



**RIFILATURA E TAGLIO FINALE
DEL MATERIALE IN ECCESSO**



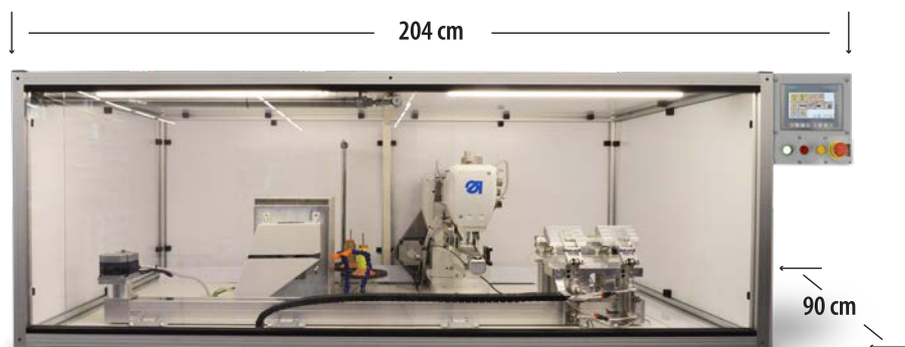
**MISURAZIONE LASER, CUCITURA
E TAGLIO DEI FILI REGOLABILE**



**POSIZIONAMENTO, BLOCCO MATERIALE
E TRASPORTO DEL MANICO**



SCM AUTOMATIC SYSTEM



-  max 6 mm
-  1 ago (134x35)
1 needle (134x35)
-  triplice trasporto
triple feeding, bottom feed,
needle feed and alternating feet
-  crochet rotativo grande ad asse orizzontale
large rotative hook with horizontal axis
-  punto annodato
lockstitch
-  60/3 – 10/3
-  Regolazione Lunghezza punto
Stitch lenght adjustment
-  Luce LED Integrata
Integrated LED light.

SCM automatic system

Macchina automatica di ultimissima progettazione per la cucitura, taglio e rifilatura manici o simili, realizzata in un solo processo di lavoro.

Triplice trasporto con altezza fino a 9 mm, Punto annodato, completa di alzapiedino pneumatico. Prevede il posizionamento del manico nel blocco trasportatore, la misurazione laser del manico stesso, la cucitura, il taglio dei fili regolabili in lunghezza, la rifilatura e taglio del materiale in eccesso del manico.

SCM automatic system

Newly designed automatic machine for sewing, cutting and trimming handles or similar, made in a single work process.

Triple feeding with height adjustment up to 9 mm, lockstitch, complete with pneumatic foot lifter. It involves positioning the handle in the conveyor block, laser measuring the handle itself, sewing, cutting the length-adjustable threads, trimming and cutting the excess material from the handle.

Velocità massima di cucitura 600 rpm

Sewing maximum speed 600 rpm



**RIFILATURA E TAGLIO FINALE
DEL MATERIALE IN ECCESSO**



**MISURAZIONE LASER, CUCITURA
E TAGLIO DEI FILI REGOLABILE**



**POSIZIONAMENTO, BLOCCO MATERIALE
E TRASPORTO DEL MANICO**