

serie - 920



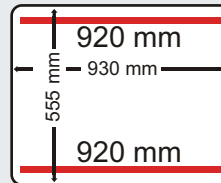
Dimensione d'ingombro - Overall dimension Dimensions d'encombrements - Grosse dimensions	1060x690x910 mm
Dimensione camera - Chamber dimension Dimension de la chambre - Kammergrosse	935x555x200 mm
Pompa del vuoto - Vacuum pump Pompe de vide - Vakuum pump	105 m³/h
Barra saldante - Sealing bar Barre de soudure - Grosse dimensions	Configurazione barre
Comandi - Control Commandes - Anschaltung	LCD digital 20 PRG
Struttura e vasca - Stainless steel using Structure - cuve Struktur	INOX AISI 304 P= 75 Kg
Tensione - Voltage - Spannung	400 V - 50 Hz

OPTIONAL

- Gas inerte** - Inert gas - Gaz inerte
- Taglio sfrido** - Cut of seal - coupe-sachet
- Stampante** - Printer

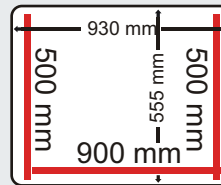
CONFIGURAZIONE BARRA SALDANTE

DVA - 920



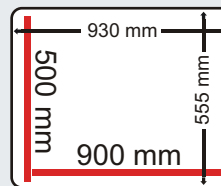
N° 8 Ugelli gas inerte

DVA - 925



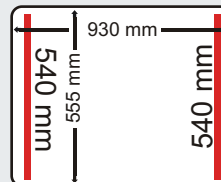
N° 8 Ugelli gas inerte

DVA - 950




N° 6 Ugelli gas inerte

DVA - 952



N° 4 Ugelli gas inerte


CARATTERISTICHE

- Design Italiano 
- Struttura Macchina in acciaio inox
- Campana in plexglass" termoformato" trasparente, con spessore maggiorato, per seguire tutte le fasi della lavorazione
- Barra saldante in alluminio facilmente rimovibili per una maggiore pulizia
- Tavolette di riempimento vasca in polietilene alimentare
- Sistema di controllo a microprocessore
- Ampio display
- Selezione 4 lingue ITA - ING - SPA - FRA
- 20 programmi memorizzabili

- Tempo di vuoto 0 - 99 %
- Tempo di extra vuoto 0 - 60 sec.
- Tempo di gas 0 - 30 sec.
- Tempo di saldatura 0,5 - 7 sec.

- 20 programmi STOP E VAC per liquidi
- conta cicli di lavoro
- conta cicli giornalieri
- tempo lavoro motore
- segnale avviso assistenza macchina
- riscaldamento
- stop ciclo di lavoro
- funzione conta pezzi
- stampante termica (optional)
- carta adesiva LINERNESS

CHARACTERISTICS

- Italian design 
- Stainless steel casing
- Bell-shaped case in thermoformed transparent plexglass with an increased thickness in order to follow all the phases of the process
- Aluminium sealing bar easily removable for a deeper cleaning
- Filling basin boards in food polyethylene
- Electronic control system by microprocessor
- Wide screen
- 4 languages selection: ITA - ENG - SPA - FRA
- 20 recordable programs

Setting

- Vacuum time 0 - 99 %
- Extra-vacuum time 0 - 60 sec.
- Gas time 0 - 30 sec
- Sealing time 0,5 - 7 sec.

- Total Cycles count
- Daily Cycles count
- Engine working time
- Assistance working signal
- Heating engine
- Cycle stop
- Pieces count function
- Printer
- Papeir LINERNESS

MADE IN 
Italy Production

