

PRESTO FC



Manichino a piastre per la stiratura delle camicie. Produttività fino a 60/70 pezzi/ora. Da completare con la pressa collo polsi Trevilpress CP.

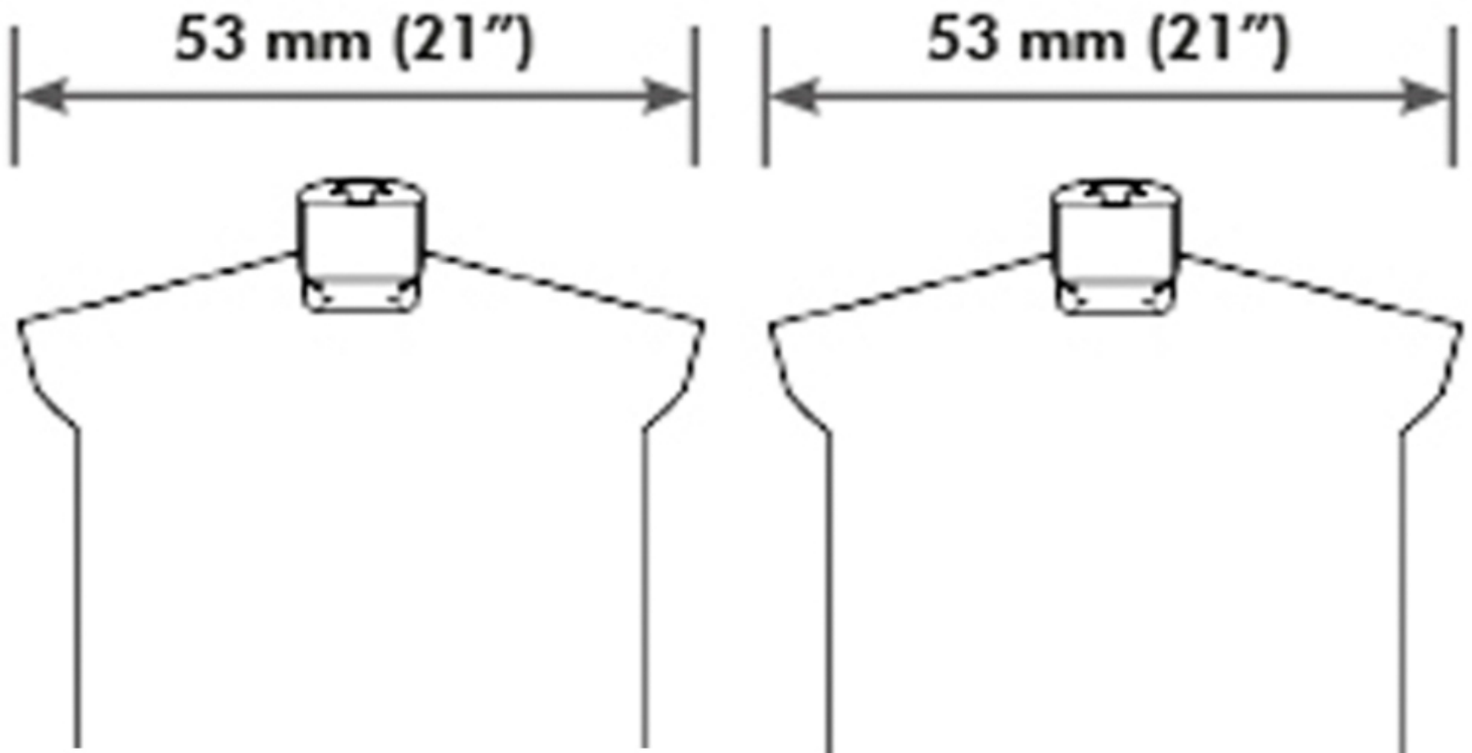


[GUARDA IL VIDEO](#)

Codici prodotto: 5271, 5272.

DESCRIZIONE: Presto FC è manichino a piastre che offre un'elevata produttività, fino a 60/70 camicie all'ora, con una qualità di stiratura eccezionale grazie alla cura dei dettagli di Trevil. Il layout della macchina consente di ridurre i tempi di vestizione perché l'operatore non deve cambiare posizione. La piastra posteriore raggiunge l'orlo della camicia, fornendo una stiratura uniforme per tutta la sua lunghezza. Uno speciale dispositivo situato all'interno del busto assicura che l'orlo posteriore sia teso per migliorare la qualità della stiratura. |

CARATTERISTICHE



Busto disponibile in due versioni



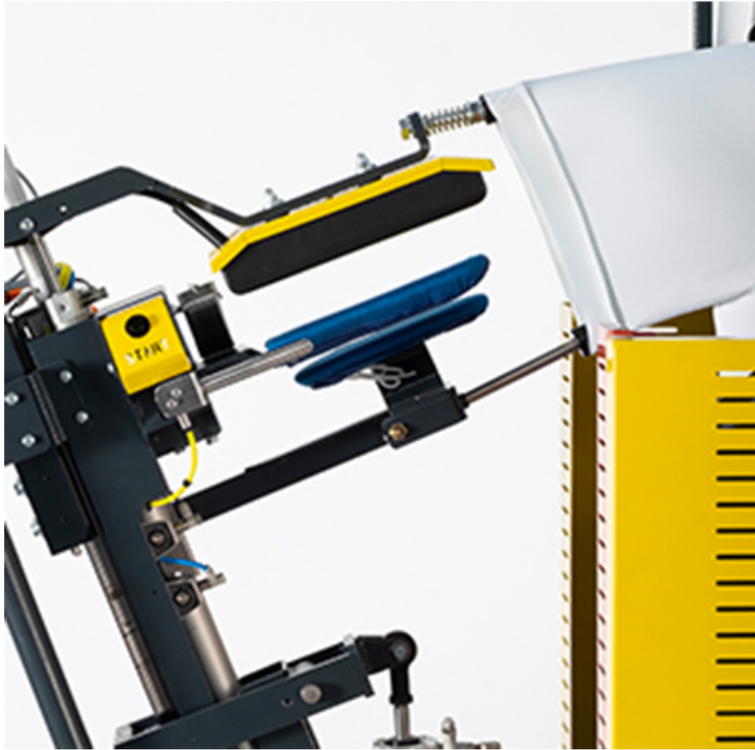
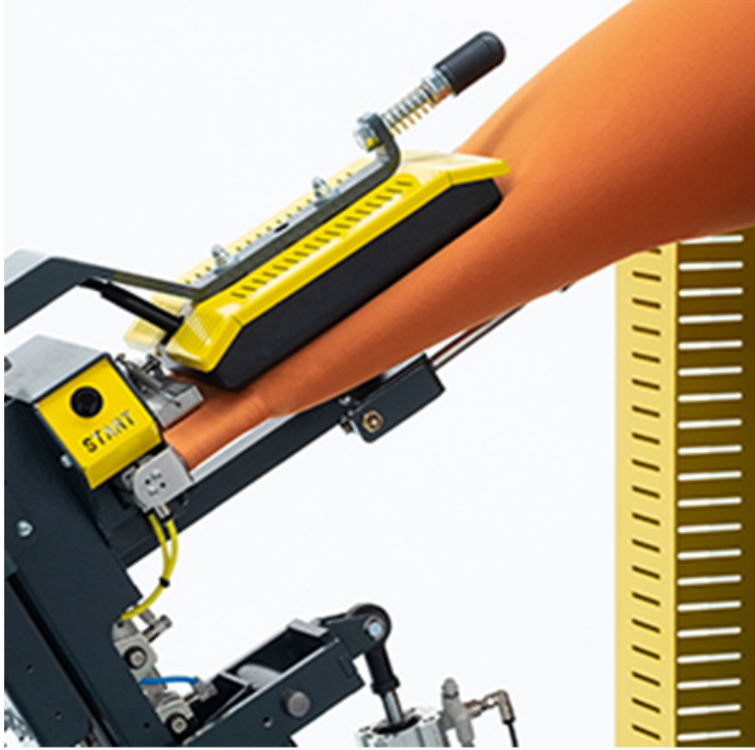
Programmatore elettronico Trevil

La consolle è dotata della nuova interfaccia touch screen Trevi-Touch.
La consolle include tutti i controlli necessari all'operatore. Tutto è a portata di mano e facile da usare.



Programmazione e risoluzioni problemi

I gestori dell'impianto o gli utenti avanzati possono accedere alla programmazione completa. Il software T-service incluso con la macchina consente la programmazione e la ricerca guasti.

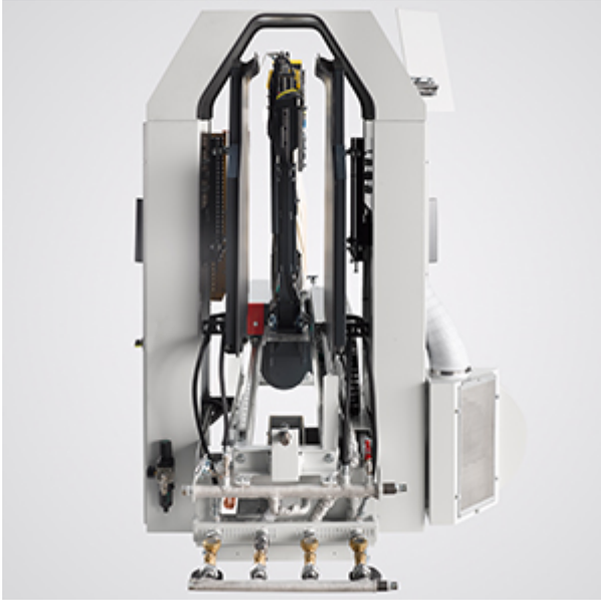


Pinze per manica corta e lunga con regolazione pneumatica dell'altezza e dell'inclinazione

Le pinze tendimanica sono progettate per una rapida regolazione ed un'alta qualità di stiratura sia delle maniche corte che lunghe poiché è possibile regolarne sia l'altezza che l'inclinazione così da ottenere un allineamento perfetto della manica qualunque sia il modello della camicia. Le pinze sono corredate di presse che stirano non solo il fessino ma anche le pinces del polsino. Le presse per i fessini sono rivestite con materiale anti-lucido.

**Dispositivo di tensionamento posteriore**

Presto FC si prende cura della parte posteriore della camicia: la piastra posteriore a tutta altezza garantisce l'uniformità della finitura lungo tutto il busto. Uno speciale meccanismo sul retro del busto tiene il tessuto in tensione. Il posizionamento della falda è facilitato dall'aspirazione posteriore.

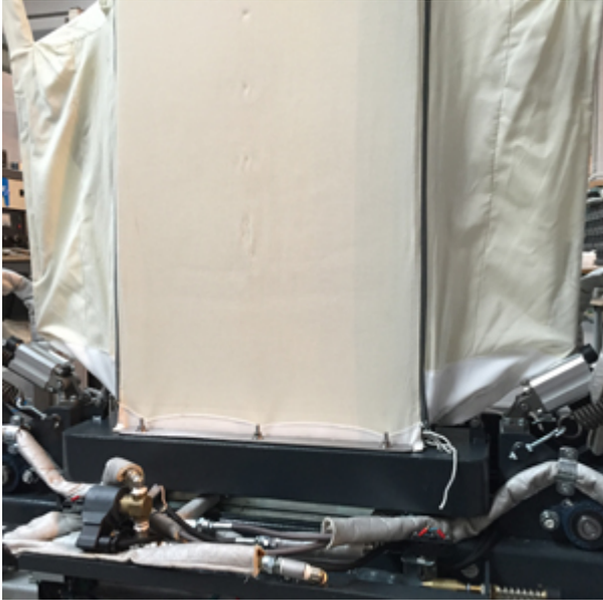


Facile installazione

Il design della macchina permette di far passare la macchina attraverso una porta larga 90 cm (36”).



Pinza collo pneumatica



Espansori laterali



Pressa rivestiti in PTFE per evitare il lucido sui colori scuri

OPTIONAL



Cono per la formatura del collo

DATI TECNICI

	5271	5272
Descrizione	Busto standard	Busto largo
Allacciamento elettrico	400V 3N 50Hz 220V 3 60Hz	400V 3N 50Hz 220V 3 60Hz
Potenza totale	2,75 kW	2,75 kW
Potenza soffiaggio	2,2 kW 2,95 HP	2,2 kW 2,95 HP
Potenza aspirazione	0,55 kW 0,74 HP	0,55 kW 0,74 HP
Consumo vapore	30 kg/h 66 lbs/h	30 kg/h 66 lbs/h

	5271	5272
Consumo aria	50 NI/min 1,75 cfm	50 NI/min 1,75 cfm
Pressione vapore	8 bar 116 PSI	8 bar 116 PSI
Pressione aria	5 bar 72 PSI	5 bar 72 PSI
Ingombro a terra	1930 x 890 mm 76"x 35"	1930 x 890 mm 76"x 35"
Dimensioni	3010 x 1315 x 1795 mm 118"x52"x 71"	3010 x 1315 x 1795 mm 118"x52"x 71"
Peso netto	684 kg 1507 lbs	684 kg 1507 lbs