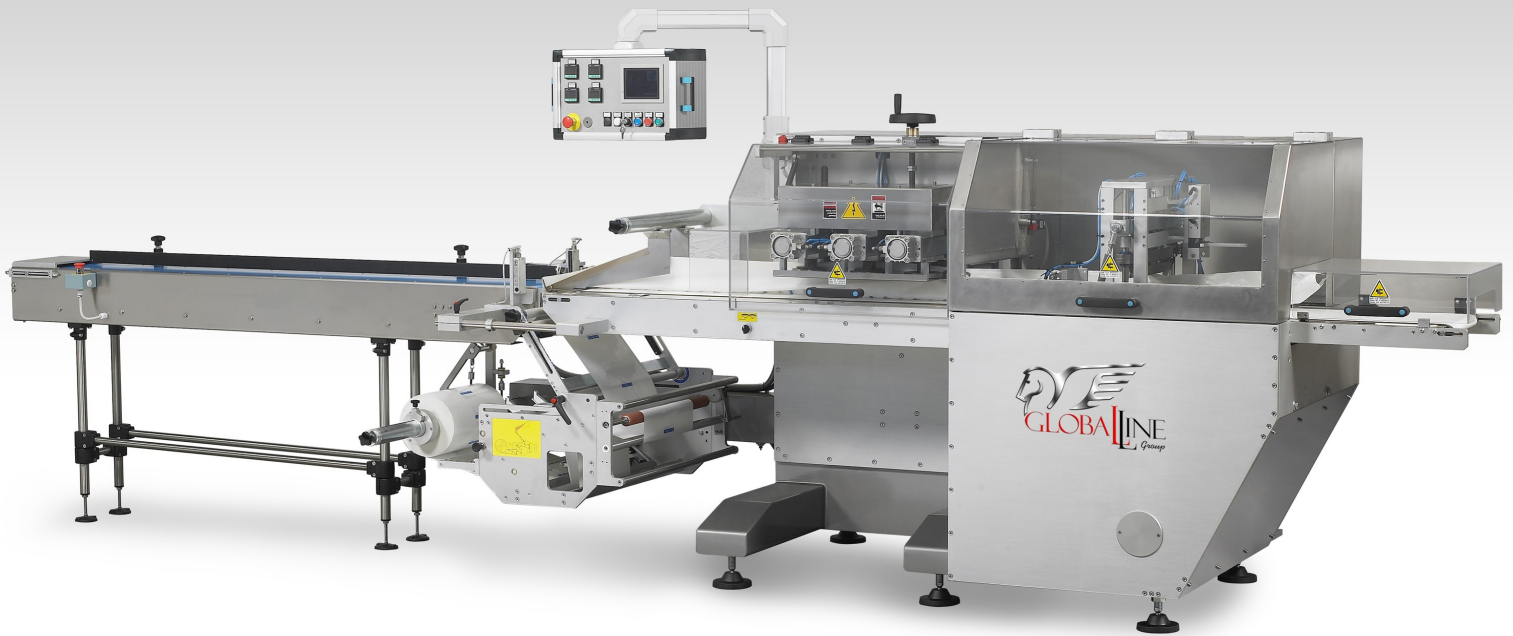




50
1962-2012
mechanical technology




The packaging machines ...

galaxy 700



www.giori.it
made in italy


 **GALAXY 700** macchina confezionatrice orizzontale elettronica con bobina dal basso modello con saldatori trasversali traslanti ("box motion").

La confezionatrice flow-pack Galaxy traslante con bobina dal basso è stata concepita sulla base di moderna ed affidabile tecnologia che rende questa macchina versatile e maneggevole, adatta per il confezionamento di un'ampia gamma di prodotti, per esempio :mop, spugne, panni per pulire, cartotecnica, ricambistica e molti altri.

Per rendere la macchina ancora più versatile e semplice nell'utilizzo, è stata equipaggiata con un PLC e "touch screen" nel quale possono essere memorizzati fino a 50 programmi.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Lunghezza nastro d'entrata 2.600 mm
- Tunnel regolabile in larghezza
- Porta bobina a sbalzo autocentrante con regolazione fine. Fascia 700 mm
- Saldatori longitudinali a tre coppie di ruote diametro 120 mm
- Saldatori trasversali TRASLANTE ad un coltello larghezza 350 mm
- Tappeto uscita lunghezza 700 mm
- Touch screen per gestione parametri macchina
- Termoregolatori digitali per il controllo delle temperature
- Conforme alle vigenti normative CEE

 **GALAXY 700** empaedora electronica orizonta con bobina desde de abajo y equipos soldadores transversales con movimiento a deslize ("box motion").

La empaquetadora flow-pack Galaxy con grupo de soldadura transversal en movimiento y bobina procedente de bajo ha sido concebido sobre la base de moderna y confiable tecnología que devuelve esta máquina versátil y manejable, apta por el confeccionar una amplia gama de productos, por ejemplo: mop, cepillos, esponjas, paños para limpiar, cartotécnica, repuestos industriales y muchos otros.


Para devolver la máquina aún más versátil y simple en el empleo, ha sido equipada con un PLC y "touch screen" en el que pueden ser memorizado hasta 50 programas.

MATERIALES DE ENVOLTURA:

Materiales térmicamente soldados tipo polipropileno, co-extrudidos, laminados, unidos y material para soldar a frío.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Largo cinta de entrada 2.600 mm .
- Túnel ajustable en ancho.
- Lleva bobina a bote autocentrador con regulación fina. Faja 700 mm. Soldadores longitudinales a tres parejas de ruedas diámetro 120 mm.
- Soldadores transversales en movimiento a un cuchillo ancho 350 mm
- Banda de descarga largo 700 mm
- Touch screen por gestión parámetros maquina.
- Termo reguladoras dedaleras por el control de las temperaturas.
- Conforme a las vigentes normativas CE.
- Capacidad de producción :35-40 empaques mop / minuto.

 **GALAXY 700** horizontal electronic packaging machine with film roll from below model and transversal welders translating ("box motion").

GALAXY box motion jaws to produce pillow-pack bags with film roll the bottom has been designed and constructed with modern reliable technology ,these unique features provide an operator friendly ,versatile machine suitable for the packing of a wide range of products : mop ,brush, sponges, cloths to clean , industrial accessories and many other.

The machine is equipped with a PLC and touch screen control panel with 50 memories in order to facilitate product changeover time.

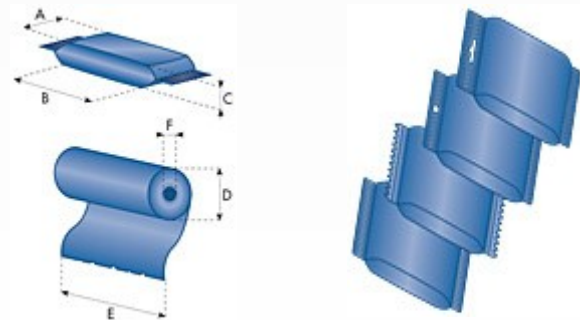
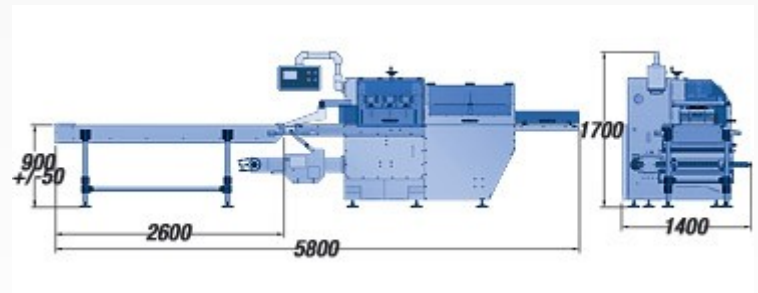
WRAPPING MATERIAL:

Cold seal and heatable polypropylene,laminates,co-extrusion,cellulos,micro-perforated,paper/poly films and cold seal materials.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- 2.600 mmlong infeed conveyoyr.
- One adjustable forming box in width.
- Self-centring reel holder for a film roll 700 mm. wide complete of fine centring.
- Three pairs of fin Wheels with a diameter of 120 mm.
- One-up box motion transverse sealing jaw 350 mm. wide.
- 700 mm long discharge conveyoyr.
- Touch screen control panel
- Digital heat controls.
- Conforming to the normatives CE
- Capacity of production: 35-40 bag mops / min.

		
60/1'	5800 mm	1400 mm



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power installed	Mechanical speed	A min ÷ max	B min ÷ max	C min ÷ max	D max	E max	F min ÷ max	Weight
6 kw	60/1'	10 ÷ 330 mm	50 ÷ 600 mm	1 ÷ 120 mm	350 mm	700 mm	70 ÷ 90 mm	1300 kg