

# DVA - 32




## 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.

- conta cicli di lavoro
- conta cicli giornalieri
- tempo lavoro motore
- segnale avviso assistenza macchina
- riscaldamento
- stop ciclo di lavoro
- funzione conta pezzi
- stampante termica
- 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
- Paper LINERNESS

**Dimensione d'ingombro** - Overall dimension  
 Dimensions d'encombrements - Grosse dimensions **390x530x320 mm**

**Dimensione camera** - Chamber dimension  
 Dimension de la chambre - Kammergrosse **330x400x180 mm**

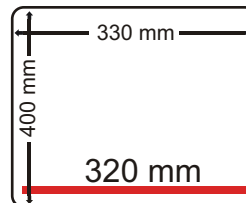
**Pompa del vuoto** - Vacuum pump  
 Pompe de vide - Vakuum pump **8 m<sup>3</sup>/h**

**Barra saldante** - Sealing bar  
 Barre de soudure - Grosse dimensions **N° 1 320 mm**

**Comandi** - Control  
 Commandes - Anschaltung **LCD digital 20 PRG**

**Struttura e vasca** - Stainless steel asing  
 Structure - cuve Struktur **INOX AISI 304 P= 50 Kg**

**Tensione** - Voltage - Spannung **220 V - 50 Hz**



MADE IN   
*Italy* Production

## OPTIONAL

**Gas inerte** - Inert gas - Gaz inerte

**Taglio sfrido** - Cut of seal - coupe-sachet

**Stampante** - Printer

