

**JACK**

**URUS**

# Massima velocità sul cambio di spessore



Intelligenza Artificiale



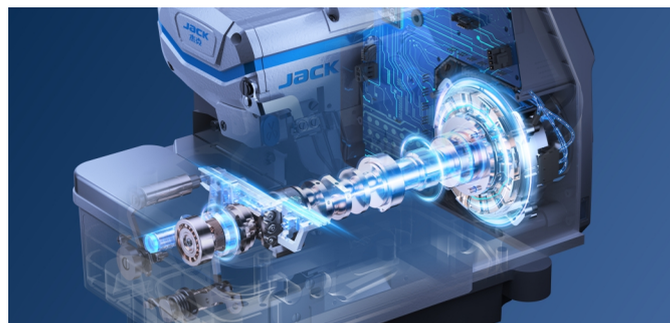
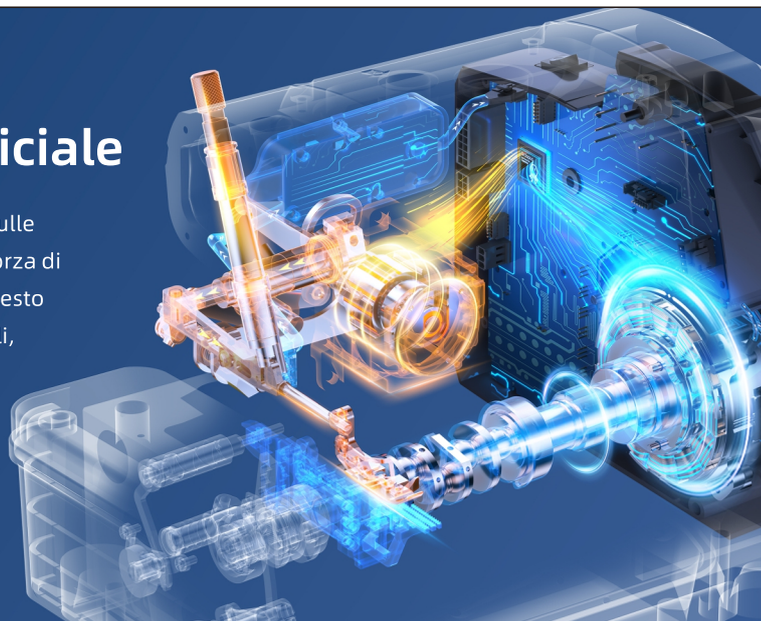
**Spessore**



Trasporto Ultra Potente

# Chip con Intelligenza Artificiale

Rilevamento in tempo reale dei cambiamenti di spessore sulle giunzioni di tessuto e calcolo del rapporto ottimale tra la forza di pressione del piedino e la forza di trasporto della griffa. Questo permette di passare attraverso varie giunture spesse, sottili, elastiche, dure, ecc. a tutta velocità senza rallentare.



## • Cambio di pressione in tempo reale

Rilevamento intelligente **32.000** volte/secondo dello spessore che viene confrontato con **1 milione** di modelli di dati, ottenendo un cambio di pressione in soli **0,00006** secondi.

## • Trasporto Ultra Potente

Super coppia da **9,2 Nm** + forza di alimentazione costante sui **360** gradi.

## ROI Ritorno Economico

Produttività + **10%**

Risparmio annuo **780€**

## Specifiche

Modello	Destinazione	Aghi	Numero Aghi	Numero Fili	Distanza Aghi (mm)	Ampiezza punto (mm)	Lunghezza punto (mm)	Differenziale	Altezza Piedino (mm)	Velocità Massima (S. p. m)	Volume (mm)	Peso (kg)
C7-3-02/233	Cucitura piana	11#	1	3	/	4	0.8-3.8	0.7-2	6	7000	525*360*510	33/41
C7-4-M03/333	Cucitura piana	11#	2	4	2	2x4	0.8-4.6	0.7-2	10	7000	525*360*510	33/41
C7-5-03/233	5x5	14#	2	5	5	5x5	0.8-3.8	0.7-2	5	7000	525*360*510	33/41
C7-5-03/333	3x4	14#	2	5	3	3x4	0.8-3.8	0.7-2	5	7000	525*360*510	33/41
C7-5-53/233	Bordatasca	14#	2	5	3	3x4	0.8-3.8	0.7-2	5	7000	525*360*510	33/41
C7-5-M04/435	Jeans	19#	2	2	5	5x6	0.8-5	0.8-1.5	7	6000	525*360*510	33/41
C7-6-03/333	Cucitura piana	11#	3	6	3x2	3x2x4	0.8-3.8	0.7-2	5	7000	525*360*510	33/41
C7-6-53/233	Bordatasca	14#	3	6	3x2	3x2x4	0.8-3.8	0.7-2	5	7000	525*360*510	33/41
C7-6-M04/435	Jeans	19#	3	6	5x2.5	5x2.5x3.5	0.8-5	0.8-1.5	7	6000	525*360*510	33/41