

» HZL-UX8

New generation

» Macchina professionale di alta qualità a braccio lungo



» Operatività orientata all'utente

Il display touch 7" a colori può essere azionato come uno smartphone



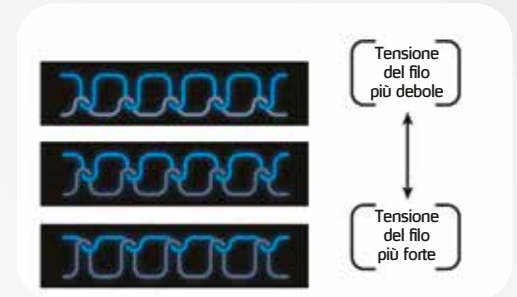
» Maggiore comodità col display LCD 7" e le animazioni!

Proprio come uno smartphone o tablet, è possibile selezionare in modo intuitivo e modificare le sequenze, cambiare varie impostazioni e guardare video operativi. E' rivoluzionaria anche solo con le operazioni più importanti e usate frequentemente, gli schemi e la semplicità d'uso delle icone.



• Visualizzazione dei valori di regolazione

Cambiamenti di regolazione possono essere visualizzati con l'animazione. Regolate la tensione del filo scorrendo il dito sulla scala del display touch.

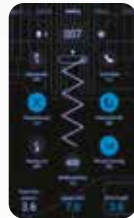


L'animazione cambia secondo il valore di regolazione



• Regolate la pressione del piedino con il comodo quadrante

In aggiunta alle larghezze e lunghezze dei punti più popolari, è possibile regolare la pressione del piedino con il quadrante sotto il display touch.



• Memorizza e richiama modelli di punto

Gli ultimi 10 punti sono memorizzati nello storico. Le impostazioni che differiscono dalle predefinite sono evidenziate in blu.



• Notifica prima che il filo della bobina finisca

Un sensore ottico vi notificherà quando il filo della bobina sta per finire. Cucite senza temere quanto filo della bobina rimane.



• La funzione di controllo della luce cambia l'intensità della luce

Regola l'intensità della luce tra luce diurna e luce soffusa. Questo permette di diminuire la difficoltà di visione di certe combinazioni di stoffe e colori del filo.

• I vostri accessori sempre a portata di mano

Il box accessori è il primo delle macchine di cucire con uno spazio di 12". Tenete i vostri accessori più usati in ordine e a portata di mano.



• JUKI smart feed (unità di doppia alimentazione incorporata)

Lo JUKI Smart Feed, permette di ridurre l'alimentazione irregolare e le grinze su stoffe sottili. E' possibile stabilizzare l'alimentazione semplicemente abbassando l'unità smart feed.



• Passate facilmente al punto dritto

Non solo impedisce alla stoffa di essere spinta nel buco dell'ago all'inizio della cucitura, ma realizza funzionalità possibili solo con una macchina da cucire a punto dritto, come cucire angoli e curve strette.

Potete cambiare facilmente il piedino, la griffa e piastra alla versione punto dritto. Persino con un piedino stretto, la griffa per punto dritto alimenta la stoffa in modo uniforme per fornire una maneggevolezza durante la cucitura di angoli e curve.



• Codatevi più varianti e applicazioni con la funzione tapering

Maggiori opzioni di inclinazione e direzione hanno espanso le possibilità di cucitura conica. Potete selezionare l'angolo e la direzione all'inizio e alla fine del tapering.

Potete stabilire la lunghezza del punto in anticipo oppure salvare la lunghezza dei punti già cuciti. Usando la funzione memoria e inversione, è possibile applicare stelle con una bella rifinitura.



• Diverse funzioni di sollevamento del piedino

Usando il quadrante della pressione del piedino, potete sollevare il piedino lievemente, per impedire un'alimentazione irregolare della stoffa e ottenere una rifinitura perfetta durante la cucitura di trapunte, velluto e altre stoffe.



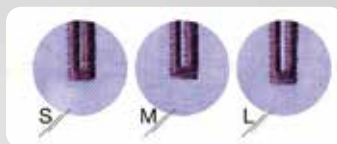
Con il micro sollevamento



Senza micro sollevamento

• Belle asole che superano la qualità delle macchine da cucire domestiche

Cucire asole con la piastra di fissaggio e il sensore. Fornisce un'alimentazione affidabile persino con stoffe spesse ed orli e corregge automaticamente la densità delle cuciture a destra e a sinistra. La larghezza del taglio dell'asola è regolabile. Siccome è possibile modificare la larghezza del taglio, potete cucire un'asola adatta non solo alla grandezza del bottone, ma anche allo spessore del bottone.



• Cucitura a mano libera agevole e confortevole.

Il piedino per trapunta trasparente permette di vedere l'ago

Siccome è possibile abbassare la griffa premendo un bottone, potete facilmente impostare la macchina sulla cucitura a mano libera.

Usate il piedino per trapunta incluso per trapuntare a mano libera con un righello (rulerwork). Il righello è un accessorio opzionale.



Abbassamento automatico del piedino



Funzione pivot



• Potete guardare le procedure operative dettagliate sulla macchina da cucire o sui video didattici dallo smartphone

Potete guardare un video didattico sul vostro smartphone scannerizzando il codice QR della procedura operativa che vi interessa.

Selezionate il titolo della procedura operativa che volete guardare e seguite le istruzioni step-by-step sul video animato.

• Combinare facilmente e richiamare i motivi

Il pannello touch simile allo smartphone rende molto facile combinare motivi e scritte. Potete anche richiamare (fino a 10) motivi creati precedentemente, dopo averli visualizzati sullo schermo

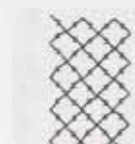
Create diverse varianti dai singoli motivi, ad esempio combinando inversioni verticali e orizzontali
368 schemi di cucito



» Più divertimento con gli accessori opzionali!

Facile posizionamento sulle croci col puntatore a LED

Con il puntatore a LED potete iniziare a cucire senza abbassare l'ago per controllare la posizione iniziale. Potete anche collegare il video boroscopio al posto del puntatore a LED. Espandete la vostra creatività con la guida del puntatore a LED quando allineate righe di punti per cucire. La base di montaggio permette di attaccare il puntatore a LED, e la lente d'ingrandimento alla macchina da cucire.

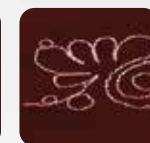
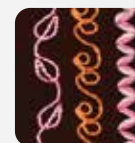


Decorazioni con filo spesso

Codetevi più decorazioni tridimensionali con fili spessi o nastri

C'è un gancio per filo apposta per le decorazioni con fili spessi.

Il gancio viene utilizzato quando la cucitura decorativa è fatta con il filo spesso, oppure con nastro. Avvolgete il filo che desiderate per decorare attorno al gancio e disegnate un motivo con schema di cucitura o a mano libera.



Condividete facilmente immagini e video di quello che state cucendo sui social media, acquistando un video boroscopio disponibile in commercio



HZL-UX8 - SPECIFICHE TECNICHE E FUNZIONI

FUNZIONI

Sistema di controllo	Computer
Numero di schemi di punti	368
Numero di font disponibili	4
Asola	Automatico (sistema sensore) con piastra di bloccaggio
Pulsante start/stop	Verde: pronta per cucire e/o durante la cucitura Rosso: non pronta per cucire Arancione: il bottone blocca ago viene premuto durante la cucitura di un motivo
Velocità massima di cucitura	1050 punti/min
Taglio automatico del filo	Si
Infilatura automatica dell'ago	Infila ago automatico
Sistema tensore del filo	Automatico
Affrancatura automatica	Automatico: punto di chiusura e taglia filo
Alimentatore	Meccanismo di alimentazione
Alimentatore smart JUKI (funzione doppia alimentazione)	Si
Regolazione della pressione del piedino	Regolazione continua (digitale)
Drop feed	Si
Facile avvolgimento della bobina	S
Avvolgitore della bobina	Avvolgitore di bobina con motorino indipendente
Preparazione veloce della bobina	Si
Contafil della bobina	S
Sensore di esaurimento filo della bobina	Si
Luce	Luci a 6 LED
Funzione punto dritto	Placca ago dritta, griffa dritta e piedino dritto
Micro sollevamento	Pressione del piedino regolabile digitalmente
Braccio libero	Si
Cambio di lunghezza/larghezza del punto	Quadrante / LCD display numerico - Larghezza punto: max 7 mm - Lunghezza punto: max 5 mm
Numero di posizioni dell'ago (punto dritto/altri punti)	37 / secondo lo schema
Inversione del disegno	su/giù e sinistra/destra
Cuciture con doppio ago	si (opposizione doppio ago)
Modello di allungamento	si
Regolazione della velocità di avvio/inversione	si
Pulsante dell'ago su/giù	si
Cucitura a bassa velocità	si
Commutazione della posizione stop dell'ago	si
Funzione perno del piedino	si
Salvataggio/riciamo dei motivi	10 schemi
Pulsante per mantenere il piedino orizzontale	si
Altezza di sollevamento del piedino (1 passo / 2 passi)	sistema di pulsanti: 6 – 8 – 10 mm / 12 mm Sistema a leva: 6 mm / 12 mm Sistema a ginocchiera: 6 – 8 – 10 mm / 12 mm
Modalità di blocco	Si
Guida operativa	Visualizzato come animazione, illustrazione e testo

Accessori standard

Custodia per macchina da cucire	Custodia soft con box accessori
Letto ausiliario	Si
Leva a ginocchio	Si
Tavola larga	Si
Controllo a pedale	Si (con interruttore a pedale separato)
Box accessori	Si

Piedino standard / Piedino dritto / Piedino per cerniera / Piedino flottante / Piedino per punto cieco / piedino per asola / Piedino per asola manuale / piedino aperto / piedino per patchwork / piedino guida 7 mm / piedino per quilt (per il righello) / Piedino per angoli / piastra ago dritta / griffa dritta / bobine (4) / set di aghi / guida per trapunta / spilla spola ausiliaria / cacciavite a T / taglierino / spazzola / tappo della bobina (grande) / tappo della bobina (medio) / tappo della bobina (piccolo) / controllo a pedale / ginocchiera / cavo di alimentazione / tavola larga / custodia per la macchina da cucire / guida di riferimento veloce / box accessori



Box accessori
Conserva tutti gli accessori come piedini e bobine



Leva elettrica a ginocchio

Questa leva altamente efficiente permette di sollevare ed abbassare il piedino con pochissima forza e senza togliere le mani dalla stoffa



Comando a pedale

E' possibile posizionare l'interruttore sia sul lato destro sia sul lato sinistro del pedale. Ciascuna delle sette operazioni di commutazione può essere fatta con il comando a pedale.

Accessori opzionali



Supporto (per due bobine)



Lente d'ingrandimento (modello flip-up)



Prolunga del piedino



Piedino per trapunta (tipo aperto)



Piedino liscio (per JSF)

Dimensioni: 602 (Larghezza) x 310 (Altezza) x 264 (Lunghezza) mm

Dimensioni del braccio: 305x120 mm

Peso: 14,9 kg

JUKI[®]
JUKI CORPORATION

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

JUKI ITALIA S.p.A.
20020 Lainate MI - Via Bergamo, 4
Tel. 0293757911 - Fax uffici 0293570164
Fax ricambi 0293571066
http://www.juki.it - E-mail: info@juki.it
www.facebook.com/JUKITALIA

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.