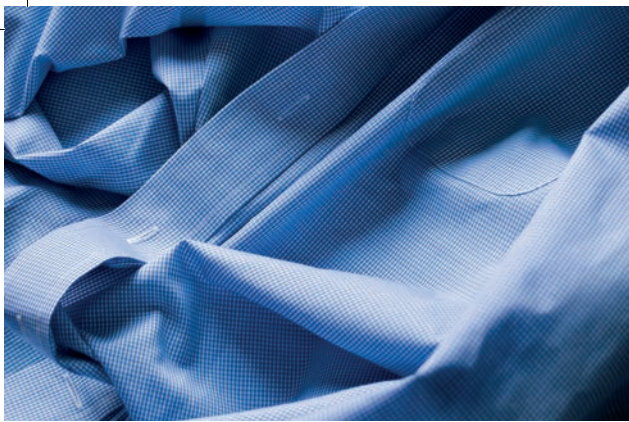




**MAICA**

## **MP 2S Adesivatrice**





## MP 2S



Adesivatrice

Adhesive machine

Machine à coller

La macchina adesivatrice è stata creata per soddisfare le necessità dei clienti più esigenti nell'adesivazione di colli, polsi e altri particolari. La plastificazione viene fatta in continuo mantenendo allo stesso tempo l'alta qualità che garantisce la pressa a piani. Un sistema di puntatura permette di fissare il tessuto prima di entrare nella fase di adesivatura. La temperatura e' gestita da un touch screen che permette di regolare le resistenze in maniera veloce. Infine uno scaricatore permette di impilare ordinatamente i pezzi dopo l'operazione senza la presenza di personale. Caratteristica particolare di questa nuova adesivatrice è il sistema brevettato di pulizia dei nastri mediante un materiale appositamente studiato.

The adhesive machine has been created to satisfy the requirements of the most demanding clients for the adhesion of collar, cuffs and other details. The plastification is step-less whilst maintaining the high quality that the plate press guarantees. A tacking system makes it possible to fix the fabric before it enters the adhesive phase. The temperature is controlled from a touch screen that allows quick and easy adjustment of resistance. To conclude an unloader allows methodical stacking of the pieces when the operation has terminated without the presence of personnel. A characteristic detail of this new adhesive machine is the patented conveyor cleaning system using a specifically researched material.

La machine à coller a été créée pour satisfaire les nécessités des clients les plus exigeants pour le collage des cols, manchettes et autres éléments ; la plastification se fait en mode continu, tout en maintenant la grande qualité garantie par la presse à plateaux. Un système de piquage permet de fixer le tissu avant d'entrer dans la phase de collage. La température est gérée par un écran tactile qui permet de régler les résistances de façon rapide. Enfin un déchargeur permet d'empiler les pièces avec ordre après l'opération, sans que soit nécessaire la présence daucun personnel. Une caractéristique particulière de cette nouvelle machine à coller est le système breveté de nettoyage des rubans par un équipement spécialement étudié.



### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione Elettrica	380v+N
Potenza Elettrica	12Kw
Alimentazione Pneumatica	6 Bar
Consumo Aria	1nl/min pc
Imballo	185x115x175h cm
Peso	57kg

### Technical Features

Electrical Supply	380v+N
Electrical Power	12Kw
Pneumatic Supply	6 Bar
Air Consumption	1nl/min pc
Packing	185x115x175h cm
Weight	57kg

### Fiches Techniques

Alimentation Electrique	380v+N
Puissance Electrique	12Kw
Alimentation Pneumatique	6 Bar
Consommation d'Air	1nl/min pc
Emballage	185x115x175h cm
Poids	57kg



MACCHINE AUTOMATISMII INDUSTRIALI CAMICERIE ABIGLIAMENTO

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