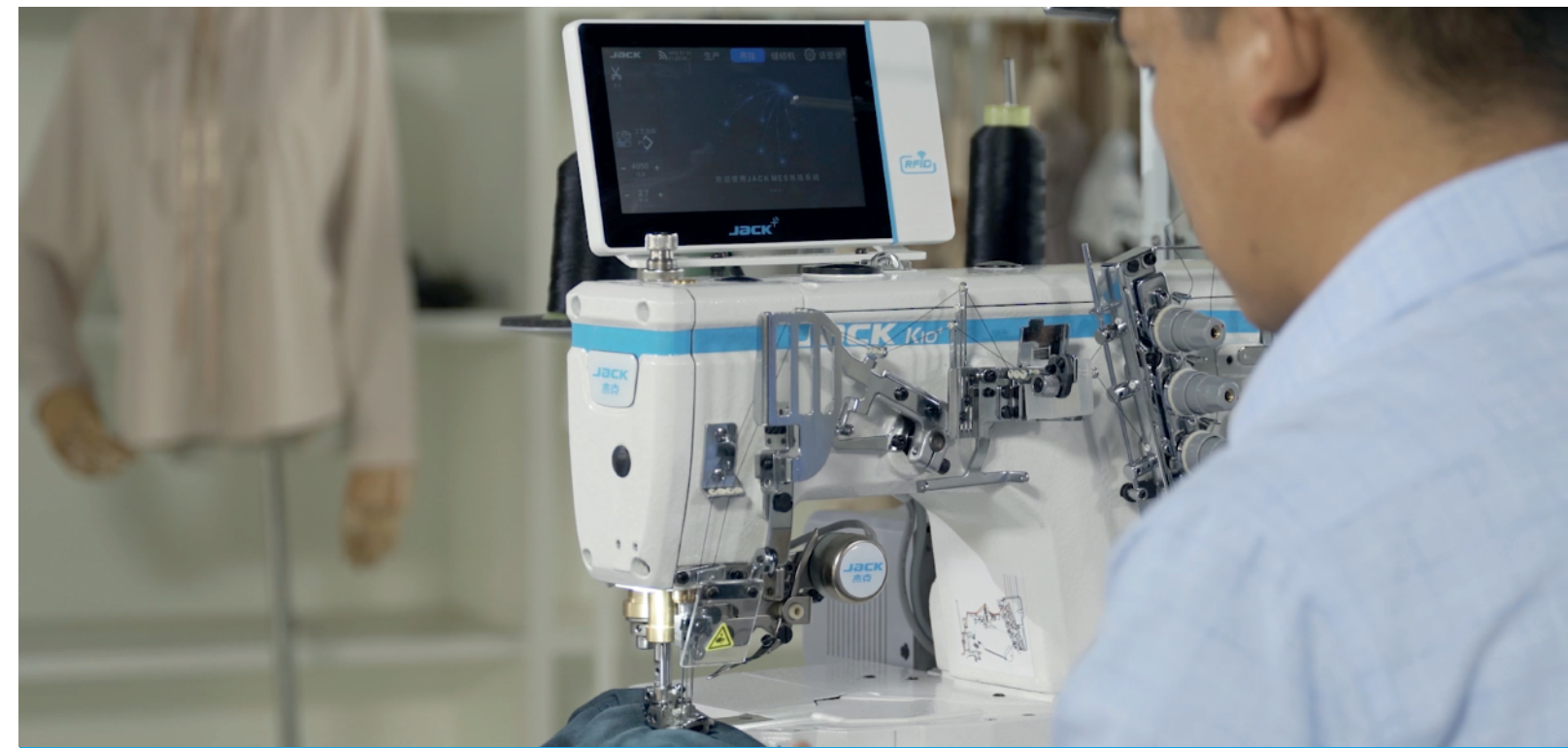




jack-italia.it



FaceBook



## Copertura Avanzata Con Pannello Touch Screen



2023.01

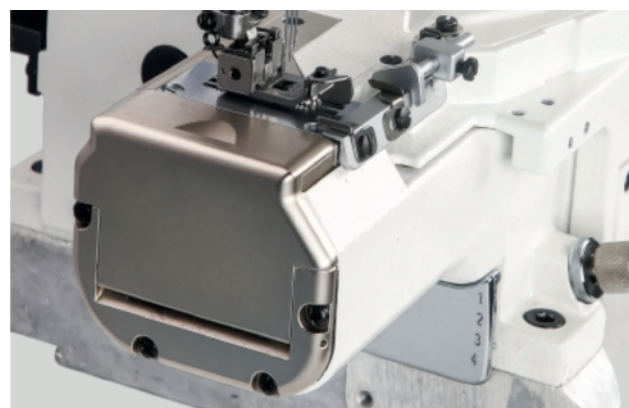
# K10+

Copertura avanzata con pannello touch screen  
Struttura e componenti di alto livello, funzioni controllate digitalmente grazie ai motori passo-passo, ampia adattabilità.



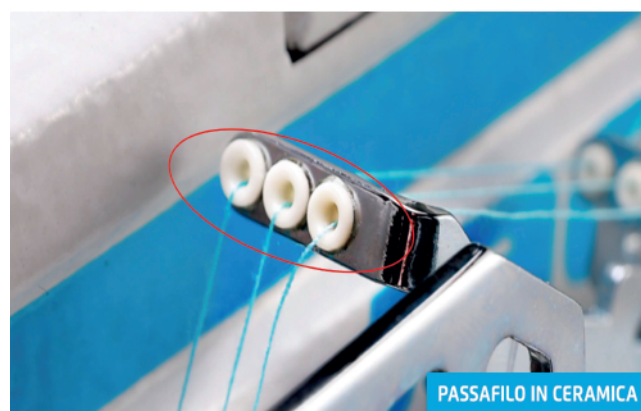
## 1 Pannello Touch Screen In Italiano

Seleziona il tipo di cucitura, regola la velocità e attiva le varie funzioni aggiuntive con un tocco: la grafica dinamica e la guida vocale ti insegneranno come utilizzarla al meglio.



## 3 Struttura Del Braccio Rombica

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



PASSAFILO IN CERAMICA

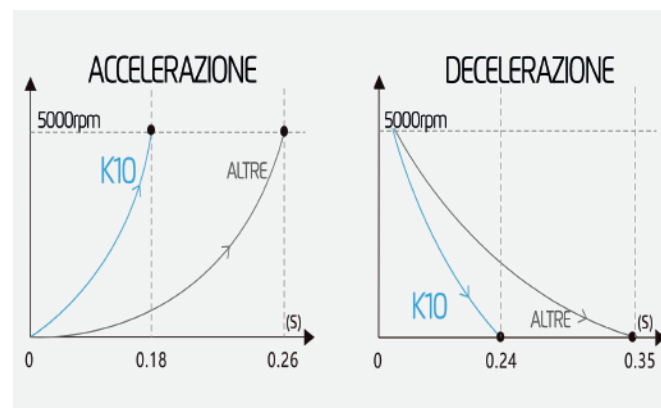
## 5 Passafilo In Ceramica

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



## 2 Impostazioni

Basta un tocco prolungato sull'icona per modificare le impostazioni della funzione corrispondente. Inoltre nel menù generale troverai i parametri divisi per categoria o l'intero elenco con descrizione in italiano.



## 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.



DISPOSITIVO TENDIFILO

## 6 Nuovo Dispositivo Tendifilo

Per una regolazione più precisa e personalizzata.



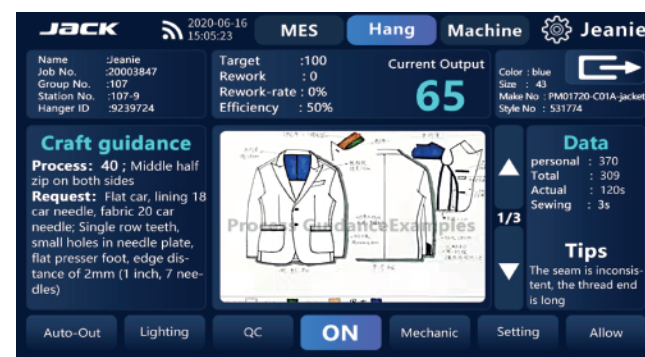
## 7 Lunghezza Del Punto Digitale

Controlla digitalmente dal pannello touch screen la lunghezza del punto, con precisione di 0,1mm grazie al motore passo-passo dedicato.



## 9 Alzapiedino Passo-Passo

Anche l'alzapiedino è controllato da un motore passo-passo risultando il doppio più forte e di lunga durata rispetto al vecchio magnete.



## 11 Produzione & Trasporto Capi\*

Lasciati aiutare dalla macchina: sono presenti consigli, guide alle operazioni, controllo qualità e capi prodotti. \*La macchina ha integrato un'interfaccia compatibile con il sistema di trasporto capi Jack.

## Specifiche

Modello	Destinazione	Aghi	N Aghi	N Fili	Larghezza Punto	Lunghezza Punto	Differenziale	Altezza Alzapiedino Max	Velocità Max	Volume	Peso
K10+ - UT - 01GB	Orlare	11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	6000	675*450*602	52/62
K10+ - UT - 02BB	Collaretto	11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	6000	675*450*602	52/62
K10+ - UT - 03GB	Ribattere	11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	6000	675*450*602	52/62
K10+ - UT - 08AC	Orlo Fondo	11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	6000	675*450*602	52/62



Rasafilo (UT)

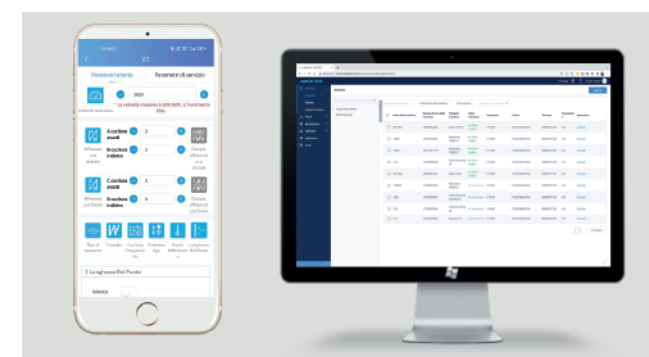
## 8 Rasafilo Passo-Passo (UT)

Il rasafilo è controllato da un motore passo-passo che gli conferisce una rapida risposta e lo rende estremamente silenzioso (-6dB).



## 10 Ampia Adattabilità

Il materiale rimane sempre liscio senza arricciarsi o creare grinze soprattutto su tessuti elastici o leggerissimi come l'organza e il tulle. L'alzapiedino è inoltre regolabile fino a 7mm permettendo di cucire anche su materiali spessi.



## 12 WiFi - App & Software Industria 4.0

Grazie al wifi integrato è possibile connettersi alla macchina dall'App o dal PC per controllare la produzione, modificare i parametri e ricevere notifiche di manutenzione da effettuare ovunque ci si trovi grazie al cloud Jack.