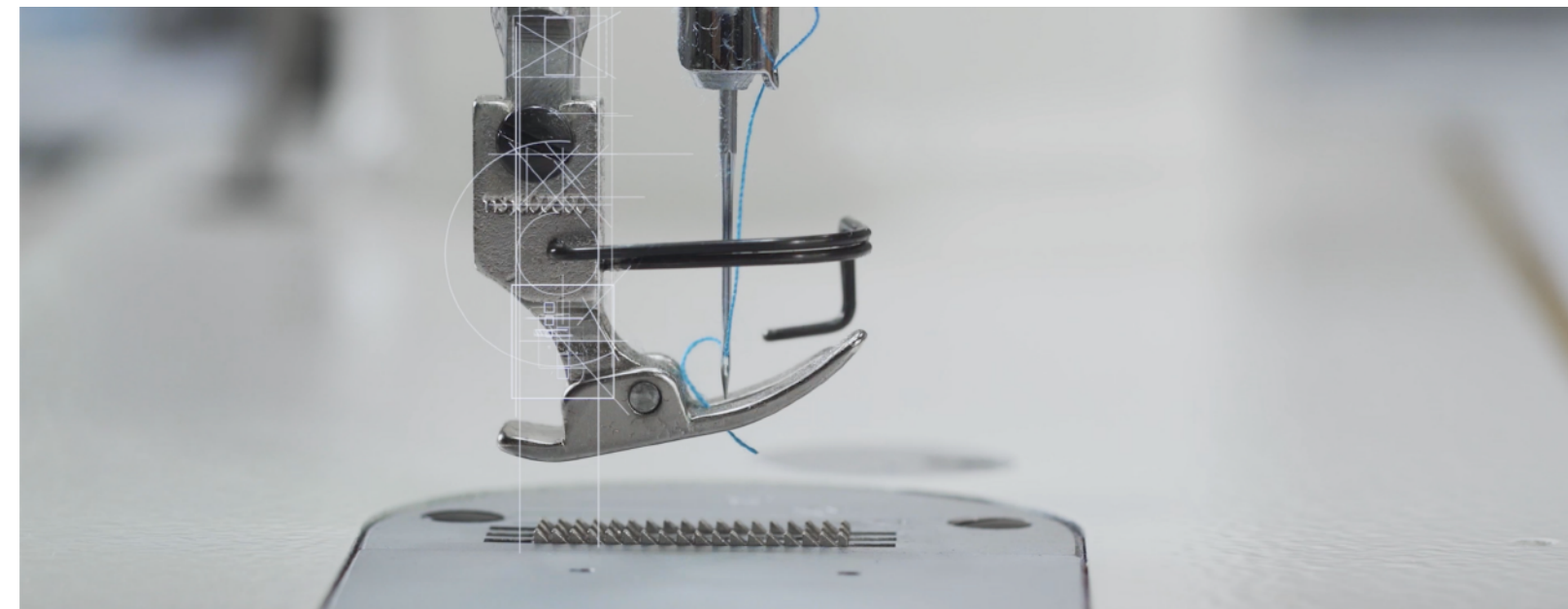




jack-italia.it



FaceBook



Macchina per cucire computerizzata
e controllo dell'alzapiedino digitale

CON VOCE IN ITALIANO



A4F

2022.03

A4F

Macchina per cucire computerizzata con controllo dell'alzapiedino digitale
13 livelli di alzata, punto preciso, fermatura digitale, motivi di cucitura



1
tasto reset

2
mezzo punto

3
fermatura

4
lunghezza punto
e altezza piedino

5
ventola integrata

6
QR code manuale

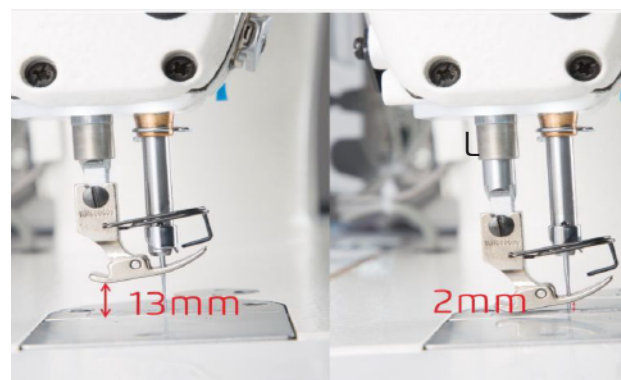
7
porta USB

Design tecnico perfetto, nuove linee moderne e accattivanti:
ha un fascino straordinario!



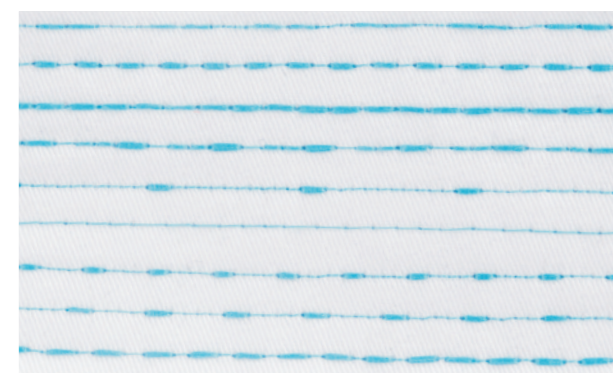
1 Lunghezza Punto Digitale

La lunghezza del punto puo' raggiungere 0.1mm controllata da un motore passo passo. E' stata introdotta anche la funzione di blocco regolazione lunghezza del punto.



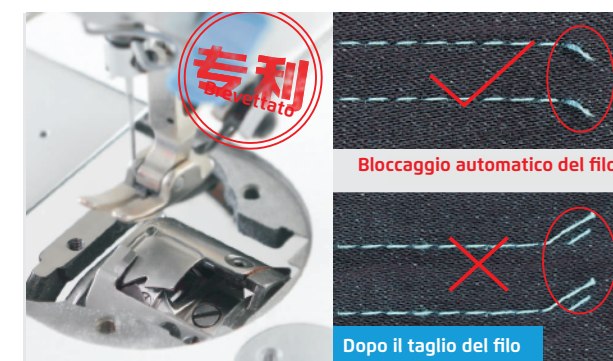
2 Alzapiedino Digitale

Alzapiedino controllato digitalmente da un motore passo passo. E' possibile regolare fino a 13 livelli dal pannello con un click.



3 Motivi di Cucitura

Diversi motivi di cucitura sono disponibili, grazie alla lunghezza alternata del punto. Possono essere modificati in base alle diverse esigenze.



Bloccaggio automatico del filo

Dopo il taglio del filo

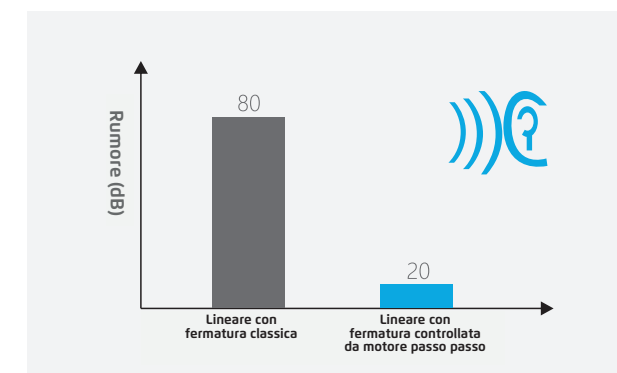
5 Taglio del Filo Corto

Non serve più tagliare il filo rimanente: ciò evita il rischio di rovinare il lavoro e risparmi tempo e soldi.

Specifiche

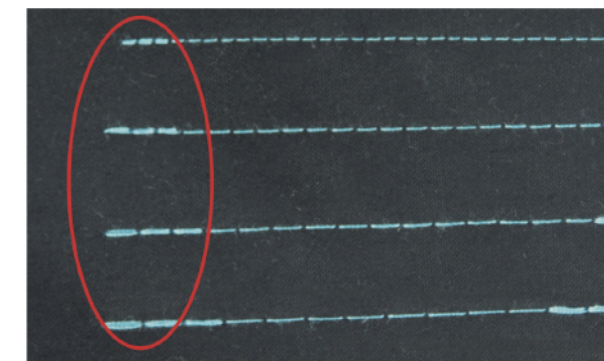
Modello	Aghi	Numero Fili	Lunghezza punto massima (mm)	Altezza Alzapiedino (mm)	Velocità Massima (rpm)	Materiale leggero/medio	Materiale Pesante	Volume (mm)	Peso (kg)
A4F-D	DBx111-18#	2	5	5-13	5000	✓	/	690x295x550	38.6/44.6
A4F-DH-M	DBx111-18#	2	5	5-13	5000	✓	/	690x295x550	38.6/44.6
A4F-DH	DPx518-21#	2	5	5-13	3500	✓	✓	690x295x550	38.6/44.6

NOTA: La configurazione standard è con control box powermax (anche Q-qixing è disponibile). Crochet giappone, rasafilo, fermatura, alzapiedino, tensione a rilascio elettronica, 5mm lunghezza punto (opzionale: 7mm lunghezza punto), P significa crochet capiente 1,6x.



4 Fermatura Silenziosa

Grazie alla struttura del motore passo a passo per la fermatura elettronica, il rumore è stato ridotto drasticamente: questo permette di lavorare in un ambiente di lavoro più silenzioso e confortevole.



6 Sormonto ad Alta Precisione

Il sormonto dei punti puo' essere fatto in maniera molto precisa in tutte le lunghezze punto. Funzione di fermatura iniziale e finale digitale disponibile.