


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;
- 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 con quattro ruote piroettanti, di cui due con freno; scarico olio pompa del corpo macchina facilmente accessibile;
- 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 polietilene per posizionamento prodotto e velocizzazione ciclo.

DESCRIZIONE

Levac C46H è un modello carrellato realizzato totalmente in acciaio inox AISI304, dotato di pompa da 25m³/h, con pannello comandi digitale, sensore vuoto, equipaggiabile con doppia barra saldante ed immissione di gas inerte. 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;
- Impianto di immissione gas inerte con 2, 2+2 o 3+3 ugelli;
- Accessorio "Easy" per vuoto esterno in buste goffrate

ACCESSORI (NON INCLUSI)

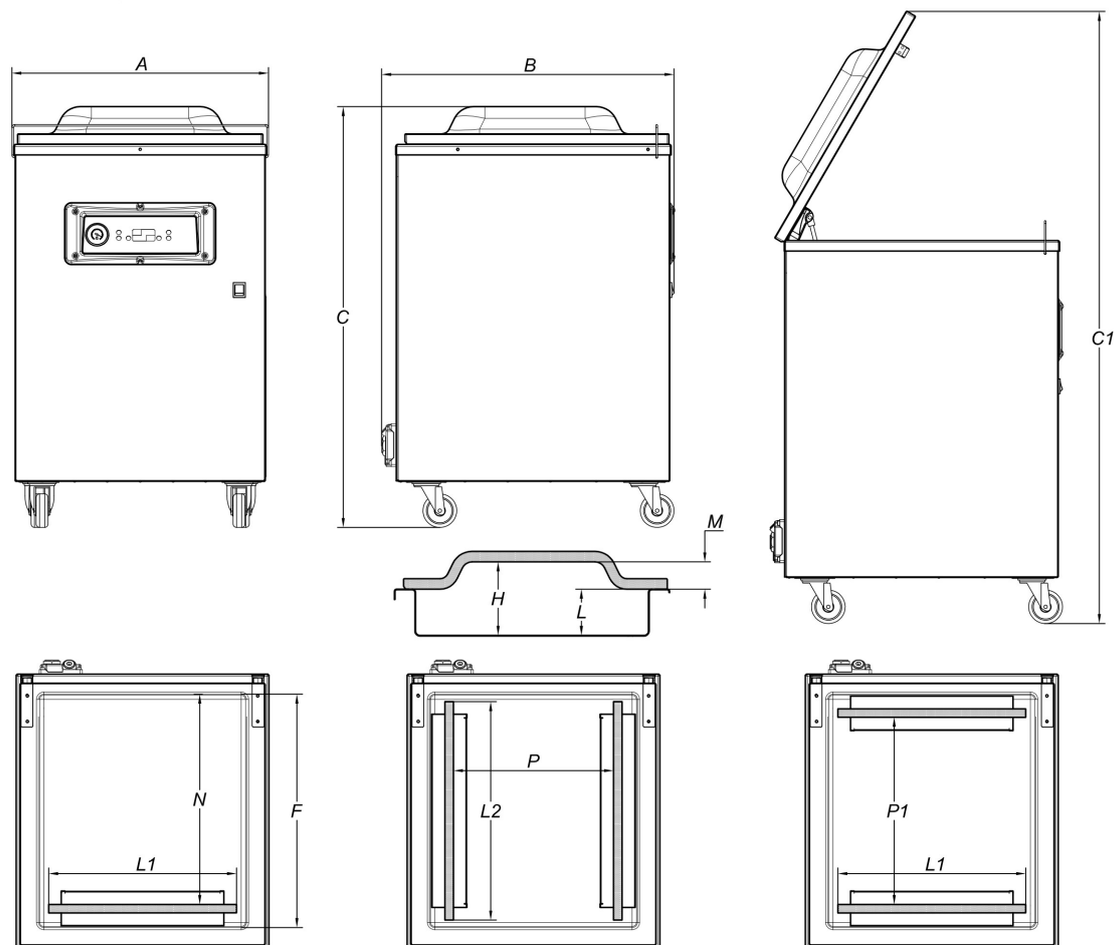
- Buste conservazione, cottura e "cook&chill"; buste goffrate;
- Ripiano inclinato inox per confezionamento liquidi;
- Contenitori sottovuoto in acciaio inossidabile.



PROGETTO	DATA	APPROVATO
ARTICOLO	QTA	

CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO A CAMPANA LEVAC C46H

 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 (P)	mm	380
Spazio utile camera a vuoto (P1)	mm	446
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	607x692x1002
Altezza massima con coperchio aperto (C1)	mm	1458
Peso (con ripiani)	kg	115,5
Rumorosità	dB(A)	57
Temperatura d'impiego (min-max)	°C	12-40