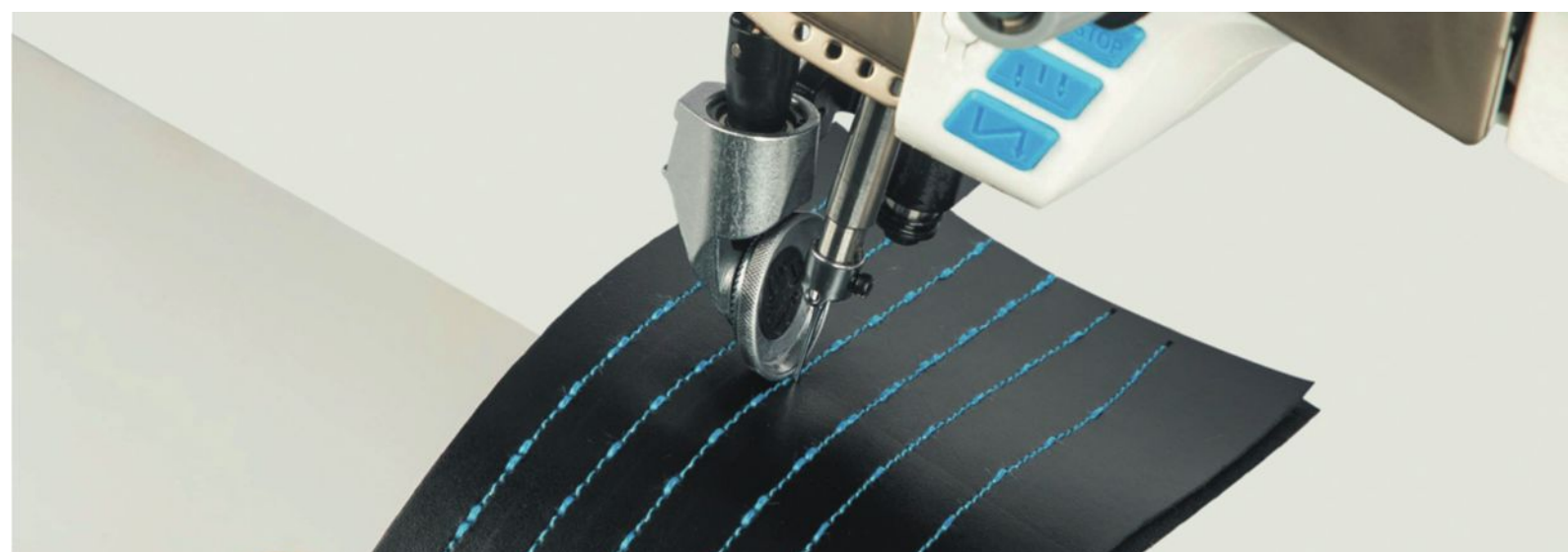


Cucimond0[®]
by **Ranghetti** dal 1973

JACK | Shanghai stock
China No.1 | listed

**Macchina a colonna con trasporto a doppia
rotella indipendente e touch screen**



Cucimond0[®]
by **Ranghetti** dal 1973

MAURIZIO RANGHETTI
Via P. Isabello 3b 24125 BERGAMO (BG)
Partita Iva 03961750167
Telefono +39 035219053 portatile +39 3482618276
E-mail servicecucimondo@gmail.com
www.cucimondo.it

S7

Macchina a colonna con trasporto a doppia rotella indipendente, pannello touch screen, fermatura silenziosa, tasto programmabile, motivi di cucitura, industria



1 Pannello touch screen in Italiano

Il grande schermo touch da 5 pollici è facile da usare e permette di cambiare la velocità, la lunghezza del punto, le modalità di cucitura e altri parametri.



3 Ruote indipendenti passo-passo

La macchina oltre al motore dell'albero principale, ha altri 3 motori passo-passo: uno sulla barra d'ago per il trasporto punta ago e altri due indipendenti sulle rotelle a cui si può impostare il differenziale. Tutto ciò permette una cucitura più accurata, rapida e silenziosa.



5 Tasto Programmabile

È stato inserito un tasto per cambiare rapidamente la lunghezza del punto.



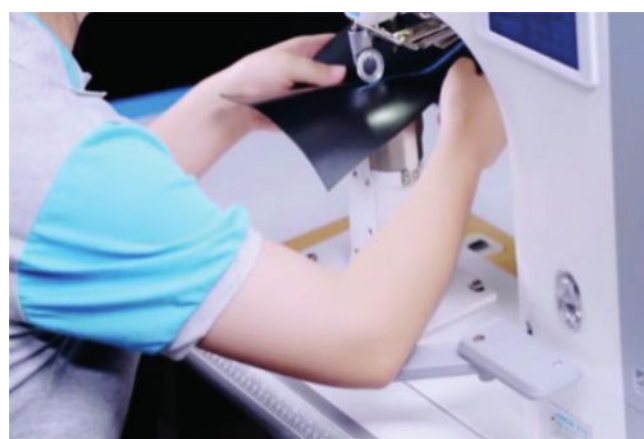
2 Fermatura silenziosa

Il motore passo-passo controlla la fermatura risultando silenziosa e più veloce.



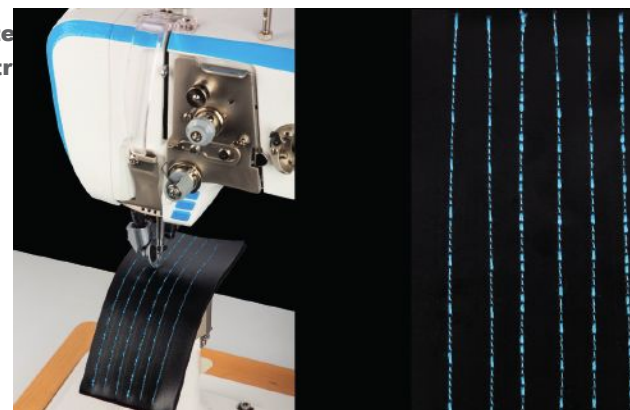
4 Regolazione Pressione Della Rotella

Regola con precisione e rapidamente la pressione della rotella tramite una vite posta nella parte superiore della macchina.



6 Leva Fermatura Allungabile

La leva per l'affrancatura è formata da un doppio strato, in modo tale da poter estrarre la seconda parte allungandola e rendendo facile il suo utilizzo con il braccio durante la cucitura.



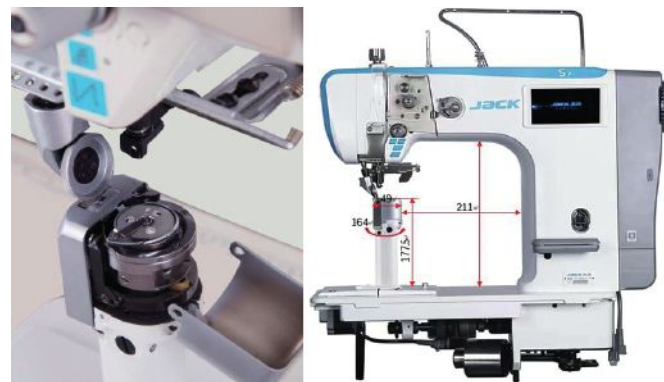
7 Motivi Di Cucitura

Grazie ai motorini passo passo è possibile creare punti ornamentali programmando a piacimento lunghezze del punto differenti e ripetizione del punto.



9 Guida Ribaltabile

Garantisce la stessa distanza da cuciture, inoltre evita che il filo si allenti durante il punto stretto, quando cambia lo spessore del tessuto o nelle cuciture angolari.



11 Colonna Stretta (S7-81CX-T)

La sottoclasse con colonna stretta è adatta per cuciture di fondo, parti laterali e angoli con piccolo calibro (ad esempio: borse, scarpe per bambini, stivali ecc).

Specifiche

Modello	Applicazione	Aghi	Sistema	Altezza Alzapiedino	Lunghezza Punto	Corsa Barra Ago	Velocità	Volume	Peso
S7-91-T	1 ago	1	DPxS 9-22#	12	5	41	3000	882*375*794	63/72
S7-92-T	2 aghi	2	DPxS 9-22#	12	5	41	2500	882*375*794	63/72
S7+-91	industria 4.0	1	DPxS 9-22#	12	5	41	3000	882*375*794	63/72
S7-81-CX-T	colonna stretta	1	DPxS 9-21#	12	5	41	2500	882*375*794	63/72

NB: T=touch screen, X=taglio corto, +=industria 4.0



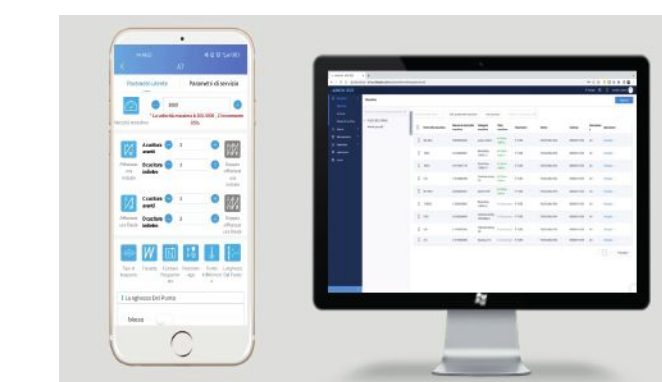
8 Volantino Autoraffreddante

La struttura del volantino, funziona da ventola in grado di mantenere i componenti interni a circa 4 gradi in meno rispetto le altre macchine allungando la vita della macchina.



10 Luce Ultravioletta

Oltre alla luce dimmerabile a più tonalità ed intensità, abbiamo inserito la luce ultravioletta per aumentare la visibilità del tratto disegnato della cucitura.



12 Industria 4.0 - App&PC (S7+-91)

Grazie al modulo WIFI integrato puoi modificare i parametri e controllare la produttività della macchina direttamente dall'applicazione. (Optional)