

SCHEDA TECNICA **CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO A CAMPANA**



DESCRIZIONE

FC96 è un modello carrellato realizzato totalmente in acciaio inox AISI304, dotato a di pompa da 106m³/h, con pannello comandi digitale, sensore vuoto e doppia barra saldante, equipaggiabile con impianto di 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 del modello precursore FC960, in tutti gli ambiti ed tutti i settori.

CARATTERISTICHE

- Portata pompa vuoto a ricircolo d'olio 106 m³/h;
- Controllo del livello di vuoto mediante sensore di elevata precisione;
- Vuoto massimo raggiungibile 99,95% (0,5 millibar);
- 2 Barre saldanti da 955mm oppure 2 barre saldanti da 555mm di serie, estraibili 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 3mm;
- 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;
- 6 Ripiani in politene per posizionamento prodotto e velocizzazione ciclo.



OPZIONALI

- Impianto di immissione gas inerte con 6+6 o 3+3 ugelli;

BARRA SALDANTE 955-555 mm POMPA 106 m³/h **SENSORE VUOTO**

ACCESSORI

- Buste conservazione, cottura e "cook&chill"; buste goffrate;
- Ripiano inclinato inox per confezionamento liquidi;

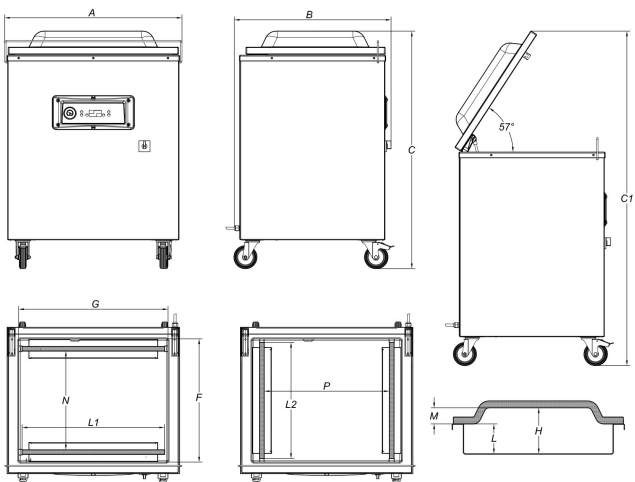
| C€ | |
|-------------------------------------------|----------------|
| According to: Standard EN/IEC 60335 | -1 |
| Safety assured by | |
| accredited third-party certification body | <mark>!</mark> |

| PROGETTO | DATA | APPROVATO |
|----------|------|------------|
| TROOLITO | DATA | ALLINOVATO |
| | | |
| | | |
| ARTICOLO | QTA | |
| AKTIOOLO | QIA | |
| | | |





SCHEDA TECNICA CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO A CAMPANA



DATI TECNICI

| <i>D</i> /(11 1201(10) | | |
|-------------------------------------------|-------|----------------------------|
| Lunghezza barra saldante L1 | mm | 955 |
| Lunghezza barra saldante L2 | mm | 555 |
| Portata nominale pompa | m³/h | 106 |
| Pressione finale | mbar | 0,1 |
| Dimensioni massime camera a vuoto (FxGxH) | mm | 585x980x230 |
| Spazio utile camera a vuoto (N) | mm | 480 |
| Spazio utile camera a vuoto (P) | mm | 874 |
| Profondità vasca (L) | mm | 130 |
| Volume camera a vuoto | Lt | 137 |
| Potenza nominale | W | 2200 |
| Tensione nominale/Frequenza/Fasi | V/Hz | 400V / 50-60Hz / 3 Ph+N+PE |
| Cavo alimentazione e spina | | 3m / Schuko |
| Corrente nominale | Α | 5,5 |
| Materiale corpo macchina | | Acciaio inox (AISI304) |
| Materiale vasca | | Acciaio inox (AISI304) |
| Materiale del coperchio | | PMMA (plexiglas) |
| Ingombro massimo (AxBxC) | mm | 1100x790x1067 |
| Altezza massima con coperchio aperto (C1) | mm | 1520 |
| Peso (con ripiani) | kg | 250 |
| Rumorosità | dB(A) | 66 |
| Temperatura d'impiego (min-max) | °C | 12-40 |
| | | |