

# DDL-7000A Series

Macchina lineare con motore diretto e rasafilo automatico

## Motore con azionamento diretto a risparmio energetico.

### Caratteristiche

- Sistema di azionamento con motore diretto.
- La tastiera operativa e la centralina sono integrati sulla testa della macchina.
- Possibilità di impiegare la macchina su diversi materiali



## Il servomotore a risparmio energetico è installato direttamente sull'albero.

Il servomotore a risparmio energetico ad alta efficienza con azionamento diretto permette di trasmettere tutta la potenza senza perdite di energia, migliorando la reattività ed un avvio più rapido con una maggiore forza di penetrazione dell'ago.

## Centralina compatta con tastiera operativa.

Sia la centralina di comando e la tastiera operativa sono integrate sulla testa della macchina. La macchina è fornita già di serie con la sua tastiera operativa.



Tastiera operativa

La tastiera operativa integrata nella centralina dispone di diverse funzioni.



Presse USB

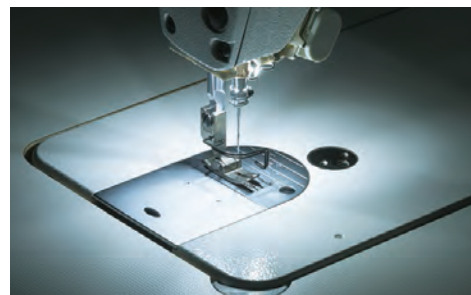
La prese USB si trova sotto la tastiera operativa.

## Possibilità di impiegare la macchina su diversi materiali.

La macchina ha una leva tirafilo che permette un utilizzo più ampio nelle diverse condizioni di lavoro. Con la corsa della barra d'ago di 35 mm è possibile cucire molti più tipi di materiali dal medio-leggero a quello pesante come il jeans.

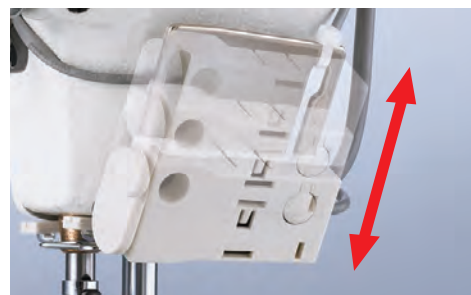
## Lampada a LED.

La luce a LED installata di serie sulla macchina proietta un fascio luminoso sull'area di cucitura sia a destra e a sinistra della barra dell'ago facilitando così le operazioni di cucitura rispetto all'utilizzo di una lampada tradizionale che illumina solo da una direzione. La luce emessa è regolabile in 5 stadi attraverso un pulsante e può essere utilizzata in abbinamento ad una lampada da lavoro.



## Pulsante dell'affrancatura.

La macchina ha installato un rasafilo elettromagnetico e dispone della funzione per prevenire la rottura dell'ago. La funzione del controllo elettronico dell'angolazione dell'albero principale aiuta a prevenire la rottura dell'ago anche quando viene premuto il pulsante dell'affrancatura che inverte il senso del trasporto del materiale. L'operatore può facilmente posizionare il pulsante in funzione delle migliori condizioni di lavoro.



### OPTIONAL Kit per aumentare la lunghezza del punto fino a 7.0 mm (vers. H): simb. 40234068

La velocità max deve essere impostata a 3.500 p/min

## Specifiche

Modello	DDL-7000AS-7	DDL-7000AH-7
Applicazione	S: Medio-Leggero	H: Pesante
Velocità max di cucitura	5.000 p/min*	4.000 p/min*
Lunghezza max del punto	5 mm	
Alzata piedino	A mano: 5.5 mm, con ginocchiello: 13 mm	
Olio lubrificante	JUKI Machine olio 7 (equivalente a ISO VG7)	
Ago	DB x 1 (#90) #90~#110	DP x 5 (#130) #125~#160
Potenza assorbita	210VA	
Peso totale	34 kg (include motore, control box, carter)	
Dimensioni esterne del cartone (mm)	833 x 278 x 459	

\*p/min\* corrisponde a "punti al minuto"

## AL MOMENTO DELL'ORDINE

Quando eseguite un ordine, è opportuno riportare il nome del modello nella maniera seguente:

**DDL7000A□7□□□**

Applicazione	Cod.
Medio-Leggero	<b>S</b>
Pesante	<b>H</b>

Pinzatore e pulsante affrancatura		Cod.
Pinzatore	Pulsante affrancatura	
Non Installato	Installato	<b>0B</b>
Installato	Installato	<b>NB</b>

Alimentazione elettrica	Cod.
Mono-fase 220V	<b>K</b>
3-fasi 220V	<b>D</b>
Mono-fase 220V(CE)	<b>N</b>

JUKI ECO PRODUCTS

La macchina DDL-7000A è un prodotto conforme agli standard JUKI ECO PRODUCTS per la salvaguardia ambientale.



● La macchina da cucire è conforme alle linee guida "Juki Group Green Procurement Guidelines" sull'utilizzo di sostanze pericolose, più rigorose rispetto ad altre restrizioni, ad esempio quelle previste dalle direttive RoHS Directive.

Per ulteriori dettagli su JUKI ECO PRODUCTS, consultare il sito: [http://www.juki.co.jp/eco\\_e/index.html](http://www.juki.co.jp/eco_e/index.html)

\*La Direttiva RoHS è una Direttiva EU che limita l'uso di 6 sostanze pericolose (piombo, cromo esavalente, mercurio, cadmio, PBB e PBDE) nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Le linee guida Juki Green Procurement intendono eliminare non solo le sei suddette sostanze, ma anche tutte le altre sostanze considerate dannose per l'ambiente.

JUKI ITALIA SPA • Via Bergamo 4 • 20020 Lainate (MI) • ITALY • Tel: +(39) 02-937-579.1 • [www.juki.it](http://www.juki.it) • e-mail: [info@juki.it](mailto:info@juki.it)

JUKI CORPORATION 2-11-1, TSURUMAKI, TAMA-SHI, TOKYO 206-8551, JAPAN

SEWING MACHINERY & SYSTEMS BUSINESS UNIT PHONE: (81) 42-357-2370 FAX: (81) 42-357-2274 <https://www.juki.co.jp/en>

\* Specifications and appearance are subject to change without prior notice for improvement. \* Read the instruction manual before putting the machine into service to ensure safety.

\* This catalogue prints with environment-friendly soyink on recycle paper. \* Paper from responsible sources FSC™ C001712

AUGUST, 2019 Printed in Japan(TN)