



Programmatore Touch screen TCW 7" con USB e Wi-fi totalmente user-friendly grazie ad un display intuitivo e multifunzione.  
Full color touch screen programer TCW 7" with USB and Wi-fi, totally user-friendly with a multifunction intuitive display.



Raffreddamento piastre a fine ciclo.  
Plates cooling after cycle end.



Pressatura con piastre inferiori riscaldate elettricamente e con rotazione del tubolare  
Pressing with lower plates electricaly heated and with rotation of the tube

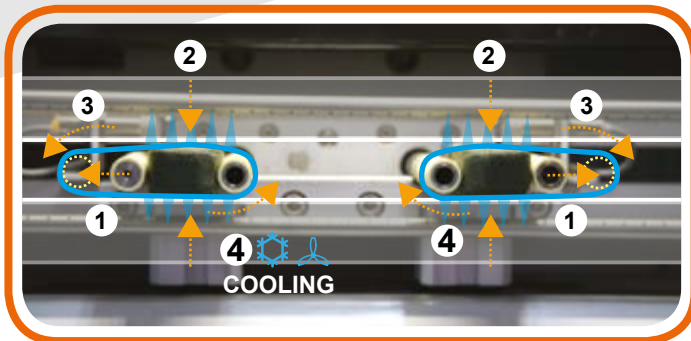


## 390.10

Macchina elettro-pneumatica per l'adesivazione di polsi, fondo gamba e giro vita con un diametro da 45 a 139 mm (per versione .00) ad un massimo di 337 mm (per versione .10). L'unita' e' fornita con due piastre riscaldate elettricamente, con controllo temperatura indipendente, raffreddamento a fine ciclo adesivazione, vasta gamma di dime velocemente intercambiabili. Touch Screen a colori di ultima generazione per la programmazione e salvataggio dei parametri del ciclo di lavoro.

## 390.10

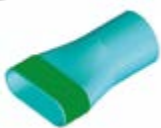
Electro-pneumatic unit for cuffs, bottom legs and waistband bonding. Suitable for diameter from 45 to 139 mm (for version .00) to a maximum of 337 mm (for version .10). The unit is supplied with two heated plates with independent temperature control, cooling device after bonding cycle, wide range of templates, easy to be interchanged without machine downtime. Intuitive Touch Screen control for parameters programming and data saving.



Ciclo di adesivazione: (1)Trazione (2)Pressatura (3)Rotazione (2)Pressatura (4)Raffreddamento  
Bonding cycle: (1) cuffs traction/opening (2) pressing (3) rotation (2) pressing (4) cooling



Adesivazione sia polsi che fondo gamba.  
Suitable for sleeve/leg cuffs and bottom.



— Tessuto/Fabric  
— Elastico/Tape

## Technical details

**390.10** **Dimension:** (mm W x H x D) 1070 x 800 x 140 | **Weight:** 220 Kg  
**Compressed air:** pipe connection 1x10 mm | **Pressure** 6 ATE - consumption 5NL/min  
**Electric power:** 3,5Kw | **Consumption** 2,6Kw/h

