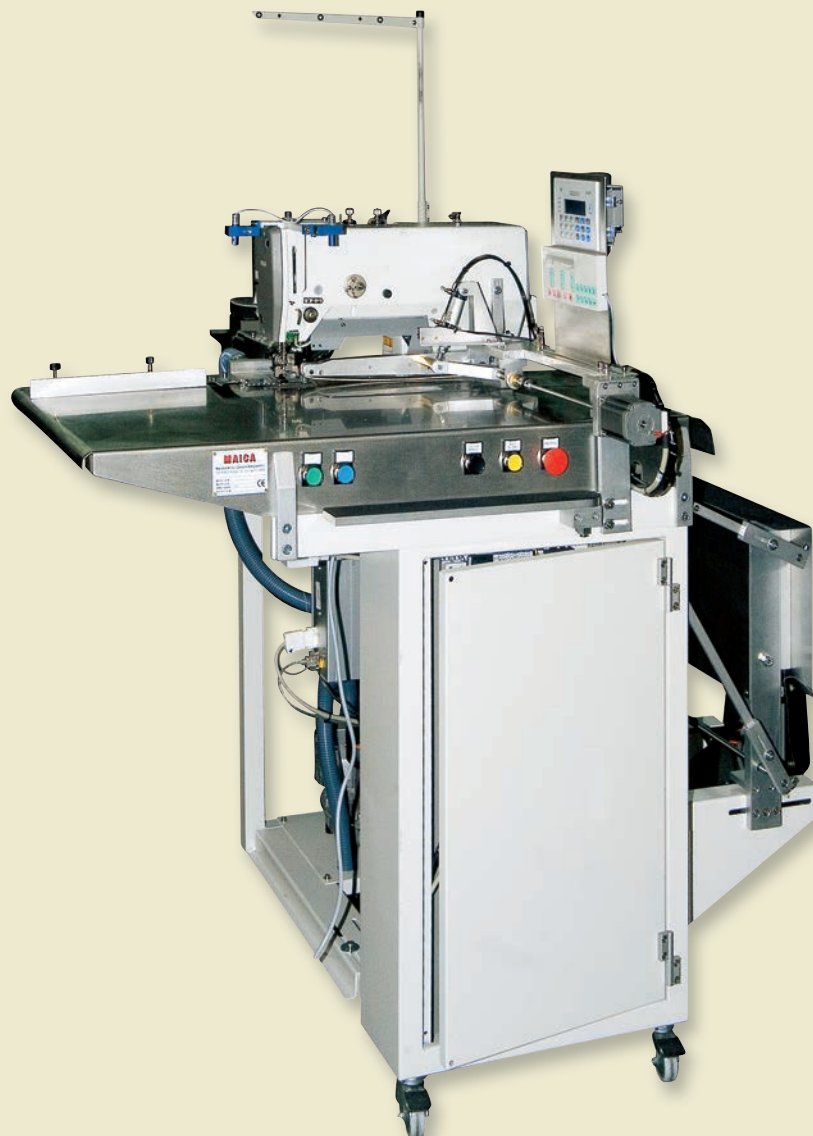
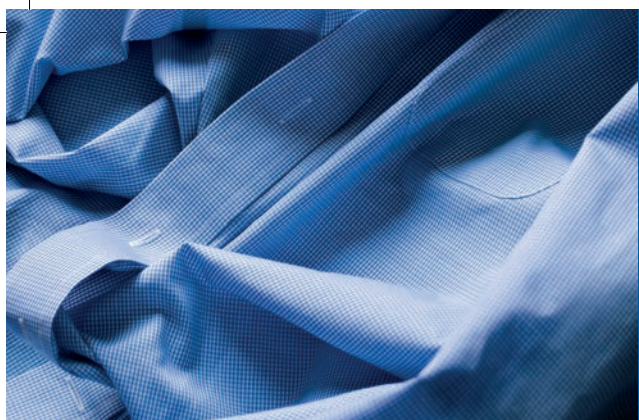




MA 04 Asolatrice





MA 04



Asolatrice

Il nuovo dispositivo **MA 04** per eseguire la asole sulle camicie, è stato studiato da MAICA per rendere più veloce l'operazione delle asole. Si basa su un sistema brevettato di guida autolivellante che permette un perfetto allineamento del tessuto durante l'operazione di cucitura. La guida è comandata da un motore che permette all'operatore di centrare perfettamente la cucitura delle asole sulla camicia. C'è la possibilità di eseguire le asole alla distanza desiderata, anche a misure diverse per ogni asola. Lo spostamento del tessuto tra un'asola e l'altra è eseguito da un nastro motorizzato. Al termine della cucitura il pezzo viene su un accatastatore permettendo quindi a una sola persona di seguire due o tre unità di cucitura.

Automated device for button holing

This new model **MA 04** is a device to perform buttonholes on shirts and has been designed by MAICA to make the buttonhole operation faster. It is based on a patented system of a self-levelling guide that allows perfect alignment of the fabric during stitching. The guide is controlled by a motor that allows the operator to perfectly centre the stitching of the buttonholes on the shirt. There is also the option of performing the buttonholes at a specific distance, even with different sizes for each buttonhole. The progress of the fabric between one buttonhole and another is performed by a motorised conveyor. At the end of the stitching, a stacker raises the piece which therefore allows one person to follow two or three stitching units.

Dispositif automatique pour l'exécution des boutonnières

MAICA a étudié ce nouveau dispositif modèle **MA 04**, pour exécuter les boutonnières sur les chemises pour rendre plus rapide la réalisation des boutonnières. Il se base sur un système breveté de pied-de-biche auto nivelant, qui permet un alignement parfait du tissu pendant le travail de couture. Le pied-de-biche est commandé par un moteur, qui permet à l'opérateur de centrer parfaitement la couture des boutonnières sur la chemise. Il est possible d'exécuter les boutonnières à la distance désirée, même à des mesures différentes pour chaque boutonnière. C'est un petit ruban motorisé qui déplace le tissu entre une boutonnière et une autre. À la fin de la couture, la pièce va sur un empileur, ce qui permet donc à une seule personne d'exécuter deux ou trois unités de couture.



Caratteristiche Tecniche

Alimentazione Elettrica	220v - 50 Hz
Potenza Elettrica	500 w
Alimentazione Pneumatica	6 Bar
Consumo Aria	1nl/min
Imballo	155x143x170h cm
Peso	276kg

Technical Features

Electrical Supply	220v - 50 Hz
Electrical Power	500 w
Pneumatic Supply	6 Bar
Air Consumption	1nl/min
Packing	155x143x170h cm
Weight	276kg

Fiches Techniques

Alimentation Electrique	220v - 50 Hz
Puissance Electrique	500 w
Alimentation Pneumatique	6 Bar
Consommation d'Air	1nl/min
Emballage	155x143x170h cm
Poid	276kg



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