



# ENVASADORAS AUTOMÁTICAS EN VACÍO CON CINTA

*CONFEZIONATRICI SOTTOVUOTO A NASTRO AUTOMATICHE*



# DUBLINO 1396-360



## Funciones principales:

Máquina de ciclo completamente automático, adecuada para envasar en vacío productos alimentarios, dotada de altura tapa 360mm, especialmente estudiada para los productos con altura considerable como el Pecorino romano, mortadela, etc.

El operador carga los productos ya envasados en la zona específica de carga.

Los bordes de las bolsas abiertas se extienden en las barras transportadoras.

La cinta transportadora motorizada conduce los productos cargados dentro de la campana de vacío.

La campana desciende, se cierra herméticamente y comienza el ciclo de vacío propiamente dicho.

Al finalizar, una válvula de escape lleva la presión dentro de la campana para permitir que la tapa suba.

Cuando la tapa está abierta, la cinta transportadora se pone en funcionamiento para descargar los productos en vacío y colocar, al mismo tiempo, los cargados dentro de la campana.

## Funzione principale:

*Macchina a ciclo completamente automatico, adatta al confezionamento ad alto vuoto di generi alimentari, dotata di coperchio alto 360mm, appositamente studiata per prodotti di altezza considerevole come pecorino romano, mortadella, etc.*

*L'operatore carica i prodotti già imbustati nell'apposita zona di carico.*

*I lembi dei sacchetti aperti si distendono sopra le barre convogliatrici.*

*Il nastro trasportatore motorizzato porta i prodotti caricati all'interno della campana del vuoto.*

*La campana scende, si chiude ermeticamente e dà inizio al vero e proprio ciclo di vuoto.*

*Al termine, una valvola di scarico riporta la pressione all'interno della campana per permettere al coperchio di risalire.*

*Quando il coperchio è aperto, il nastro trasportatore si avvia per scaricare i prodotti sottovuoto e portare dentro in campana quelli nel frattempo caricati.*

## Detalles técnicos Dettagli tecnici

## Dublino 1396-360

Longitud de las barras de soldadura (mm)  
*Lunghezza barre saldanti (mm)* **1300**

Distancia entre barra y borde  
de campana (mm)  
*Distanza utile tra barra e bordo campana  
(se 1 sola barra frontale)(mm)* **680**

Distancia entre las barras paralelas (mm)  
*Distanza utile tra le 2 barre parallele (mm)* **600**

Altura de la tapa (mm)  
*Altezza coperchio (mm)* **360**

Dimensiones totales (mm)  
*Dimensioni di ingombro (mm)* **3460x1100x1730(h)**

Alimentación  
*Alimentazione* **400V-50/60 Hz**

Instalación neumática  
*Impianto pneumatico* **6-7 bar**