

Summit di Mandie Harrington



Partecipare al [Sock Summit](#) è stata l'esperienza più esaltante che mi sia mai capitata nella mia vita di designer. E' stato un crocevia di knitters ispirate. Poiché faceva più freddo rispetto alla stagione ognuna ha avuto la possibilità di sfoggiare favolosi capi lavorati a maglia.

In particolare, una deliziosa signora indossava la maglia più originale che io abbia mai visto. Intorno a lei si era addirittura formato un gruppetto che ne discuteva. La signora ci ha detto che quella maglia in realtà era lavorata a macchina e l'aveva acquistata in non so più quale località esotica in cui era stata in vacanza. Qualcuno alla riunione le aveva detto che era impossibile da fare a mano.

Ma lei non ci credeva e sfidava chiunque a trovare il modo per farla. Mi sono sentita così motivata che ho disfatto il calzino che avevo avviato ed ho iniziato a fare dei campioni. Dopo alcune false partenze e dopo essere

ritornata a guardare la maglia più di una volta, ci sono riuscita !

La lavorazione è più semplice di quanto sembri e può essere facilmente adattata a qualsiasi larghezza o lunghezza semplicemente cambiando il numero delle ripetizioni. Il filato di seta usato non è costoso ed è abbastanza pesante da dare allo scialle un bel drappeggio.

TAGLIA

Unica

MISURE DELLO SCIALLE FINITO

Lunghezza: 152 cm

Larghezza: 59 cm

MATERIALI OCCORRENTI

Filato

Tess Designer Yarns Raw Silk (100% seta grezza; 823 m per una matassa di 227 gr.); colore Blue Clay Falls; 1 matassa.

Ferri

ferri da 3,5 mm
uncinetto da 3,5 mm

Accessori

un ago da lana

Tensione

34 maglie/52 ferri = 10 cm a maglia rasata
(la tensione non è essenziale per questo progetto)

LEGENDA

dir: diritto

rov: rovescio

avv: avviare

gett: gettato

P2DA: passare 2 maglie insieme a diritto senza lavorarle. Lavorare a diritto la maglia seguente, poi accavallare entrambe le maglie passate su quella lavorata a diritto. In questo modo si ha una diminuzione verticale doppia [*S2KP*]

ddr: lavorare nella stessa maglia prima un diritto poi, senza far cadere la maglia dal ferro sinistro, un diritto ritorto nell'occhiello sul dietro.

1 aum: inserire il ferro sinistro, procedendo dal davanti al dietro, nel filo tra l'ultima maglia sul ferro sinistro e la prima maglia sul ferro destro. Portarlo sul ferro sinistro e lavorarlo a diritto ritorto [*make 1 left*]

PPD: passare due maglie singolarmente a diritto e poi lavorarle insieme a diritto ritorto [*SSK*]

Le indicazioni per l'avvio con il pollice [*backwards loops cast on*] sono [qui](#).

Le indicazioni per lavorare una catenella all'uncinetto sono [qui](#).

Questo progetto è l'ideale per lavorare (o imparare a lavorare) a maglia rasata avendo sempre davanti il lato diritto del lavoro, senza mai girarlo [*knitting back backwards*]

ISTRUZIONI

Lo scialle è composto da 15 colonne ondulate. Ma si può facilmente avere uno scialle più largo o più stretto lavorando un numero maggiore o minore di colonne.

Importante: usare per tutto il lavoro l'avvio con il pollice

SEZIONE INIZIALE

Impostazione delle prime tre colonne:

Avv. 6 maglie

Ferro 1 (RL, rovescio del lavoro): 6 rov.

Ferro 2 (DL, dritto del lavoro): 1 gett ,
2 dir, P2DA, ddr.

Ferri 3-5: Lavorare a maglia rasata.

Ferro 6 (DL): 6 dir, avv. 6 maglie. In
totale 12 maglie.

Ferro 7 (RL): 12 rov.

Ferro 8 (DL): 7 dir, 1 aum, 1 dir, P2DA, ddr.

Ferri 9-11: Lavorare a maglia rasata.

Ferro 12 (DL): 12 dir, avv. 6 maglie. In totale 18 maglie sul ferro

Ferro 13 (RL): 18 rov.

Ferro 14 (DL): 13 dir, 1 aum, 1 dir, P2DA, ddr.

Ferro 15 (RL): 11 rov, far cadere la maglia successiva e lasciar disfare il lavoro fino alla maglia di avvio. Girare il lavoro. In totale 11 maglie da lavorare sul ferro

Ferro 16 (DL): 11 dir.

Ferro 17 (RL): 11 rov.

Impostazioni delle colonne successive:

Ferro 18 (DL): 11 dir, avv. 6 maglie.

Ferro 19 (RL): 17 rov.

Ferro 20 (DL): 12 dir, 1 aum, 1 dir, P2DA, ddr.

Ferro 21 (RL): 11 rov, far cadere la maglia successiva e lasciar disfare il lavoro fino alla maglia di avvio. Girare il lavoro.

Ferro 22 (DL): 11 dir.

Ferro 23 (RL): 11 rov.

Ripetere i ferri dal 18 al 23 per altre dieci volte o finché rimane una sola colonna da lavorare rispetto a quante se ne vogliono impostare.



Impostazione dell'ultima colonna:

Ferro 24 (DL): 11 dir, avviare 7 maglie.

Ferro 25 (RL): 18 rov.

Ferro 26 (DL): 12 dir, 1 aum, 1 dir, P2DA, 1 dir, ddr.

Ferro 27 (RL): 12 rov, far cadere la maglia successiva e lasciar disfare il lavoro fino alla maglia di avvio. Girare il lavoro.

Ferri 28-32: Lavorare a maglia rasata le 12 maglie.

Ferro 33 (RL): 6 rov, far cadere la maglia successiva e lasciar disfare il lavoro fino alla maglia di avvio. Girare il lavoro.

Ferri 34-50: Lavorare a maglia rasata le 6 maglie.

A questo punto, se sono state lavorate 15 colonne ondulate (come lo scialle in foto), si avranno 77 maglie sul ferro. Se, invece, si è lavorato un numero diverso di colonne si avranno sul ferro 6 maglie per la prima e l'ultima colonna e 5 maglie per ciascun' altra colonna.

SEZIONE INCLINATA A DESTRA

Ferro 1 (RL): 6 rov, 1 gett, 5 rov. Girare il lavoro

Ferri 2-8: Lavorare a maglia rasata sulle 12 maglie.

Ferro 9 (RL): 12 rov, 1 gett, 5 rov.

Ferro 10 (DL): 11 dir, far cadere la maglia successiva e lasciar disfare il lavoro fino al gettato. Girare il lavoro.

Ferro 11-16: Lavorare a maglia rasata le 11 maglie.

Ferro 17 (RL): 11 rov, 1 gett, 5 rov.

Ferro 18 (DL): 11 dir, far cadere la maglia successiva e lasciar disfare il lavoro fino al gettato. Girare il lavoro.

Ferri 19-24: Lavorare a maglia rasata le 11 maglie

Ripetere i ferri dal 17 al 24 per altre dieci volte o finché rimane da lavorare una colonna soltanto.

Ripetizione finale della sezione inclinata a destra:

Ferro 1 (RL): 11 rov, 1 gett, 6 rov.

Ferro 2 (DL): 12 dir, far cadere la maglia successiva e lasciar disfare il lavoro fino alla maglia di avvio. Girare il lavoro.

Ferri 3-9: Lavorare a maglia rasata le 12 maglie.

Ferro 10 (DL): 6 dir, far cadere la maglia successiva e lasciar disfare il lavoro fino al gettato. Girare il lavoro.

Ferri 11-27: Lavorare a maglia rasata le 6 maglie.

SEZIONE INCLINATA A SINISTRA

Ferro 1 (DL): 6 dir, 1 gett, 5 dir. Girare il lavoro.

Ferri 2-8: Lavorare a maglia rasata le 12 maglie.

Ferro 9 (DL): 12 dir, 1 gett, 5 dir.

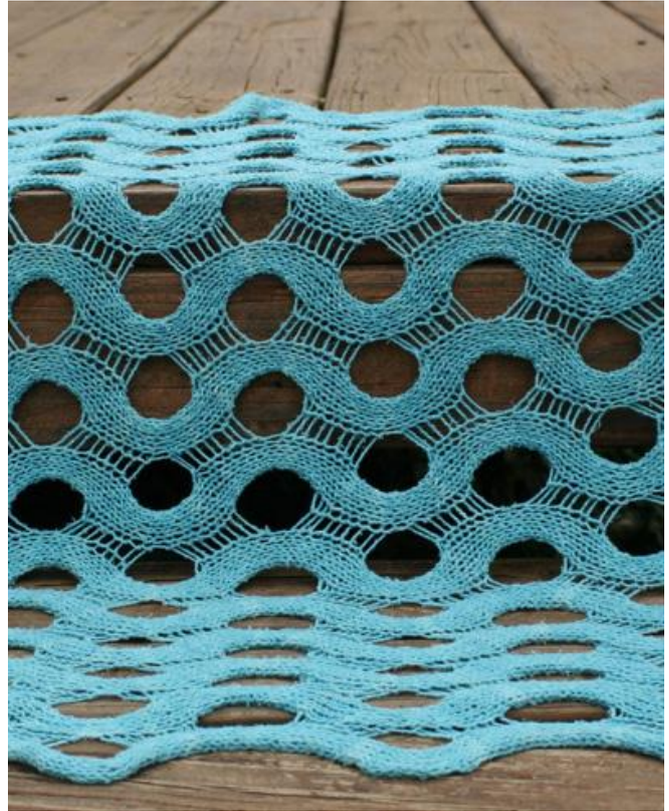
Ferro 10 (RL): 11 rov, far cadere la maglia successiva e lasciar disfare il lavoro fino al gettato. Girare il lavoro.

Ferri 11-16: Lavorare a maglia rasata le 11 maglie

Ferro 17 (DL): 11 dir, 1 gett, 5 dir.

Ferro 18 (RL): 11 rov, far cadere la maglia successiva e lasciar disfare il lavoro fino al gettato. Girare il lavoro.

Ferri 19-24: Lavorare a maglia rasata le 11 maglie



Ripetere i ferri dal 17 al 24 per altre dieci volte o finché rimane da lavorare una colonna soltanto.

Ripetizione finale della sezione inclinata a sinistra:

Ferro 1(DL): 11 dir, 1 gett, 6 dir.

Ferro 2 (RL): 12 rov, far cadere la maglia successiva e lasciar disfare il lavoro fino al gettato. Girare il lavoro.

Ferri 3-9: Lavorare a maglia rasata le 12 maglie.

Ferro 10 (RL): 6 rov, far cadere la maglia successiva e lasciar disfare il lavoro fino al gettato. Girare il lavoro.

Ferri 11-27: Lavorare a maglia rasata le 6 maglie.

Ripetere la sezione inclinata a destra e la sezione inclinata a sinistra per altre 12 volte o fino a quando lo scialle è della lunghezza desiderata, terminando le ripetizioni con una sezione inclinata a sinistra.

SEZIONE DI CHIUSURA

Ferro 1(RL): 6 rov, 1 gett, 5 rov. Girare il lavoro

Ferri 2-7: Lavorare a maglia rasata le 12 maglie.

Ferro 8 (DL): 6 dir, PPD, 2 dir, 2 maglie insieme a diritto.

Ferro 9 (RL): Chiudere 3 maglie a rovescio (si ha 1 maglia sul ferro destro), lasciar cadere la maglia successiva fino al gettato; passare la maglia lavorata su un uncinetto e lavorare 2 catenelle, riportare la catenella sul ferro destro; lavorare a rovescio la maglia sul ferro sinistro e passare la catenella del ferro destro sulla maglia appena lavorata a rovescio, 4 rov, 1 gett, 5 rov. In totale 11 maglie sul ferro destro.

Ferri 10-15: Lavorare a maglia rasata le 11 maglie.

Ferro 16 (DL): 6 dir, PPD, 1 dir, 2 maglie insieme a diritto.

Ferro 17 (RL): Chiudere 2 maglie (si ha 1 maglia sul ferro destro)), lasciar cadere la maglia successiva fino al gettato; passare la maglia lavorata su un uncinetto e lavorare 2 catenelle, riportare la catenella sul ferro destro; lavorare a rovescio la maglia sul ferro sinistro e passare la catenella del ferro destro sulla maglia appena lavorata a rovescio, 4 rov, 1 gett, 5 rov. In totale 11 maglie sul ferro destro.

Ripetere i ferri dal 10 al 17 per altre dieci volte o fino a quando rimane da lavorare soltanto una colonna.

Lavorare i ferri dal 10 al 16 ancora una volta.

Ripetizione finale della sezione di chiusura:

Ferro 1 (RL): Chiudere 2 maglie (si ha 1 maglia sul ferro destro)), lasciar cadere la maglia successiva fino al gettato; passare la maglia lavorata su un uncinetto e lavorare 2 catenelle, riportare la catenella sul ferro destro; lavorare a rovescio la maglia sul ferro sinistro e passare la catenella del ferro destro sulla maglia appena lavorata a rovescio, 4 rov, 1 gett, 6 rov. In totale 12 maglie sul ferro destro.

Ferri 2-7: Lavorare a maglia rasata le 12 maglie.

Ferro 8 (DL): 7 dir, PPD, 1 dir, 2 maglie insieme a diritto.

Ferro 9 (RL): Chiudere 2 maglie (si ha 1 maglia sul ferro destro)), lasciar cadere la maglia successiva fino al gettato; passare la maglia lavorata su un uncinetto e lavorare 2 catenelle, riportare la catenella sul ferro destro; lavorare a rovescio la maglia sul ferro sinistro e passare la catenella del ferro destro sulla maglia appena lavorata a rovescio, 5 rov. In totale 6 maglie sul ferro destro.

Ferri 10-15: Lavorare a maglia rasata le 6 maglie restanti.

Ferro 16 (DL): PPD, 2 dir, 2 maglie insieme a diritto.

Chiudere le 4 maglie restanti.



Summit di Mandie Harrington (Traduzione italiana)

RIFINITURA

Affrancare i fili. Lavare e bloccare appuntando gli spilli su ogni curva.

Il pattern e le foto sono di Mandie Harrington ([knitwit](#) su Ravelry).

Il suo sito web è <http://hyenacart.com/sheepytimeknits/>

Il suo blog è all'indirizzo <http://sameknit.blogspot.com>

E-mail (per chi scrive in inglese): SheepyTime@gmail.com

*Tutti i diritti sono riservati
© 2010 Mandie Harrington*

Traduzione in italiano di Maria Rosa Spighetti ([mariarosa72](#) su Ravelry).