

CARATTERISTICHE

- Pompa DVP a ricircolo d'olio 60 m³/h a 50/60Hz di serie;
- Controllo del livello di vuoto mediante sensore di tipo assoluto di elevata precisione, che non richiede calibrazione;
- Vuoto massimo raggiungibile 99,8% (2 millibar);
- Doppia barra saldante da 613 mm (Standard) o doppia barra corta saldante da 500 (Opzionale), con doppia saldatura. Facilmente estraibile per la pulizia;
- Vasca orizzontale AISI304;
- 20 cicli utente editabili;
- 1 ciclo specifico per contenitori sottovuoto;
- Ciclo di deumidificazione dell'olio pompa "H2Out";
- Avviso di necessità di cambio olio, azzerabile
- Menù accessibile all'assistenza tecnica per regolazione parametri e lettura dello storico dei cicli e manutenzioni effettuate;
- 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.

DESCRIZIONE

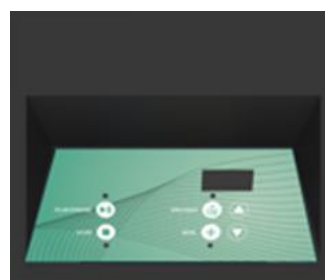
Il modello della linea CORE realizzato totalmente in acciaio inox AISI304, con pannello comandi digitale, equipaggiabile con doppia barra saldante e impianto di immissione di gas inerte, è caratterizzato da estrema robustezza, semplicità d'uso e cura dei dettagli. Lo standard di qualità e di affidabilità 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.

OPZIONALI DISPONIBILI

- 1) DOPPIA BARRA CORTA SALDANTE
- 2) GAS+SOFTAIR+DEGAS MANUALE: immissione di gas inerte con 4 ugelli per ogni barra saldante e sistema "Gasplus", che permette di raggiungere valori fino al 90% di gas inerte per prodotti estremamente sensibili allo schiacciamento e rientro aria lento "Softair";
- 3) TAGLIO BUSTE
- 4) FILTRO POLVERI: cattura le polveri leggere, come la farina, garantendo il mantenimento delle prestazioni e dell'efficienza della pompa.
- 5) MANIGLIONE: sistema di chiusura facilitata da usare per ridurre lo sforzo dell'operatore

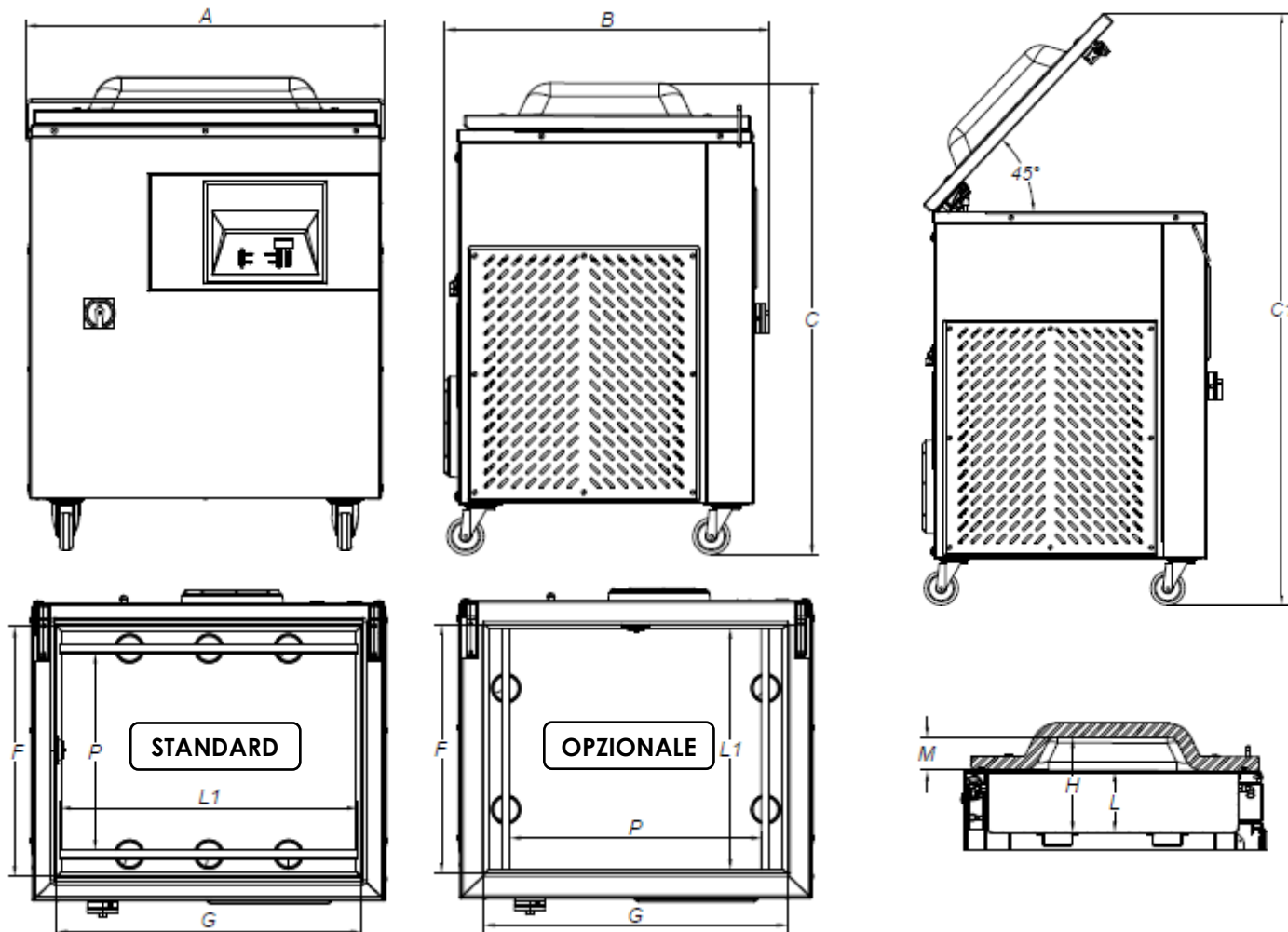
ACCESSORI (NON INCLUSI)

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



BARRA SALDANTE 613mm

POMPA 60 m³/h



DATI TECNICI

Lunghezza barra saldante L1	mm 613 (500)
Portata nominale pompa	m³/h 60
Pressione finale	mbar 2
Dimensioni massime camera a vuoto FxGxH	mm 535x650x200
Spazio utile camera a vuoto P	mm 422 (538)
Profondità vasca L	mm 130
Volume camera a vuoto	Lt 70
Potenza nominale	kW 1,5 – 1,8
Tensione nominale/Frequenza/Fasi	V/Hz 190-400V 50/60Hz 3P+N+PE 16A
Cavo alimentazione e spina	3m / CEE
Materiale corpo macchina	Acciaio inox (AISI304)
Materiale vasca	Acciaio inox (AISI304)
Materiale del coperchio	PMMA (plexiglas)
Ingombro massimo AxBxC	mm 771x700x1017
Altezza massima con coperchio aperto C1	mm 1380
Distanze tra gli appoggi DxE	mm /
Peso (con ripiani)	kg /
Rumorosità	dB(A) <70
Temperatura d'impiego (min-max)	°C 12-40