

Confezionatrici Sottovuoto Confezionatrice sottovuoto gas inerte su ruote -20 m³/h inert gas

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**600044 (EVP45FG)**

Confezionatrice sottovuoto (gas inerte) su ruote 20 m³/h, barra saldante da 450mm. Soft-air. Opzione Vuoto Esterno (accessorio Kit adattatore). Dimensioni camera (vasca+coperchio) 466x405x217 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). Opzione Vuoto Esterno (accessorio Kit adattatore). Predisposta per l'immissione di gas inerte per il confezionamento in atmosfera protettiva (bombola e accessori non inclusi). Modello su ruote. Barra saldante da 450 mm. Dimensioni camera (vasca+coperchio) 466x405x217 mm.

Caratteristiche e benefici

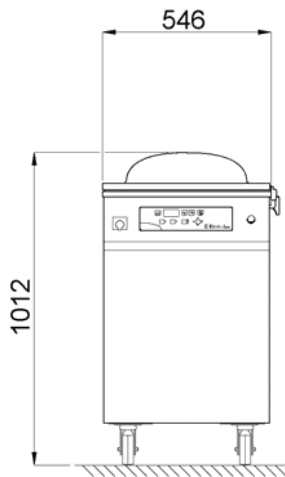
- Il pannello di controllo digitale consente di programmare e memorizzare fino a 9 programmi di funzionamento per una pressione di vuoto migliore e una sigillatura perfetta.
- Il microprocessore controlla automaticamente la percentuale esatta di depressione necessaria per rimuovere tutta l'aria.
- Allarme 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 da 450 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

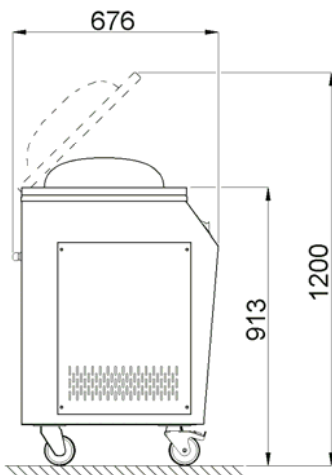
- Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304.
- Unità dotata di coperchio a cupola in plexiglass trasparente.
- Camera di pressione con angoli arrotondati.

Approvazione: _____

Fronte

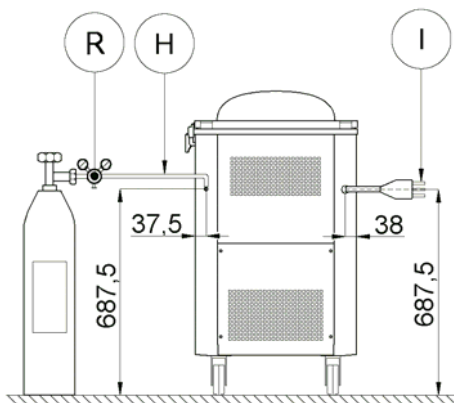


Lato



EI = Connessione elettrica

Altre



Elettrico

Tensione di alimentazione:

600044 (EVP45FG)

230 V/1N ph/50/60 Hz

Watt totali:

1.1 kW

Informazioni chiave

 Pompa: 20 m³/h

Dimensioni esterne, larghezza: 550 mm

Dimensioni esterne, profondità: 680 mm

Dimensioni esterne, altezza: 1013 mm

Larghezza camera: 456 mm

Profondità camera: 466 mm

Altezza camera: 218 mm

Lunghezza barra sigillante: 450 mm

Peso netto (kg): 101