



MODELLO PER MAGLIA

Jules

Stola

Design: Pia Stær | Hobbii Design

MATERIALE

4 gomitoli di Friends Kid Silk colore 54

Ferri a punta dritta da 4.5 mm

Ferri a punta dritta da 9 mm

Ago da lana

COMPOSIZIONE DEL FILATO

 Friends Kid Silk, Hobbii

72% Mohair, 25% Seta, 3% Lana

25 g = 200 m

CAMPIONE DI TENSIONE

20 m del modello su ferri da 4.5 e 9 mm =
10 cm

ABBREVIAZIONI

p 1 dir: passa 1 m a dritto

1 dir post: Lavora 1 m a dir ritorto

Rip: ripeti

TAGLIA

Taglia unica

MISURE

30 x 142 cm

INFORMAZIONI SUL MODELLO

La stola Jules è lavorata con due capi di Friends Kid Silk ed è un progetto leggero, morbido e bellissimo.

Lo splendido motivo è lavorato a coste create lavorando a dritto e rovescio ritorto. Inoltre sono utilizzati due ferri di spessore diverso. La stola Jules può essere utilizzata come scialle attorno alle spalle o come sciarpa.

HASHTAG PER I SOCIAL MEDIA

#hobbiidesign #hobbijules

COMPRA QUI IL FILATO

<https://shop.hobbii.it/jules-stola>



DOMANDE

Se hai domande riguardo i modelli, puoi scrivere a servizioclienti@hobbii.it
Ricordati di specificare il nome e il numero del modello.

Buon sferruzzamento!

Modello



STOLA

Avvia 60 m su un ferro da 4.5 mm con due capi di Friends Kid Silk

Giro 1: 2 m a dir, 2 m a rov, rip per tutto il giro

Giro 2: p 1 dir, 1 dir post, 2 m a rov,* 2 dir post, 2 m a rov* rip per tutto il giro

Lavora un totale di 6 giri come il giro 2

Giro 8: *lavora 2 m assieme a dir nell'asola posteriore, 2 m ins a rov* rip per tutto il giro

Giro 9: passa 1 m a dir, 1 m a rov, * 1 dir post, 1 m a rov,* rip per tutto il giro

Ripeti il giro 9 finché il lavoro misurerà 15 cm.

Gira il lavoro. Distribuisci le maglie su 2 ferri, in questo modo

M 1 su 1 ferro, m 2 sul ferro 2, m 3 sul ferro 1, m 4 sul ferro 2

Continua in questo modo alternando i ferri 1 e 2.

Lavora le maglie sul ferro 1 in questo modo.

Lavora 2 maglie in ogni m, lavorando a dritto una 1 m sia nell'asola frontale che posteriore della stessa maglia.

Continua lavorando il giro 9 finché il lavoro misurerà 22 cm.

Lavora 2 m a dir assieme attraverso l'asola posteriore per tutto il giro. Spendi questo lato e lavora le m del ferro 2 allo stesso modo del ferro 1.

Riunisci nuovamente le maglie su un solo ferro - alternando 1 m da ogni ferro, in questo modo saranno nuovamente nello stesso ordine.

Lavora un giro come il giro 9. Nel giro successivo lavora sul lato dritto 2 m in ogni m lavorando 1 m a dir sia nell'asola frontale che posteriore di una stessa maglia.

Continua lavorando di nuovo il giro 9, ma sul lato rovescio del lavoro utilizzando i ferri da 9 mm, e sul lato dritto i ferri da 4.5 mm.

Lavora alternativamente con ferri da 9 mm e 4.5 mm finché il lavoro misurerà 122 cm.

Termina con un giro sul lato rovescio.

Continua solo con i ferri da 4.5 mm.

Nel prossimo giro *lavora 2 m ins a dir, 2 m ins a rov * rip per tutto il giro.

Lavora 19 cm come il giro 9, quindi lavora 2 m in ogni m lavorando 1 m a dir sia nell'asola anteriore che posteriore della stessa m.

Lavora 6 giri * 2 m a dir, 2 m a rov * ripeti per tutto il giro.



Chiudi lavorando a dritto e rovescio.
Nascondi i fili.

Buon sferruzzamento!

Pia Stær