



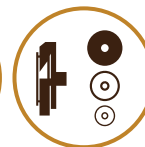
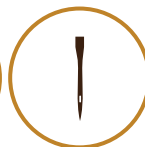
**RIFILATURA E TAGLIO FINALE  
DEL MATERIALE IN ECCESSO**



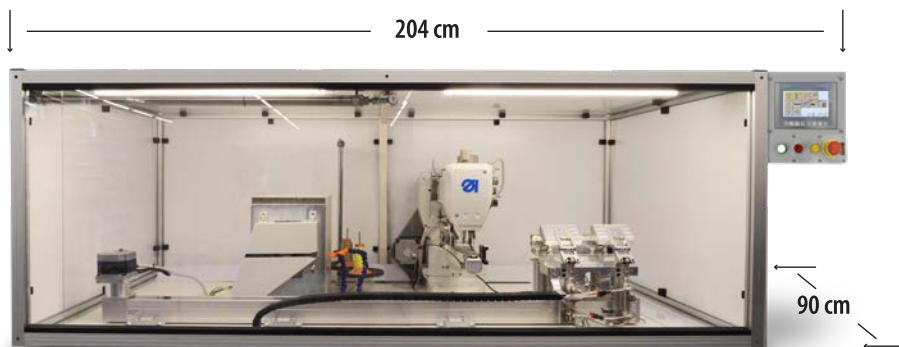
**MISURAZIONE LASER, CUCITURA  
E TAGLIO DEI FILI REGOLABILE**











**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 rifilatuta 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**