

Specifiche

Modello	Aghi	Num. Aghi	Num. Fili	Distanza aghi (mm)	Ampiezza punto (mm)	Lungh. punto (mm)	Raggio trasp. Differ.	Altezza alzapiedino (mm)	Velocità max. (s.p.m.)	Volume (mm)	Peso (kg)
C5-02x250 (Legatura taschini)	14#	2	4	5	-	4	0.7-2	3.5	7000	525*360*510	32/41
C5-3-02/233 (Cucitura semplice)	11#	1	3	-	4	4	0.7-2	5	7000	525*360*510	32/41
C5-3-32R2/223 (Infittimento punto)	9#	1	3	-	1.5	4	0.7-2	5	7000	525*360*510	32/41
C5-WF-3-02/213 (Non tessuti)	14#	1	3	-	4	8.5	-	5.5	7000	525*360*510	32/41
C5-4-M03/333 (Cucitura semplice)	11#	2	4	2	4	4.6	0.7-2	5.5	7000	525*360*510	32/41
C5-4-M03/333 (Per pesante)	11#	2	4	2	4	4.6	0.7-2	6	7000	525*360*510	32/41
C5-MJ-4-53/233 (Bordi asciugamani)	11#	2	4	2	4	4	0.7-2	5	7000	525*360*510	32/41
C5-5-53/233 (Attacco nastri)	14#	2	5	3	4	4	0.7-2	5	7000	525*360*510	32/41
C5-5-03/233(5X5)	14#	2	5	5	5	4	0.7-2	5	7000	525*360*510	32/41
C5-5-03/333(3x4)	14#	2	5	3	4	4	0.7-2	5	7000	525*360*510	32/41
C5-5-A04/435 (Extra pesante)	19#	2	5	5	6	5	0.8-1.5	7	7000	525*360*510	32/41
C5-5-M04/435(Demin)	19#	2	5	5	6	5	0.8-1.5	7	7000	525*360*510	32/41
C5-6-03/333 (Cucitura semplice)	11#	3	6	3x2	4	4	0.7-2	5	7000	525*360*510	32/41
C5-6-M04/435(Demin)	19#	3	6	5x2.5	3.5	5	0.8-1.5	7	7000	525*360*510	32/41

Nota: H/M: buona adattabilità a materiali leggero pesanti. SD è optional (dispositivo di aspirazione iniziale e finale). Volume: 525x360x640(mm), Peso: 32/43 (kg)



Tagliacuce regolabile per leggero e pesante a risparmio energetico



Jack Wechat



Jack Facebook



C5 (elettronica)

2019.09

JACK SEWING MACHINE CO.,LTD.

No. 15 South Airport Road, Jiaojiang District, Taizhou, Zhejiang, PRC
TEL: 0086-576-88177782 88177767
FAX: 0086-576-88177787

E-mail: sales@chinajack.com
www.chinajack.com

C5 (elettronica)

Prodotto: tagliacuce regolabile per leggero e pesante, automatica, a risparmio energetico
 Caratteristiche: adatta sia per tessuto leggero che per tessuto pesante, taglio corto del filo, alta velocità.



Guida vocale, avvisi vocali, di facile utilizzo



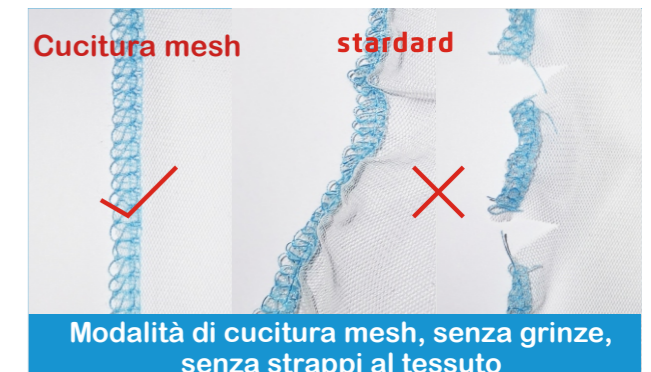
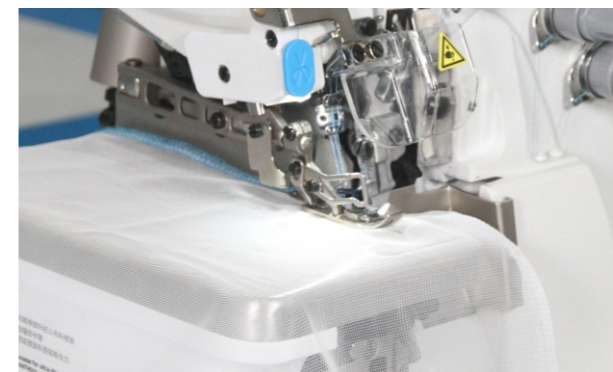
1 Regolazione dal leggero al pesante, adattabilità ai vari tipi di tessuto

Attraverso la conversione casuale si hanno: grado A per il leggero, grado M per il medio pesante, grado H per pesante. La macchina può essere regolata per i diversi gradi di pesantezza del tessuto, da leggero, medio a pesante, per poter andare incontro alle diverse esigenze di cucitura.



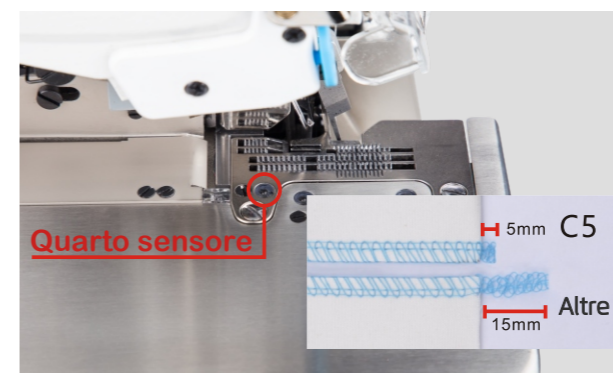
2 Sensore di spessore, grande abilità di rialzo.

Attraverso il sensore automatico che rileva lo spessore del tessuto, la torsione del motore aumenta e contemporaneamente la capacità di cucire su un lembo di tessuto rialzato migliora. L'adattamento di queste cuciture è realizzato senza intoppi.



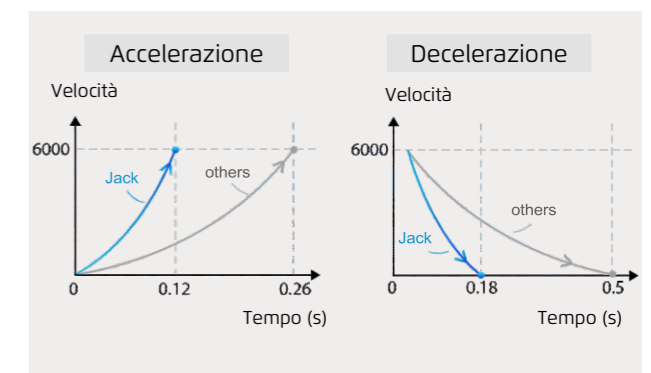
3 Modalità di cucitura mesh

Cucire mesh e altri tessuti fini attraverso la modalità di cucitura mesh, per prevenire grinze e strappi sul tessuto.



4 Taglio corto, senza necessità di tagli ulteriori

Il quarto sensore, unico e brevettato, risolve l'influenza di fattori quali la velocità del movimento gestuale. Nel processo di cucitura, soddisfa la richiesta di ottenere una cucitura iniziale (entro i 10 mm) e di cucitura finale entro i 5 mm, senza necessità di un ulteriore taglio.



5 Partenza e stop ultra veloce, grande potenza

Rispetto ad altre macchine computerizzate, il tempo di risposta all'avvio e allo stop è ridotto del 40-50%, combinando una velocità di rotazione di 7.000 rpm e aumentando significativamente l'efficienza. Esempio: combinando una velocità di rotazione di 7.000 rpm la produttività aumenta del 35% e aumentano anche i guadagni.