



# CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO SE-606

Modello a stativo. 63 m³/h. 413+656 mm.



LA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI E SOUS-VI-  
CONFEZIONATRICI SOTTOVUOTO INDUSTRIALI • GAMMA SENSOR

scheda del prodotto  
aggiornato 02/10/2024



## DESCRIZIONE COMMERCIALE

Due barre saldanti da 413+656 mm.  
Pompa Busch da 63 m³/h.

Aumenta il tempo di conservazione degli alimenti crudi o cotti senza perdita di peso.

Progettata per il confezionamento di alimenti crudi o stagionati, per il confezionamento di prodotti cotti tradizionalmente, per la cucina sottovuoto, per il confezionamento di prodotti da congelare successivamente, per uso non alimentare o "no-food".

Il pannello dei comandi digitale è fornito di display che indica la percentuale esatta di vuoto.

"Powered by Busch".

Vuoto controllato mediante sensore di alta precisione: risultati precisi e coerenti sempre, indipendentemente dalla quantità da confezionare. Opzione di vuoto plus una volta raggiunto un vuoto del 99%.

Pulsante "pausa" per la marinatura degli alimenti nella camera.

Sicurezza nel confezionamento dei liquidi grazie al controllo con sensore.

Doppia sigillatura.

Barra di sigillatura senza cavi: vasca senza ostacoli, che ne semplifica la pulizia e la manutenzione.

Barre di sigillatura dotate di resistenze curve che consentono di eliminare residui di prodotto e garantiscono la tenuta della sigillatura.

Programma di sigillatura dei contenitori impostando un vuoto inferiore al programma di vuoto.

La decompressione controllata a impulsi evita danni al prodotto e rotture dei contenitori.

Vac-Norm ready: preparato per il vuoto esterno in contenitori "Vac-Norm" controllati da sensore. Decompressione automatica per recuperare la tubazione alla fine del ciclo. Struttura in acciaio inossidabile di grande qualità.

Vasca in acciaio inossidabile.

Coperchio ammortizzato trasparente, molto resistente.

Programma dry-oil per l'asciugatura della pompa, prolungando la vita utile della stessa.

Contatore orario per il cambio dell'olio.

Sistema di sicurezza con protezioni di tempo massimo di funzionamento o anomalia del vuoto.

Modello omologato da NSF: garanzia di sicurezza e igiene.

## INCLUSO

- ✓ Piastra di riempimento

## OPZIONALE

- Contenitori per il confezionamento sottovuoto
- Kit per vuoto esterno Vac-Norm, recipienti e accessori
- Kit di taglio del contenitore
- Supporto per confezionare liquidi
- Piastre di riempimento supplementari

## ACCESSORI

- Kit taglio da busta
- Piastre di riempimento
- Supporti per liquidi
- Kit di vuoto esteriore "Vac-Norm"
- Recipienti vac-norm
- Sacchetti lisci per macchine sottovuoto

## SPECIFICHE

Capacità della pompa: 63 m³/h

Capacità della pompa (60 Hz): 75 m³/h

Lunghezza barra saldatura: 413 mm

Potenza Totale: 1500 W

Pressione vuoto (massima): 0.5 mbar

### Dimensioni interne

✓ Larghezza: 672 mm

✓ Profondità: 481 mm

✓ Altezza: 200 mm

### Dimensioni esterne

✓ Larghezza: 740 mm

✓ Profondità: 566 mm

✓ Altezza: 997 mm (230V) / (120V)

Peso netto: 159 kg

Livello di rumore (1 m.): 75 dB(A)

Rumore di fondo: 32 dB(A)

### Dimensioni del pacchetto

670 x 830 x 1200 mm

Peso lordo: 196.8 kg

## MODELLI DISPONIBILI

1140662 SE-606 230-400/50/3N

1140668 SE-606 208-240V/60/3

1140674 SE-606 230V/50/1

1140666 SE-606 380/60/3N

\* Consulta per versioni speciali



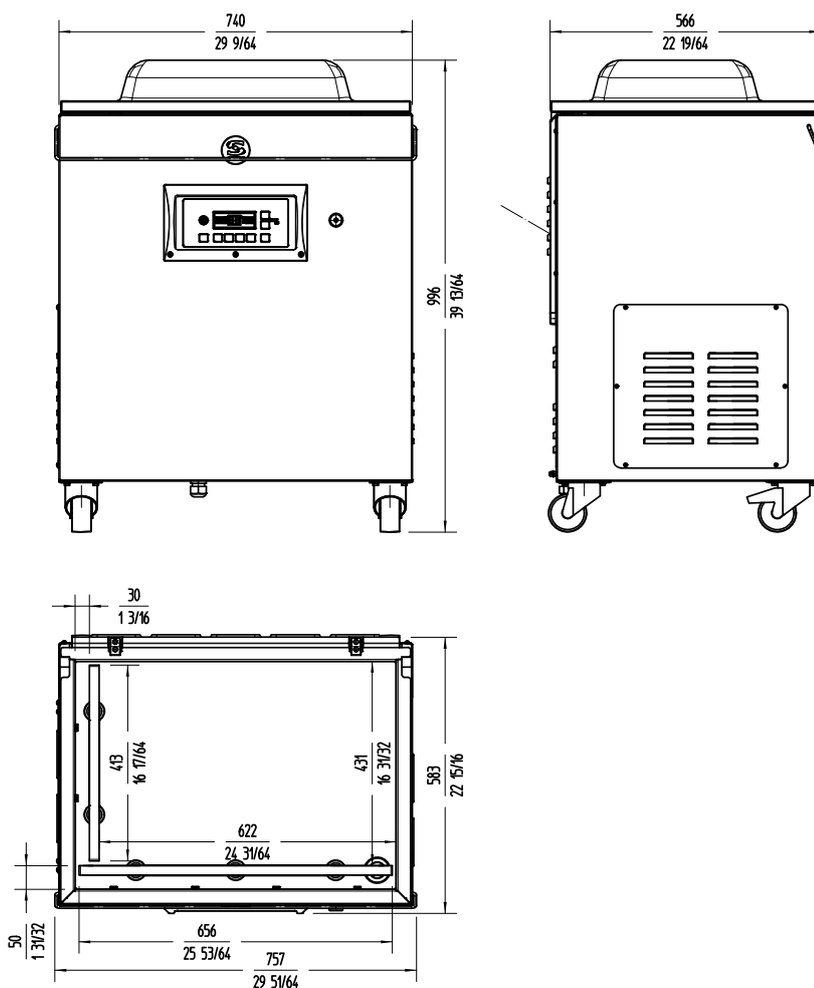


# CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO SE-606

Modello a stativo. 63 m<sup>3</sup>/h. 413+656 mm.



LA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI E SOUS-VI-  
CONFEZIONATRICI SOTTOVUOTO INDUSTRIALI • GAMMA SENSOR



[www.sammic.it](http://www.sammic.it)

Food Service Equipment Manufacturer  
Via M. Bignamini 2/C  
24047 - Treviglio (BG)  
[italia@sammic.com](mailto:italia@sammic.com)  
Tel.: +39 0363 1847403



Progetto	Data
Rif.	Unità
Approvato	

scheda del prodotto  
aggiornato 02/10/2024