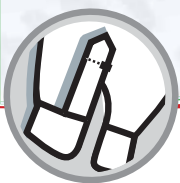




# 1003 Sleeve placket pressing machine



SLEEVE PLACKET MACHINES



*made in Italy*





## SLEEVE PLACKET MACHINES

# 1003

## Sleeve placket pressing machine



### Technical features

Production	250 pairs/h
Electrical Power	5 Kw
Electrical Supply	380 V
Pneumatic Supply	6 Bar
Air Consumption	5l/pc
Packing	120x95x170h cm
Weight	283 Kg

### Características técnicas

Producción	250 pares/h
Potencia eléctrica	5 Kw
Suministro eléctrico	380 V
Alimentación neumática	6 Bar
Consumo de aire	5l/pc
Empaquetado	120x95x170h cm
Peso	283 Kg

### Especificações técnicas

Produção	250 pares/h
Corrente Elétrica	5 Kw
Alimentação Elétrica	380 V
Alimentação Pneumática	6 Bar
Consumo de Ar	5l/pc
Embalagem	120x95x170h cm
Peso	283 Kg

### Sleeve placket pressing machine

This machine was designed for manufacturers who are looking for high quality results in a short time. This is achieved by folding the sleeve plackets, which are ready to be perfectly placed on the sleeve for a quicker stitching. The sleeve plackets are folded with the support of a vacuum system and they are pressed by pair, allowing to match the plaids, stripes, etc. between the left and the right side of the same shirt. The machine is equipped with a stacker at the back, which gives more time to the operator who only needs to feed the machine instead of taking them back after each cycle. The dies can be easily changed, allowing different possible applications for this machine like gussets, for example.

### Plancha para aletillas de manga

Una máquina pensada para aquellos fabricantes que buscan resultados de calidad en poco tiempo. Esto se consigue doblando las aletillas que se encuentran listas para ser colocadas perfectamente en la manga, agilizando así el proceso de cosido. Las aletillas se doblan con ayuda de un sistema de aspiración y se planchan en pares de forma que la parte derecha e izquierda de una misma camisa coincida cuando se trata de telas de tartán, rayas, etc. La máquina cuenta con una apiladora posterior que ahorra tiempo al operador, el cual solo debe encargarse de alimentar la máquina y no de trasladar las prendas a la parte posterior al final de cada ciclo. Las placas pueden cambiarse fácilmente para ofrecer diversas aplicaciones, como por ejemplo en refuerzos de costuras.

### Máquina de passar carcela

Esta máquina foi concebida para os fabricantes que estão à procura de resultados elevados em pouco tempo. Isso é obtido pela dobra das carcelas, que já estão prontas para serem posicionadas perfeitamente na manga, para uma costura mais rápida. As carcelas são dobradas com o auxílio de um sistema a vácuo e são passadas em pares, permitindo a combinação do xadrez, listras, etc. entre o lado esquerdo e direito da mesma camisa. A máquina é equipada com uma empilhadora na parte posterior, que dá mais tempo para o operador, que somente precisa alimentar a máquina, em vez de pegar as peças novamente após cada ciclo. Os moldes podem ser trocados facilmente, permitindo diversas aplicações possíveis para esta máquina, como reforços, por exemplo.

*made in Italy*



MACCHINE AUTOMATISMI INDUSTRIALI CAMICERIE ABBIGLIAMENTO

Via Casale, 23 - 24060 Torre de Roveri (Bergamo) Italy - Tel. +39 035 580040 Fax +39 035 580920  
www.maicaitalia.com - info.maicaitalia@maicaitalia.com

