



Borgo de'Pazzi[®]

F I R E N Z E



Esoscheletro

© Veruska, 2015

Dimensioni

Taglia unica: circa 110 di circonferenza per 35 di lunghezza

Livello

Facile

OCCORRENTE

Filato

Borgo de'Pazzi, Kuki, 50gr/110m, 65% lana, 20% ramiè, 15% canapa, 3 gom

Uncinetto

6 mm

Campione

Avvio: eseguite (7 cat, 1 mb nella seconda cat dall'uncinetto, 1 N nella mb appena eseguita) 4 v. Giuntate l'ultima N alla prima cat con 1 mbss. 1-8 giro: * 6 cat (1 mb, 1 N) nella mb succ *, rip da * a * 4 v, chiudete il giro con 1 mbss nella prima cat.

Circonferenza del campione eseguito: 31 cm, altezza: 10 cm

Costruzione

Esoscheletro è lavorato in tondo, dal collo verso le spalle, in cerchi concentrici. Apparentemente "fatto di niente", ossia lunghi archetti di catenelle alternati a noccioline incolonnate, grazie all'alta percentuale di lana del filato e alla sua vaporosità, risulta comunque un accessorio caldo.

Note

Volendo, è possibile ripetere il giro 2 per 12 volte, in modo da poter ripiegare su sé stesso il collo e avere un coprispalle ancora più caldo.



Punti, tecniche impiegate, abbreviazioni

Catenella (cat); maglia bassissima (mbss); maglia bassa (mb); nocciolina (N): allungate l'asola sull'uncinetto in modo che sia alta circa 2 cm (gettate il filo, entrate nel punto sottostante, gettate il filo ed uscite dal punto) 3 volte, gettate il filo un'ultima volta e chiudete tutte le asole sull'uncinetto, 1 catenella; ripetete (rip); successivo/i (succ); volta/e (v).

Istruzioni

1 giro: Eseguite * 8 cat, 1 mb nella seconda cat dall'uncinetto, 1 N nella mb appena eseguita *, rip da * a * 6 v. Facendo attenzione a non torcere le catenelle, chiudete il giro con una mbss nella prima cat.

2 giro: 1 cat, 1 mb nella medesima cat, * 6 cat, [1 mb 1 N] nella mb succ *, rip da * a * 6 v; chiudete il giro con una mbss nella prima mb.

3-6 giro: 1 cat, 1 mb nella medesima mb, * 7 cat, [1 mb 1 N] nella mb succ *, rip da * a * 6 v; chiudete il giro con una mbss nella prima mb.

7-8 giro: 1 cat, 1 mb nella medesima mb, * 8 cat, [1 mb 1 N] nella mb succ *, rip da * a * 6 v; chiudete il giro con una mbss nella prima mb.

9 giro: 1 cat, 1 mb nella medesima mb, 8 cat [1 mb 1 N] nella mb succ *, 9 cat [1 mb 1 N] nella mb succ *, rip da * a * 4 v, 8 cat [1 mb 1 N] nella mb succ; chiudete il giro con una mbss nella prima mb.

10 giro: 1 cat, 1 mb nella medesima mb, 9 cat [1 mb 1 N] nella mb succ *, 10 cat [1 mb 1 N] nella mb succ *, rip da * a * 4 v, 9 cat [1 mb 1 N] nella mb succ; chiudete il giro con una mbss nella prima mb.

11 giro: 1 cat, 1 mb nella medesima mb, 10 cat [1 mb 1 N] nella mb succ *, 11 cat [1 mb 1 N] nella mb succ *, rip da * a * 4 v, 10 cat [1 mb 1 N] nella mb succ; chiudete il giro con una mbss nella prima mb.

12 giro: 1 cat, 1 mb nella medesima mb, 11 cat [1 mb 1 N] nella mb succ*, 12 cat [1 mb 1 N] nella mb succ*; rip da * a * 4 v, 11 cat [1 mb 1 N] nella mb succ; chiudete il giro con una mbss nella prima mb.

13 giro: 1 cat, 1 mb nella medesima mb, 12 cat [1 mb 1 N] nella mb succ*, 13 cat [1 mb 1 N] nella mb succ*; rip da * a * 4 v, 12 cat [1 mb 1 N] nella mb succ; chiudete il giro con una mbss nella prima mb.

14 giro: 1 cat, 1 mb nella medesima mb, 13 cat [1 mb 1 N] nella mb succ*, 14 cat [1 mb 1 N] nella mb succ*; rip da * a * 4 v, 13 cat [1 mb 1 N] nella mb succ; chiudete il giro con una mbss nella prima mb.

15 giro: 1 cat, 1 mb nella medesima mb, 13 cat [1 mb 1 N] nella mb succ*, 15 cat [1 mb 1 N] nella mb succ*; rip da * a * 4 v, 13 cat [1 mb 1 N] nella mb succ; chiudete il giro con una mbss nella prima mb.

16 giro: 1 cat, 1 mb nella medesima mb, 13 cat [1 mb 1 N] nella mb succ*, 16 cat [1 mb 1 N] nella mb succ*; rip da * a * 4 v, 13 cat [1 mb 1 N] nella mb succ; chiudete il giro con una mbss nella prima mb.

17 giro: 1 cat, 1 mb nella medesima mb, 6 cat, 1 mb attorno agli archi di cat sottostanti dei giri 14, 15 e 16, 6 cat, [1 mb 1 N] nella mb succ*, 17 cat [1 mb 1 N] nella mb succ*; rip da * a * 4 v, 6 cat, 1 mb attorno agli archi di cat sottostanti dei giri 14, 15 e 16, 6 cat, [1 mb 1 N] nella mb succ; chiudete il giro con una mbss nella prima mb, 1 cat, 1 mb nella medesima mb.

Girate il lavoro di 180°: continuerete a lavorare in tondo, andando però nella direzione opposta. In pratica, davanti a voi ora avrete il rovescio di quanto sinora eseguito. In questo modo, il ponchetto inizierà a inclinarsi nella direzione opposta a quella avuta finora.

18 giro: 1 N nella medesima mb, 1 mb nella mb succ, (6 cat, 1 mb nella seconda cat dall'uncinetto, 1 N nella mb appena eseguita) 2 v,* 18 cat, 1 N nell'ultima cat eseguita, 1 mb nella mb succ*; rip da * a * 4 v, 6 cat, 1 mb nella seconda cat dall'uncinetto, 1 N nella mb appena eseguita, 5 cat; chiudete il giro con una mbss nella prima mb.

19 giro: 1 cat, [1 mb 1 N] nella medesima mb, 1 mb nella mb succ, (6 cat, [1 mb 1 N] nella mb succ) 2 v,* 18 cat, 1 N, 1 mb nella mb succ*; rip da * a * 4 v; 6 cat, [1 mb 1 N] nella mb succ, 6 cat, chiudete il giro con una mbss nella prima mb.

20 giro: 1 cat, [1 mb 1 N] nella medesima mb, 1 mb nella mb succ, (7 cat, [1 mb 1 N] nella mb succ) 2 v,* 8 cat, 1 mb attorno agli archetti di cat sottostanti dei

giri 17, 18, 19, 9 cat, 1 N nell'ultima cat eseguita, 1 mb nella mb succ*; rip da * a * 4 v; 7 cat, [1 mb 1 N] nella mb succ, 7 cat; chiudete il giro con una mbss nella prima mb.

21 giro: 1 cat, [1 mb 1 N] nella medesima mb, 1 mb nella mb succ, (8 cat, [1 mb 1 N] nella mb succ) 2 v,* 9 cat, 1 mb nella seconda cat dall'uncinetto, 1 N nella mb appena eseguita, 9 cat, 1 N, 1 mb nella mb succ*; rip da * a * 4 v; 8 cat, [1 mb 1 N] nella mb succ, 8 cat; chiudete il giro con una mbss nella prima mb.

22-29 giro: 1 cat, [1 mb 1 N] nella medesima mb, 1 mb nella mb succ, (8 cat, [1 mb 1 N] nella mb succ) 2 v,* 9 cat, [1 mb, 1 N] nella mb succ, 10 cat, 1 N, 1 mb nella mb succ*; rip da * a * 4 v; 8 cat, [1 mb 1 N] nella mb succ, 8 cat; chiudete il giro con una mbss nella prima mb.

Bordo

1 mb in ogni cat, [1 mb, 1 N] nelle mb precedenti le N, chiudete il giro con 1 mbss.

Finiture

Tagliate il filo, nascondete le code. Lavate secondo le istruzioni in fascetta e mettete ad asciugare su una superficie piana. Una volta asciutto, passate il ferro a vapore a circa un centimetro dal lavoro per dare volume alle noccioline.

