





**FaceBook** 

2023.11

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



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)



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.



## 2 Aspiratore (F25)

Aspiratore compatto con turbina integrata.



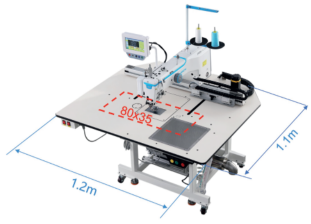
# 3 Piega

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



#### 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.

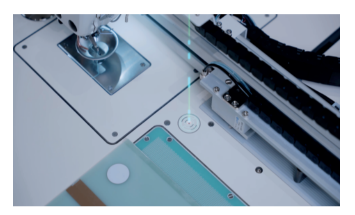
# **Specifiche**

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