



jack-italia.it



FaceBook



Lineare Avanzata Con Leva Della Fermatura



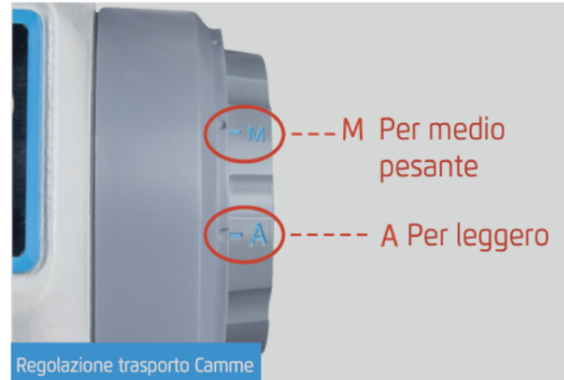
A6+

2022.11



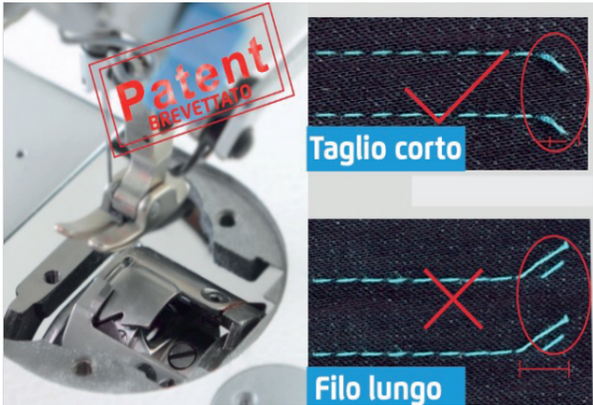
1 Leva Fermatura E Regolazione Punto

Azionamento meccanico per affrancatura a macchina in moto e regolazione della lunghezza del punto manuale.



2 Selettore leggero/medio

Regola facilmente senza attrezzi la tipologia di tessuto tra leggero e medio.



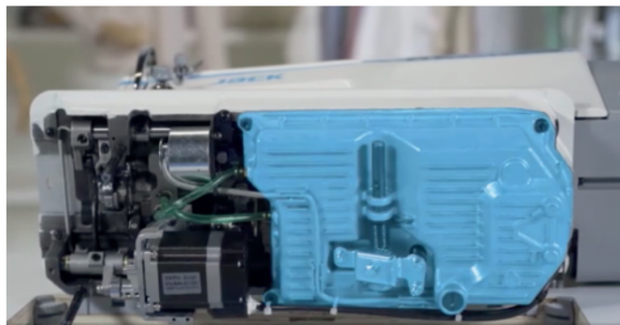
3 Taglio Corto A Doppio Coltello 3,0mm

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.



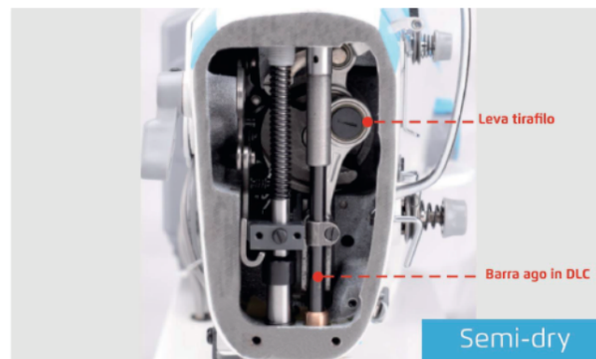
4 Braccio Maggiorato

300mmx128mm Grande spazio operativo, facile inserimento del lavoro, persino piumini, giacche imbottite e piccoli programmi di cucito possono essere cuciti senza problemi.



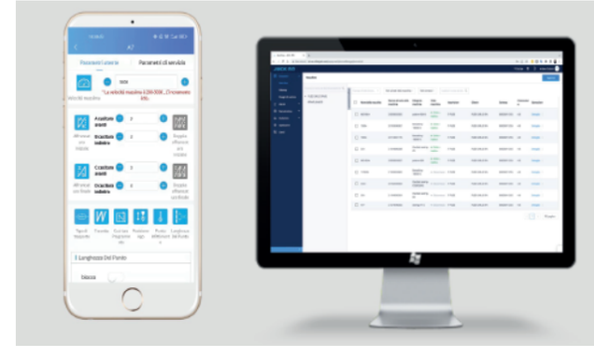
5 Niente Olio

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



6 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.



7 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.



8 Puller (Optional)

Hai a che fare con tende o tessuti difficili da trasportare? Nessun problema! E' possibile installare il puller Jack digitale che cambierà nettamente le prestazioni sui tessuti difficili.



Specifiche

| Modello | Aghi | Numero di Fili | Lunghezza punto (mm) | Altezza dell'alzapiedino (mm) | Massima Velocità (spm) | Medio leggero | Pesante | Volume (mm) | Peso (Kg) |
|---------------------|-------------|----------------|----------------------|-------------------------------|------------------------|---------------|---------|-------------|-----------|
| A6 ⁺ -P | DBx1 11-18# | 2 | 5 | 5-13 | 5000 | ✓ | | 695x315x670 | 45/52 |
| A6 ⁺ -N | DBx1 11-18# | 2 | 5 | 5-13 | 5000 | ✓ | | 695x315x670 | 45/52 |
| A6 ⁺ -7 | DBx1 11-18# | 2 | 7 | 5-13 | 3500 | ✓ | | 695x315x670 | 45/52 |
| A6 ⁺ -H | DPx5 18-21# | 2 | 5 | 5-13 | 3500 | | ✓ | 695x315x670 | 45/52 |
| A6 ⁺ -D | DBx1 11-18# | 2 | 5 | 5-13 | 5000 | ✓ | | 695x315x670 | 45/52 |
| A6 ⁺ -PL | DBx1 11-18# | 2 | 5 | 5-13 | 5000 | ✓ | | 695x315x670 | 45/52 |