

JACK

M9 MACCHINA A CAMPO CON TESTA ROTANTE 360°

Rimane infilata dal giorno prima 



Sistema
a ragnatela

Dotata di sistema anti
groviglio filo crochet



2024.02



jack-italia.it



FaceBook

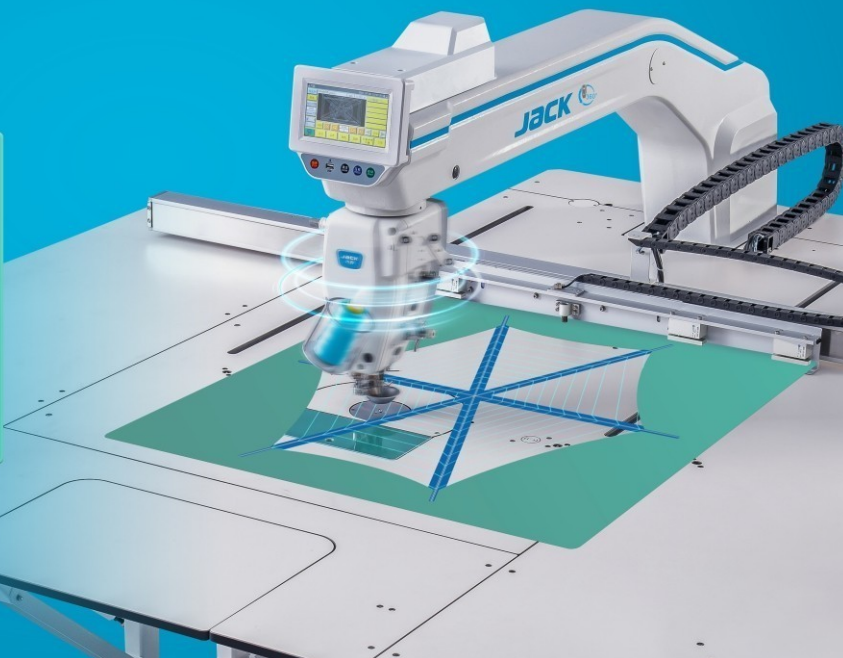
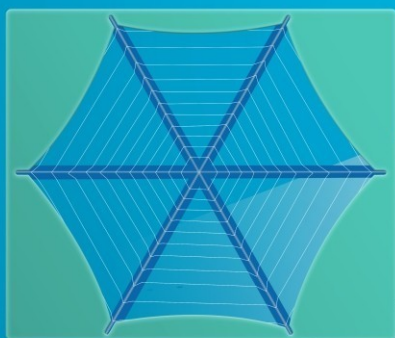
Fusè Carlo Spa

Via Don Primo Mazzolari, 12
20013 Magenta (MI) Italy



SISTEMA A RAGNATELA: vi permette di cucire nel vuoto

Grazie a questo sistema, ridurrai dell'**80%** la possibilità di avere il filo aggrovigliato nel crochet. Questo permette di aumentare la produzione giornaliera del **17%**



PASSAFILI NANO RIVESTITI

I passafili dotati di componenti nano-rivestiti riducono l'attrito del filo del **70%** aumentandone di **170** volte la resistenza all'usura durante i vari passaggi del filo.



TESTA ROTANTE 360°

Grazie alla nuova testa rotante in alluminio aeronautico a bassa inerzia è ora possibile avere un punto perfetto in tutte le direzioni. Il telaio della macchina auto-concentrico con disallineamento torsionale residuo inferiore allo **0,04%** è adatto anche a lavorazioni di materiale pesante.

Specifiche tecniche

Modello	Applicazioni	Sistema ago	Numero aghi	Numero fili	Area cucito (mm)	Distanza piedino saltellante (mm)	Calibro ago (mm)	Velocità Max (rpm)	Volume (mm)	Peso (kg)
M9-SS-F13-X	Trapuntatura decorativa	Dp×5 DP×17	1	2	1400 x 950	15	0,05 20	3600	2200 x 1220 x 1650	700/784
M9-SS-F11BF13-X	Trapuntatura decorativa	Dp×5 DP×17	1	2	1400 x 950	15	0,05 20	3600	2200 x 1220 x 1650	762/846

Note: Optional: F11B dispositivo taglio laser (120W) – F16 pennino di marcatura; Standard: testa secca anti perdita olio; trasporto a doppia vite su pattini a ricircolo di sfere