

## PANTASTAR



**Unico Manichino al mondo per lo stiro completo dei pantaloni: stira il bacino come un topper e pressa la gamba come una pressa pantalone.**

**Produttività: circa 30 pz/h**

**Codici prodotto: 5353, 5354**



[GUARDA IL VIDEO](#)



[CATALOGO PANTASTAR](#)



[SCOPRI LA GAMMA STIRAPANTALONI DI TREVIL](#)

**DESCRIZIONE:** Pantastar è la prima macchina automatica in grado di stirare completamente un paio di pantaloni con la piega. Fino ad oggi, per raggiungere la giusta qualità, servivano due macchine: una per stirare il bacino e una per imprimere la piega. . Oggi, con Pantastar:

- non c'è bisogno di due differenti macchine;
- non è più necessario togliere i pantaloni dal topper, manipolarli, a volte appenderli e poi trasferirli in una seconda macchina per pressare la piega;
- non è più necessario disporre di personale specializzato.

Ciò che rende possibile l'esclusiva funzionalità di Pantastar rispetto ai prodotti disponibili finora è il sistema brevettato TreviXpand che:

- stira la parte superiore dei pantaloni esattamente come farebbe un topper, raggiungendo così una qualità di gran lunga superiore rispetto ai vecchi "stira pantaloni" che si limitavano a vaporizzare il bacino mantenendo i pantaloni già piegati nella posizione per fare la piega.
- Prepara automaticamente i pantaloni per l'operazione di pressatura.
- Durante la fase topper permette di regolare la rotondità del bacino secondo lo stile dei pantaloni (una forma più ovale per jeans e pantaloni casual, più rotonda per quelli classici).

Produttività: 40 pz./h con un operatore e una macchina.

Supporto tecnico diretto da Trevil per installazione e formazione. Da definire al momento dell'ordine della macchina. Solo per i paesi dell'Unione Europea.

### 3 MODI DI UTILIZZO

- Stiratura completa (parte alta e piega).
- Funzione solo topper (per pantaloni senza piega).
- Funzione solo pressa.

### STIRA TUTTI I TIPI DI PANTALONI:

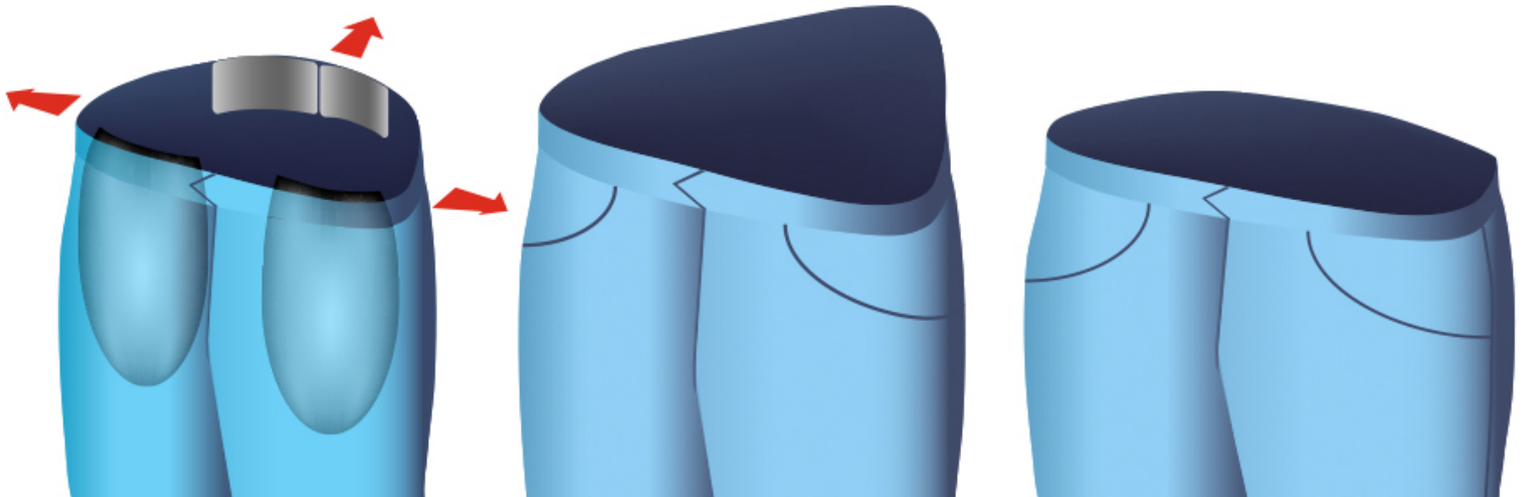
- Pantaloni uomo/donna, con vita da 65 a 110 cm e lunghezza da 80 a 140 cm.
- Tutti i tipi di tessuto, incluso velluto, sintetico e elasticizzato.
- Anche per pantaloni senza piega, usando la funzione “topper only”.

Per maggiori dettagli visita la sezione **Pantastar** del nostro sito

[Scopri di più](#)

|

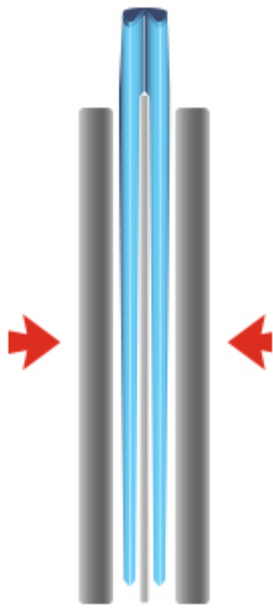
### CARATTERISTICHE



### Tensionamento bacino 3D

Regolazione elettronica della rotondità del bacino: una forma più ovale per jeans e pantaloni casual, più rotonda per quelli classici.

[SCOPRI DI PIÙ](#)



### La forza di pressatura delle gambe è regolabile

- Funzione “**schacciamento ridotto**”.  
Si può scegliere di pressare la piega della gamba con forza ridotta, così da rispettare i tessuti più delicati.
- Funzione “**senza schacciamento**”.  
Grazie a questa funzione le presse delle gambe si avvicinano al pantalone senza schiacciarlo: ciò permette di stirare pantaloni in velluto o sensibili alla pressione senza ammaccarli.



#### **Programmatore elettronico con touch-screen Trevi-touch**

- Possibilità di creare un numero illimitato di programmi personalizzati per diversi stili e tessuti con nome scelto dall'operatore.
- Funzione "Solo Topper" per pantaloni senza piega.
- Semplice interfaccia grafica che può essere tradotta in qualsiasi lingua.
- Programmazione facile e immediata protetta da password.
- Software di assistenza e diagnostica integrato.
- In caso di anomalia, visualizzazione degli errori con descrizione estesa nella lingua dell'operatore.
- Ricerca guasti e taratura.
- Regolazione automatica dei parametri di stiratura in base al tessuto (forza di tensionamento, forza di soffiaggio, pressione di chiusura presse).

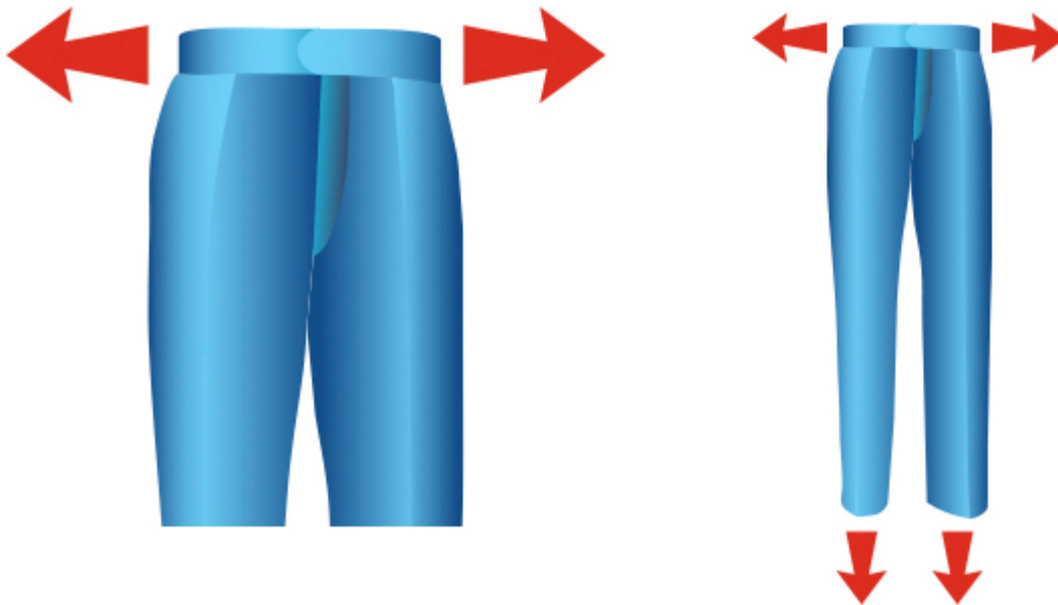


**Facile risoluzione dei problemi con il modulo di diagnostica integrata**

La console touchscreen include funzionalità per facilitare la programmazione, il rilevamento degli errori e la risoluzione dei problemi.

Con il software integrato è possibile:

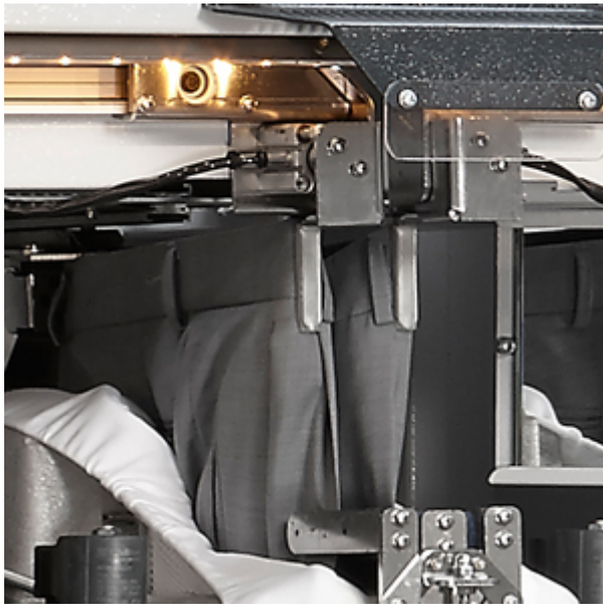
- Salvare i programmi personalizzati su una chiavetta USB e copiarli in un'altra macchina.
- Scaricare gli aggiornamenti del software da Internet e installarli facilmente nella macchina.
- Far funzionare la macchina in modalità di test per controllare o regolare ogni dispositivo in modo indipendente.
- Rilevare anomalie per mezzo di messaggi di errore autoesplicativi.

**Funzione Antistretching per bacino e gamba**

Per evitare deformazioni del tessuto.

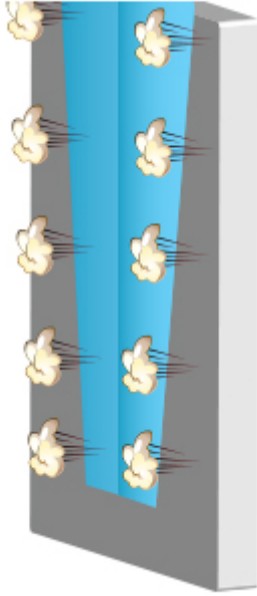


### Regolazione elettronica dell'intensità di soffiaggio



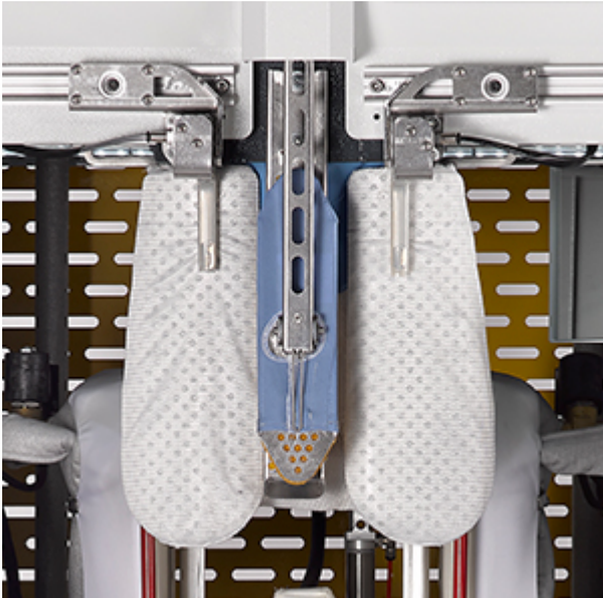
### Piega automatica

Dopo aver stirato la parte alta, Pantastar piega automaticamente i pantaloni.



### Vaporizzazione selettiva sulle pieghe

Per evitare che la cucitura laterale lasci il segno sul diritto.



### Gruppo bacino per pantaloni a vita bassa

Il disegno del gruppo bacino permette di stirare secondo la loro forma naturale sia pantaloni a vita alta sia a vita bassa

senza bisogno di ulteriori regolazioni che diminuirebbero la produttività.



#### **Potente vaporizzazione**

Il circuito di vaporizzazione completamente rinnovato, inietta nel bacino del pantalone un volume di vapore adatto ad ottenere ottimi risultati anche dopo wetcleaning.



**Due diversi modelli di presse per le gambe**

- Piega che non supera il cavallo (5354).
- Piega fino alla cintura (5353).

La piega anteriore viene pressata appena sotto le pinces.

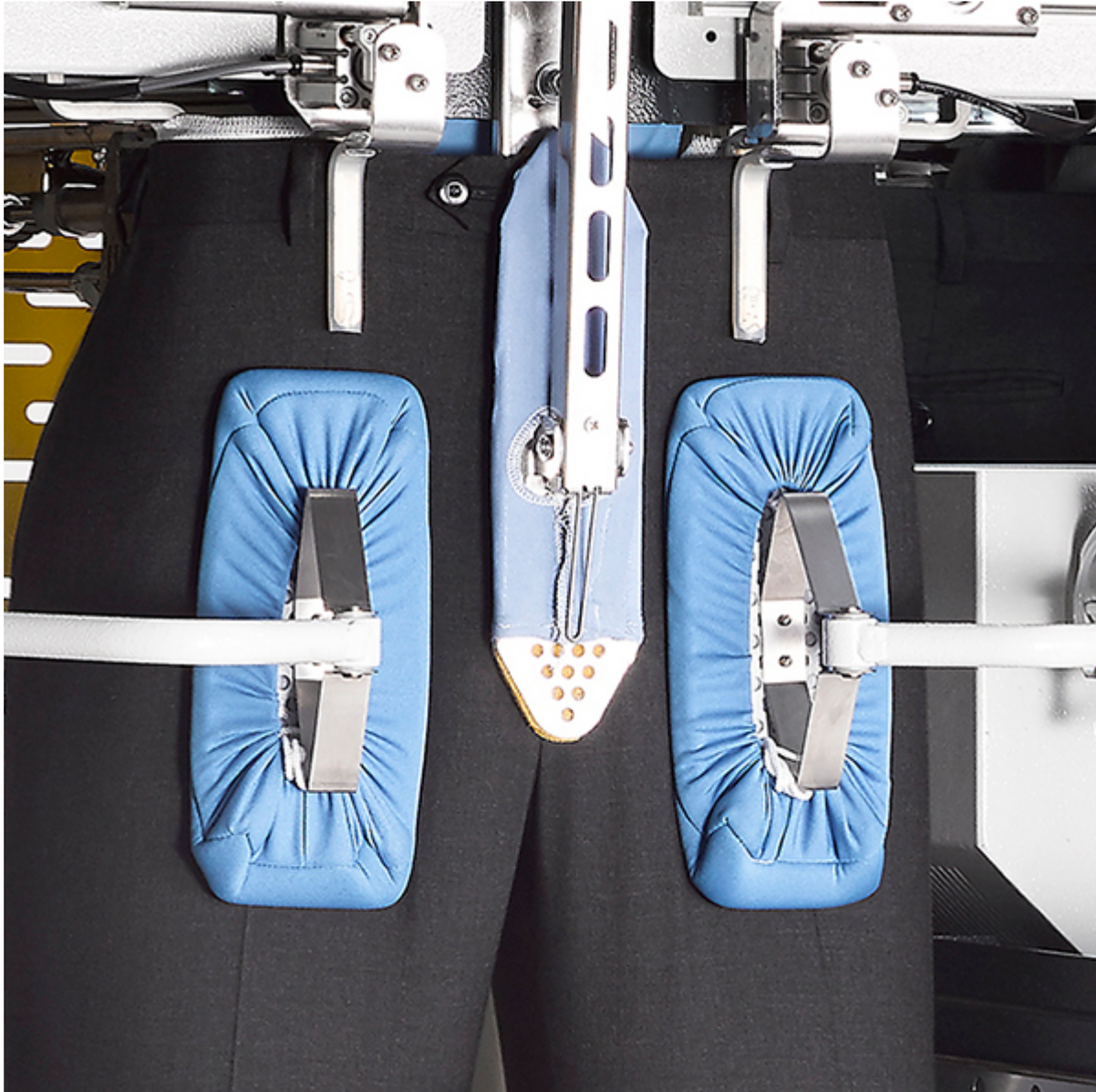
**Pinze orlo universali**

Le pinze orlo si adattano ad ogni tipo di pantalone permettendo una stiratura perfetta di jeans, pantaloni con spacco, pantaloni casual, pantaloni classici ed elasticizzati.

**OPTIONAL**



**Stand per ritocchi e piegatura**



**Pale per pines anteriori**



**Ferro tutto vapore con supporto e scaricatore**

[SCOPRI DI PIÙ](#)



**Pistola vapore curva**

Utile per la rimozione delle pieghe.



**Pistola vapore con ugello lama**

[SCOPRI DI PIÙ](#)

**DATI TECNICI**

	<b>5353</b>	<b>5354</b>
<b>Descrizione</b>	Piega alta (stile Europa)	Piega bassa (stile USA)
<b>Allacciamento elettrico</b>	230V 50Hz	230V 50Hz
<b>Potenza totale</b>	1,55 kW	1,55 kW
<b>Potenza soffiaggio</b>	1,1 kW 1,48 HP	1,1 kW 1,48 HP
<b>Potenza aspirazione</b>	0,45 kW 0,60 HP	0,45 kW 0,60 HP
<b>Consumo vapore</b>	40 kg/h 88 lbs/h	40 kg/h 88 lbs/h
<b>Consumo aria</b>	120 NI/min 4,2 cfm	120 NI/min 4,2 cfm

**5353****5354**

<b>Pressione vapore</b>	5 bar 72 PSI	5 bar 72 PSI
<b>Pressione aria</b>	600 kPa 87 PSI	600 kPa 87 PSI
<b>Dimensioni</b>	1020 x 1450 x 2670 mm 40"x57"x105"	1020 x 1450 x 2670 mm 40"x57"x105"
<b>Peso netto</b>	646 kg 1424 lbs	646 kg 1424 lbs