

SPECIFICHE TECNICHE

											
			(mm)	(mm)	(mm)	mm	(mm)	(S.p.m)	(mm)	(mm)	NW/GW (kg)
C4-02x250 (2 fili per taschini)	14#	1	2	5	5	3.8	0.7-2	3	7000	525*360*510	27.9/35.8
C4-3-02/233 (3 fili cuciture piene)	11#	1	3	-	4	3.8	0.7-2	5	7000	525*360*510	27.9/35.8
C4WF-3-02/213 (3 fili materiali non lanosi)	11#	1	3	-	4	8.5	0.7-2	5	7000	525*360*510	27.9/35.8
C4-3-12/233 (3 fili orlo invisibile)	11#	1	3	-	4	3.8	0.7-2	5	7000	525*360*510	27.9/35.8
C4-3-32R2/223 (3 fili orlo inferiore)	9#	1	3	-	1.5	3.8	0.7-2	5	7000	525*360*510	27.9/35.8
C4-3-82/233/P (3 fili per finiture)	11#	1	3	-	4	3.8	0.7-2	5	7000	525*360*510	27.9/35.8
C4-4-M03/333 (4 fili cuciture piene)	11#	2	4	2	4	4.6	0.7-2	5.5	7000	525*360*510	27.9/35.8
C4MJ-4-53/233 (4 fili attacco nastri)	11#	2	4	2	4	4.2	0.7-2	5	7000	525*360*510	27.9/35.8
C4-4-83/323/P (4 fili per finiture)	11#	2	4	2	4	4.2	0.7-2	5.5	7000	525*360*510	27.9/35.8
C4-4-M03/333/H/M (4 fili per materiale pesante)	11#	2	4	2	4	4.6	0.7-2	6	7000	525*360*510	27.9/35.8
C4-5-53/233 (5 fili per attacco nastri (3X5))	14#	2	5	3	4	3.8	0.7-2	5	7000	525*360*510	27.9/35.8
C4-5-03/233 (5 fili standard (5X5))	14#	2	5	5	5	3.8	0.7-2	5	7000	525*360*510	27.9/35.8
C4-5-03/333 (5 fili standard (3X4))	14#	2	5	3	4	3.8	0.7-2	5	7000	525*360*510	27.9/35.8
C4-5-A04/435 (5 fili per pesante)	19#	2	5	5	6	5	0.8-1.5	7	7000	525*360*510	27.9/35.8
C4-6-03/333 (6 fili standard)	11#	3	6	3x2	4	3.8	0.7-2	5	7000	525*360*510	27.9/35.8



JACK SEWING MACHINE CO.,LTD.

JACK SEWING MACHINE CO.,LTD.

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

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



**Tagliacuce completamente automatica
 con guida vocale**



C4

funzione trasmissione guida vocale

Controlla quando si perde la connessione con il pannello operativo e il control box e per piacere prova a resettare le impostazioni o a riavviare la macchina

Alzapiedino sollevato, avvertimento vocale



Guida vocale, avvertimento vocale e trasmissione facile utilizzo



1 Tre modalità, facili da cambiare

Modalità intelligente: la macchina lavora automaticamente senza piedino

Modalità semi intelligente: la macchina lavora con i sensori automatici, alzapiedino automatico, rasafilo automatico

Modalità computerizzata: La macchina lavora seguendo le azioni degli operatori.



3 controllo olio effettivo, alta resa

sia la barra d'ago che il sistema di lubrificazione sono pensati per prevenire perdite.



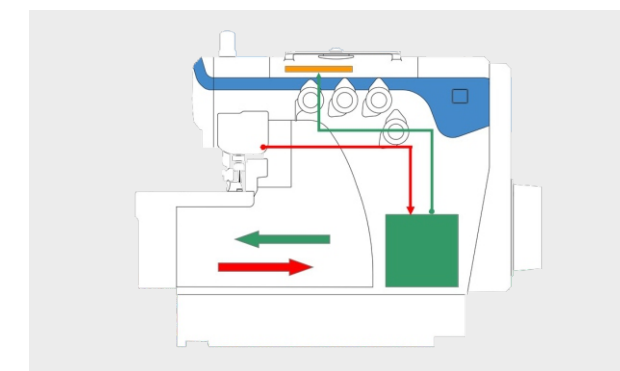
4 Un pulsante di Reset

Si può scegliere di tornare alle impostazioni dell'utente o le impostazioni di fabbrica



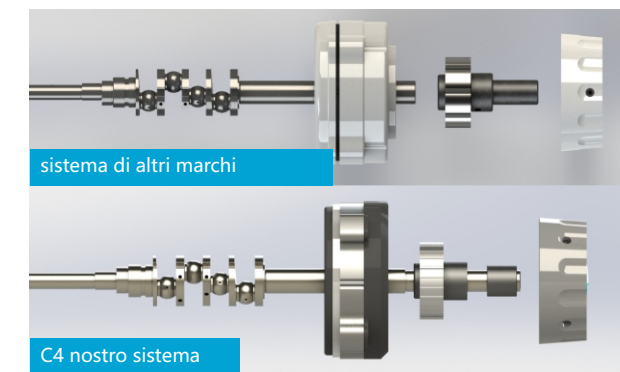
2 la massima velocità raggiunge i 7000 S.p.m

La macchina C4 lavora da 35%-100% più veloce delle normali macchine.



3 controllo olio effettivo, alta resa

sia la barra d'ago che il sistema di lubrificazione sono pensati per prevenire perdite.



5 il nostro sistema, stabilità e durabilità

Riduce da torsioni e fa lavorare la macchina con stabilità