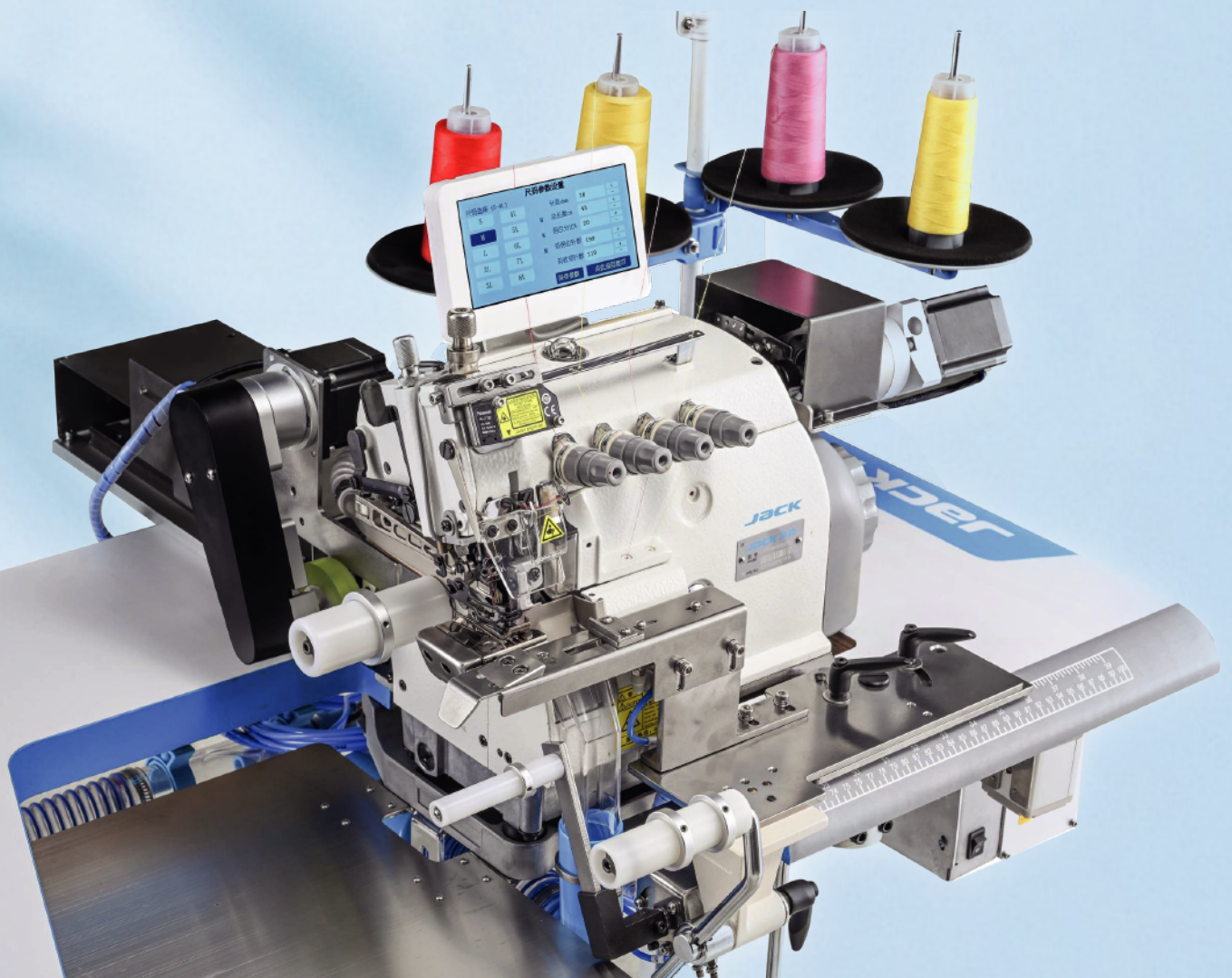


797-FR09E

Attacca Colli Automatica

Posizionamento automatico collo
Preset taglie
Arricciatura collo programmata
Aspira taglia catenella



2024.03

Fusè Carlo Spa

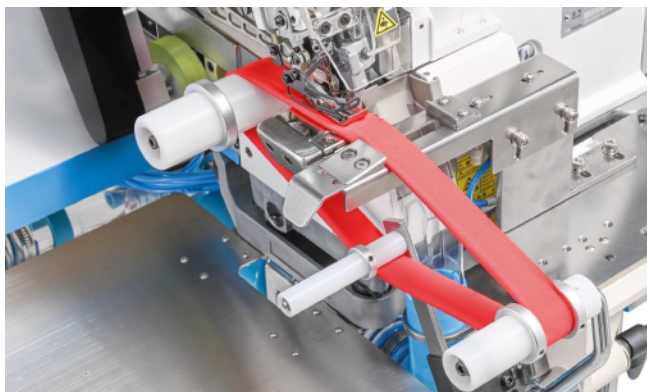
Via Don Primo Mazzolari 12
20013 Magenta (MI) Italy



jack-italia.it

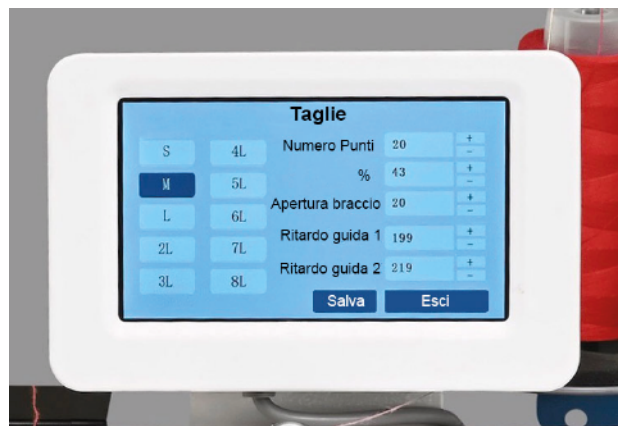


FaceBook



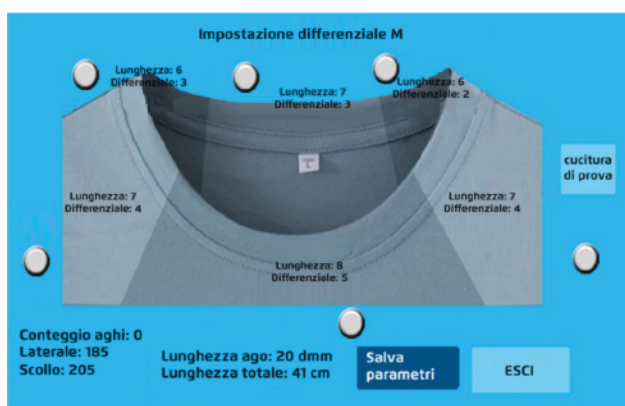
1 Posizionamento Automatico

Quando il collo viene caricato viene subito tensionato, la fotocellula e i motorini allineano automaticamente la giunta ad inizio cucitura.



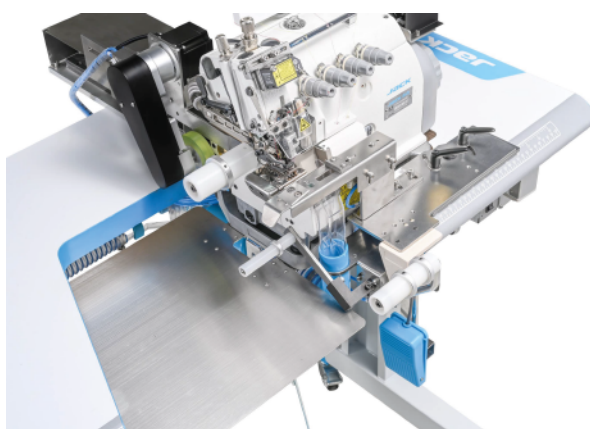
2 Preset Taglie

Dal display touch screen è possibile personalizzare e salvare la taglia desiderata: porterà i tensionatori nella giusta posizione con un solo click.



3 Arriciatura Collo Programmata

Il motore collocato sul trasporto superiore permette di cambiare arriciatura in fase di cucitura sulla sezione di collo desiderata.



4 Aspira Taglia Catenella

La parte frontale aspira i ritagli di materiale, mentre quella posteriore aspira i fili tagliati e permette di mantenere la cucitura pulita.

Sistema Tradizionale

Bordi irregolari

Arriciature

Dispendio di energie

Lavorazione a rilento



Sistema Produzione Automatica

Bordi regolari

Tessuto stabile

Alto rendimento

1800 pezzi ogni 10 ore

Specifiche

Modello	Sistema ago	Larghezza punto(mm)	Lunghezza punto(mm)	Altezza piedino(mm)	Velocità Max(rpm)	Raggio di azione(cm)	Differenziale	Pressione aria	Potenza
JK-797TDI-4-514-M03/333/KS/FR09E	DCx27 11#	4	3,8	5,5	5500	40 - 150	0,8 - 1,8	0,5Mpa	220V/550W