

DVA - 41



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 stell 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

Dimensione d'ingombro - Overall dimension
 Dimensions d'encombrements - Grosse dimensions **515x496x370 mm**

Dimensione camera - Chamber dimension
 Dimension de la chambre - Kammergrosse **420x450x180 mm**

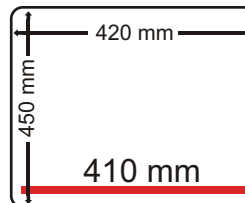
Pompa del vuoto - Vacuum pump
 Pompe de vide - Vakuum pump **25 m³/h**

Barra saldante - Sealing bar
 Barre de soudure - Grosse dimensions **N° 1 410 mm**

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

Struttura e vasca - Stainless stell asing
 Structure - cuve Struktur **INOX AISI 304 P= 75 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

