

## SCHEDA TECNICA CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO A CAMPANA



#### **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

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

#### **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 politene per posizionamento prodotto e velocizzazione ciclo.

#### **OPZIONALI**

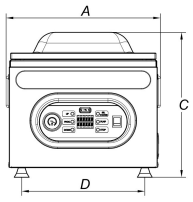
- Modulo di connessione WiFi per gestione parametri da remoto;
- Rientro aria a fine ciclo rallentato "Softair";
- Taglio sfrido; seconda barra saldante posteriore;
- Attacco per vuoto in contenitori esterni;
- 1+1 Datario (solo su barra saldante frontale).

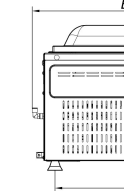
#### ACCESSORI

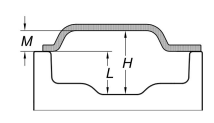
- Buste conservazione, cottura e "cook&chill", buste goffrate;
- Carrello con ruote e ripiano in acciaio inossidabile.

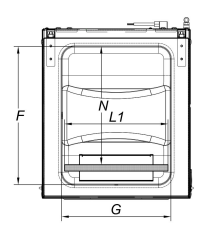
PROGETTO	DATA	APPROVATO
ARTICOLO	QTA	

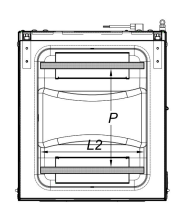






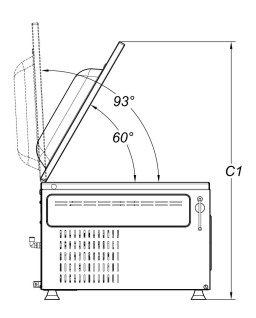






Ε

В



### **DATI TECNICI**

Lunghezza barra saldante L1	mm	315
Lunghezza barra saldante L2	mm	315
Portata nominale pompa	m³/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	Α	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