

- We export our machines in :**
- Australia
  - Argentina
  - Algeria
  - Brasil
  - Bulgaria
  - Canada
  - Cyprus
  - Chile
  - China
  - Colombia
  - Czech Republic
  - Dubai
  - Ecuador
  - Egypt
  - El Salvador
  - England
  - Germany
  - Greece
  - Guatemala
  - Hungary
  - Honduras
  - India
  - Israel
  - Jordan
  - Malaysia
  - Marocco
  - México
  - Peru
  - Poland
  - Portugal
  - Kenya
  - Korea
  - Romania
  - Russia
  - Serbia
  - Syria
  - Slovenia
  - South Africa
  - Sultanate of Oman
  - Spain
  - Sri Lanka
  - Tunisia
  - Turkey
  - USA
  - Venezuela



Machine technicals specifications											
Machine model	Towing units	Electrical connect.	Power Absorbed	Air consumption	Dimension	Weight	Length mop	Width mop	Qu.ty cotton yarn	Pcs / h	Operators
Modelo máquina	Unidades de jale	Conexión eléctrica	Consumo eléctrico	Consumo aire	Dimension.	Peso	Largo fregona	Ancho fregona	Cantidad hilos	Pzs / h	Empleados
		V / Hz	Kw	NI / min.	mm	kg	mm	mm	gr	Max.	n°
SCIROCCO	1	380 / 50 220 / 60	1,75	80	A 3500 B 2400 H 1800	1500	Min. 500 Max. 1000	Min. 35 Max. 45	Min. 200 Max. 700	700	0



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



**SCIROCCO**

**AUTOMATIC MOP MACHINE**

**Macchina automatica per l'assemblaggio dei mop in cotone, no tessuto, Spunlace e microfibra.**

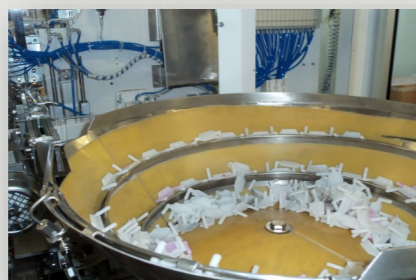
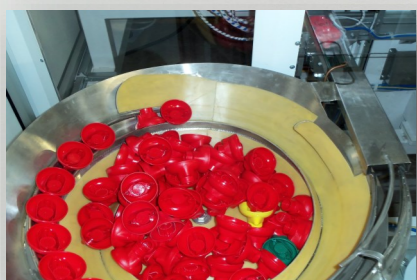


**Descrizione:**

Due unità (opzionale) con tramogge e nastri trasportatori alimentano costantemente di cappucci e forcelle i vibratori a chiocciola. Due manipolatori pneumatici inseriscono i supporti di plastica nella pressa pneumatica che li assembla. Il supporto inferiore (forcella) deve essere del tipo a due pioli. Una unità di traino con motore elettrico e con una pinza pneumatica, traina il mazzo dei fili di cotone provenienti da una cantra esterna alla macchina. Contemporaneamente alla fase di assemblaggio, una unità di taglio divide il mop ottenuto e poi scaricato in automatico su di uno scivolo e nastro trasportatore (opzionale). Le fibre del mop devono essere piegate e le aggiustate manualmente al confezionamento.

**Caratteristiche tecniche:**

Montaggio di un tipo cappuccio in plastica su filato di cotone, strisce in tessuto non tessuto e Spunlace. Misura variabile della lunghezza del mop max 500 mm (mop piegato). Taglio automatico del materiale. Alimentazione ed inserimento automatico dei supporti di plastica. Pressa di montaggio pneumatica. Scarico automatico del prodotto finito su nastro trasportatore (opzionale). L'utilizzo della macchina NON necessita l'impiego di un operatore. Macchina costruita nel rispetto delle normative CE



**Máquina automática para ensamblar mopas de algodón, no tejido, Spunlace y microfibra.**

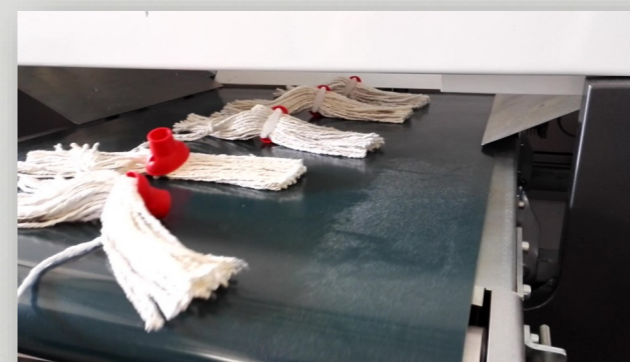
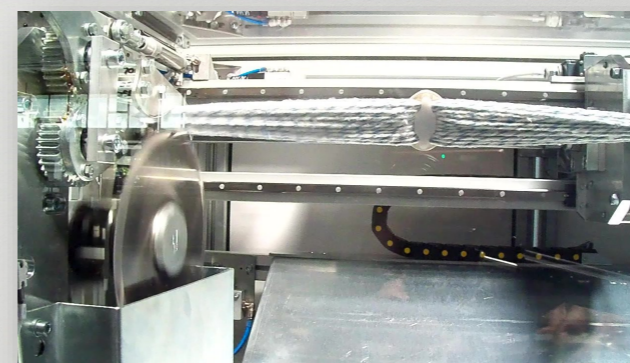


**Descripción:**

Dos unidades (opcional) con tolvas y cintas transportadoras alimentan constantemente los caracoles vibradores con las copas y las grapas (horquillas). Dos manipuladores neumáticos introducen los soportes de plástico en la prensa neumática que los ensambla. El soporte inferior (horquilla) debe ser del tipo de dos pernos. Una unidad de accionamiento con motor eléctrico y una pinza neumática tira del manojó de hilos de algodón provenientes de una fileta fuera de la máquina. Simultáneamente con la fase de montaje, una unidad de corte divide la mopa obtenida y luego la descarga automáticamente en una tolva y cinta transportadora (opcional). Las fibras de la fregona deben plegarse y ajustarse manualmente al embalaje.

**Características técnicas:**

Montaje de un tipo de capuchon de plástico tipo sobre hilo de algodón, tiras no tejidas y Spunlace. Medida variable de la longitud de la mopa máx. 500 mm (mopa plegada). Corte automático de materiales. Alimentación e inserción automática de los soportes de plástico. Prensa neumática de montaje. Descarga automática del producto terminado sobre la cinta transportadora (opcional). El uso de la máquina NO requiere el uso de un operador. Máquina construida de acuerdo con la normativa CE



**Technical components utilized**

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

