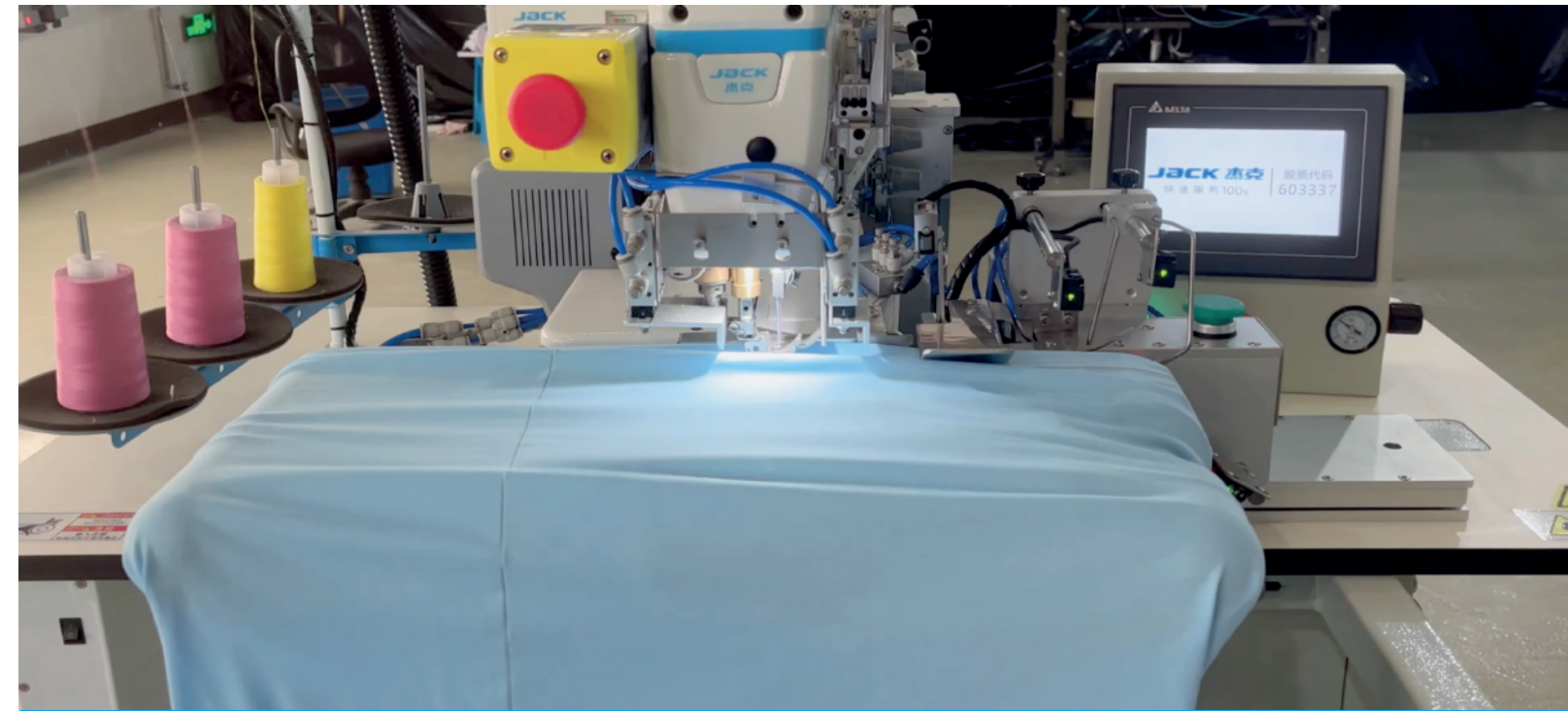




jack-italia.it



FaceBook



Orlo Fondo T-Shirt Automatica



AT-510

2023.03

AT-510

Orlo Fondo T-shirt Automatico
Orlatura automatica, riconoscimento cucitura laterale, dimensione t-shirt regolabile



1 Orlatura Automatica

Il getto d'aria abbinato alla doppia guida comandata dalle fotocellule è in grado di realizzare un orlo perfettamente piatto e preciso.



2 Riconoscimento Cucitura Laterale

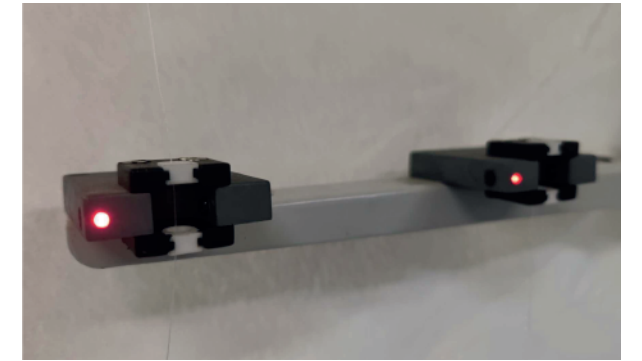
La fotocellula permette di riconoscere la cucitura laterale della t-shirt, quindi inizierà e terminerà la cucitura esattamente sul sormonto.



MOTORE PASSO-PASSO

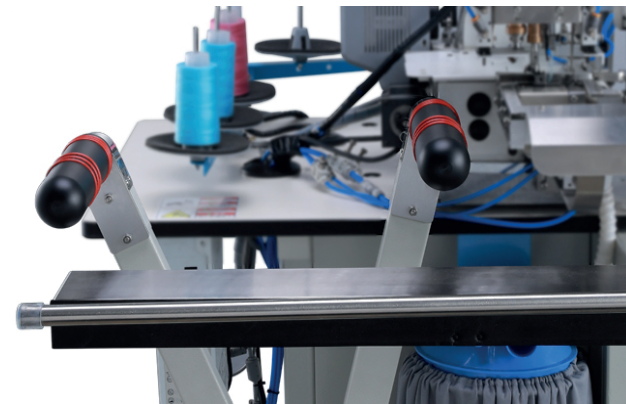
7 Motore Passo-Passo

Rasafilo e alzapiedino sono controllati da un motore passo-passo risultando il doppio più forti e di lunga durata rispetto al vecchio magnete.



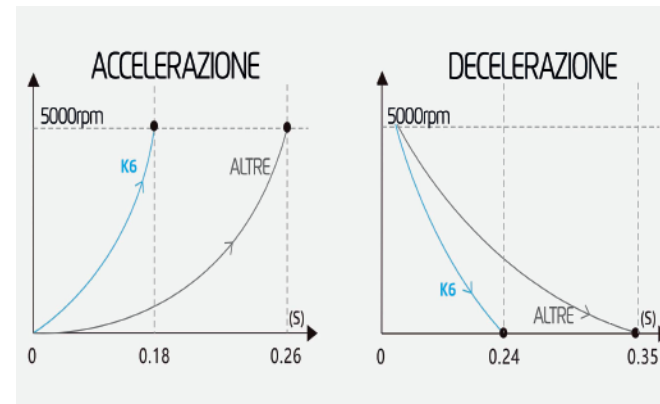
8 Sensore Di Rottura Filo

L'allarme ti avvisa quando il filo si rompe e la macchina si ferma automaticamente per non rovinare il lavoro.



3 Dimensione Maglia

La forma del cilindro e la distanza di soli 20mm dal bordo della macchina al piedino facilitano l'avvicinamento del tessuto.



4 Alte Prestazioni

L'accelerazione da 0 a 5000rpm è di soli 18ms. La decelerazione da 5000rpm a 0 è di soli 24ms. Inoltre la velocità massima raggiungibile è di 6000rpm.



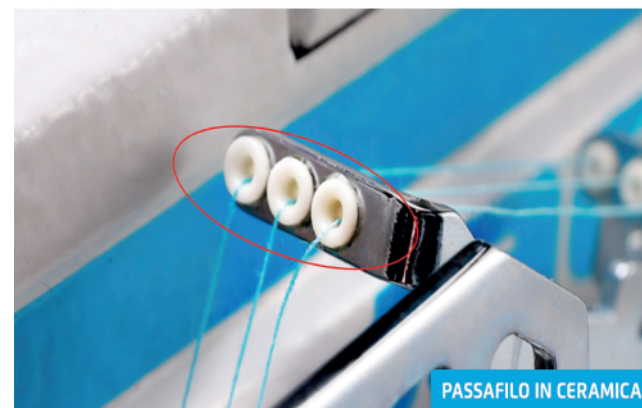
9 Display Touch Screen

Il controllo dell'unità avviene da pannello touch screen e permette di inserire settaggi personalizzati che auto adatteranno la macchina. Non mancano i test di cucitura, delle guide, dei rulli, dell'alzapiedino e del rasafilo della Jack K6 ovvero la testa di cucitura 3 aghi più performante.



10 Orlo Fondo T-Shirt

La lavorazione avviene in automatico rispettando gli standard di qualità con sormonti precisi e tagli accurati.



PASSAFILO IN CERAMICA

5 Passafilo In Ceramica

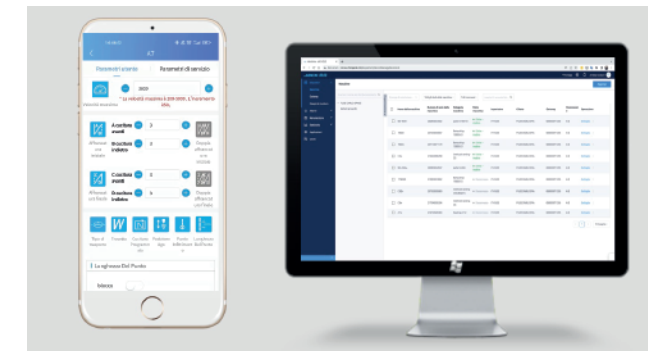
Abbiamo curato ogni dettaglio per poter raggiungere le massime prestazioni mantenendo la qualità del punto e la semplicità durante la cucitura.



DISPOSITIVO TENDIFILO

6 Nuovo Dispositivo Tendifilo

Per una regolazione più precisa e personalizzata.



11 WiFi Industria 4.0

Grazie al modulo WIFI integrato puoi modificare i parametri e controllare la produttività della macchina direttamente dall'applicazione. NB: è necessario acquistare un gateway Jack ogni 50 macchine.

Specifiche

Modello	Destinazione	Aghi	N Aghi	N Fili	Lunghezza Punto	Larghezza Punto	Differenziale	Alzapiedino Max	Velocità Max
AT510	orlo fondo tshirt	11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	6000