

# Tagliacuce Avanzata Con Pannello Touch Screen





FaceBook



2023.01

**Fusè Carlo Spa** Via Don Primo Mazzolari 20013 Magenta (MI) Italy



Shanghai stock



## C10+

**јас**к 31970-01-01 MES 💮 Login Hang PD T/ Counting 0:0 ? 府 C & Back 30 From 25 🥑 F 1.96 M 1.96 Semi-smart mode

#### 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 Alzapiedino digitale

Puoi regolare l'alzata del piedino e i denti della griffa da pannello, senza bisogno di attrezzi o settaggi meccanici. Inoltre i denti della griffa scendono sotto al piano di lavoro aumentando lo spazio del 54%.



**5** Acelerazione e Decelerazione Risposta aumentata del 14.3%: accelerazione da 0 a 6000rpm in 120ms; decelerazione da 6000 rpm a 0 in 180ms.



Tagliacuce avanzata con pannello touch screen

#### 2 Impostazioni

Alzapiedino digitale, taglio corto, riconoscimento spessori e materiali automatico, aspira taglia catenella

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 Taglio corto

Grazie alla trancetta elettrica automatica controllata dalle fotocelullule, il filo dopo il taglio risulta entro i 5mm sia davanti che dietro.



6 Aspira Taglia Catenella (KS) Dispositivo taglia filo elettropneumatico per aspirazione e taglio della catenella.



#### 7 Riconoscimento Spessori E Tipologia Di Materiali

La macchina riconosce automaticamente il tipo di tessuto regolando la griffa, oppure si puo' impostare manualmente. Inoltre riconosce eventuali spessori aumentando la coppia del motore e alzando i denti della griffa. E' presente anche la modalità tessuto a rete per cucire senza rompere l'organza e il tulle.

<b>Jack</b> $\mathfrak{I}_{15:05}^{2020}$	-06-16 MES	Hang Mach	nine දිබ්දි Jeanie
Name :Jeanie   Job No, :20003847   Group No, :107   Station No, :107-9   Hanger ID :9239724	Target :100 Rework : 0 Rework-rate : 0% Efficiency : 50%	Current Output	Color : blue Size : 43 Make No : PM01720-C01A-jacket Style No : 531774
Craft guidance Process: 40; Middle half zip on both sides Request: Flat car, lining 18 car needle, fabric 20 car needle; Single row teeth, small holes in needle plate, flat presser foot, edge dis- tance of 2mm (1 inch, 7 nee- dles)	Production		Data personal : 370 Total : 309 Actual : 120s Sewing : 3s 1/3 Tips The seam is inconsis- tent, the thread end is long
Auto-Out Lighting	qc Ol	Mechanic	Setting Allow

#### 8 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	Funzioni	Aghi	N. Aghi	N. Fili	Distanza Aghi	Ampiezza Punto	Lunghezza Punto	Differenziale	Alzata Piedino	Velocità	Volume	Peso
C10+-3-02/233/KS	tessuto leggero aspira taglia catenella	11#	1	3	/	4	0.8-4.2	0.7-2	5	6500	525*360*510	33/41
C10+-4-M03/333/KS	tessuto medio aspira taglia catenella	11#	2	4	2	2×4	0.8-3.8	0.7-2	6	6500	525*360*510	33/41
C10+-4-M03/333/AT	tessuto medio	11#	2	4	2	2×4	0.8-3.8	0.7-2	6	6500	525*360*510	33/41
C10+-4-83/323/BK	rientro catenella auto	11#	2	4	2	2×5	0.8-3.8	0.7-2	6	6500	525*360*510	33/41
C10+-4-M03/333/KS/K	maglieria aspira taglia catenella	11#	2	4	2	2×4	0.8-3.8	0.7-2	6	6500	525*360*510	33/41
C10+-4-M03/333/H/M/KS	tessuto medio pesante aspira taglia catenella	11#	2	4	2	2×4	0.8-3.8	0.7-2	6	6500	525*360*510	33/41
C10+-5-03/233/KH	medio pesante pantalone aspira taglia catenella	14#	2	5	5	5×5	0.8-4.2	0.7-2	5	6500	525*360*510	33/41
C10+-5-03/233/AT	medio pesante pantalone	14#	2	5	5	5×5	0.8-4.2	0.7-2	5	6500	525*360*510	33/41
C10+-5-03/333/KH	leggero camiceria aspira taglia catenella	14#	2	5	з	3×4	0.8-4.2	0.7-2	5	6500	525*360*510	33/41
C10+-5-03/333/AT	leggero camiceria	14#	2	5	3	3×4	0.8-4.2	0.7-2	5	6500	525*360*510	33/41
C10+-5-A04/435/AT	extra pesante	19#	2	5	5	5×6	0.8-5	0.7-2	7	6500	525*360*510	33/41
C10+-5-M04/435/AT	jeans	19#	2	5	5	5×6	0.8-5	0.7-2	7	6500	525*360*510	33/41
C10+-6-M04/435/AT	jeans punto sicurezza	19#	3	6	5×2.5	5×2.5×3.5	0.8-5	0.7-2	7	6500	525*360*510	33/41



#### 9 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.