



50  
1962-2012  
*mechanical technology*




The packaging machines ...

**Tucano 600**



[www.giori.it](http://www.giori.it)  
made in italy


 **TUCANO 600** 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 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 formatore regolabile in larghezza
- Porta bobina a sbalzo autocentrante con regolazione fine. Fascia 600 mm
- Saldatori longitudinali a tre coppie di ruote diametro 120 mm
- Saldatori trasversali TRASLANTE ad un coltello larghezza 300 mm
- Tappeto uscita lunghezza 1000 mm
- Touch screen per gestione parametri macchina
- Termoregolatori digitali per il controllo delle temperature
- Conforme alle vigenti normative CEE
- Capacità di produzione: 25-30 confezioni mop / min.

 **TUCANO 600** 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, esponjas, paños para limpiar 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 formador ajustable en ancho.
- Lleva bobina a bote autocentrador con regulación fina. Faja 700 mm. Soldadores longitudinali a tres parejas de ruedas diámetro 120 mm.
- Soldadores transversales en movimiento a un cuchillo ancho 350 mm
- Banda de descarga largo 1000 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 :25-30 empaques mop / minuto.

 **TUCANO 600** 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 and many other.

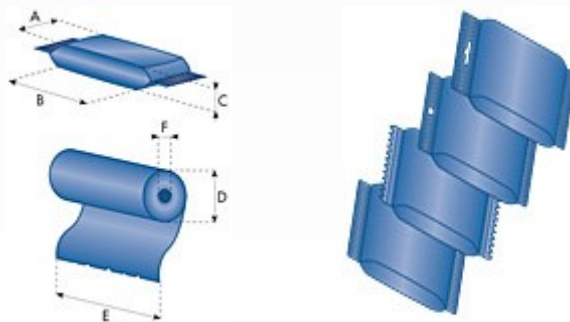
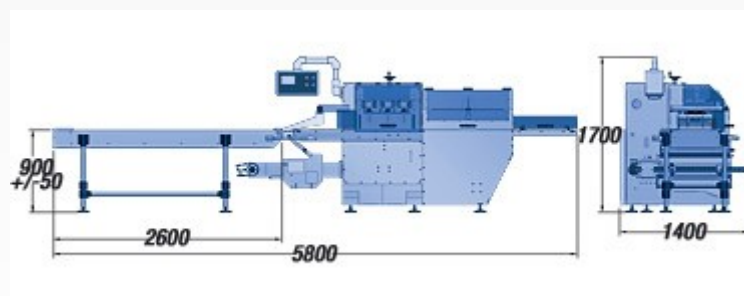
The machine is equipped with a PLC and touch screen control panel with 50 memories in order to facilitate product changeover time.

**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 600 mm. wide complete of fine centring.
- Three pairs of fin Wheels with a diameter of 120 mm.
- One-up box motion transverse sealing jaw 300 mm. wide.
- 1000 mm long discharge conveyoyr.
- Touch screen control panel
- Digital heat controls.
- Conforming to the normatives CE
- Capacity of production: 25-30 bag mops / min.



**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Power installed	Mechanical speed	A min ÷ max	B min ÷ max	C min ÷ max	D max	E max	F min ÷ max	Weight
4 kw	40/1'	10 ÷ 300 mm	50 ÷ 600 mm	1 ÷ 120 mm	350 mm	600 mm	70 ÷ 90 mm	1230 kg