

14 years
World No.1*

JACK

A2C *FST*

**Massima Velocità sulle Cuciture
Incrociate**



**Motore Ultra
Potente**



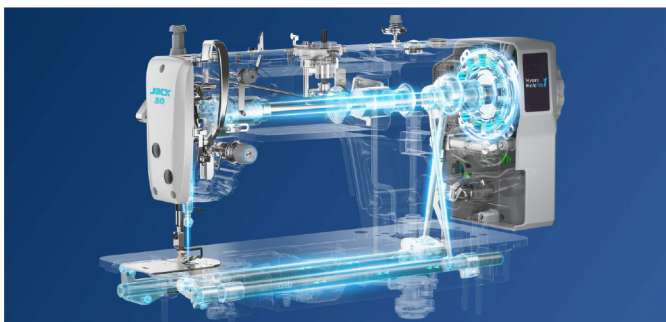
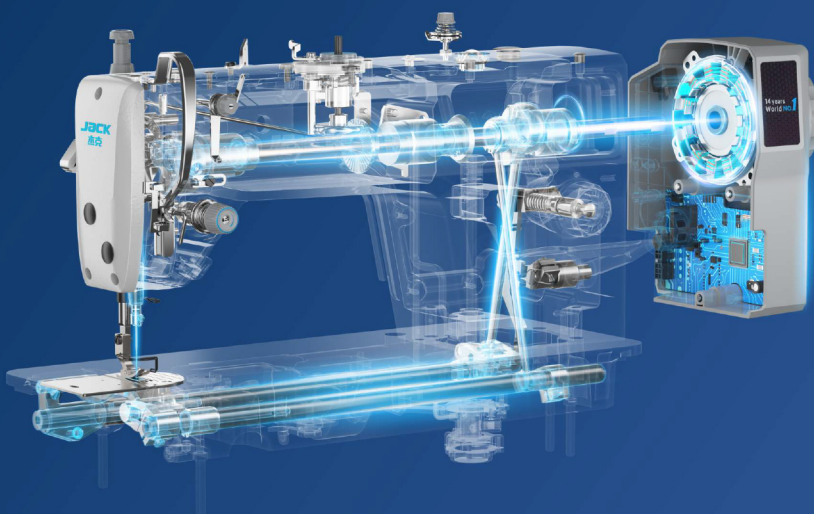
**Elettronica ad Alta
Affidabilità**

*Source: Frost & Sullivan's research based on the number of industrial sewing machines sold by major global industrial sewing machine companies in each year between 2010 and 2023, market research completed in September 2024.

Massima Velocità Sulle Cuciture Incrociate

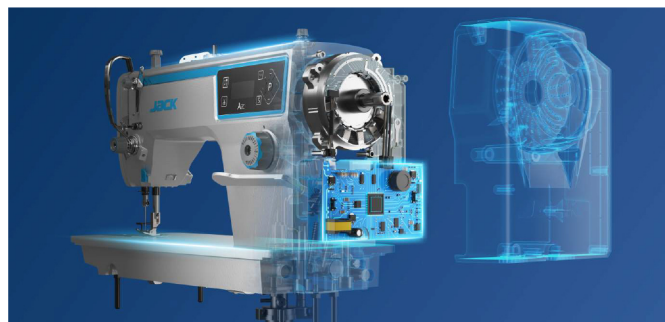
La massima velocità anche sulle cuciture incrociate grazie al motore ultra potente che fornisce una forte forza di penetrazione e forza di trasporto del tessuto, consentendo alla macchina di cucire su cuciture trasversali e di gestire materiali spessi senza dover ridurre la velocità.

Il Fortress Electric Control assicura che il motore possa funzionare in modo continuo e stabile senza essere influenzato dall'ambiente.



Potenza Esplosiva

Il motore ultra potente sviluppa una coppia di 5,5Nm che permettono di penetrare 100 fogli di carta A4.



Adattabilità Estrema e Ultra-Stabilità

Il Fortress Electric Control garantisce prestazioni affidabili in un ampio intervallo di tensione da 110V a 295V. Inoltre può resistere ai picchi di tensione elettrostatica dell'aria fino a 12.000V.

Valore Aggiuntivo

L'abilità di cucire su giunti trasversali e materiali spessi è aumentata del **14%**.

L'elettronica della macchina non viene danneggiata dai picchi di tensione elettrostatica e la bassa tensione non crea perdite di coppia **aumentando la longevità della macchina.**

Specifiche

Modello	Tipo Ago	Fili	Lunghezza Punto	Altezza Piedino	Velocità	Leggero	Medio	Pesante	Volume	Peso
A2C-C	DBx1 11-18#	2	5	1-13	5000	✓	✓		645x248x550	30/36.5
A2C-CH-7	DPx5 18-21#	2	7	1-13	3500			✓	645x248x550	30/36.5