

M5

Macchina a campo con aspirazione

Campo 80x35

Piatto aspirante (F25)

Pannello Touch Screen in Italiano

Sportello per cambio rapido spolina

Crochet 2x

Alapiedino intelligente

Lettore RFID

Industria 4.0 WIFI IOT (+)

Controllo fine spolina (F13)



jack-italia.it



FaceBook

2023.11

Fusè Carlo Spa

Via Don Primo Mazzolari
20013 Magenta (MI) Italy

M5

Macchina a campo con aspirazione
Caratteristiche: piatto aspirante, campo 80x35



Adatta ad infinite applicazioni: spacco polo, taschino, parasudore, tascone felpa, cannolo polo, tasche e pattina, etichette, colli e polsini di camicia.



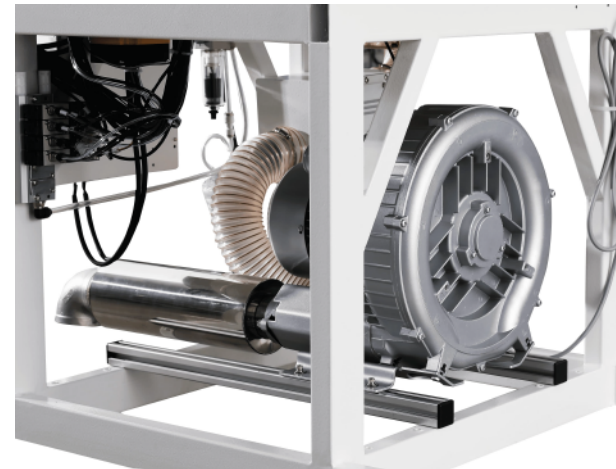
1 Piatto aspirante (F25)

Piatto aspirante da 270x270mm facilita il caricamento della dima.



3 Piegia

Inoltre l'attivazione a comando dell'aspirazione permette di piegare i bordi delle tasche in automatico.



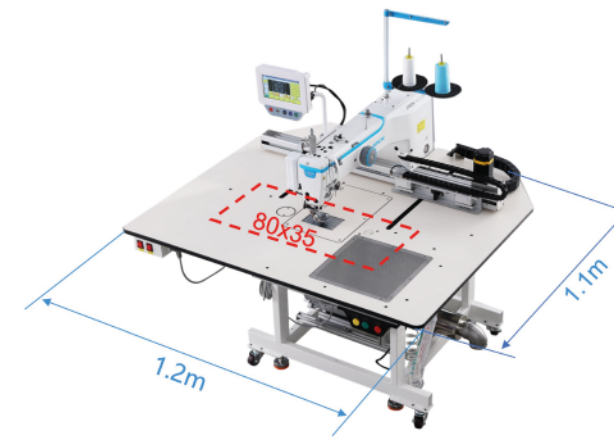
2 Aspiratore (F25)

Aspiratore compatto con turbina integrata.



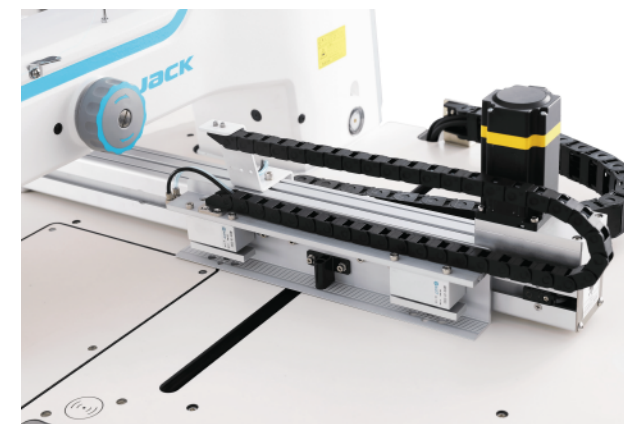
4 Laser (F11A)

Il laser compatto (optional) permette di ampliare le applicazioni di questa macchina super versatile, permettendo ad esempio di tagliare colli, polsini, filetti, spacchi, pattine, guanti etc.



5 Campo 80x35

Infinite potenzialità in soli 120x110cm di ingombro grazie al campo di cucitura di 80x35 potrete disegnare come su un foglio bianco.



7 Assi precisi

Il motore passo passo che controlla l'asse X e la doppia cinghia sincrona che comanda l'asse Y, permettono un trasporto fluido e regolare in tutte le situazioni.



9 Crochet 2x

Il crochet a doppia capacità permette di lavorare anche con filati più grossi e di cucire più a lungo.

Specifiche

Modello	Ago	Campo	Crochet	Alzata piedino	Finezza Ago	Massima Velocità	Potenza	Pressione Volume aria	Ingombro	Peso
M5-X	DP×5 DP×17	800×350	2x	20	0.05-20	3500	1	0.4-0.6Mpa 3L/min	1200×1100	180/220
M5 ⁺ -F13F25-X	DP×5 DP×17	800×350	2x	20	0.05-20	3500	2	0.4-0.6Mpa 3L/min	1200×1100	210/250
M5 ⁺ -F11AF13-X	DP×5 DP×17	800×350	2x	20	0.05-20	3500	2	0.4-0.6Mpa 3L/min	1300×1100	250/300
M5 ⁺ -F11AF13F25-X	DP×5 DP×17	800×350	2x	20	0.05-20	3500	3	0.4-0.6Mpa 3L/min	1300×1100	280/330



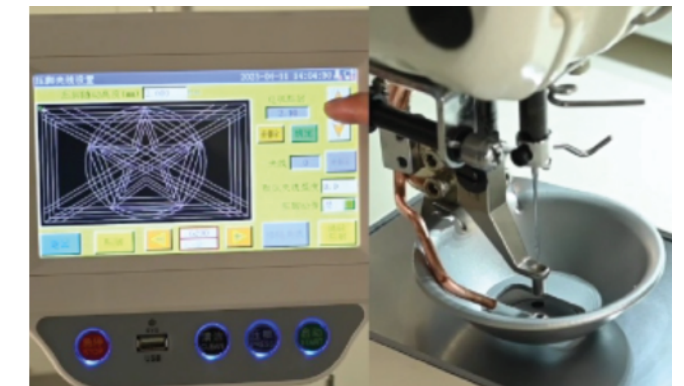
6 Pannello Touch Screen

Il pannello è completamente in italiano e permette di disegnare qualsiasi programma a bordo macchina oppure importare un file disegnato con qualsiasi cad a pc.



8 Lettore RFID

L'operatore non dovrà selezionare neanche il programma di cucitura perchè la macchina riconoscerà automaticamente la dima e caricherà la cucitura.



10 Piedino Saltellante

Il piedino intelligente rimane basso più a lungo attendendo che l'ago si alzi per evitare che i punti saltino e si rompano. Inoltre è possibile settare diverse altezze in diversi tratti di cucitura.