

» HZL-DX5 / DX7



» Raggiungere la perfezione punto dopo punto!

Macchine da cucire Juki ad alte prestazioni



Congiungere tipi di materiale differenti

Congiunge una varietà di tessuti senza sforzo e taglia con facilità



Scatole di accessori

Permette di aggiungere punti decorativi usando una varietà di filati speciali



Campionario di pizzi

Cuce motivi decorativi in parallelo formando nuovi disegni a punto.



Sacchetto di emblemi

Crea motivi floreali circondati da punti decorativi



• Ampia gamma di schemi a punto

Godetevi la soddisfazione di creare il vostro modello usando finiture di alta qualità. Ottenete il massimo dalla vostra esperienza sartoriale con la nuova serie JUKI HZL-DX e trasformate le tue vostre creazioni in opere d'arte.

	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0		01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40		01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40		01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80		A B C a b c @ ! & ' 1 2 3 4 5		A B C a b c @ ! & ' 1 2 3 4 5		A B C a b c @ ! & ' 1 2 3 4 5
	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80		A B C a b c @ ! & ' 1 2 3 4 5		A B C a b c @ ! & ' 1 2 3 4 5		A B C a b c @ ! & ' 1 2 3 4 5
	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40		No.70+71 72+73 75(+)+ 76+77+78 79+80		R R R R R R R R		X X X X X X X X

» Più attendibile e affidabile

TRASPORTO A MOVIMENTO RETTANGOLARE - TECNOLOGIA DI MACCHINA DA CUCIRE INDUSTRIALE JUKI

JUKI ha adottato il sistema industriale di alimentazione a movimento rettangolare anche per le macchine da cucire ad uso domestico. Il sistema a movimento rettangolare permette di creare punti di alta qualità su qualsiasi tipo di tessuto.

Esegue una cucitura piatta anche con tessuto disposto a pieghe in tre livelli

Cuce in modo uniforme tessuti spessi senza sforzo.



La griffa resta in contatto col tessuto più a lungo per ottenere una cucitura più affidabile.



Cuce tessuti sottili

La stoffa non si piega nemmeno con il cotone leggero



Cuce asciugamani di spugna

Trasporta con regolarità tessuti difficili da cucire



NOVITÀ >> CRIFFA PER PUNTO DIRTTO

Fate semplicemente scorrere la leva anteriore per passare al foro per ago singolo! Permette di cucire i tessuti più fini con la migliore permeazione dell'ago. La griffa per ago singolo non lascia penetrare il tessuto nel foro dell'ago. Cuce con precisione e perfezione grazie al movimento libero. Cucite con fiducia, perché quando la funzione ago singolo è inserita, possono essere selezionati solo modelli di punto dritto.

NOVITÀ >> LA FUNZIONE FLUTTUANTE PREVENE CUCITURE IRREGOLARI

Premendo il bottone "fluttua", potete cucire con il piedino leggermente rialzato. Alzando il piedino con la funzione fluttuante potrete cucire stoffe senza schiacciare gli strati evitando cuciture irregolari.



L'altezza del piedino può essere incrementata di 0,1 mm, permettendo una regolazione delicata tra la griffa e il piedino secondo il tipo di materiale.



È possibile cucire con il piedino fluttuante.



Foro ago per punto dritto



Foro ago normale

La pressione sugli strati crea cuciture irregolari
* in ambedue i casi si usa il piedino standard

CREATE FACILMENTE BELLISSIME ASOLE GRAZIE ALLA COMBINAZIONE DEL BACKGROUND INDUSTRIALE JUKI E LA MODERNA TECNOLOGIA.

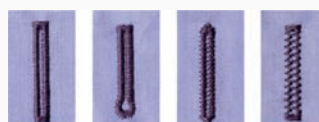
Usate il sistema sensore per asole per una alimentazione ottimale su qualsiasi tessuto. Vi piacerà creare l'asola in un colpo solo, siccome il sensore misura e cuce uniformemente sia la parte destra sia la sinistra. Lavora automaticamente e in ordine ottimale per un'asola perfettamente rifinita.



Il piedino per asole contiene una piastra di fissaggio, la stoffa viene premuta tra il piedino e la piastra per mantenere il tessuto ben saldo.

Sono disponibili 16 tipi di asole per qualsiasi necessità.

Standard A serratura Per maglia Decorativa



Larghezza del taglio regolabile
È ora possibile regolare la larghezza del taglio in 3 passi



LA PREPARAZIONE VELOCE RENDE LA CUCITURA PIÙ FACILE

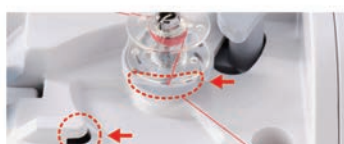
Infilatura automatica dell'ago

E' sufficiente mettere il filo nel tendifilo e abbassare la leva. L'inserimento dell'ago avviene automaticamente usando una sola mano.



Avvolgitore di bobina con motore indipendente

Per preparare la bobina, fate un paio di giri con il filo attorno alla bobina e mettetelo nella guida. Potete arrotolare il filo sulla bobina in qualsiasi momento, e anche usare la fresa dopo averlo arrotolato.



Preparazione veloce della bobina

Preparare la bobina è facile. Basta seguire la guida, non è necessario di sollevare il filo della bobina.



» Personalizzate la vostra Juki per soddisfare le vostre esigenze

PERSONALIZZATE LA VOSTRA MACCHINA DA CUCIRE CON ANCORA PIÙ FUNZIONI!!

Semplici pulsanti di selezione veloce:

- Start/stop • Invertire il punto • Punto di chiusura • Taglio del filo • Ago su/giù • Sollevamento automatico del piedino



NOVITÀ >>

Per ottenere la massima versatilità, Juki offre ora diverse funzioni controllabili tramite il commutatore a pedale. Premendo la parte posteriore del pedale, è possibile tagliare, alzare il piedino, invertire il punto, e fare un singolo punto. Permette di cucire con facilità senza funzioni speciali.

• Funzione piedino a perno

Quando smettete di cucire, l'ago si ferma nella posizione down e il piedino si alza automaticamente per permettere il movimento della stoffa. Questa funzione permette di cucire gli angoli con facilità. Quando ricominciate a cucire il piedino si abbassa automaticamente per continuare la cucitura liscia.
* questa funzione può anche essere disabilitata



• Velocità del punto regolabile per inizio / retromarcia

Potete regolare la velocità d'inizio e retromarcia in tre passi: veloce, normale o lenta.

• Impostazione per alzare il piedino dopo il taglio del filo

Siccome il piedino si alza automaticamente dopo aver tagliato il filo, potete rimuovere la stoffa velocemente.

* questa funzione può anche essere disabilitata



• Per qualsiasi dubbio potete guardare il video di riferimento

Con la combinazione di operazioni automatiche assicurate e un accurato controllo manuale, godetevi il funzionamento ideale: • Funzione commutatore a pedale • Funzione piedino a perno • Operazione senza problemi
Vedi link youtube

CREATE E PROGETTATE CON PRECISIONE E PERFEZIONE

NOVITÀ >> Punto annodato

Per il punto annodato all'inizio e alla fine della cucitura, potete selezionare due tipi: "punto invertito" o "punto annodato". Se premete il pulsante di punto annodato durante la cucitura di un modello, la macchina si ferma dopo aver fatto un ciclo di punto.



NOVITÀ >> Funzione bassa velocità

Mantenendo premuto il bottone up/down dell'ago, potete cucire lentamente. Cuce angoli, si ferma e riparte con precisione.



Cucitura veloce e diritta Accelerazione

Con una velocità massima di cucitura diritta di 1050 punti al minuto, potete cucire velocemente.

• Comoda ginocchiera

Usando la comoda ginocchiera, che permette di alzare ed abbassare il piedino di cucitura senza usare le mani, potete alzare il piedino fino a 12 mm. Quando il piedino è sollevato alla massima, potete commutare dalla funzione automatica (pulsanti) alla funzione manuale (ginocchiera).



CODETEVI LA LIBERTÀ DI CREARE E PROGETTARE CON FACILITÀ E SODDISFAZIONE

• Lunghezza del punto

Cambiate la lunghezza del punto senza modificare la densità del cucito.



• Schemi a punto

Potete cucire gli schemi decorativi grazie agli schemi a punto. E' anche possibile combinare schemi decorativi e lettere.



• Modelli di pizzo

Create dei pizzi cucendo diversi schemi di punto in parallelo. Sfruttate la combinazione di schemi di punto per creare pizzi e trecce.



• Schemi di lettere

La macchina da cucire include quattro (tre per la DX5) tipi di caratteri alfa numerici. E' possibile memorizzare fino a dieci schemi di punto come nomi e iniziali



La larghezza del punto può essere regolata gradualmente per ottenere una finitura accurata anche negli angoli o all'inizio e alla fine di una cucitura. Regolando la larghezza e la lunghezza del punto potete facilmente controllare gli angoli del vostro modello.



• Movimento libero

Capovolgete l'interruttore e abbassate la griffa. Codetevi sia il punto dritto sia lo zigzag grazie al movimento libero. Regolate l'altezza del piedino per muovere facilmente la stoffa. Codetevi la libertà del movimento libero.



• Quadrante per la regolazione del punto (solo DX7)

Usate il semplice quadrante per regolare la larghezza e la lunghezza del punto. Il quadrante permette anche di fare leggere modifiche quando si cuce a zigzag.



• Selezione diretta del tipo di punto

Potete selezionare i tipi di punto usati più frequentemente come linee dritte, punto coperto, zigzag, direttamente sul quadrante.



• Ampia superficie di lavoro

Aggiungendo il piano ausiliario più largo, lavorare con grandi modelli è più comodo e divertente.

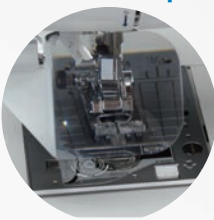


Caratteristiche:

Funzioni	Nome	Funzioni	DX7	DX7
Sistema di controllo			Computer	
Numero di schemi disponibili		Numero di schemi di punto pre-programmati	287	185
Numero di caratteri disponibili		Numero di caratteri alfanumerici	4	3
Asola		Sistema di cucitura asole		Sistema sensore automatico con griffa di fissaggio
Selezione diretta		tasto per la selezione di schemi di punto usati frequentemente		10 schemi a punto
Pulsante start/stop		Il pulsante di colore variabile start/stop indica se la macchina è pronta	Verde: pronta per cucire o durante la cucitura Rossa: non pronta per iniziare Arancione: Quando si preme il pulsante di punto annotato durante la cucitura di schemi	1050 punti al minuto X Infila ago automatico Automatico Punto annotato e taglio filo automatico Meccanismo di alimentazione rettangolare Regolazione continua X X Arrotola bobina con motorino indipendente 2 luci a LED X X X Tasto
Massima velocità di cucito		Numero massimo di punti verticali al minuto		1 luci a LED
Taglio filo automatico		Taglio automatico del filo dellaago e della bobina		
Infila ago automatico		Infila ago automatico		
Sistema di tensione filo		Sistema di regolazione della tensione del filo ago/bobina		
Punto annotato automatico		Inversione automatica del punto o annodatura all'inizio e alla fine del cucito		
Meccanismo di alimentazione		Numero di griffe e sistema di alimentazione del tessuto		
Regolazione piedino		Pressione del piedino regolabile		
Abbassamento alimentatore		Piedino retrattile per movimento libero e applicazione bottoni		
Preparazione rapida della bobina senza alzare il filo della bobina		Inizia a cucire semplicemente posizionando il filo nella guida;		
Avvolgi bobina		Sistema di avvolgimento della bobina		
Luce a LED		Tipo e numero di luci sulla superficie di lavoro della macchina da cucire		
Graffa per punto dritto		Funzione per commutare il foro dell'ago a linea dritta		
Funzione fluttuante		Funzione per cucire con una leggera pressione del piedino		
Braccio libero		Letto ausiliario removibile per cucire punti difficili da raggiungere come maniche, orli, scollature		
Modifica larghezza/lunghezza del punto		Larghezza/lunghezza del punto regolabile		
Numero di posizioni dell'ago (punto dritto, altri punti)		Numero di posizioni dell'ago per schemi a punto		
Schema invertito (destra e sinistra)		Schemi invertibili destra/sinistra		
Cucitura con aghi gemelli		Cucitura in parallelo di larghezza 2 mm con due aghi gemelli		
Velocità punto di avvio/inversione regolabile		Velocità punto di avvio/inversione/annodatura regolabile		
Punto annotato		Create punti annotati invisibili all'inizio e alla fine della cucitura		
Cucitura a bassa velocità		Mantenete premuto il pulsante up/down per cucire molto lente		
Funzione piedino a perno		Funzione per alzare automaticamente il piedino quando l'ago è fermo nella posizione bassa alla fine della cucitura		
Funzione memoria		Memorizzazione combinazioni di caratteri e schemi di punto e valori di regolazione		
Bottone per mantenere il piedino in posizione orizzontale		Premete il pulsante nero nel piedino standard per mantenerlo in posizione orizzontale per cucire tessuti spessi		
Altezza di sollevamento piedino (1 passo / 2 passi)		Rango di sollevamento del piedino		
Accessori standard	Custodia rigida	Custodia per proteggere la macchina da cucire da urti e polvere		
	Leva a ginocchiera	Leva azionata con il ginocchio per sollevare ed abbassare il piedino senza usare le mani		
	Piano largo	Tavola per allargare lo spazio di lavoro della macchina da cucire	X	Optional
	Pedale	Velocità di avvio, arresto, di punto regolabile con il pedale		
	Accessori	A. Piedino standard B. Piedino per cerniere C. Piedino per soprappiù D. Piedino per punto cieco E. Piedino per asole I. Piedino per asole manuali N. Piedino regolabile P. Piedino per patchwork Q. Piedino per trapunte 4. Bobina / Set di aghi HA X 1 #10/#14 (1);#16(1)For knit #11(1) / Aghi gemelli / Guida per trapunte / Rocchetto ausiliario / Cacciavite a T / Lama / Spazzolino / Fermo per rocchetto (grande/medio/piccolo) / Controllo a pedale / Leva ginocchiera / Cavo di alimentazione / Custodia rigida / Manuale distruzioni / DVD di supporto operativo * solo HZL-DX7 - Piedino aperto / Piedino per cucire angoli / Piedino liscio / Trancia asole / piano largo		

Specifiche	Dimensioni	Larghezza x altezza x profondità della macchina da cucire	445(W)x291(H)x210(D)mm
	Dimensioni con custodia rigida	Larghezza x altezza x profondità della macchina da cucire nella custodia rigida 510(W)x305(H)x257(D)mm	
	Dimensioni braccio	Larghezza x altezza dello spazio di lavoro alla destra dell'ago	80" x 44" (203x112mm)
	Peso	Peso della macchina da cucire	10.3kg(21lbs)

Accessori opzionali



Lente d'ingrandimento
Ingrandisce 4 volte l'area di cucito



Portafilo
Con il portafilo incorporato potrete usare rocchetti più grandi



Piedino per cerniera invisibile
Per attaccare cerniere invisibili



Piedino per attaccare bottoni
Per attaccare bottoni sugli indumenti



Piedino per orlo arrotolato
Per orlatura di stoffe arrotolate (3 mm)



Piedino per trapunte (tipo aperto)
Per movimento libero (la parte anteriore è aperta per una migliore visibilità)

JUKI®
JUKI CORPORATION

JUKI CORPORATION
2-11-1, Tsurumi-ku, Tama-shi,
Tokyo 206-8551, Japan - Tel. +81-42-357-2211

JUKI ITALIA S.p.A.
20200 Lainate MI - Via Bergamo, 4
Tel. 029375791 - Fax uffici 0293570164
Fax ricambi 0293571065
<http://www.jukit.it> - E-mail: info@jukit.it
www.facebook.com/JUKI.ITALIA

JUKI ECO PRODUCTS

This is an ecologically friendly product that satisfies JUKI ECO PRODUCTS Guideline.



- Thanks to high-intensity LED, this product reduces standby power consumption by about 96% in comparison with the conventional product.
- This product reduces basic machine weight by about 13% in comparison with the conventional product.

For more information on JUKI ECO PRODUCTS, please visit "http://www.juki.co.jp/eco_e/index.html".

JUKI CORPORATION si riserva il diritto di cambiare le specifiche tecniche di questo prodotto senza preavviso.