



# Lineare Con Rasafilo Automatico





jack-italia.it



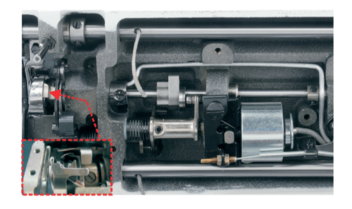
**FaceBook** 

2022.10

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



# Confronto nel cucire e tagliare materiale da 12 cm per 10 volte



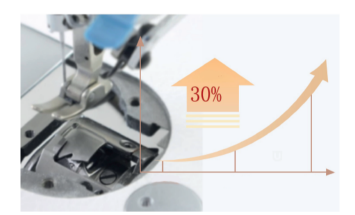
#### 1 Rasafilo Automatico

A fine cucitura è possibile attivare la funzione di taglia filo automatico che mette in funzione un coltello con il semplice controtacco del pedale.



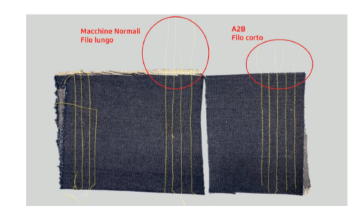
#### 3 Pannello Integrato Computerizzato

Attiva rapidamente le funzioni come il taglio automatico senza nessuna regolazione meccanica, oppure seleziona ago alto/ago basso a fine cucitura con un click. Sulla testa è presente anche il tasto punto a punto e la luce LED integrata dimmerabile.



#### 2 Aumenta La Produttività

Grazie al rasafilo automatico si aumenta l'efficienza del 30%, aumentando quindi la capacità produttiva e garantendo consegne più rapide dei lavori. Inoltre grazie all'avvolgi spolina integrato, quando finirai di lavorare avrai già pronta quella successiva.



#### 4 Risparmia Filo

Su una macchina normale senza rasafilo, bisogna tagliarlo a mano lasciando la coda del filo lunga circa 7cm. Con A2B la rimanenza è di soli 4 cm...quasi la metà!



#### 5 Per Tessuti Leggeri E Pesanti

Amplia la gamma di applicazioni: questa macchina è adatta a vari tipi di tessuti, come camicie e jeans. Lo spessore massimo consigliato è di 10mm.



#### 6 Motore e Control Box Integrati

L'eco servo motor integrato nella testa della macchina ti permette di risparmiare il 71% di energia. Comparato con le normali macchine piane, ogni anno risparmia 446kw/h. Anche il control box è integrato, rendendo l'installazione della macchina semplice e veloce.

# **ALLARME RIBALTAMENTO**



#### 7 La Sicurezza Prima Di Tutto

La macchina ha un allarme anti-ribaltamento che blocca le sue funzioni quando è ribaltata per garantire la massima sicurezza al tecnico o all'operatore.

## **ALLARME VOLTAGGIO**



#### 8 Protezione Alto Voltaggio

Corrente instabile? Non aver paura di danneggiare la macchina.. La protezione voltaggio controllerà il range della corrente in entrata.

### **Specifiche**

|          | 1           |   | )<br>(mm) | (mm) | (S.p.m) | A | М | Н | (mm)        | NW/GW<br>(kg) |
|----------|-------------|---|-----------|------|---------|---|---|---|-------------|---------------|
| A2B-C    | DB×1 11-18# | 2 | 5         | 5-13 | 5000    | ~ | ~ |   | 645×248×550 | 30/36.5kg     |
| A2B-CH   | DP×5 18-21# | 2 | 5         | 5-13 | 3500    |   |   | ~ | 645×248×550 | 30/36.5kg     |
| A2B-CH-7 | DP×5 18-21# | 2 | 7         | 5-13 | 3500    |   | ~ |   | 645×248×550 | 30/36.5kg     |
| A2B-CH-M | DB×1 11-18# | 2 | 5         | 5-13 | 5000    | ~ | ~ |   | 645×248×550 | 30/36.5kg     |