





**FaceBook** 



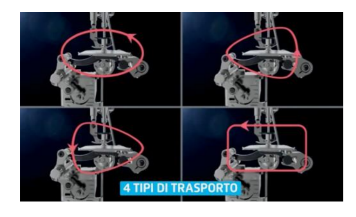
Lineare Avanzata Con Pannello Touch Screen





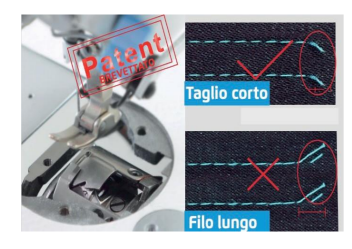
#### 1 Pannello Touch Screen In Italiano

Seleziona il tipo di cucitura, regola la lunghezza del punto e attiva le varie funzioni aggiuntive con un tocco: la grafica dinamica e la guida vocale ti insegneranno come utilizzarla al meglio.



## 3 Movimento Della Griffa Digitale

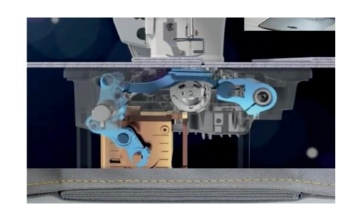
4 movimenti ellittici a seconda del tessuto che utilizzi, scegli tra tessuto normale, liscio, soffice o pesante.





# 2 Impostazioni

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.

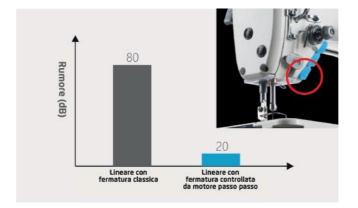


# **4** Rilevamento Spessore Del Tessuto

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.



6 Braccio Maggiorato



# 7 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.



## 9 Niente Olio

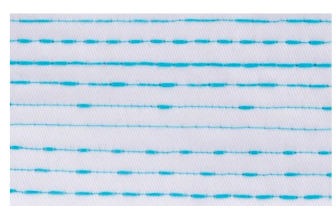
La bacinella dell'olio è sigillata, evita l'ingresso di polvere, mantenendo la macchina pulita e resistente, garantendo una perfetta lubrificazione.



## 11 WiFi - App & Software Industria 4.0

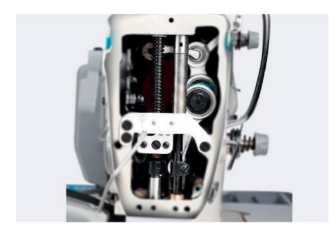
Grazie al wifi integrato è possibile connettersi alla macchina dall'App o dal PC per controllare la produzione, modificare i parametri e ricevere notifiche di manutenzione da effettuare ovunque ci si trovi grazie al cloud Jack.

# **Specifiche**



#### 8 Motivi Di Cucitura

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



## 10 Semi-dry

La testa è a secco, la barra d'ago in DLC nera (trattamento che viene utilizzato per dare elevata durezza e resistenza all'usura) viene lubrificata con del grasso.



#### 12 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.

Modello	Aghi	Numero Fili	Lunghezza punto massima (mm)	Altezza Alzapiedino (mm)	Velocità Massima (rpm)	Materiale leggero	Materiale medio	Materiale Pesante	Volume (mm)	Peso (kg)
A10+	16x231	2	5	5-13	5000	√	1	1	690x315x670	42/49
A10+-H-M	16x231	2	5	5-13	5000	1	V	1	690x315x670	42/49

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.

300mm×128mm Grande spazio operativo, facile inserimento del lavoro, persino piumini, giacche imbottite e piccoli programmi di cucito possono essere cuciti senza problemi.

perativo, facile umini, giacche possono essere			