

## Confezionatrici Sottovuoto Confezionatrice sottovuoto gas inerte su ruote - 40 m<sup>3</sup>/h

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



600046 (EVP50FG)

Confezionatrice sottovuoto  
(gas inerte) su ruote 40 m<sup>3</sup>/  
h, barra saldante da 508mm  
(laterale dx). Soft-air.  
Dimensioni camera (vasca+  
coperchio) 612.5x518x231  
mm.

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Costruzione in acciaio AISI 304 con coperchio a campana in plexiglas alimentare trasparente. Camera con angoli arrotondati. Pannello di controllo digitale con memorizzazione di 9 programmi di confezionamento. Scheda elettronica in grado di individuare eventuali malfunzionamenti elettronici, colore e livello dell'olio ed anomalie durante il processo di confezionamento sottovuoto. Sistema di sicurezza che protegge la macchina in caso di surriscaldamento delle barre saldanti. Dispositivo Soft-Air meccanico che permette di regolare il rientro dell'aria in camera a fine ciclo (per prodotti delicati). Predisposta per l'immissione di gas inerte per il confezionamento in atmosfera protettiva (bombola e accessori non inclusi). Modello su ruote. Barra saldante da 508mm (laterale dx). Dimensioni camera (vasca+coperchio) 612.5x518x231 mm.

Approvazione: \_\_\_\_\_

### Caratteristiche e benefici

- Il pannello di controllo digitale consente di programmare e memorizzare fino a 9 programmi di funzionamento per una pressione di vuoto migliore e una sigillatura perfetta.
- Il microprocessore controlla automaticamente la percentuale esatta di depressione necessaria per rimuovere tutta l'aria.
- Allarme luminoso per indicare un malfunzionamento nel processo di confezionamento del sottovuoto.
- Unità equipaggiata con gas inerte.
- Il dispositivo "Soft air" consente di controllare la re-immissione di aria nella camera.
- Barra saldante 500 mm.
- Apparecchio montato su 4 ruote.
- Può essere fornita di un adattatore (disponibile come accessorio opzionale), per consentire il confezionamento in contenitori esterni o collegando un tubo alla valvola di aspirazione dell'aria.

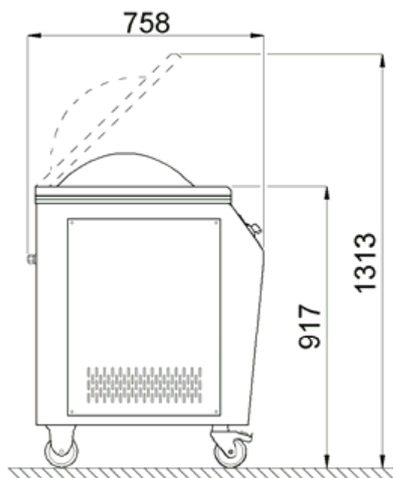
### Costruzione

- Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304.
- Unità dotata di coperchio a cupola in plexiglass trasparente.
- Camera di pressione con angoli arrotondati.

Fronte

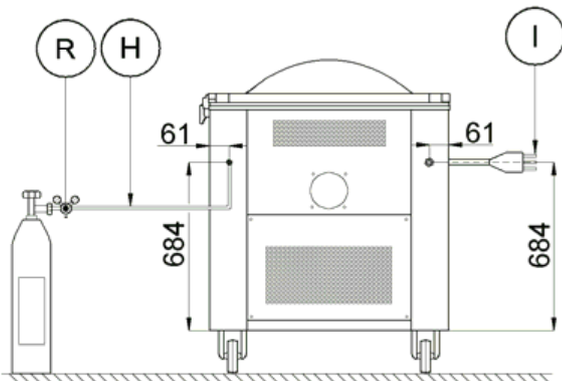


Lato



EI = Connessione elettrica

Altre



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

600046 (EVP50FG)

380 V/3 ph/50 Hz

Watt totali:

1.5 kW

### Informazioni chiave

Pompa:

40 m<sup>3</sup>/h

Dimensioni esterne,  
larghezza:

765 mm

Dimensioni esterne,  
profondità:

760 mm

Dimensioni esterne, altezza:

1030 mm

Larghezza camera:

663 mm

Profondità camera:

518 mm

Altezza camera:

241 mm

Lunghezza barra sigillante:

500 mm

Peso netto (kg):

185