



- *Infila-ago automatico*
- *Movimentazione griffa*
- *Illuminazione bianca a LED*
- *Realizzazione automatica asole, un solo passaggio*
- *Regolazione pressione piedino*
- *Braccio libero e cassetta accessori*

Performance
di Qualità

Semplicità
di Funzionamento

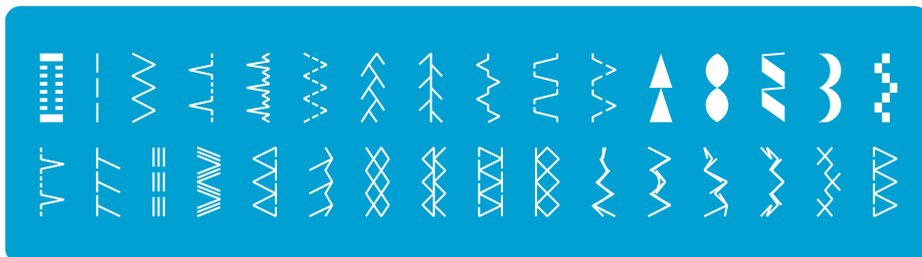


Accessori standard



- | | |
|---------------------------------|--|
| A. Piedino standard | G. Taglia-asole/spazzolina |
| B. Piedino per cerniera | H. Bobina (3x) |
| C. Piedino per asole | I. Guida trapuntatura |
| D. Piedino per cucitura bottoni | J. Calotta per rocchetto |
| E. Cacciaviti | K. Portarocchetto ausiliario |
| F. Feltro per portarocchetto | L. Confezione di aghi (3x) (testa piana e a croce) |
| | M. Custodia rigida |

32 *Modelli di cucitura incorporati*



Infila-ago automatico

L'infila-ago automatico consente di infilare facilmente l'ago, senza affaticamento degli occhi, e di iniziare rapidamente la cucitura.



Movimentazione griffa

Con un semplice spostamento della leva, è possibile abbassare la griffa per cucire bottoni o per effettuare trapuntature a mano libera.

* Il piedino per trapuntature è opzionale



Illuminazione bianca a LED

Consente di illuminare l'area d'inserimento dell'ago. L'illuminazione a LED non si surriscalda, nemmeno dopo molte ore di lavoro.



Rifinitura asole automatica, un solo passaggio

Posizionando il bottone sul piedino per asole, la macchina avvia automaticamente la cucitura appropriata delle asole, in base alla dimensione del bottone.



Regolazione pressione piedino

La pressione del piedino è regolabile, a garanzia di risultati di cucitura ottimali, in base al tipo di stoffe da cucire.



Braccio libero e cassetta accessori

La cassetta ausiliaria si sposta per consentire la cucitura a braccio libero. Le parti di ricambio possono essere riposte ordinatamente nella cassetta ausiliaria.



Griffe extra ad alimentazione frontale, bobina a inserimento, quadrante di regolazione della larghezza zigzag, ecc.

HZL-357ZP-C



32 Modelli di cucitura incorporati

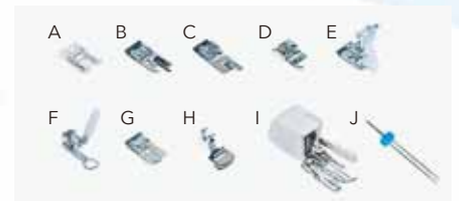
Scopri la Semplicità!

Caratteristiche

Velocità di cucitura	750 punti/min max.
Lunghezza punti	4 mm max.
Larghezza zigzag	7 mm max.
Sollevamento del piedino	Sollevamento in 2 fasi, max. 9 mm
Ago	HA x1 #9-#18
Dimensioni	410(L) x 308(A) x 177(D) mm
Peso	7,1 kG / 15,7 lb (solo macchina)
Gancio	Gancio rotante orizzontale

Accessori opzionali

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| A. Piedino per punti decorativi | F. Piedino per trapuntature |
| B. Piedino per sopraggitto | G. Piedino per punti dritti |
| C. Piedino per orli arrotolati | H. Piedino per arricciatura |
| D. Piedino per cordoncini | I. Piedino a doppio trasporto |
| E. Piedino per sottopunti | J. Ago doppio |



JUKI

JUKI CORPORATION

2-11-1, Tsurumaki, Tama-shi, Tokyo
206-8551, Japan
<http://www.juki.co.jp>

JUKI ITALIA S.p.A.

20020 Lainate MI - Via Bergamo, 4
Tel. 02937579.1 - Fax uffici 0293570164
Fax ricambi 0293571066
<http://www.juki.it> - E-mail: info@juki.it



JUKI CORPORATION HEAD OFFICE

Juki Corporation adotta un sistema di gestione ambientale atto a promuovere ed efficientare quanto di seguito riportato, essendo la società impegnata nella ricerca, nello sviluppo, nella progettazione, nella vendita, nella distribuzione e nella manutenzione di macchine da cucire di tipo industriale, macchine da cucire di uso domestico, robot industriali, ecc., nonché nella vendita e nella fornitura di servizi di manutenzione ed sistemi di iniezione dati.
(1) Sviluppo di prodotti e processi di ingegneria e salvaguardia dell'ambiente
(2) Adempimento e acquisti ecocompatibili
(3) Efficienza energetica (riduzione delle emissioni di ossido di carbonio)
(4) Salvaguardia della risorsa (riduzione dell'acquisto di carta, ecc.)
(5) Riduzione e riciclaggio rifiuti
(6) Ottimizzazione dell'efficienza logistica (posteriore modale e ottimizzazione imballaggio, ecc.)