

EUROMATIC

TECHNOLOGY

ESSENTIAL



Prodotto d'ingresso al mondo professionale del confezionamento a campana. Ideale per svariati settori d'applicazione si caratterizza in particolare per l'ottima qualità costruttiva, le elevate prestazioni e per un posizionamento economico di mercato estremamente vantaggioso.

Plutone Line

| Modello Model Modèles Modelo Modelle | Dim. d'ingombro Overall dimension Dim. d'encombremment Dimensiones Größe | Dimensioni camera Size of the chamber Dim. de la chambre Dim. de la cámara Kammergröße | Barra saldante Sealing bar Barre de soudure Barra soldante Schweißleiste | Pompa del vuoto Vacuum pump Pompe du vide Bomba de vacío Vakuumpumpe | Tensione Voltage Voltage Tensión Spannung |
|--|--|--|--|--|---|
| Essential | 420x460x370 h | 310x350x120 h | mm 300 | Q=8 m ³ h-OIL | 230 V/50-60 Hz |

Modifica parametri vuoto / saldatura
used to modify vacuum/sealing

Funzione Gas Inerte
Attivata (LED ACCESO)
*Inert gas function on
(LED on)*

1. Settaggio % di vuoto
2. Settaggio tempo di saldatura
3. Attivazione funzione saldatura rapida
4. Attivazione funzione VAC STOP:
interruzione anticipata del ciclo di vuoto

1. *Setting of the vacuum percentage*
2. *Setting of the sealing time*
3. *Activation of RAPID SEALING, if you push the button once*
4. *Activation of VAC STOP FUNCTION (stop in advance the vacuum cycle) if you push the button twice*



Accensione / Spegnimento
confezionatrice
*switch on / switch off of the
vacuum packaging machine*

Funzione di vuoto in
continuo, per aspirazione
in contenitori gastro
*nonstop vacuum function done
with suction in gastro bowls*

Definizione della percentuale
di vuoto raggiunta in camera
*vacuum level reached in the
chamber*

Funzione di pulizia olio pompa
del vuoto.
Premendo il tasto per tre secon-
di a campana chiusa
*pushing the button for three
seconds (only when the bell is
closed) the cleaning function of
the vacuum pump begins*

Definizione tempo di saldatura
(espresso in secondi)
sealing time (in seconds)

CARACTERISTICAS

Dimensión máquina: 420X460X370mm

Dimensión cámara: 310x350x220h

Barra de soldadura: mm 300

Bomba de vacío: 8 m³/h

Consumo: kW 0,75

Tensión: 230V/50 Hz

Peso: 32 Kg

PANEL MANDOS: Panel mandos resistente a salpicaduras caracterizado por:

- ***GESTIÓN DEL VACÍO Y DE LA SOLDADURA***
- ***NR. 1 PROGRAMA EDITABLE Y PERSONALIZABLE PARA MEMORIZAR***
- ***PROGRAMA PARA AUTO-LIMPIEZA DE LA BOMBA DE VACÍO***

CÁMARA DE ACERO INOXIDABLE prensado con esquinas redondeadas para mejor limpieza.

CARTER con apertura de 90° para facilitar las operaciones de mantenimiento.

SOLDADURA con membrana.

MEMBRANA TOTALMENTE EXTRAÍBLE, para facilitar la limpieza.

Función GASTROVAC para crear vacío externo en contenedores GN.

Función EXTRAVAC: ofrece una segunda fase de vacío de 5 segundos (especialmente indicada para carne picada y deshuesada).

Función VAC STOP: Parada rápida/soldadura.

UTILIZO: ciclo de trabajo semiautomático.



MADE IN ITALY