



Timeless Poncho – Twister

No. 1001-171-8006

Materiale:

- Uncinetto nr. 4
- Hobbii Twister

Puoi comprare filato e accessori qui:

<http://shop.hobbii.it/timeless-poncho-twister>

Taglie:

S/M: Lunghezza: Ca. 55 cm dal collo alla punta.

Larghezza: Ca. 34 cm dal collo a sopra le spalle

L/XL: Lunghezza: Ca. 63 cm dal collo alla punta.

Larghezza: Ca. 40 cm dal collo a sopra le spalle.

Tensione della maglia:

10 x 10 cm= 21 m x 13 f

Di cosa hai bisogno:

Per la taglia S/M: Ca. 250gr (1 gomitolo)

Per la taglia L/XL: Ca. 320gr (2 gomitoli)

Abbreviazioni

cat. : Catenella

f.: ferro/giro

m: maglia

m.b. : **maglia bassa**

m.a. : Maglia alta

m.a.in rilievo da dietro : maglia alta in rilievo da dietro

m.bss: maglia bassissima

Istruzioni con foto passo-passo qui sotto

Si lavora dal centro del gomito e fuori. Per la misura L/XL si continua con il 2° gomito dall'esterno verso l'interno

- 1° F.** Avv. 126 cat. Uniscile ins. lavorando 1 m.bss., ottenendo così un anello. Fai 1 cat, e lavora a m.b. tutto attorno. Finisci con 1 m.bss. (126)
- 2° F.** Lavora 3 cat (sostituiscono 1. m.a.). lavora 1 m.a., 2 cat, e 2 m.a. nella stessa m. Lavora 1 m.a. nelle prossime 62 m. Nella m. successiva fai "2 m.a., 2 cat, 2 m.a." Fai 1 m.a. nelle prossime 62 m. Concludi con 1 m.bss.
- 3° F.** Lavora a m.bss. fino a raggiungere lo spazio vuoto creato dalle cat. Lavora 3 cat (sostituiscono 1 m.a.). Lavora 1 m.a, 2 cat, e 2 m.a. nello spazio vuoto tra le catenelle. Fai 1 m.a. nelle prossime 66 m. Nel divario fra le catenelle lavora "2 m.a, 2 cat, 2 m.a.". Fai 1 m.a. nelle prossime 66 m. Concludi con 1 m.bss.
- 4° F.** Lavora a m.bss sino allo spazio vuoto creato dalle cat. Lavora 3 cat (sostituiscono 1 m.a.). Lavora 1 m.a., 2 cat, e 2 m.a. nell'intervallo tra le catenelle. Lavora "2 m.a. tra le prossime 2 m.a. del f. precedente, salta 1 m". Ripeti da "a " 35 volte. Dopodiché lavora "2 m.a., 2 cat, 2 m.a." nello spazio vuoto tra le cat.. Lvora "2 m.a. nello spazio tra le 2 m.a. del ferro precedente, salta 1 m " e ripeti da " a " 35 volte. Concludi con 1 m.bss.
- 5° F.** Lavora a m.bss. sino allo spazio vuoto tra le cat.. Lavora 3 cat (sostituiscono 1 m.a.). Lavora 1 m.a., 2 cat, 2 m.a. nello spazio tra le cat. Lavora "2 m.a. nello spazio tra le 2 m.a del f precedente." Ripeti da " a " 37 volte. Fai "2 m.a.,2cat, 2 m.a.", nello spazio tra le catenelle. Lavora "2 m.a. nello spazio tra le 2 m.a. del giro precedente". Ripeti 37 volte. Concludi con una m.bss.
- 6° F.** Lavora a m.bss. sino allo spazio vuoto tra le cat.. Fai 3 cat (sostituiscono 1 m.a.) Fai 1 m.a., 2 cat, e 2 m.a. nello spazio tra le catenelle. Fai "2 m.a. tra le 2 m.a del f precedente". Ripeti il tutto per un totale di 39 volte. Lavora "2 m.a., 2 cat, 2m.a.", nello spazio tra le catenelle. Lavora "2 m.a. nello spazio tra le 2 m.a del f precedente". Ripeti da " a " 39 volte. Concludi con una m.bss.
- 7° F.** Lavora a m.bss. sino allo spazio vuoto tra le cat. Fai 3 cat (sostituiscono 1 m.a.) Lavora 1 m.a., 2 cat, e 2 m.a. nello spazio tra le catenelle. Fai "2 m.a. tra le 2 m.a del f precedente". Ripeti da " a " 41 volte. Lavora "2 m.a., 2 cat, 2m.a.", nello spazio vuoto tra le catenelle. Fai "2 m.a. tra le 2 m.a del f precedente". Ripeti da " a " 41 volte. Concludi con una m.bss.

- 8° F.** Lavora a m.bss. sino allo spazio vuoto tra le cat. Lavora 3 cat (sostituiscono 1 m.a.). Lavora 1 m.a., 2 cat, e 2 m.a. nello spazio vuoto tra le catenelle. Lavora “2 m.a. tra le 2 m.a del f precedente”. Ripeti da “ a “ 43 volte. Lavora “2 m.a., 2 cat, 2m.a., nello spazio vuoto tra le catenelle”. Lavora “2 m.a. tra le 2 m.a del giro precedente”. Ripeti da “ a “ 43 volte. Concludi con una m.bss.
- 9° F.** Lavora a m.bss. sino allo spazio vuoto tra le cat. Lavora 3 cat (sostituiscono 1 m.a.) Lavora 1 m.a., 2 cat, e 2 m.a. nello spazio tra le catenelle. Lavora a m.a. in rilievo da dietro nelle prossime 90 m.. Lavora “2 m.a., 2 cat, 2 m.a.” nello spazio vuoto creato dalle catenelle. Lavora a m.a. in rilievo da dietro nelle prossime 90 m. Concludi con una m.bss.
- 10° F.** Lavora a m.bss. sino allo spazio vuoto tra le cat. Fai 3 cat (sostituiscono 1 m.a.) Lavora 1 m.a., 2 cat, e 2 m.a. nello spazio tra le catenelle. Lavora a m.a. in rilievo da dietro nelle prossime 94 m.. Lavora “2 m.a., 2 cat, 2 m.a.”. nello spazio vuoto creato dalle catenelle. Lavora a m.a. in rilievo da dietro le prossime 94 m. Concludi con 1 m.bss.

Taglia S/M: Ripeti usando il metodo spiegato nei f 4-10 in tutto 5 volte. Lavora usando il metodo spiegato nei f 4-8 una volta ancora, e concludi con 1 f a m.b.. Nelle punte lavora 3 m.b. nello spazio vuoto creato dalle catenelle. Taglia il filo e assicuralo al lavoro

Taglia L/XL: Ripeti usando il metodo spiegato nei f. 4-10, 6 volte. Poi lavora come spiegato nei f 4-8 e concludi con un giro a m.b. Nelle punte lavora 3 m.b nell’intervallo tra le catenelle. Taglia il filo e assicuralo al lavoro.



Desideri una misura più grande, non devi far altro che continuare a lavorare seguendo questo motivo sino a quando hai ottenuto la misura desiderata.

Istruzioni illustrate passo-passo

1° Ferro:



1. Avv 126 cat. Unisci le due estremità lavorando 1 m.bss., ottenendo così un anello. Lavora 1 cat, e procedi lavorando a m.b. tutto attorno. Concludi con 1 m.bss.

2° Ferro



1. Lavora 3 cat. (sostituiscono 1 m.a.)



2. Lavora 1 m.a., 2 cat e 2 m.a. nella stessa m. (L'ago indica la maglia)



3. In questo modo



4. Continua a lavorare a m.a nelle prossime 62 m.



5. Nella prossima m. lavora "2 m.a., 2 cat e 2 m.a."



6. In questo modo



7. Lavora 1 m.a. nelle ultime 62 m. Concludi lavorando 1 m.bss nella 3^a cat superiore delle 3 cat con le quali hai iniziato il f. L'ago mostra la cat in questione.



8. In questo modo



9. Così facendo hai creato le "punte" sul davanti e sul dietro del poncho

3° Ferro



1. Lavora a m.bss. sino allo spazio vuoto tra le cat.



2. Lavora 3 cat (sostituiscono 1.m.a). Lavora 1 m.a., e 2 cat e 2 m.a. nello spazio vuoto tra le cat..



3. Lavora 1 m.a. nelle prossime 66 m. Nello spazio vuoto tra le catenelle lavora "2 m.a, 2 cat, 2 m.a.", li dove l'ago ti mostra.



4. In questo modo



5. Lavora 1 m.a. nelle prossime 66 m. Finisci lavorando 1 m.bss nella 3^a cat superiore delle 3 con le quali hai iniziato il f. L'ago indica dove devi lavorare



6. In questo modo

4° Ferro



1. Lavora a m.bss. sino allo spazio vuoto tra le cat.



2. Lavora quindi 3 cat (sostituiscono 1m.a). Lavora 1 m.a, 2 cat e 2 m.a.nello spazio tra le cat.



3. Lavora 2 m.a. nello spazio tra le 2 m.a del giro precedente. L'ago indica dove devi lavorare.



4. In questo modo



5. Salta una m. e lavora "2 m.a. tra le 2 prossime m.a. del giro precedente, salta di nuovo 1 m."



6. In questo modo



7. Ripeti da " a " 35 volte



8. Fai "2 m.a, 2 cat 2 m.a" nello spazio vuoto tra le cat.



9. Lavora "2 m.a. tra le due prossime m.a , e poi salta 1 m."



10. In questo modo



11. Ripeti da " a " 35 volte. Concludi lavorando 1 m.bss nella 3^a cat superiore delle 3 cat. con le quale il giro è iniziato



12. In questo modo

5° Ferro



1. Lavora a m.bss, sino a raggiungere lo spazio vuoto tra le cat.



2. Lavora quindi 3 cat (sostituiscono 1 m.a.). Fai 1 m.a., 2 cat e 2 m.a. nello spazio vuoto tra le cat.



3. Lavora quindi "2 m.a. tra le due m.a. del giro precedente". L'ago indica il punto dove devi lavorare.



4. In questo modo



5. Ripeti da " a " 37 volte.



6. Lavora 2 m.a., 2 cat 2 m.a. nello spazio tra le cat.



7. Fai "2 m.a. tra le 2 m.a. del giro precedente".



8. In questo modo



9. Ripeti da " a " 37 volte. Concludi lavorando 1 m.bss, nella 3^a cat superiore delle 3 cat con la quali hai iniziato il f. L'ago indica la cat. in questione



10. In questo modo

6^o Ferro



Questo giro é identico al 5^o giro, con l'unica differenza che dovrai ripetere il tutto 39 volte invece che 37.

7^o Ferro



Si lavora cosí come il 5^o e 6^o f. ma le ripetizioni sono 41 su entrambi i lati

8° Ferro



Questo f è come il 5°, 6° e 7° f ma le ripetizioni sono 43 per ogni lato.

9° Ferro



1. Lavora a m.bss sino a raggiungere l'intervallo tra le cat.



2. Lavora 3 cat (sostituiscono 1. m.a). Lavora quindi 1 m.a., 2 cat, 2 m.a. nello stesso spazio tra le cat.



3. Adesso lavora a m.a. in rilievo da dietro nelle prossime 90 m. L'ago di mostra dove devi lavorare con l'uncinetto



4. In questo modo



5. Lavora 2m.a, 2 cat e 2 m.a nello spazio tra le catenelle.



6. Lavora a m.a. in rilievo da dietro nelle prossime 90 m.



7. Concludi lavorando 1 m.bss, nella 3^a cat. superiore delle 3 cat. con le quali hai iniziato il giro. L'ago indica la cat. in questione.



8. In questo modo

10^o Ferro



Questo giro é lavorato come il 9^o f, ma con 94 m.a. in rilievo da dietro invece che 90

11° Ferro e seguenti



Ripeti ora dal 4°- al 10° f. Questo procedimento si ripete come indicato nelle istruzioni.



Buon lavoro ☺

I più caldi saluti da Hobbii