



jack-italia.it



FaceBook



## Macchina A Campo 80x55 Compatta



**MG-80A**

2021.11



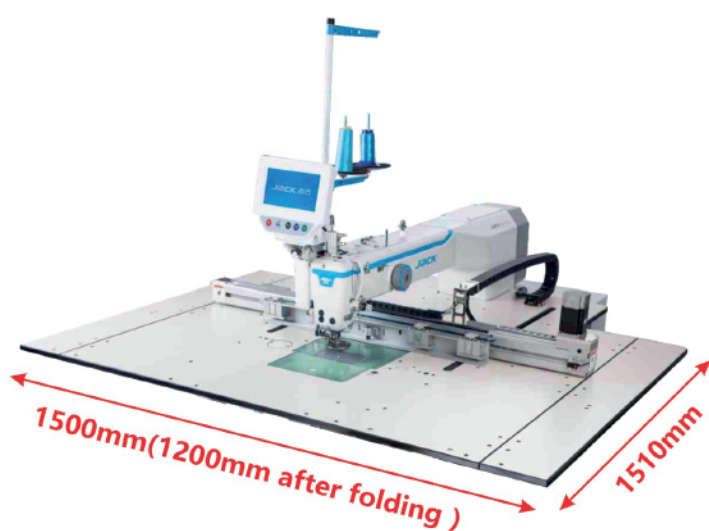
# MG-80A

Macchina A Campo 80x55

Caratteristiche: compatta, nuovo design, laser, piedino elettronico



**Abiti**      **Piumini**      **Camicie**      **Giacche**      **Abbigliamento Sportivo**      **Soprabiti**



## 1 Compatta

Area di cucitura 80x55cm racchiusa in soli 151x150cm di macchina la quale è possibile ripiegarla fino a 120cm per facilitare il trasporto e l'installazione.



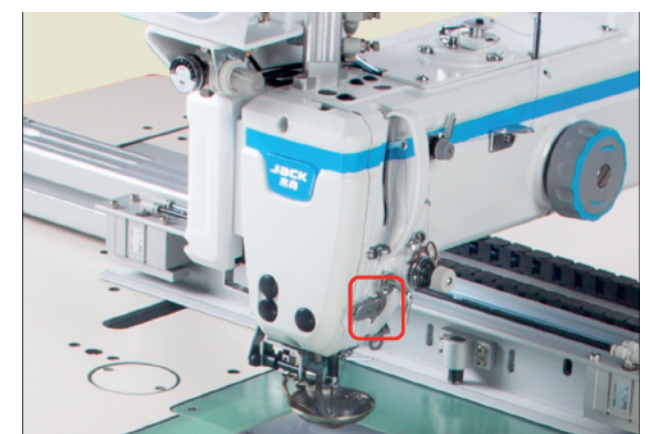
## 3 RFID

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 Design

La nuova fusione richiama l'estetica della nuova linea Jack.



## 4 Tastatore elettronico

In partenza riduce efficacemente il bird nest (aggrovigliamento inferiore ad inizio cucitura). Durante il taglio mantiene il filo teso migliorando la qualità.



## 5 Display Touch

I bottoni rapidi permettono di attivare rapidamente le funzioni più utilizzate: arresto di emergenza, pulizia ad aria, discesa pinze dima e avvio della cucitura.



## 7 Piedino Saltellante Elettronico

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.

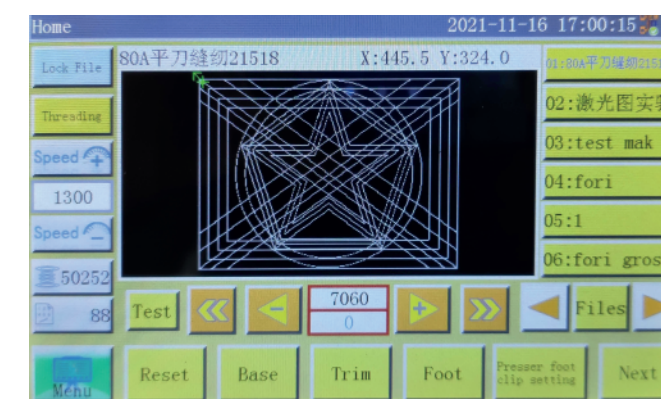


## 9 Laser (F11A)

Dispositivo laser da 80W per tagliare il materiale prima o dopo averlo cucito, in maniera radente e precisa.

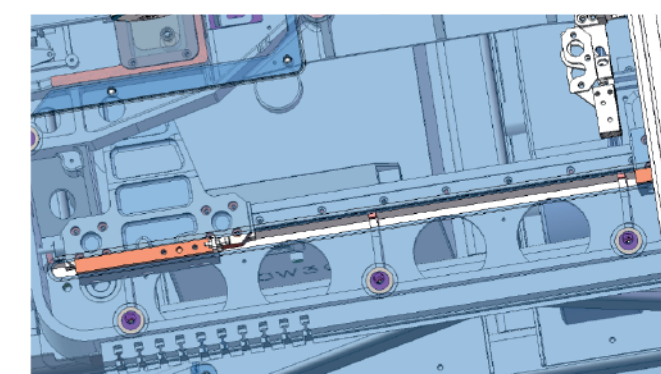
## Specifiche

Modello	Destinazione	Ago	Numero Aghi	Numero Fili	Area Cucitura	Alzata Piedino	Corsa Piedino	Velocità Max	Volume	Peso
MG-80AP-55TSYX	Cucitura Piana	134-135	1	2	800x550	15	0-13	3200	16200x1350x1305	320/395



## 6 Programmazione a Bordo Macchina

Grazie all'interfaccia semplice ed intuitiva è possibile creare programmi dal display oppure mediante software a pc e importarli tramite USB o wifi con IOT.



## 8 Trasmissione a 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.