

SOTTOVUOTO CARRELLATA

DVA
PROFESSIONAL

Waage[®]
by Vetrella

FUNZIONAMENTO

Realizzate in acciaio Inox
 pannello comandi digitale con 20 programmi memorizzabili.
 barre saldanti removibili senza fili per una maggiore pulizia
 Campana in plexiglass trasparente
 ripiani di riempimento della vasca in polietilene alimentare.
 Permette di creare il vuoto per tutte le tipologie di prodotto.

INDICATO PER SETTORI

piccole attività commerciali
 ristorazione professionale
 industria agroalimentare
 Industri conserviera
 settore caseario

PROGRAMMI

| | |
|------------------|--------------|
| PERCENTUALE % | TEMPO L |
| MARINATURA ~ | LIQUIDI ● |

Serie 920



Modelli DVA

| | |
|--|---|
| 900 700 mm 505 mm 920 mm N° 5 ugelli | 920 920 mm 450 mm 920 mm N° 10 ugelli |
| 952 600 mm 540 mm 540 mm N° 4 ugelli | 925 650 mm 470 mm 505 mm 470 mm 920 mm N° 9 ugelli |
| 950 650 mm 470 mm 505 mm 920 mm N° 7 ugelli | EG 9 920 mm 460 mm 460 mm 920 mm N° 14 ugelli |
| EG 92 860 mm 540 mm 540 mm 860 mm N° 14 ugelli | |

Barre saldanti: le barre saldanti nelle sottovuoto carrellate serie 550 possono essere configurate come negli schemi riportati e modelli per soddisfare le necessità e modo di lavoro del utilizzatore.

| Dimensione macchina overall dimension | Dimensione Vasca chamber dimension | Pompa vuoto vacuum pump | Alimentazione voltage | Peso weight |
|--|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------|
| 1060x687x910 mm | 935x555x220 mm | 100 m ³ /h | 400 V-50-60 Hz 2500 w | 250 kg |

Optional su richiesta



Gas inerte
- Inert gas - Gaz inerte



Taglio sfrido
- Cut of seal - coupe-sachet



**Vasca maggiorata
200 mm**



Stampante integrata
 Velocità di stampa 80 mm/s
 carta termica 57x30 mt x 12
 carta LINERLESS
 EASYLOADING (caricamento veloce della carta)



**Vasca maggiorata
300 mm**



Sistema saldatura Pneumatico autonomo
 Sistema di saldatura Pneumatico idonea per che confeziona in ATM
 per una maggiore tenuta nelle saldature dei sacchetti