

RSV680

Confezionatrice sottovuoto verticale per grandi sacchi

La RSV680 è una macchina per sottovuoto studiata per il confezionamento verticale di sacchi in alluminio, semplici o a soffiello, con dimensione massima di 650 x 900 mm.

E' dotata di una pratica mensola inferiore regolabile in altezza.



Caratteristiche tecniche

Larghezza macchina	930 mm
Profondità macchina	1.230 mm
Altezza macchina	1.350 mm
Larghezza utile camera vuoto	720 mm
Altezza utile camera vuoto	800 mm
Profondità utile camera vuoto	300 mm campana
Barra saldante	680 mm (utile)
Pompa vuoto standard	150 Mc/h
Alimentazione elettrica	380 - 400 Vac + N
Potenza assorbita:	4,1 KW

Caratteristiche standard

- Realizzate interamente in acciaio Inox AISI 304 Scotch Brite
- Pompa vuoto standard da 150 Mc/h con evacuazione dei vapori condensati per una lunga durata
- Mensola di posizionamento inferiore sacco, realizzata in AISI 304, regolabile in altezza
- Sistema "EVC" (Electronic vacuum control) sensore elettronico per garantire le migliori prestazioni di vuoto e gas in qualsiasi condizione atmosferica / temperatura / altitudine
- Display luminoso con 20 programmi memorizzabili
- Extra-vuoto a 9 livelli per prodotti ricchi di liquido
- Controllo "Stop-vuoto/salda"
- Ciclo di raffreddamento graduale saldatura buste
- Programma pre-riscaldamento olio pompa temporizzato
- Barra saldante senza fili estraibile mediante boccole argentate per una facile manutenzione e pulizia;
- Campana bombata stampata in AISI 304 di grande spessore per una totale garanzia di sicurezza
- Innovativo design ergonomico con totale assenza di spigoli
- Concepite secondo le più recenti normative e direttive Europee

Optionals

- Pompa vuoto maggiorata da 300 Mc/h
- Kit iniezione gas inerte per atmosfera modificata protettiva
- Soft-Air system per il rientro controllato dell'atmosfera
- Barre saldanti sovrapposte per buste a soffiello
- Taglio sfrido dell'eccedenza di busta

Versione online:

