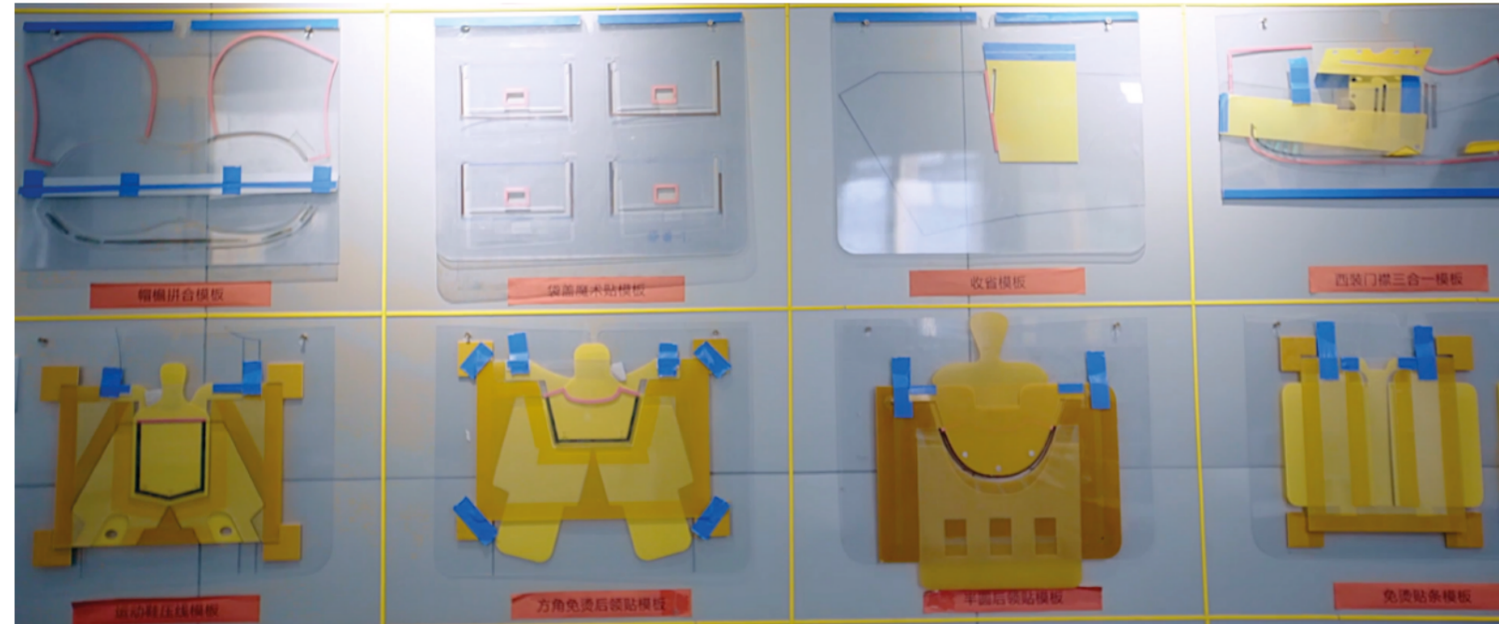




jack-italia.it



FaceBook



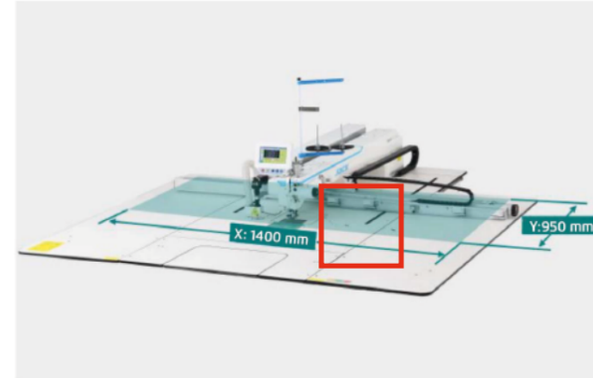
Macchina A Campo Grande 140x95cm



2024.03

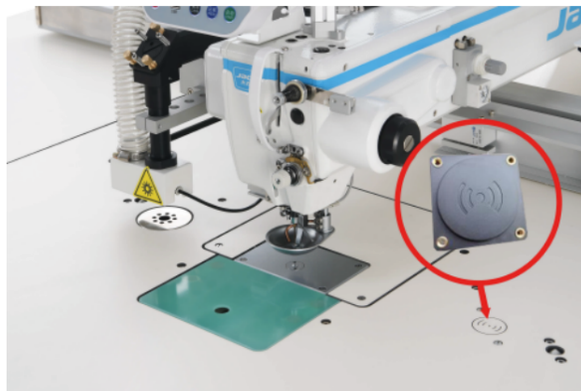
Fusè Carlo Spa
Via Don Primo Mazzolari 12
20013 Magenta (MI) Italy

M7



1 Compatta

L'ingombro della macchina aperta è di 227x246cm ma grazie ai tavoli laterali e quello frontale pieghevole e scorrevole è possibile ridurre l'ingombro a 110x200cm in 1 minuto e trasportarla molto facilmente.

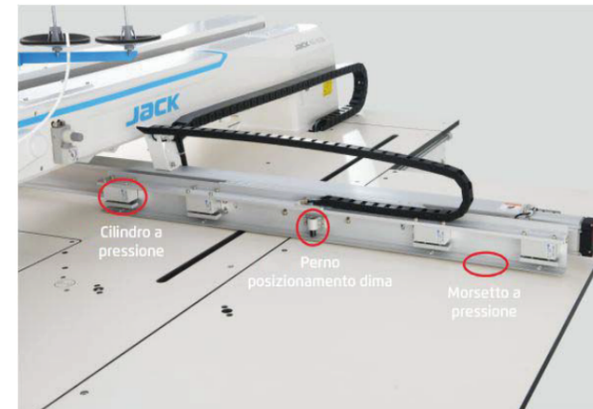


3 RFID

Il lettore a radiofrequenza legge dei dischetti magnetici dove è possibile salvare il disegno di cucitura infinite volte. Quando avvicinerai la dima, il lettore cambierà automaticamente il disegno.

2 Campo Grande

Campo di cucitura da 140x95cm dove come un foglio bianco è possibile fare qualsiasi tipo di cucitura: forma, dimensione sta tutto nella vostra creatività.



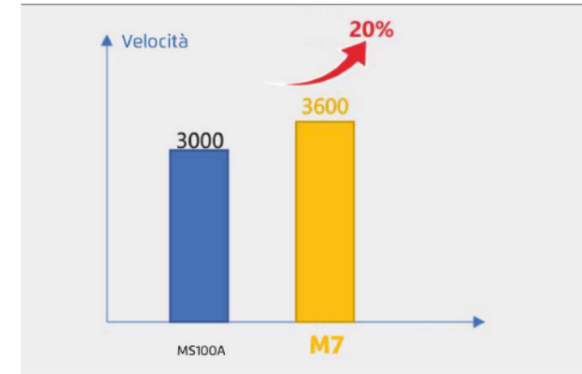
4 Spostamento preciso

La dima dove viene inserito il materiale viene bloccata saldamente al braccio X che assieme al braccio Y la muovono in modo preciso e fluido.



5 Display Touch

Dall'interfaccia semplice ed intuitiva è possibile creare programmi dal display oppure creare file DXF da qualsiasi software a pc e convertirli in SLW.



7 Alta velocità

Con la nuova struttura del telaio anti vibrazione è possibile aumentare la velocità di cucitura fino a 3600rpm aumentando del 20% la produzione.



F10: Cambio Spolina Automatico



F11: Taglio Laser



F13: Rilevamento Fine Spolina



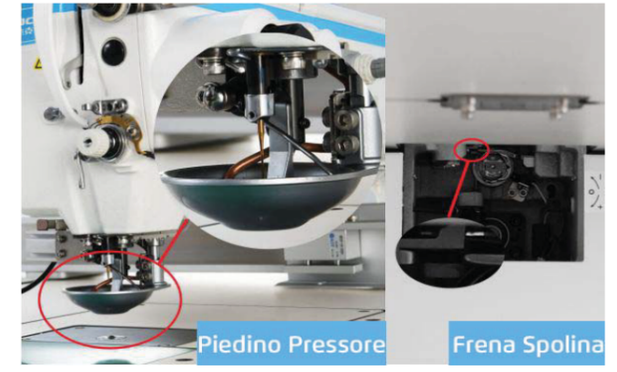
F16: Pennino

9 Optionals

Cambio spolina automatico, taglio laser radente alla cucitura, rilevamento fine spolina per non cucire a vuoto e pennino per segnare punti precisi dove attaccare tasche o altre lavorazioni sono disponibili.

Specifiche

Modello	Destinazione	Ago	N Aghi	N Fili	Area Cucitura	Alzata Piedino	Velocità Max	Volume	Peso
M7+ -95SYX-F13 Crochet Grande, Doppia vite	Cucitura Piana	134-135	1	2	1400x950	15	3600	2150x1310x1350	662/742
M7-P+ -95SYX-F13 Crochet Piccolo, Doppia vite	Cucitura Piana	134-135	1	2	1400x950	15	3600	2150x1310x1350	662/742



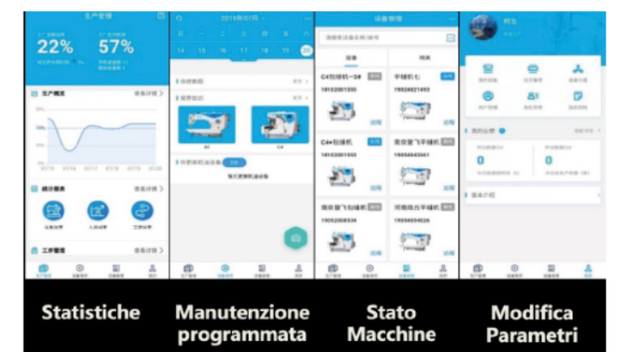
6 Componenti all'Avanguardia

Il piedino pressore previene salti del punto, rottura del filo ed evita danni ai prodotti. Il frena spolina evita il colpo di frusta della spolina durante il taglio.



8 Trasmissione a Doppia Vite

Migliora la precisione di trasmissione, riduce le vibrazioni e migliora la stabilità della cucitura. I binari con pattino a ricircolo di sfere dove scorre l'asse Y impediscono a polvere e a rimasugli di filo, di depositarsi riducendo la fluidità.



10 Industria 4.0 IOT (+)

Modifica parametri, vedi statistiche, invia disegni di cucitura da App/WebApp direttamente alla macchina in cloud ovunque ti trovi.