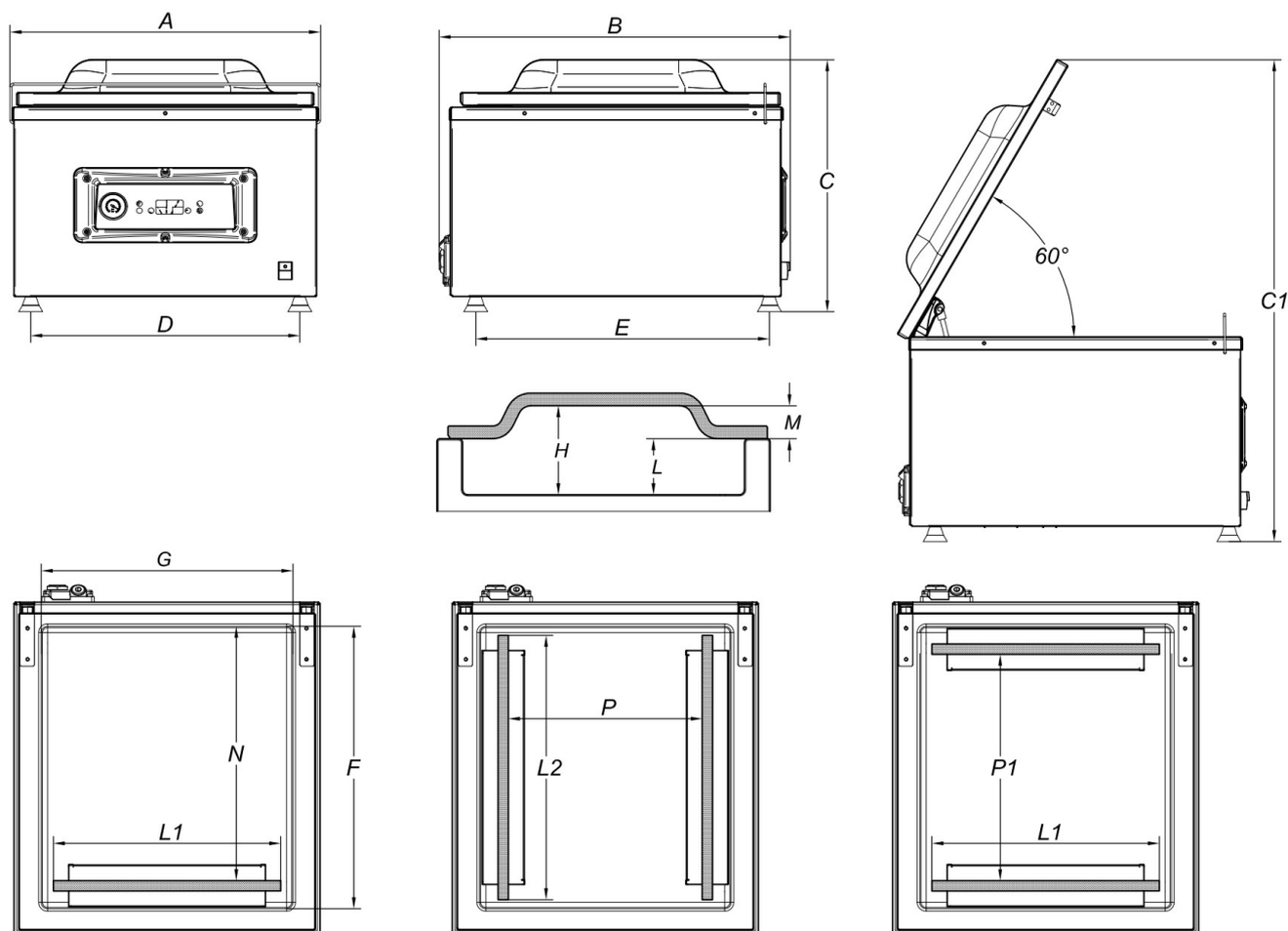
- Buste conservazione, cottura e "cook&chill"; buste goffrate;
- Ripiano inclinato inox per confezionamento liquidi;
- Contenitori sottovuoto in acciaio inossidabile.



| | | |
|----------|------|-----------|
| PROGETTO | DATA | APPROVATO |
| ARTICOLO | QTA | |

CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO A CAMPANA LEVAC C46

 AGGIORNATO AL:
27/07/2021



DATI TECNICI

| | | |
|---|-------------------|-------------------------------|
| Lunghezza barra saldante L1 | mm | 455 |
| Lunghezza barra saldante L2 | mm | 520 |
| Portata nominale pompa | m ³ /h | 25 |
| Pressione finale | mbar | 0,5 |
| Dimensioni massime camera a vuoto (FxGxH) | mm | 556x492x175 |
| Spazio utile camera a vuoto (N) | mm | 500 |
| Spazio utile camera a vuoto (P1) | mm | 446 |
| Spazio utile camera a vuoto (P) | mm | 380 |
| Profondità vasca (L) | mm | 110 |
| Volume camera a vuoto | Lt | 37,5 |
| Potenza nominale | W | 1200 |
| Tensione nominale/Frequenza/Fasi | V/Hz | 220-240V / 50-60Hz / 1Ph+N+PE |
| Cavo alimentazione e spina | | 3m / Schuko |
| Corrente nominale | A | 5,2 |
| Materiale corpo macchina | | Acciaio inox (AISI304) |
| Materiale vasca | | Acciaio inox (AISI304) |
| Materiale del coperchio | | PMMA (plexiglas) |
| Ingombro massimo (AxBxC) | mm | 607x686x496 |
| Altezza massima con coperchio aperto (C1) | mm | 948 |
| Distanze tra gli appoggi (DxE) | mm | 526x574 |
| Peso (con ripiani) | kg | 97 |
| Rumorosità | dB(A) | 57 |
| Temperatura d'impiego (min-max) | °C | 12-40 |