

CONFEZIONATRICI - PACKAGING



IMBAL STOCK

• Since 1994 •



FLOW PACK **STAR**



Flowpack **STAR**, appositamente progettata per adattarsi a piccoli spazi, versatile e affidabile, molto flessibile nel cambio formato, adatta a prodotti alimentari e non alimentari, sia per soluzioni monodose che per confezioni multiple. È il risultato dell'evoluzione delle nostre macchine e di molti anni di esperienza nel campo del confezionamento di prodotti in orizzontale.



Flowpack **STAR**, specifically designed to fit in small spaces, versatile and reliable, very flexible in the format-change, suitable for food and no-food products, for single-dose or also for multiple packages. It is the result of our machines' evolution and of many experience's years in the field of horizontal products' packaging.



Flowpack **STAR**, especialmente diseñada para adaptarse a espacios pequeños, versátil y fiable, muy flexible en el cambio de formato, ideal para trabajar con productos alimentarios y técnicos, para soluciones de dosis únicas o paquetes múltiples. Es el resultado de la evolución de nuestras máquinas y de muchos años de experiencia en el campo del embalaje horizontal de productos.



FLOW PACK STAR

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prestazioni:

Fino a 90 conf./min

Dimensioni prodotto:

Larghezza: da 15 a 160 mm

Altezza: da 1 a 120 mm

Lunghezza: da 50 a 500 mm

Dimensioni bobina:

Fascia max: 400 mm

Diámetro esterno: 350 mm

Diámetro interno: 68÷75 mm

Materiali d'incarto:

Film termosaldanti

Film accoppiati

Film saldanti a freddo

Polietilene

Dimensioni macchina:

Lunghezza: 2433,4 mm

Larghezza: 817,1 mm

Altezza: 1472,09 mm

Struttura:

Lamiera saldata in acciaio inox



TECHINCAL FEATURES

Production speed:

Up to 90 ppm

Product dimensions:

Width: 15÷160 mm

Height: 1÷120 mm

Length: 50÷500 mm

Reel dimensions:

Reel width max: 400 mm

Outside diameter: 350 mm

Core diameter: 68÷75 mm

Packaging materials:

Heat-sealable

Coated

Cold-sealable

Polyethylene

Machine dimensions:

Length: 2433,4 mm

Width: 817,1 mm

Height: 1472,09 mm

Structure:

Welded sheet in stainless steel



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producción:

Hasta 90 ptes./min

Dimensiones de producto:

Anchura: desde 15 hasta 160 mm

Altura: desde 1 hasta 120 mm

Longitud: desde 50 hasta 500 mm

Dimensiones bobina:

Anchura máxima de film: 400 mm

Diámetro externo: 350 mm

Diámetro interno: 68÷75 mm

Material de embalaje:

Film polipropileno

Films laminados

Films soldables en frío

Polietileno

Dimensiones de la máquina:

Longitud: 2433,4 mm

Ancho: 817,1 mm

Altura: 1472,09 mm

Struttura:

Chapa en acero inoxidable

OPTIONAL

- Stampatore data scadenza
- Fotocellula stampa centrata
- Ruote sotto la macchina
- Cambio passo corto/lungo
- Versione polietilene
- Allungamento nastro alimentazione
- Coltelli a zig-zag
- Punzone euroslot (sombbrero)
- No product no bag
- Alimentazione automatica

Molte altre soluzioni vengono proposte dal ns. staff tecnico in ordine alle singole esigenze

OPTIONS

- Printing unit for expiry date
- Photo electric cell for print register
- Casters under the machine
- Gear shift for short/long pitch
- Polythene version
- Infeed extension
- Zig-zag knives
- Euroslot punch
- No product no bag
- Automatic feeding

Many other solutions can be proposed by our technical team according to the various requirements

OPCIONALES

- Marcador, codificador para fecha de caducidad y N° lote
- Fotocélula para trabajar con film impreso
- Ruedas para poder movilizar la máquina
- Cambio de paso, corto - largo
- Versión polietileno
- Prolongación cinta de carga
- Cuchilla de corte a zig-zag.
- Euroslot (para colgar el paquete)
- No product - no bag
- Alimentación automática

Otras soluciones que pueden comentar con nuestro personal especializado

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- 230V-50Hz monofase + terra con consumo di ca. 4,5 Kw
- Controllo assi con PLC
- Interfaccia tramite touch screen
- Memorizzazione dati e ricette
- Diagnostica macchina
- Controllo temperature da touch screen

ELECTRICAL FEATURES

- 230V-50Hz mono phase + consumption approx. 4,5 Kw
- Motion control with PLC
- Interface through touch screen
- Working programs memorization
- Machine diagnostic
- Temperature control through touch screen

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- 230V-50Hz monofásico + tierra con consumo de aprox. 4,5 Kw
- Control mediante PLC
- Interfase con pantalla táctil
- Memorias para diferentes programas de trabajo
- Diagnóstico del equipo
- Control de la temperatura a través de la pantalla táctil

CARATTERISTICHE PNEUMATICHE

Alimentazione aria compressa:

Consumo 0.1 nl/min a 5 bar

Viene usata solo per l'apertura delle ruote di traino e saldanti

PNEUMATIC FEATURES

Compressed air supply:

Consumption 0.1 nl/min at 5 bar

It is used only for the opening of drive and welding wheels

CARACTERÍSTICAS PNEUMÁTICAS

Suministro de aire comprimido:

Consumo 0.1 nl/min a 5 bar

Se usa solo para abrir las ruedas de tracción y de sellado

