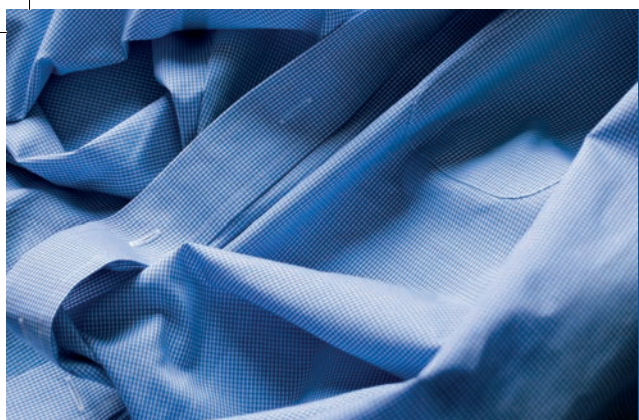




MCD Cuci Davanti





MCD



Cuci davanti

L'unità automatica MCD, completa di macchina per cucire, è stata progettata e prodotta per eseguire la cucitura del cannolo dei davanti camicia.

Caratteristica principale è la semplicità di utilizzo unitamente alla qualità del prodotto finito.

Durante il percorso di cucitura un sistema di aspirazione allinea il tessuto permettendo alla macchina di eseguire una cucitura perfetta.

Successivamente il tessuto passa in 1 puller riscaldato che elimina l'arricciatura del cannolo.

La macchina è corredata di taglio filo automatico e impilatura; la regolazione della velocità di cucitura e del trasporto è elettronica.

La larghezza della cucitura può variare da un minimo di 0,8 a un massimo di 30 mm, i punti di cucitura sono contati elettronicamente tramite un PLC.

Front sewing

The automatic MCD unit, complete with sewing machine, is made for sewing the fronts of shirts.

It distinguishes itself for ease of use and the quality of the final product. During stitching, a suction system aligns the fabric for perfect stitching. The fabric then passes under a heated puller to eliminate wrinkles in the front strip.

The machine is equipped with automatic thread cutting and stacking; sewing and conveying speed are adjusted electronically.

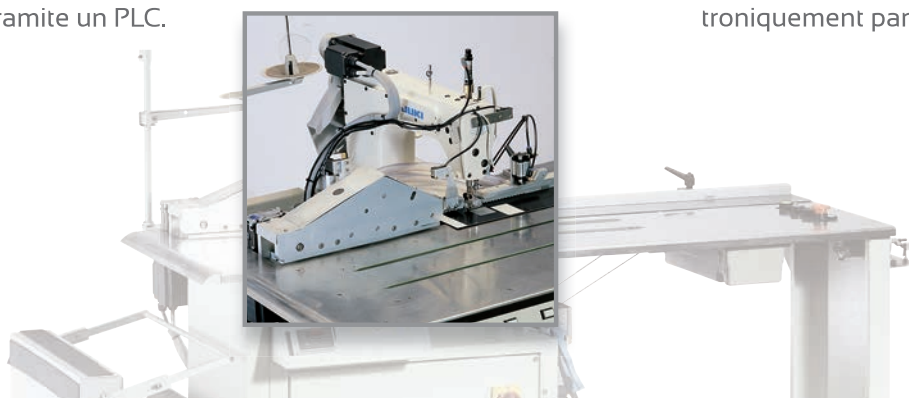
The stitch length can vary from a minimum of 0.8 to a maximum of 30 mm, the sewn stitches are counted electronically using a PLC.

Machine à coudre le devant

L'unité automatique MCD, comprenant une machine à coudre, a été conçue et produite pour exécuter la couture de la patte des devants de chemise. Ses caractéristiques principales sont la simplicité d'emploi et la qualité de la production finie. Pendant le parcours de couture, un système d'aspiration aligne le tissu, ce qui permet à la machine d'exécuter une couture parfaite.

Puis le tissu passe dans 1 puller chauffé, qui élimine les fronces de la patte. La machine est fournie de la coupe automatique du fil et d'un système d'empilage; le réglage de la vitesse de couture et du transport est électronique.

La largeur de la couture peut varier de 0,8 minimum à 30 mm maximum, les points de couture sont comptés électroniquement par un PLC.



Caratteristiche Tecniche

Produzione	6/7 cucit. del cannolo al min.
Alimentazione Elettrica	380v+N - 50 Hz
Potenza Elettrica	1.5Kw
Alimentazione Pneumatica	6 Bar
Consumo Aria	1l/pc
Imballo	210x100x125h cm
Peso	200kg

Technical Features

Production	6/7 front strip/min
Electrical Supply	380v+N - 50 Hz
Electrical Power	1.5Kw
Pneumatic Supply	6 Bar
Air Consumption	1l/pc
Packing	210x100x125h cm
Weight	200kg

Fiches Techniques

Production	6/7 coutures de la patte/min
Alimentation Electrique	380v+N - 50 Hz
Puissance Electrique	1.5 Kw
Alimentation Pneumatique	6 Bar
Consommation d'Air	1l/pc
Emballage	210x100x125h cm
Poid	200kg



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