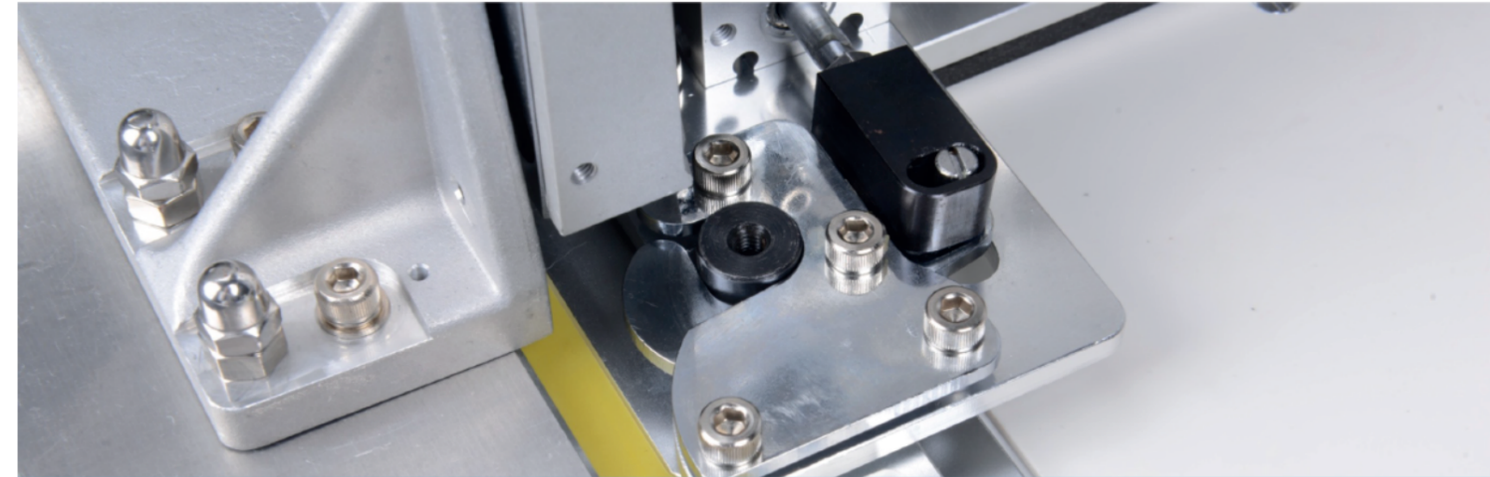




jack-italia.it



FaceBook



Macchina A Campo Piccolo 22x10



2024.08

1 Infinite applicazioni



Abiti

Piumini

Camicie

Giacche

Abbigliamento Sportivo

Soprabiti



2 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.



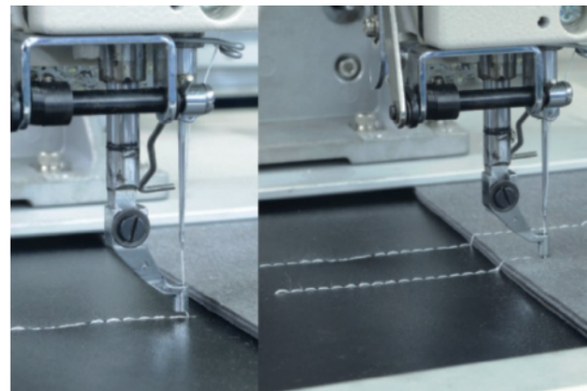
3 Adatta Anche Al Pesante

Cuciture su pelle non è un problema grazie alla trasmissione ad albero guidata da un motore potente.



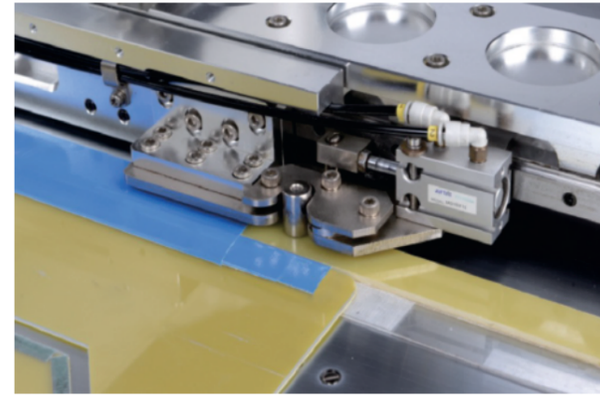
4 Lettura Codice A Barre

Cambio automatico del programma di cucitura semplicemente inserendo la dima e leggendo il codice a barre su di esso.



5 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.



6 Cambio Lavoro Rapido

Cambia rapidamente il lavoro che devi cucire grazie all'apertura e chiusura rapida comandabile da pannello.



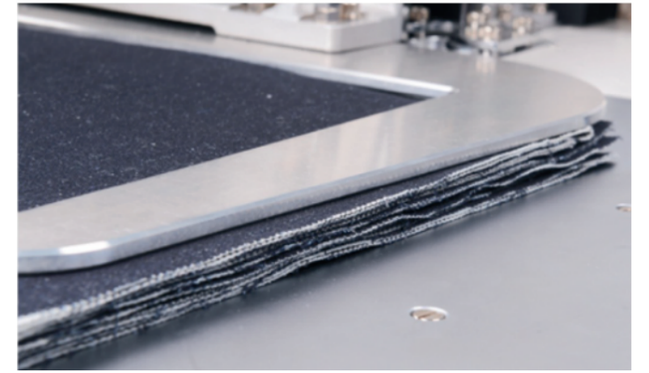
8 Ribaltino o Attacca Etichette (F1)

Dispositivo adatto per attaccare etichette, loghi, patch, parti in velcro.



10 Pence (2210-PENCE)

Macchina specializzata per creazione pence in automatico su pantaloni classici, gonne etc.



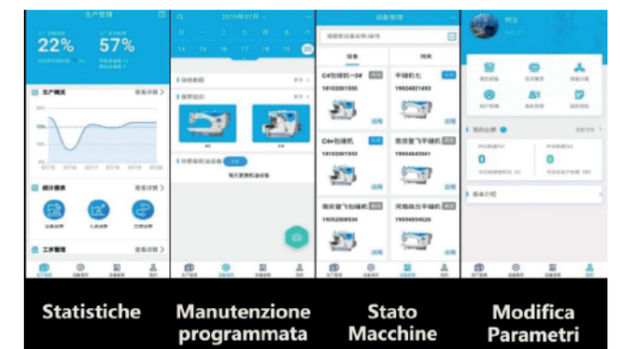
7 Dime

La versatilità di una macchina a campo è il suo punto di forza: puoi creare infinite dime per infiniti lavori che non si muoveranno grazie alla pressione delle pinze.



9 Piedino Ribaltabile laterale (F3)

Il secondo elemento deve essere cucito in un punto preciso fino alla fine senza che si muova.



11 Industria 4.0 IOT (+)

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

Specifiche

							
			(mm)	(S.p.m)	(mm)	NW/GW (kg)	
JK-T1310/1310F1	DP×17 11-25#	130×100	22	2700	1220×840×1320	140/190	
JK-T2210/2210F1/2210F3/2210K	DP×17 11-25#	220×100	22	2700	1220×840×1320	136/186	