



jack-italia.it



FaceBook

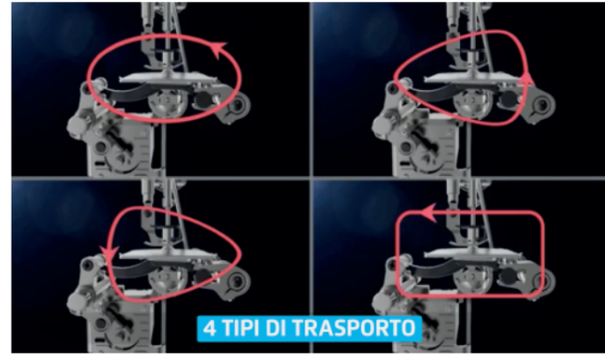


## Lineare Con Movimento Della Griffa Digitale



A7

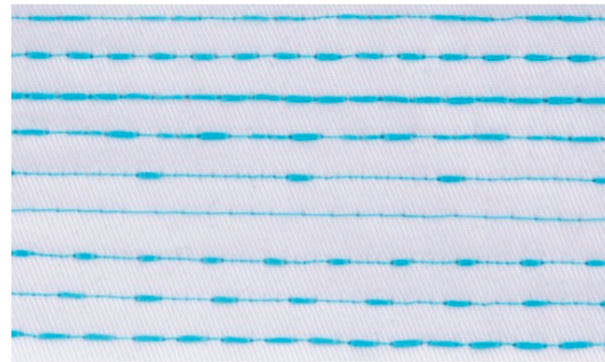
2021.10



4 TIPI DI TRASPORTO

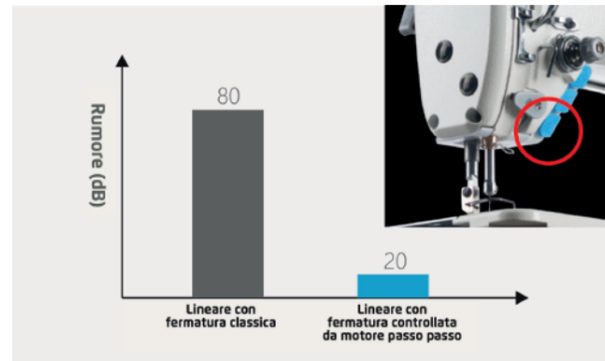
## 1 Movimento Della Griffa Digitale

4 movimenti ellittici a seconda del tessuto che utilizzi, scegli tra tessuto normale, liscio, soffice o pesante.



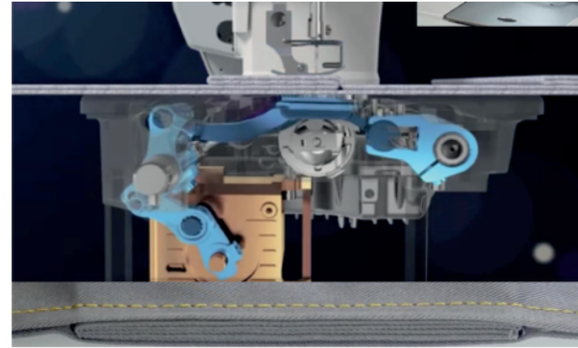
## 3 Motivi Di Cucitura

Puoi creare bellissimi punti ornamentali, grazie alla lunghezza alternata del punto. Inoltre possono essere modificati in base alle diverse esigenze.



## 5 Fermatura Digitale 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.



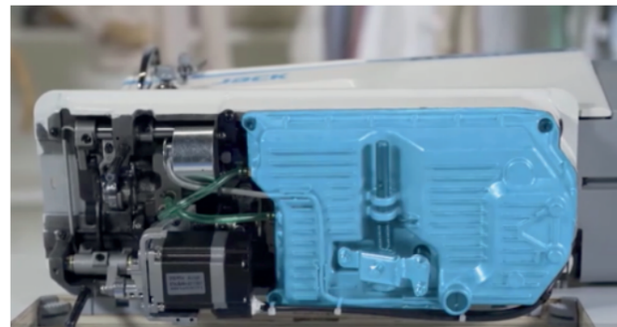
## 2 Rilevamento Spessore Del Tessuto

Grazie ad un sensore la macchina rileva uno spessore differente e modifica il movimento della griffa, per mantenere sempre la stessa lunghezza del punto anche sui dislivelli.



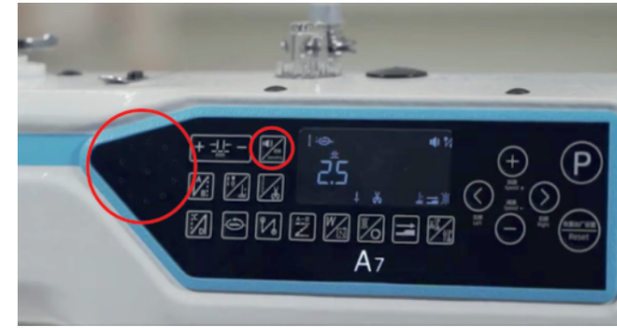
## 4 Lunghezza Punto Digitale

La lunghezza del punto può raggiungere 0.1mm controllata da un motore passo a passo. È stata introdotta anche la funzione di blocco regolazione lunghezza del punto.



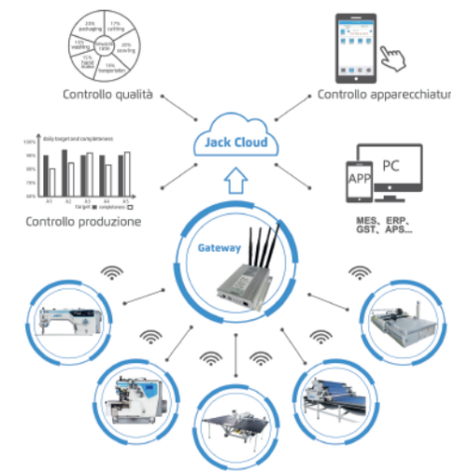
## 6 Niente Olio

La bacinella dell'olio è sigillata, evita l'ingresso di polvere, mantenendo la macchina pulita e resistente, garantendo una perfetta lubrificazione.



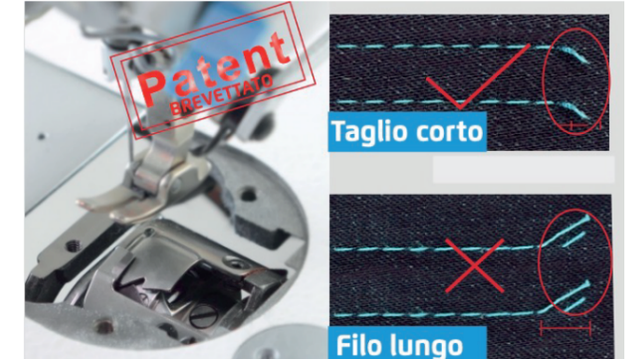
## 7 Voce Italiana

Utilizzando la macchina ti insegnerà lei stessa le varie funzioni, se ci sono errori te lo comunicherà e cliccando il tasto VOCE ti suggerirà come risolvere il problema.



## 9 Industria 4.0 (Optional)

Grazie al modulo WIFI integrato puoi modificare i parametri e controllare la produttività della macchina direttamente dall'applicazione. NB: è necessario acquistare un gateway Jack ogni 50 macchine



## 8 Taglio Corto

Non serve più tagliare il filo rimanente: ciò evita il rischio di rovinare il lavoro e risparmi tempo e soldi. Inoltre è possibile inserire il punto di infittimento finale e/o iniziale per evitare il disfacimento del punto.



## Specifiche

Modello	Aghi	Numero Fili	Lunghezza punto massima (mm)	Altezza Alzapiedino (mm)	Velocità Massima (rpm)	Materiale leggero/medio	Materiale Pesante	Volume (mm)	Peso (kg)
A7-D	DB×1 11-18#	2	5	5-13	4000	✓	/	690×295×550	40/46 Kg
A7-D-7	DB×1 11-18#	2	7	5-13	3500	✓	/	690×295×550	40/46 Kg
A7-D-H	DP×5 18-21#	2	5	5-13	3500	/	✓	690×295×550	40/46 Kg