

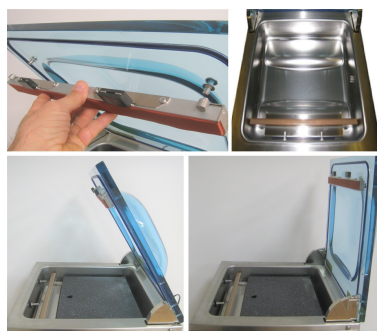


CARATTERISTICHE

- Portata pompa vuoto a ricircolo d'olio 12 m³/h;
- Controllo del livello di vuoto mediante sensore di elevata precisione;
- Vuoto massimo raggiungibile 99,8% (2 millibar);
- Barra saldante da 315mm estraibile per pulizia con doppia saldatura di serie, seconda barra saldante posteriore opzionale;
- Vasca in acciaio inossidabile idroformato a spessore costante, con finitura brillante, facilmente pulibile ed igienizzabile;
- Immissione di gas inerte di serie con 1 ugello per singola barra saldante;
- Pannello comandi digitale in acciaio inossidabile a tenuta stagna, con copertura di protezione della scheda di comando e del sensore vuoto;
- 20 programmi utente editabili con nomi personalizzabili e 5 lingue impostabili;
- 8 cicli preimpostati specifici per tipologia di alimenti da conservare, preparare o trattare (cicli "chef");
- 5 cicli di disaerazione per la preparazione, il trattamento o conservazione di specifici alimenti solidi e liquidi (cicli "chef");
- 6 cicli specifici per contenitori sottovuoto;
- 2 cicli preimpostati generici per conservazione e cottura sous vide;
- Ciclo di deumidificazione dell'olio pompa "H2Out"
- Avviso per cambio olio, azzerrabile
- Menù accessibile all'assistenza tecnica per regolazione parametri;
- Aggiornamento software via porta USB a tenuta stagna;
- Coperchio in PMMA azzurrato ad elevato spessore con cerniere pressofuse in lega zama cromata, che consente una sovra-apertura da 60° a 90° per pulizia ed igienizzazione facilitata della camera a vuoto;
- Barra portasilicone in alluminio sganciabile, che permette la facile pulizia ed igienizzazione della camera a vuoto (brevettato);
- Accesso per la manutenzione facilitato mediante apertura della carcassa;
- Elevata pressione di saldatura (oltre 150kg con vuoto 100%), grazie all'azione combinata del cuscinetto sottobarra e dei due pistoni di azionamento della barra saldante;
- Accessorio "Easy" per vuoto esterno in buste goffrate;
- 3 Ripiani in polietilene per posizionamento prodotto e velocizzazione ciclo.

DESCRIZIONE

Realizzati in acciaio inossidabile AISI304, i modelli della linea Bright si distinguono per l'elevato livello qualitativo e la cura estrema di ogni dettaglio, che si riflettono in elevata robustezza, affidabilità e sicurezza. Sono dotati di caratteristiche funzionali e tecnologiche avanzate come i cicli di disaerazione, cicli preimpostati in base al tipo di alimento, iniezione gas inerte, doppia saldatura. Barra porta silicone sganciabile ed apertura frontale della carcassa permettono facile pulizia e manutenzione, riducendo i costi di gestione.



BARRA SALDANTE 315mm
POMPA 12 m³/h
SENSORE VUOTO

OPZIONALI

- Modulo di connessione WiFi per gestione parametri da remoto;
- Rientro aria a fine ciclo rallentato "Softair";
- Taglio sfrido; seconda barra saldante posteriore;
- Attacco per vuoto in contenitori esterni;
- 1+1 Datario (solo su barra saldante frontale).

ACCESSORI

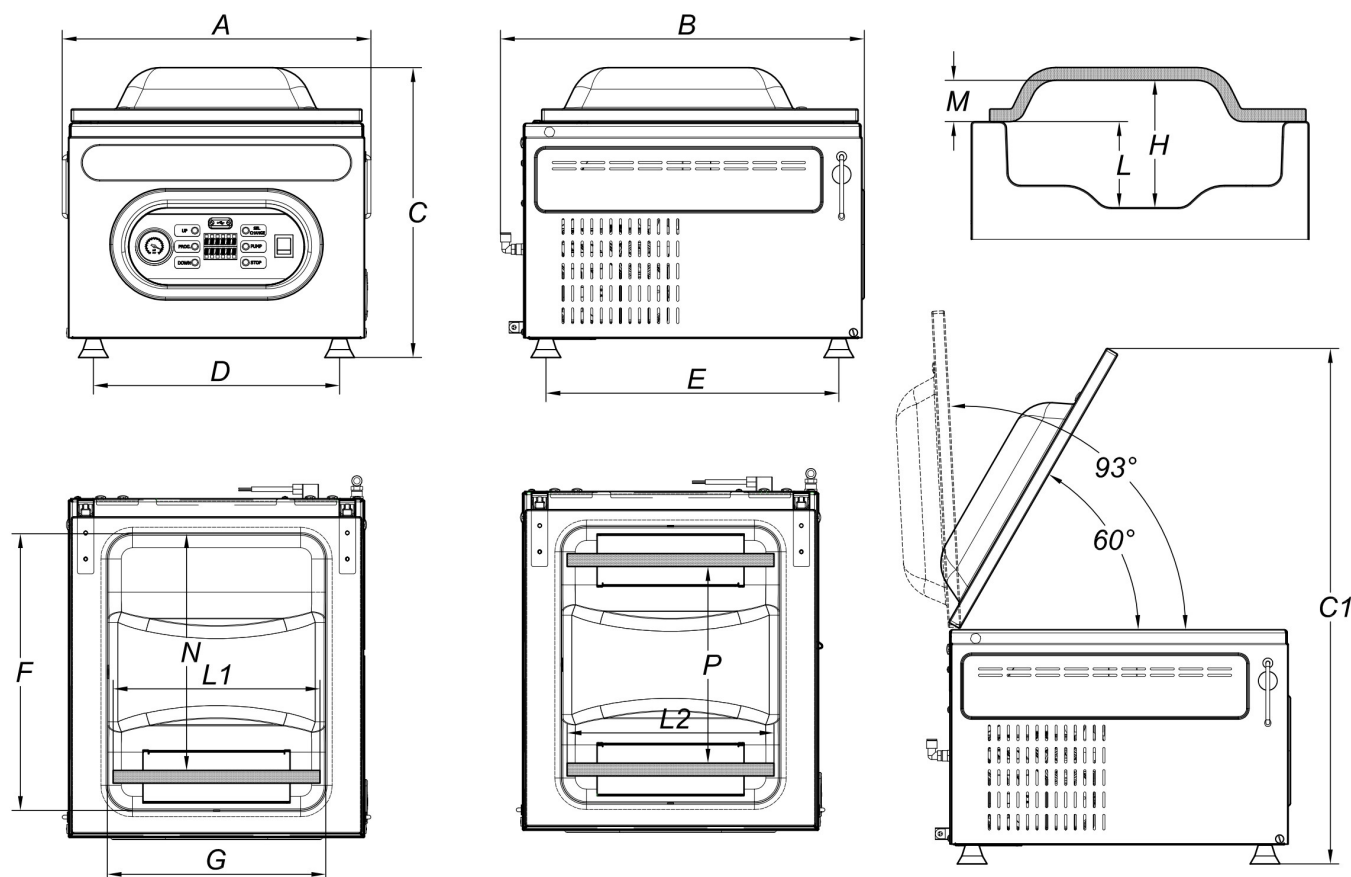
- Buste conservazione, cottura e "cook&chill", buste goffrate;
- Carrello con ruote e ripiano in acciaio inossidabile.

CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO A CAMPANA BRIGHT 16

CE

According to: Standard EN/IEC 60335-1
Safety assured by
accredited third-party certification body!

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



DATI TECNICI

| | | |
|---|-------------------|------------------------------------|
| Lunghezza barra saldante L1 | mm | 315 |
| Lunghezza barra saldante L2 | mm | 315 |
| Portata nominale pompa | m ³ /h | 12 |
| Pressione finale | mbar | 2 |
| Dimensioni massime camera a vuoto (FxGxH) | mm | 434x343x200 |
| Spazio utile camera a vuoto (N) | mm | 372 |
| Spazio utile camera a vuoto (P) | mm | 309 |
| Profondità vasca (L) | mm | 135 |
| Volume camera a vuoto | Lt | 27 |
| Potenza nominale | W | 800 |
| Tensione nominale/Frequenza/Fasi | V/Hz | 220-240V / 50-60Hz / 1Ph+N+PE |
| Cavo alimentazione e spina | | 2m / Schuko |
| Corrente nominale | A | 3,47 |
| Materiale corpo macchina | | Acciaio inox (AISI304) |
| Materiale vasca | | Acciaio inox idroformato (AISI304) |
| Materiale del coperchio | | PMMA (plexiglas) |
| Ingombro massimo (AxBxC) | mm | 485x572x455 |
| Altezza massima con coperchio aperto (C1) | mm | 809 |
| Distanze tra gli appoggi (DxE) | mm | 387x460 |
| Peso (con ripiani) | kg | 52 |
| Rumorosità | dB(A) | 62 |
| Temperatura d'impiego (min-max) | °C | 12-40 |