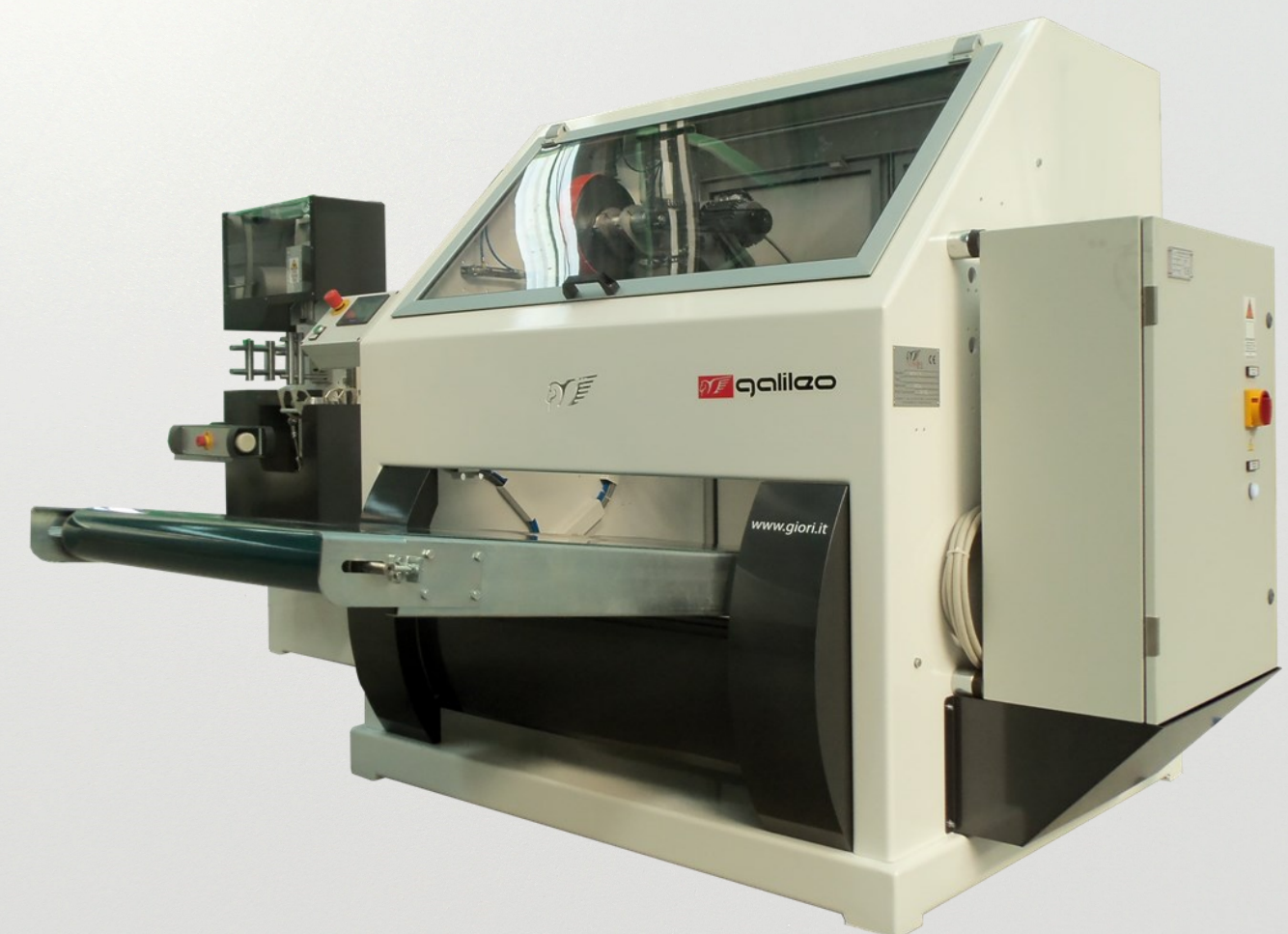


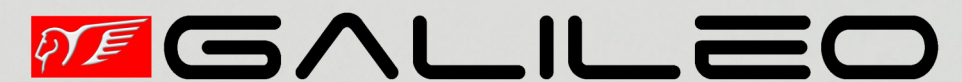
We export our machines in :

- Australia
- Argentina
- Algeria
- Brasil
- Canada
- Cyprus
- Chile
- China
- Colombia
- Czech Republic
- Dubai
- Ecuador
- Egypt
- Eal Salvador
- England
- Germany
- Greece
- Hungary
- Honduras
- India
- Israel
- Jordan
- Malaysia
- México
- Peru
- Poland
- Portugal
- Kenya
- Korea
- Romania
- Russia
- Serbia
- Slovenia
- South Africa
- Sultanate of Oman
- Spain
- Tunisia
- Turkey
- USA
- Venezuela



Technical specifications

Machine model	V / Hz	Kw	L / min.	Machine's Length mm	Machine's Width mm	Machine's Height mm	Weight kg	mop / h	Mop's Length mm	Operator / Machine
Galileo Basic	380 / 50 220 / 60	1	400	2680	1250	1680	1000	800	Min 150 Max 500	1
Galileo	380 / 50 220 / 60	1,5	160	2680	1250	1680	1050	1400	Min. 150 Max. 500	1
Galileo 2	380 / 50 220 / 60	2	190	2680	1250	1680	1200	1600	Min. 150 Max. 500	1
Galileo MT	380 / 50 220 / 60	2,5	160	2680	1250	1680	1300	1200 1400	Min. 150 Max. 500	1



GIORI - GLOBAL LINE group s.r.l. - Via Francesca 2942 / B- 51036 - Larciano - Pistoia - Italy
www.giori.it - info@giori.it





Máquina semiautomática para el montaje fregonas de algodón , tejido sintético , Spunlace y microfibr , con soportes de plástico. El soporte inferior (horquilla) debe ser del tipo de dos espigas.
 Un operador introduce manualmente las piezas (capuchon y grapa) en una prensa mecánica, la area de trabajo está protegida de un sistema de fotocélulas. Después que el operador sale con sus manos la prensa ensambla las piezas de plástico empezando el ciclo automático de trabajo.
 Una unidad de arrastre con pinza neumática , jala el mazo de hilos de algodón proveniente de un almacén exterior de la máquina . Simultáneamente con la fase de montaje, la unidad de corte divide las fregonas obtenidas que caen automáticamente en una plataforma de descarga.
 Las fibras o hilos de la fregona deben que estar dobladas y ajustadas manualmente al empaque .

Versiones de la serie Galileo disponibles:

- **Galileo Basic** con prensa neumática 800 mop / h
- **Galileo** con prensa mecánica 1400 mop / h
- **Galileo 2** con prensa mecánica y doble motorización 1600 mop / h
- **Galileo MT** con prensa mecánica reforzada para trapeadores con horquillas (garapas) metálicas de 1200 mop / h

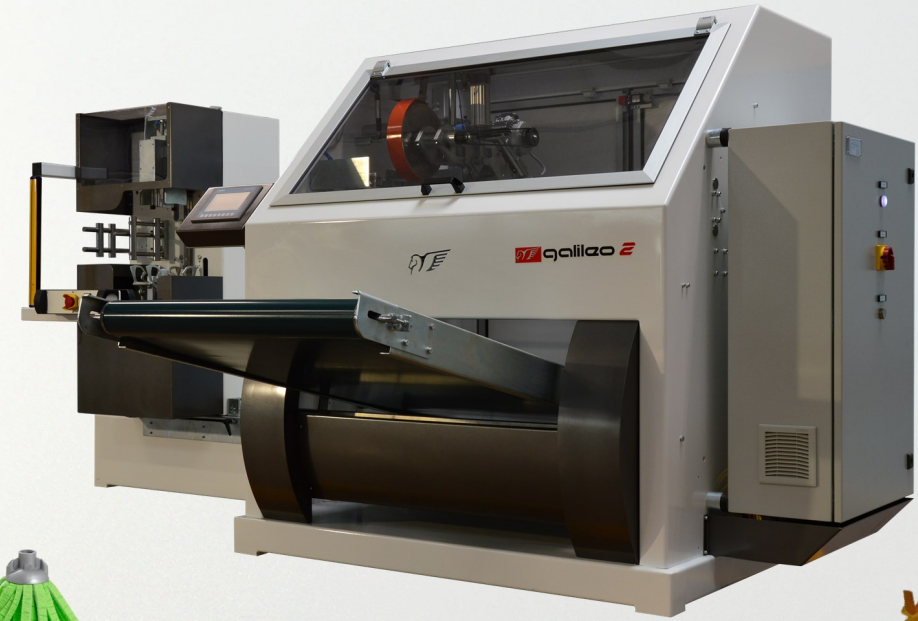
Especificaciones:

- Montaje de diversas formas de capuchones de plástico con hilo de algodón, tiras de tela no tejida, Spunlace y microfibr .
- Control de las funciones principale a través de la pantalla táctil.
- Medida variable de la longitud de la fregona (máx. 500 mm).
- Corte automático del material .
- Montaje del producto con prensa mecánica .
- Descarga automática del producto acabado en un canal de descarga.
- El uso de la máquina requiere el uso de un operador .



Technical components used in our machinery

PC - PLC and electronics	SIEMENS	made in Germany
Brushless motors and drivers	SIEMENS	made in Germany
Brushless motors and drivers	KOLLMORGEN	made in Germany
Electric components	SIEMENS	made in Germany
Electric brakemotors	MGM	made in Italy
Electric motors	CME	made in Italy
Pneumatics valves	SMC	made in Japan
Pneumatics	CAMOZZI	made in Italy
Bearing elements	SKF	made in Germany
Linear actuators	ROLLON	made in Italy
Coaxial gear reducers	WITTENSTEIN	made in Germany



Máquina semi-automática para montagem de "esfregonas" em algodão, tecido sintético, Spunlace e microfibr, com suportes plásticos e metálicos para uso doméstico e profissional. O suporte inferior (garfo) deve ser do tipo de dois pinos.
 Um operador insere manualmente os suportes (tampa e garfo) na prensa mecânica, a área de trabalho é protegida por um sistema de fotocélula (cortina eletrônica). Após o operador tirar as mãos da área de montagem, a prensa monta o esfregão e inicia o ciclo de trabalho automático.
 Uma unidade de acionamento linear com uma garra pneumática, puxa o grupo de fios de algodão de um armazém fora da máquina. Simultaneamente com a fase de montagem, a unidade de corte divide o esfregão obtido, que é automaticamente descarregado em um slide.
 As fibras do esfregão devem ser dobradas e ajustadas manualmente à embalagem.

Versões da série Galileo disponíveis:

- **Galileo Basic** com prensa pneumática 800 mop / h
- **Galileo** com prensa mecânica 1400 mop / h
- **Galileo 2** com prensa mecânica e motorização dupla 1600 mop / h
- **Galileo MT** com prensa mecânica reforçada para esfregonas com garfos de metal 1200 mop / h

Características técnicas:

- Montagem de várias formas de tampa de plástico em fios de algodão, tiras não tecidas e Spunlace.
- Controle das principais funções pelo touch screen.
- Possibilidade de alterar o comprimento do esfregão (máx. 500 mm).
- Corte automático do material.
- Prensa de montagem mecânica.
- Descarregamento automático do produto acabado em um slide.
- O uso da máquina requer o uso de um operador.

