

» MO-1000

- » Infilatura crochet ad aria
- » Creazioni con finiture professionali



- **Trasporto differenziale regolabile**

Anche con tessuti facili da tendere tipo maglie e crespi georgette, è possibile realizzare finiture splendidamente cucite, grazie alla regolazione del dispositivo di trasporto differenziale. È possibile effettuare la regolazione anche durante la cucitura.



- **Stupende curve nette**

La distanza fra l'ago e il coltello è pari a 9,95 mm (modello tradizionale: 15,5 mm), con conseguente possibilità di realizzare stupende curve interne.



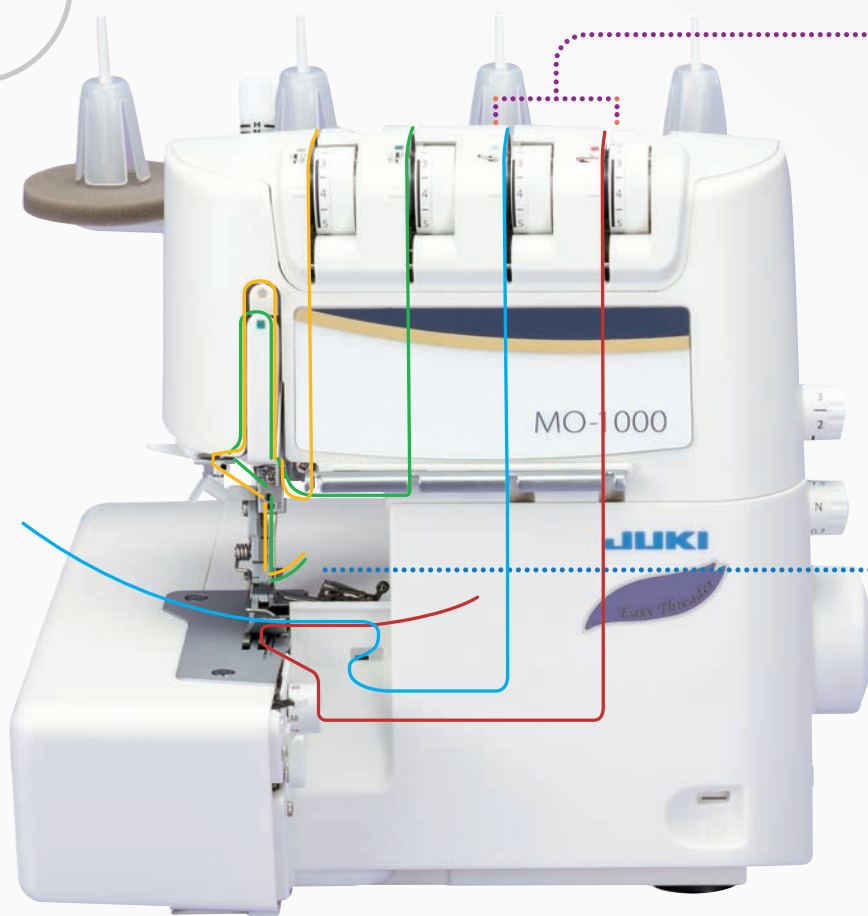
- **Conversione 2-3 fili del crochet superiore**

Anche il passaggio alla cucitura a 2 fili è molto più semplice. È infatti sufficiente inserire a sinistra l'accessorio di conversione 2-3 fili.



- **Ampia zona di lavoro**

L'altezza sopra la placca è pari a 724 mm. Grazie a questa altezza, la possibilità di utilizzo dello spazio di lavoro aumenta notevolmente.



• Funzionamento silenzioso

Il design con isolamento acustico consente di ridurre i rumori di funzionamento e cucire generando meno vibrazioni.



• Luce LED per cucire

L'area dell'ago è molto illuminata. Questa luce di lunga durata, a risparmio energetico ed ecologica non si surriscalda, nemmeno se utilizzata per molto tempo.



• Dispositivo di raccolta residui

Fornito quale accessorio standard, il dispositivo di raccolta residui consente di raccogliere i ritagli di tessuto ed è utile per mantenere la zona pulita.



• Altre funzioni utili

- Arrotolamento automatico degli ori
- Piedino a pressione regolabile
- Opzione per disattivazione del coltello superiore
- Manopola di regolazione della larghezza di taglio
- Funzione di sicurezza intesa a impedire il funzionamento quando il piedino a pressione è in posizione elevata o il coperchio è aperto
- Lama di taglio filo per semplificarne il taglio

• Infilatura pratica dei crochet grazie all'aria

Grazie alla nuova e pratica funzione di infilatura automatica, sarà facilissimo inserire il filo nei crochet grazie alla forza di un potente getto d'aria trasmesso dal motore elettrico. Questa utilissima funzione semplifica drasticamente l'inserimento del filo nel crochet superiore e inferiore.

 Filo crochet inferiore

 Filo crochet superiore



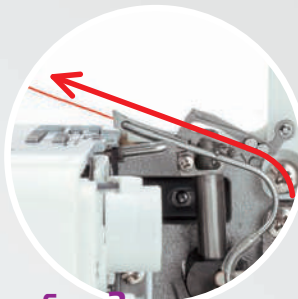
Fase 1

Inserire 1-2 cm di filo.



Fase 2

Premere il pulsante di controllo dell'aria





Fase 3

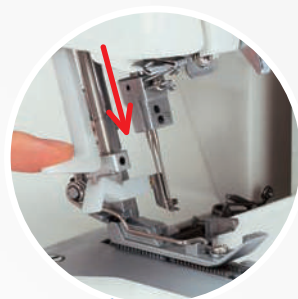
Ecco fatto! Il filo è stato inserito facilmente nel crochet dal getto d'aria!

• Infilatore per aghi automatico

Infila l'ago velocemente! Grazie all'infilatore per aghi automatico, è possibile infilare l'ago in sole tre semplici fasi.

 Filo ago destro

 Filo ago sinistro



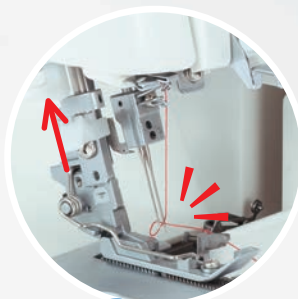
Fase 1

Abbassare la leva di infilatura.



Fase 2

Agganciare il filo.



Fase 3

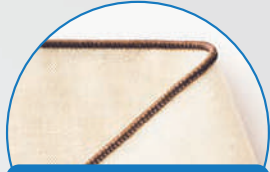
Retrarre la leva per completare l'infilatura.

Diversi modelli di punti per dare libero sfogo alla creatività!



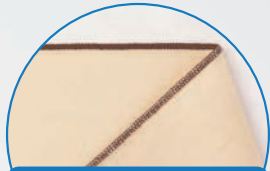
Punto piatto a 3 fili

Utilizzare questo punto per ottenere un effetto decorativo su abiti, elementi interni e accessori.



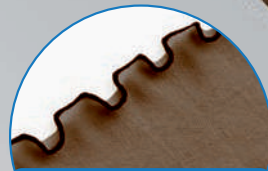
Orlo arrotolato a 3 fili

Il bordo del tessuto viene arrotolato, quindi ricoperto dalla cucitura.



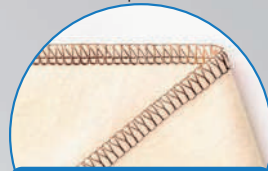
Punto sorfilo stretto a 3 fili

Il bordo del tessuto viene arrotolato, quindi cucito con un punto Overlock molto stretto.



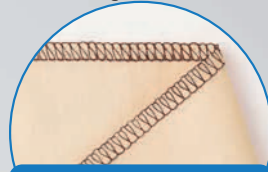
Orlo arrotolato sfrangiato a 3 fili con alimentazione differenziale

Arrotolamento dell'orlo 3 fili e alimentazione differenziale su tessuti stretch per ottenere articoli ricchi di particolari.



Punto sorfilo a 4 fili

Utilizzo di 2 aghi e 4 fili per cucire insieme in modo sicuro i tessuti lavorati a maglia



Punto sorfilo a 3 fili

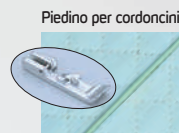
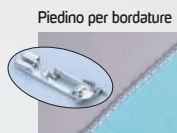
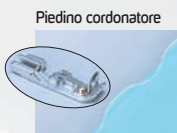
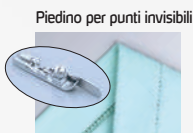
Questo punto base delle macchine per cucire Overlock previene la sfilacciatura del tessuto



Punto sorfilo a 2 fili

Cucitura semplice del bordo di due tessuti con 2 fili per prevenire la sfilacciatura.

• Accessori opzionali



Specifiche standard:

Numero di fili	2/3/4 fili
Velocità	1500 punti/min
Larghezza punto overlock	Ago sinistro 5~9 mm Ago destro 3~7 mm Orlo arrotolato 2 mm
Lunghezza punto	1~4 mm (standard: 2,5 mm)
Trasporto differenziale	Rapporto 0,7 - 2,0
Alzata del piedino a pressione	5 mm (Max: 8 mm)
Velocità di cucitura	Max. 1500 spm

Dimensioni:

330 (Lunghezza) x 280 (Altezza) x 310 (Larghezza)
Peso: 9,0 kilogrammi

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/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.