

» HZL-NX7

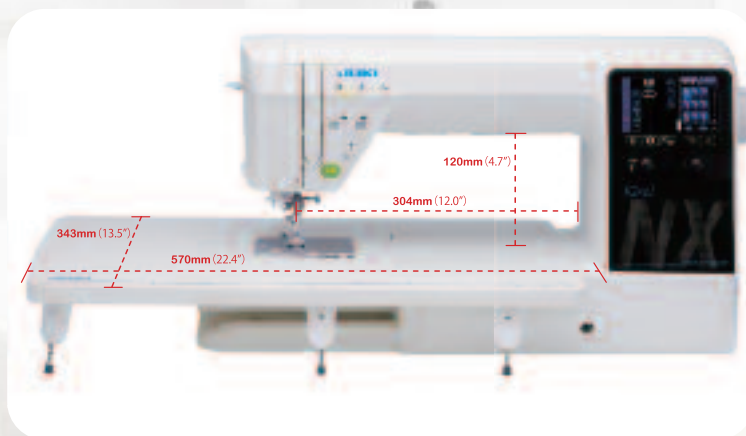
New generation

» Macchina professionale di alta qualità a braccio lungo



» Ampia area di lavoro,
comandi digitali,
numerose funzioni

Il braccio di 30 cm permette di lavorare agevolmente anche con progetti molto grandi.



» Ampia
disponibilità
di punti
351 punti +
4 Alfabeti



» Dotata di nuove funzioni per cuciture di alto livello

• Pannello touch LCD a colori

Regolazione elettronica delle impostazioni di cucitura. Permette regolazioni intuitive grazie alle icone.



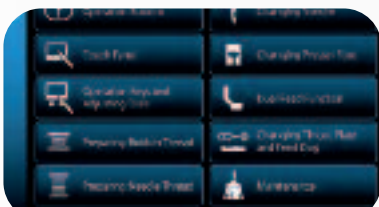
• Piedino a doppio trasporto integrato

Può essere inserito o escluso rapidamente. Il doppio trasporto previene grinze e consente cuciture più distese.



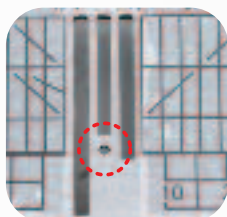
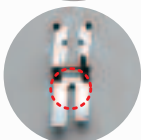
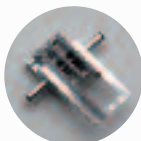
• Guida online sullo schermo

Dal pannello touch si visualizzano le istruzioni per le principali funzioni della macchina senza consultare il manuale di istruzioni.



• Placca e griffa per punto dritto

La placca per punto dritto, la griffa e il piedino si possono sostituire agevolmente.



• Controllo elettronico della griffa

Solleva e abbassa la griffa dal pannello di controllo touch. Quando il piedino è sollevato, la griffa si abbassa. Permette di passare alla modalità free motion senza rimuovere la tavola e di rimuovere la stoffa senza danneggiarla.



• Placca con guida

Una squadra e un righello sulla placca permettono una cucitura accurata sul bordo del tessuto e una disposizione ottimale dello stesso.



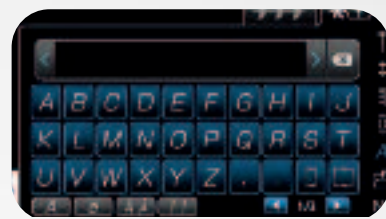
• Comodo pedale di controllo indipendente

È possibile fermare l'ago in un punto preciso a vostra scelta. Il pedale permette anche una eccellente risposta per cucire un punto singolo.



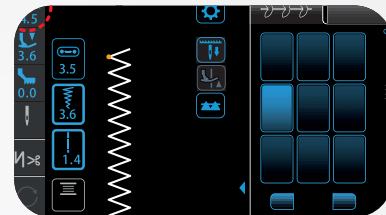
• Tastiera elettronica

Scegliere un determinato motivo è più facile.



• Tensione elettronica

Sarà impostata la tensione del filo più adatta al motivo e alla lunghezza del punto. Cuce nei punti senza restringimenti persino con stoffe spesse o sottili.



• Ginocchiera alza piedino

Alza il piedino con una leggera pressione della ginocchiera.



• Contatore del filo bobina

Regolazioni molto intuitive grazie al supporto visivo delle icone.



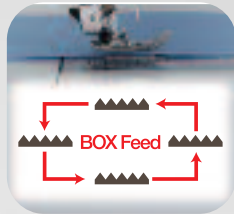
Il pedale può essere impostato nel lato sinistro o destro del piede e può essere settato su una delle sette operazioni: capovolgimento; affrancatura; mezzo punto; punto singolo; sollevamento piedino; taglio filo; nessuna funzione.



» Funzioni base ed alte prestazioni

• Movimento griffa (Industrial Technology)

La tecnologia della griffa, usata nelle macchine da cucire industriali, trasporta in modo affidabile qualsiasi tessuto. Permette anche di creare righe di cucito perfettamente dritte con punti uniformi.



• Cuce facilmente belle asole superando la qualità delle macchine per cucire ad uso domestico

Stoffa e modalità di cucitura costantemente monitorate dall'originale sistema sensore per asole di JUKI che permette uno spostamento ottimale del tessuto. Le asole sono rifinite in modo ottimale per assicurare la stessa densità di punti su entrambi i lati, evitando asole deformate che possono capitare se si inizia con l'estremità arrotondata nell'esecuzione degli occhielli.

Il piedino per asole è dotato di una piastra di bloccaggio. Posizionate la stoffa tra la piastra e il piedino per fare avanzare la stoffa ancora meglio.



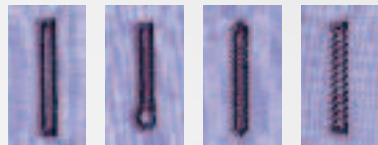
20 tipi di asole disponibili per qualsiasi esigenza

Larghezza di taglio regolabile

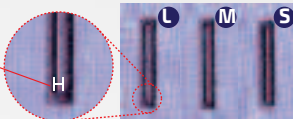
E' possibile regolare la larghezza di taglio (lungo il centro) in tre livelli, in funzione della dimensione del bottone



Standard A serratura Per maglia Decorative



Larghezza di taglio



Fare una cucitura piatta in uno spesso tessuto denim piegato in due

L'ago attraversa facilmente perfino i tessuti più spessi.



Cucire stoffe finissime

Non si producono grinze nemmeno nelle stoffe di cotone fine.



Cucire la spugna

Trasporta facilmente tessuti difficili da cucire come la spugna o il pile.



• Funzione piedino a perno

Quando smettete di cucire, l'ago si ferma nella posizione giù e il piedino si solleva automaticamente per permettere la rotazione della stoffa. Cuce angoli con facilità. Quando riprendete la cucitura, il piedino si abbassa automaticamente per ottenere una cucitura senza grinze.

* La funzione può essere facilmente disattivata



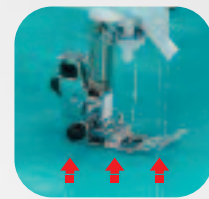
• Regolazione punto

Le icone facilitano la regolazione della larghezza e lunghezza del punto come la posizione dell'ago. I comandi permettono anche di fare lievi regolazioni alla larghezza e lunghezza del punto durante la cucitura.

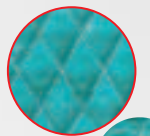


• Micro sollevamento per prevenire cuciture irregolari

Potete cucire con il piedino leggermente sollevato.



Con il piedino leggermente sollevato



Senza sollevamento

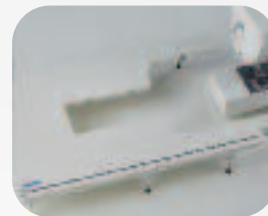
La pressione sugli strati produce una cucitura irregolare



• Box porta accessori

Tutti gli accessori sono riposti in un comodo box al fine di poterli conservare ordinatamente.

Il manuale d'istruzioni, il pedale, la tavola di prolunga e la scatola degli accessori si possono riporre nella custodia per essere trasportati con la macchina da cucire.



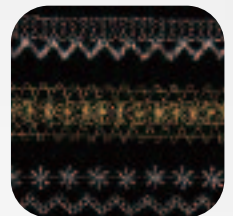
• Cucire in free motion usando un righello

Essendo possibile abbassare le griffe dal pannello di controllo, potete passare facilmente alla modalità movimento libero. Il piedino per trapunta trasparente compatibile con il righello incluso, permette ancora maggiori possibilità di trapuntature.



• Maggiore possibilità di rotazione dei ricami

In aggiunta alla già esistente rotazione orizzontale (sinistra/destra) potete anche usare la rotazione verticale (su/giù) per variare ulteriormente i vostri ricami.



» HZL-NX7 - SPECIFICHE TECNICHE E FUNZIONI

FUNZIONI

Sistema di controllo	Computerizzato
Numero di punti decorativi disponibili	351
Numero di alfabeti disponibili	4
Asola	Automatica (sistema sensore) con piastra di bloccaggio
Tasto start/stop	Verde: pronto per cucire e/o durante la cucitura Rosso: non pronto per cucire Arancione: quando è premuto il tasto di affrancatura durante la cucitura di un motivo
Velocità massima di cucitura	1050 punti/min
Taglio automatico del filo	X
Infilare ago automatico	X
Sistema di tensione filo	Automatico
Affrancatura automatica	Affrancatura e taglio filo automatici
Meccanismo di trasporto	Sistema di griffe meccanico
Funzione di doppio trasporto	X
Regolazione della pressione del piedino	Regolazione continua (digitale)
Abbassamento delle griffe	X
Facile avvolgimento della bobina	X
Avvolgitore del filo alla bobina	Avvolgitore della bobina con motorino indipendente
Preparazione veloce della bobina	X
Contatore dei fili della bobina	X
Luce	Luce a 6 LED
Funzione per cucire una linea dritta	Griffa, piedino e alimentatore per punto dritto
Micro sollevamento	Icone per la regolazione della pressione del piedino
Braccio libero	X
Cambiamento della larghezza/lunghezza dei punti	Pannello a sfioramenti / Display numerico LCD Larghezza punto: max 7 mm Lunghezza punto: max 5 mm
Numero di posizioni dell'ago (punto dritto/altri punti)	37 a dipendenza del motivo
Inversione del modello (destra/sinistra)	In su/in giù e destra/sinistra
Cucitura con filo doppio	Ago doppio opzionale
Allungamento del motivo	X
Velocità della partenza/inversione del punto regolabile	X
Bottone su/giù ago	X
Cucitura ad avanzamento lento	X
Commutazione della posizione di stop dell'ago	X
Funzione piedino a perno	X
Memorizzazione e richiamo dei motivi	10 motivi
Piedino per attaccare i bottoni	X
Altezza di sollevamento del piedino (1 passo / 2 passi)	Sistema bottoni: 6 . 8 . 10 mm/12 mm Sistema leva: 6 mm/12 mm Sistema ginocchiera alza piedino: 6 . 8 . 10 mm/12 mm
Modalità affrancatura	X
Guida	Visualizzata con testo e illustrazioni
Borsa soffice	X (con scomparto per accessori)
Ginocchiera alza piedino	X (meccanismo elettronico di sollevamento con ginocchiera)
Tavola ampia	X
Controllo a pedale	X (con interruttore a pedale separato)
Scatola accessori	X

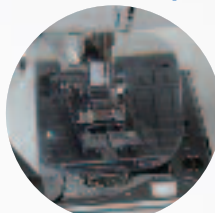
ACCESSORI

Piedino standard (A) / Piedino per punto dritto (S) / Piedino per cerniera (B) / Piedino per soprappiglio (C) / Piedino per punto cieco (D) / Piedino per asole (E) / Piedino per asole manuale (O) / Piedino per patchwork (P) / Piedino 7 mm (7) / Piedino per trapunta (Q) / Griffa per punto dritto / Alimentatore per punto dritto / Touch pen / Bobine (4) / Set di aghi HA X 1 # 11 (1) #14 (1) #16 (1) da maglia # 11 (1) / Guida per trapunta / Portarocchetto ausiliario / Cacciavite a T / Rasafilo / Spazzolino / Portarocchetto (grande) / Portarocchetto (medio) / Portarocchetto (piccolo) / Pedale / Ginocchiera alza piedino / Filo elettrico / Tavola ampia / Borsa soffice / Manuale di istruzioni

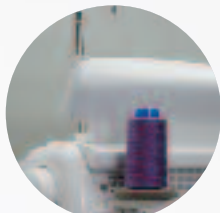
SPECIFICHE

Dimensioni (mm)	445 (Larg.) x 290 (Alt.) x 210 (sp.) mm
Dimensione del braccio	304x120 mm
Peso	14,1Kg

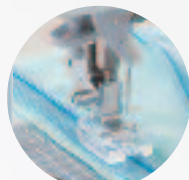
Accessori opzionali



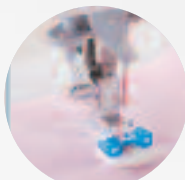
Lente d'ingrandimento
Ingrandisce 4 volte l'area di cucito



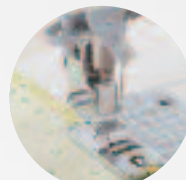
Portafilo
Con il portafilo incorporato potete usare rocchetti più grandi



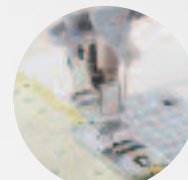
Piedino per cerniera invisibile
Per attaccare cerniere invisibili



Piedino per attaccare bottoni
Per attaccare bottoni sugli indumenti



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



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

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. 029375791 - 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.