

Ojos de Bruja di Sybil R



Occorrente

- circa 210 grammi di filato fingering, ma il pattern è scritto in modo da poter essere adattato a qualsiasi categoria di filato (quindi, la tensione non è fondamentale). Il filato che ho usato (Jitterbug 400 di [Colinette](#) - colore [Jamboree](#)) è catalogato su Ravelry come un filato fingering anche se ha solo 400 yard per 150 gr (mentre tutti i filati che fingering che ho usato finora hanno 400 yard per 100 gr).
- ferri di calibro 3,75 mm

Tecniche

- **Ferri accorciati con maglia doppia (ferri accorciati alla tedesca, p+t):** quando si gira il lavoro portare il filo sul davanti del lavoro, passare la prima maglia senza lavorarla e tirare il filo sul dietro del lavoro in modo che si crei una maglia doppia, poi lavorare a dritto come al solito - quando bisogna lavorare la maglia doppia assicurarsi di lavorarla come una maglia unica (come in questo [video](#) su Youtube) questo metodo ha il vantaggio che non bisogna riprendere nessuna maglia. Nel pattern questa maglia doppia, creata dopo aver girato il lavoro, verrà indicata con **p+t (passa e tira)**.
- Avvio Backwards Loop: Vedere questo [video](#) di Planet Purl su YouTube.

Legenda

DL : diritto del lavoro

RL : rovescio del lavoro

dir : diritto

1 pass : 1 maglia passata

1 dad : 1 diritto lavorato avanti e dietro l'occhiello (1 aumento)

1 dir rit: 1 diritto ritorto

ppd: passare due maglie separatamente e poi lavorarle a diritto ritorto.

p+t : passare una maglia con il filo sul davanti del lavoro e portare il filo sul dietro del lavoro tirando la maglia in modo da farla diventare una maglia doppia

Istruzioni

Avviare 12 maglie

Ferro 0 (RL): 1 pass, a diritto fino alla fine del ferro

Sezione crescente

Per ciascuna sezione, bisogna calcolare un numero X che indica la distanza tra le g+t .

E' calcolato come segue:

$$X = (\text{numero di maglie all'inizio della sezione PIU' 3}) \text{ DIVISO } 5.$$

Il calcolo può sembrare più complicato di quanto non sia effettivamente, per la **prima sezione X è 3...** ed X **aumenta di 1** per ogni sezione lavorata (ad esempio per la seconda sezione X è 4, per la terza sezione X è 5 e così via) perché il numero di maglia aumenta di 5 ad ogni sezione lavorata.

Ferri 1, 2 (DL, RL): 1 pass, 1 dad, a dir fino alla fine // girare // 1 pass, a dir fino alla fine

Ferri 3, 4 (DL, RL): 1 pass, 1 dad, a dir fino alla fine // girare // 1 pass, q diritto fin olla fine

Ferri 5, 6 (DL, RL): 1 pass, 1 dad, a dir fino alla fine // girare // 1 pass, a dir fino alla fine

Ferri 7, 8 (DL, RL): 1 pass, a dir fino alla X-esima maglia dalla fine // girare // p+t, a dir fino alla fine

Ferri 9, 10 (DL, RL): 1 pass, a dir fino alla X-esima maglia prima della precedente maglia doppia lavorata // girare // p+t, a dir fino alla fine

Ferri 11, 12 (DL, RL): 1 pass, a dir fino alla fine // girare // 1 pass, a dir fino alle ultime 10 maglie, chiudere 5 maglie, 5 dir

Ferri 13, 14 (DL, RL): 1 pass, 4 dir // girare (non lavorare la maglia doppia) // 1 pass, 4 dir

Ferri 15, 16 = Ferri 13,14

Ferri 17, 18 = Ferri 13,14

Ferri 19, 20 = Ferri 13,14

Ferri 21, 22 (DL, RL): 1 pass, 4 dir, avviare 7 maglie (con il metodo backwards-loop), a dir fino alla fine// girare // 1 pass, a dir fino all'ultima maglia prima delle maglie avviate a nuovo, 1 dir rit, 7 dir, 1 dir rit, a diritto fino alla fine

Ferri 23, 24 (DL, RL): 1 pass, a diritto fino alla 2 * X-esima maglia prima della fine // girare // p+t, a dir fino alla fine

Ferri 25, 26 (DL, RL): 1 pass, a dir fino alla X-esima maglia prima della fine // girare // p+t, a dir fino alla fine

Ferro 27 (DL): 1 pass, a dir fino alla fine

Ferri 28, 29 (RL, DL): 1 pass, a dir fino alla X-esima maglia prima delle fine // girare // p+t, a dir fino alla fine

Ferri 30, 31 (RL, DL): 1 pass, a dirito fino alla X-esima maglia prima della precedente maglia doppia lavorata // girare // p+t , a dir fino alla fine

Ferri 32, 33 (RL, DL): 1 pass, a dir fino alla X-esima maglia prima della precedente maglia doppia lavorata // girare // p+t , a dir fino alla fine

Ferri 34, 35 (RL, DL): 1 pass, a dir fino alla X-esima maglia prima della precedente maglia doppia lavorata // girare // p+t , a dir fino alla fine

Ferro 36 (RL): 1 pass, a dir fino alla fine

Ripetere la sezione crescente fino a quando non si raggiunge circa la metà della lunghezza desiderata per la sciarpa.

Io ho lavorato 13 ripetizioni.

Poi lavorare la sezione centrale una volta



Sezione centrale

Per la sezione centrale X è calcolato come per la sezione crescente - è più grande di una unità rispetto alla sezione precedente.

(Si ha lo stesso numero di maglie all'inizio ed alla fine dell'unica sezione centrale).

Ferri 1, 2 (DL, RL): 1 pass, 1 dad, a dir fino alla fine // girare // 1 pass, a dir fino alla fine

Ferri 3, 4 (DL, RL): 1 pass, 1 dad, a dir fino alla fine // girare // 1 pass, a dir fino alla fine

Ferri 5, 6 (DL, RL): 1 pass, 1 dad, a dir fino alla fine // girare // 1 pass, a dir fino alla fine

Ferri 7, 8 (DL, RL): 1 pass, a dir fino alla X-esima maglia prima della fine // girare // p+t , a dir fino alla fine

Ferri 9, 10 (DL, RL): 1 pass, a dir fino alla X-esima maglia prima della precedente maglia

doppia lavorata // girare // p+t , a dir fino alla fine

Ferri 11, 12 (DL, RL): 1 pass, a dir fino alla fine // girare // 1 pass, a dir fino alle ultime 10 maglie, chiudere 5 maglie, 5 dir

Ferri 13, 14 (DL, RL): 1 pass, 4 dir // girare (non lavorare la maglia doppia) // 1 pass, 4 dir

Ferri 15, 16 = Ferri 13, 14

Ferri 17, 18 = Ferri 13, 14

Ferri 19, 20 = Ferri 13, 14

Ferri 21, 22 (DL, RL): 1 pass, 4 dir, avviare 5 maglie (con il metodo backwards-loop), a dir fino alla fine // girare // 1 pass, a dir fino all'ultima maglia prima delle maglie avviate a nuovo, 1 dir rit, 5 dir, 1 dir rit, a dir fino alla fine

Ferri 23, 24 (DL, RL): 1 pass, lavorare a dir fino alla 2*X-esima maglia dalla fine // girare // p+t, a dir fino alla fine

Ferri 25, 26 (DL, RL): 1 pass, a dir fino alla X-esima maglia dalla fine // girare // p+t, a dir fino alla fine

Ferri 27, 28 (DL, RL): 1 pass, ppd, a dir fino alla fine // girare // 1 pass, a dir fino alla fine

Ferri 29, 30 (DL, RL): 1 pass, ppd, a dir fino alla fine // girare // 1 pass, a dir fino alla fine

Ferri 31, 32 (DL, RL): 1 pass, ppd, a dir fino alla fine // girare // 1 pass, a dir fino alla fine

Dopo aver lavorato la sezione centrale (una sola volta), iniziare a lavorare le sezioni decrescenti.



Sezione decrescente

Il numero X in questa sezione è
(il numero totale di maglie MENO 2) DIVISO 5.

Per la prima sezione decrescente è lo stesso numero dell'ultima sezione crescente - e diminuisce di una unità ad ogni sezione.

Ferro 1 (DL): 1 pass, a dir fino alla fine
Ferri 2, 3 (RL, DL): 1 pass, a dir fino alla 4*X-esima maglia dalla fine // girare // p+t, a dir fino alla fine
Ferri 4, 5 (RL, DL): 1 pass, lavorare a dir fino a X maglie oltre la precedente maglia doppia lavorata // girare // p+t, a dir fino alla fine
Ferri 6, 7 (RL, DL): 1 pass, lavorare a dir fino a X maglie oltre la precedente maglia doppia lavorata // girare // p+t, a dir fino alla fine
Ferri 8, 9 (RL, DL): 1 pass, lavorare a dir fino a X maglie oltre la precedente maglia doppia // girare // p+t, a dir fino alla fine
Ferro 10 (RL): 1 pass, a dir fino alla fine
Ferri 11, 12 (DL, RL): 1 pass, a dir fino alla X-esima maglia dalla fine // girare // p+t, a dir fino alla fine
Ferri 13, 14 (DL, RL): 1 pass, a dir fino alla X-esima maglia prima della precedente maglia doppia lavorata // girare // p+t, a dir fino alla fine.
Ferri 15, 16 (DL, RL): 1 pass, a dir fino alla fine // girare // 1 pass, a dir fino alle ultime 12 maglie, chiudere 7 maglie, 5 dir
Ferri 17, 18 (DL, RL): 1 pass, 4 dir // girare (non lavorare la maglia doppia) // 1 pass, 4 dir
Ferri 19, 20 = Ferri 17, 18
Ferri 21, 22 = Ferri 17, 18
Ferri 23, 24 = Ferri 17, 18
Ferri 25, 26 (DL, RL): 1 pass, 4 dir, avviare 5 maglie (con il metodo backwards-loop), a dir fino alla fine // girare // 1 pass, a dir fino all'ultima maglia prima delle maglie avviate a nuovo, 1 dir rit, 5 dir, 1 dir rit, a dir fino alla fine
Ferri 27, 28 (DL, RL): 1 pass, a dir fino alla 2*X-esima maglia dalla fine // girare // p+t, a dir fino alla fine
Ferri 29, 30 (DL, RL): 1 pass, a dir fino alla X-esima maglia dalla fine // girare // p+t, a dir fino alla fine
Ferri 31, 32 (DL, RL): 1 pass, ppd, a dir fino alla fine // girare // 1 pass, a dir fino alla fine
Ferri 33, 34 (DL, RL): 1 pass, ppd, a dir fino alla fine // girare // 1 pass, a dir fino alla fine
Ferri 35, 36 (DL, RL): 1 pass, ppd, a dir fino alla fine // girare // 1 pass, a dir fino alla fine

Ripetere la sezione decrescente tante volte quante le volte in cui si è ripetuta la sezione crescente (a questo punto ci dovrebbero essere solo 12 maglie sul ferro). Chiudere le maglie

Affrancare i fili e bloccare

Questo pattern ha una licenza [Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

(Tradotto in italiano da Maria Rosa Spighetti)