

MACCHINE A CAMPANA

Chamber machines



Da banco VE



Design Italiano

Struttura Macchina in acciaio inox

Campana in plexiglass "termoformato" trasparente, con spessore maggiorato, per seguire tutte le fasi della lavorazione

Tavolette di riempimento vasca in polietilene alimentare

Barra saldante facilmente removibile per una maggiore pulizia

Sistema di controllo a microprocessore

Ampio a segmenti

Programma vuoto

Programma liquidi

15 programmi memorizzabili

- Tempo di vuoto 0 - 99 %

- Tempo di gas 0 - 30 sec.

- Tempo di saldatura 0,5 - 7 sec.

Segnale avviso assistenza macchina

Riscaldamento motore

Saldatura manuale

Stop ciclo di lavoro



VE 320

320 mm



VE 41

410 mm

VE 410

410 mm

Modello - model

VE 320

VE 41

VE 410



Dimensione d'ingombro - Overall dimension
Dimensions d'encombrements - Grosse dimensions

390x530x320 mm

515x596x370 mm

515x596x370 mm



Dimensione camera - Chamber dimension
Dimension de la chambre - Kammergrosse

330x400x220h (100+120)

417x450x220h (100+120)

417x450x220h (100+120)



Pompa del vuoto - Vacuum pump
Pompe de vide - Vakuum pump

8 m³/h

12 m³/h

25 m³/h



Barra saldante - Sealing bar
Barre de soudure - Grosse dimensions

N° 1 320 mm

N° 1 410 mm

N° 1 410 mm



Gas inerte - Inert gas - Gaz inerte (optional)

N° 1 ugello

N° 2 ugelli

N° 2 ugelli



Comandi - Control
Commandes - Anschaltung

ELETTRONICO

ELETTRONICO

ELETTRONICO



Struttura e vasca - Stainless steel using
Structure - cuve Struktur

INOX AISI 304

INOX AISI 304

INOX AISI 304



Peso - Voltage - Spannung

P= 43 Kg

P= 55 Kg

P= 55 Kg



Tensione - Voltage - Spannung

230 V - 50 Hz

230 V - 50 Hz

230 V - 50 Hz

Optional



Gas inerte
Inert gas - Gaz inerte



Carrello inox con ruote girevoli



Taglio sfrido
Cut of seal - coupe-sachet