



B4002V

Descrizione

made in Italy

Sottovuoto a campana serie TOP

La linea di confezionatrici sottovuoto a campana serie TOP, sono state realizzate per soddisfare tutti i bisogni del professionista che ha necessità di confezionare prodotti freschi, carne, pesce, verdura e non solo.

Di serie la predisposizione del sistema **VUOTO/GAS**, per sottovuoto in atmosfera modificata. Dotate di sistema per fare il sottovuoto direttamente su contenitori inox specifici, con l'ausilio di un manicotto (optional). Sistema **SOFT/AIR**, che permette all'operatore di regolare la il rientro graduale della pressione atmosferica in campana.

Realizzate con struttura in acciaio inox e vasca stampata con angoli raggiati, per una pulizia pratica e veloce, pompa del vuoto a bagno d'olio con filtro antiumidità che assicura una migliore resa nel tempo. **Comandi con pulsantiera digitale a 6 programmi** per poter memorizzare diversi tempi di vuoto, tempi di saldatura e tempi di immissione gas.

Visualizzazione percentuale vuoto e tempo residuo.

I coperchi a campana sono dotati di pistoni idraulici e ferma campana.

Barra saldante mm 400

Pompa del vuoto ad olio Q=25 m³/h

Alimentazione 230V

MARCHIO CE

Caratteristiche tecniche:

- Potenza: 550 W
- Barra saldante: 400 mm
- Alimentazione: 230 V
- Struttura: acciaio inox
- Dimensioni (L x P x H): 470 x 540 x 470 mm

- Dimensioni vasca (L x P x H): 410 x 450 x 230 mm
- Peso netto: 60 Kg
- Pompa: Q=25 m³/h



Barra saldante

Particolari:



Pulsantiera digitale



Camera inox stampata con interni arrotondati



Predisposizione gas inerte di serie



SOFTAIR: speciale dispositivo di serie per il rientro graduale della pressione dell'aria

Accessori:

BUSTE LISCIE PER SOTTOVUOTO – Spessore 105 µm (confezione 100pz)

SALI2030

Dimensioni 200 x 300 mm

SALI2535

Dimensioni 250 x 350 mm

SALI3040

Dimensioni 300 x 400 mm

BUSTE LISCIE PER COTTURE IN SOTTOVUOTO – Spessore 105 µm (confezione 100pz)

SALC 30

Dimensioni 200 x 300 mm

SALC 35

Dimensioni 250 x 350 mm

SALC 40

Dimensioni 300 x 400 mm

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamenti senza preavviso