



MODELLO PER UNCINETTO

Lakeside

Scialle

Design: A quiet Midnight | Hobbii Design

MATERIALE

Portobello

- (A) 3 gomitolo in colore 17 Cognac
- (B) 3 gomitolo in colore 10 Cappuccino
- (C) 3 gomitolo in colore 116 Hunter Green
- (D) 3 gomitolo in colore 20 Americano

Uncinetto 6 mm

Forbici

Ago da lana

Tappeto per il bloccaggio

COMPOSIZIONE DEL FILATO

 **Portobello**, Hobbii

60 % Cotone, 28 % Acrilico, 12 % Lana

50 g = 120 m

TENSIONE DELLA MAGLIA

12 m x 9.5 giri = 10 cm x 10 cm (bloccata)

ABBREVIAZIONI

cat = catenelle

Ma = maglia alta

Rip = ripetere

Mb = maglia bassa

m = maglia(e)

Ma.ril.dav = maglia alta in rilievo davanti

ma.ril.diet = maglia alta in rilievo dietro

Fc = forked clusters

TAGLIA

Taglia unica

MISURE

Larghezza: 254 cm

Lunghezza: 59 cm

INFORMAZIONI DEL MODELLO

Questo ampio e comodo scialle ti terrà caldo durante l'inverno ed è perfetto anche come copricostume per una fredda giornata primaverile. Non ci c'è un diritto o rovescio del lavoro, quindi questo scialle può essere indossato su entrambi i lati. Ha una struttura interessante e bellissime strisce.

Il modello contiene delle immagini guida.

HASHTAGS PER I SOCIAL MEDIA

#hobbiidesign #hobbiilakeside

ACQUISTA IL FILATO QUI

<https://shop.hobbii.it/lakeside-scialle>

DOMANDE

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

Buon sferruzzamento!



Modello



INFO E CONSIGLI

Non ci sono diritto o rovescio del lavoro, quindi questo scialle può essere indossato su entrambi i lati.

Quando cambi colore tagliare il filo e attaccare il colore successivo.

1 cat non conta come mb.

3 cat conta come una ma.

Tutto tra () è completato in 1 m.

Tutti gli aumenti sono all'inizio e alla fine dello scialle.

I giri a mb aumentano di 7 m.

I giri Fc aumentano di 4 m.

Ma.ril.dav e Ma.ril.diet aumentano di 6 m.

Quando lavori il punto Fc, lavorerai nella stessa maglia che hai appena realizzato e poi nella maglia successiva.

Campione della tensione

18 cat

Giro 1: mb nella 2a cat dell'uncinetto, mb in ogni m per tutto il giro, gira.

gira

Giro 2: 3 cat, fc nella stessa m, fc in ogni m per tutto il giro, ma nell'ultima m, gira.

Giro 3: 1 cat, mb nella stessa m, mb in ogni m per tutto il giro, gira.

Giro 4-11: ripetere i giri 2 & 3.

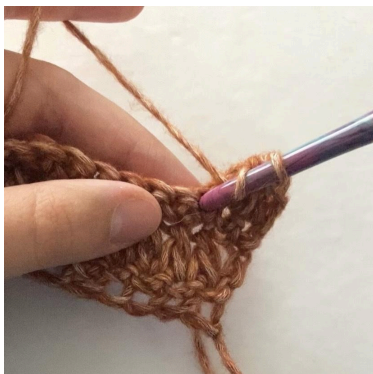
Punti speciali

Forked cluster: gettato, inserisci l'uncinetto nella stessa m che hai appena lavorato, gettato, tira su un anello, ora hai 3 anelli sull'uncinetto, gettato, inserisci l'uncinetto nella m successiva, gettato, tira su un anello, ora hai 5 anelli sull'uncinetto, gettato, fai passare il filo attraverso le prime 3 asole sull'uncinetto, gettato, fai passare il filo attraverso tutte e 3 le asole sull'uncinetto. (vedi immagini)

Maglia alta in rilievo davanti: Gettato, inserisci l'uncinetto attorno al dietro della ma, gettato, passa il filo, (3 anelli sull'uncinetto), gettato, passa attraverso 2 anelli, gettato, passa di nuovo attraverso 2 anelli.

Maglia alta in rilievo dietro: Gettato, inserisci l'uncinetto attorno al davanti della ma, Gettato, passa il filo, (3 anelli sull'uncinetto), Gettato, passa attraverso 2 anelli, gettato, passa di nuovo attraverso 2 anelli.

Come realizzare un *Forked cluster*



1. Gettato, inserisci l'uncinetto nella stessa m che hai appena lavorato



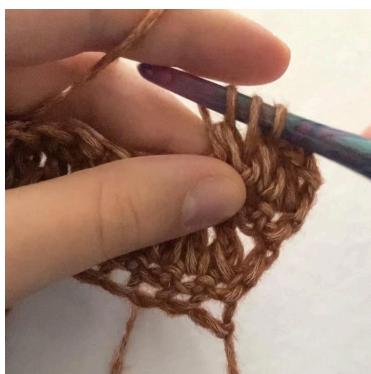
2. (3 anelli sull'uncinetto), gettato



3. Inserire l'uncinetto nella m succ



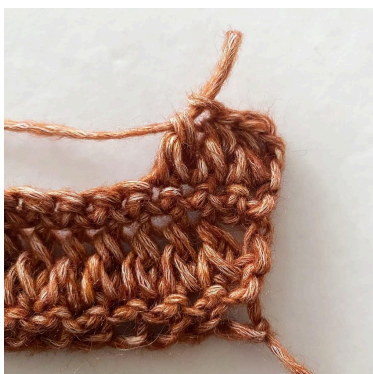
4. (5 anelli sull'uncinetto), gettato



5. Passare attraverso 3 anelli, gettato



6. Passare attraverso i successivi 3 anelli



7. Hai completato un *Forked cluster*!

Come realizzare la ma.ril.dav



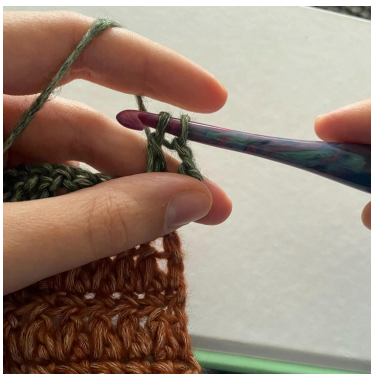
1. gettato, inserire l'uncinetto attorno al dietro della ma



2. gettato, passare il filo



3. (3 anelli sull'uncinetto),
gettato



4. passa attraverso 2 anelli,
gettato, passa di nuovo
attraverso 2 anelli.



5. Hai realizzato una
Ma.ril.dav!

Come realizzare la ma.ril.diet



1. Gettato, inserire
l'uncinetto attorno al
davanti della ma.

Ripeti le foto 2-4 "Come
realizzare la ma.ril.dav"

SCIALLE

Colore A

9 cat

Giro 1: mb nella 2a cat dell'uncinetto, mb in ogni m per tutto il giro, gira. (8)

Giro 2: 3 cat (conta come ma) (3 ma, fc) nella stessa m, fc in ogni m per tutto il giro, (fc, 4 ma) nell'ultima m, gira. (15)

Giro 3: 1 cat (non conta come mb), 3 mb nella stessa m, mb in ogni m per tutto il giro, 3 mb nell'ultima m, gira. (19)

Giro 4: Ripetere il giro 2 (26)

Giro 5: Ripetere il giro 3 (30)

Giro 6: Ripetere il giro 2 (37)

Giro 7: Ripetere il giro 3 (41)

Giro 8: Ripetere il giro 2 (48)

Colore B

Giro 9: 3 cat, 3 ma nella stessa m, ma in ogni m per tutto il giro, 4 ma nell'ultima m, gira. (54)

Giro 10: 3 cat, 3 ma nella stessa m, *ma.ril.dav attorno alla ma succ, ma.ril.diet attorno alla ma succ; rip da * fino a quando rimane l'ultima m, 4 ma nell'ultima m, gira. (60)

Giro 11: 3 cat, 3 ma nella stessa m, *ma.ril.diet attorno alla ma succ, ma.ril.dav attorno alla ma succ; rip da * fino a quando rimane l'ultima m, 4 ma nell'ultima m. gira (66)

Giro 12: Ripetere il giro 10 (72)

Giro 13: Ripetere il giro 11 (78)

Colore C

Giro 14: 1 cat, 3 mb nella stessa m, mb in ogni m per tutto il giro, 3 mb nell'ultima m, gira. (82)

Giro 15: 3 cat, (3 ma, fc) nella stessa m, fc in ogni m per tutto il giro, (fc, 4 ma) nell'ultima m, gira. (89)

Giro 16: Ripetere il giro 14 (93)

Giro 17: Ripetere il giro 15 (100)

Giro 18: Ripetere il giro 14 (104)

Giro 19: Ripetere il giro 15 (111)

Giro 20: Ripetere il giro 14 (115)

Giro 21: Ripetere il giro 15 (122)

Colore D

Giro 22: 3 cat, 3 ma nella stessa m, ma in ogni m per tutto il giro, 4 ma nell'ultima m, gira. (128)

Giro 23: 3 cat, 3 ma nella stessa m, *ma.ril.dav attorno alla ma succ, ma.ril.diet attorno alla ma succ; rip da * fino a quando rimane l'ultima m, 4 ma nell'ultima m, gira. (134)

Giro 24: 3 cat, 3 ma nella stessa m, *ma.ril.diet attorno alla ma succ, ma.ril.dav attorno alla ma succ; rip da * fino a quando rimane l'ultima m, 4 ma nell'ultima m. gira (140)

Giro 25: Ripetere il giro 23. (146)

Giro 26: Ripetere il giro 24. (152)

Colore A

Giro 27: 1 cat, 3 mb nella stessa m, mb in ogni m per tutto il giorno, 3 mb nell'ultima m, gira. (156)

Giro 28: 3 cat, (3 ma, fc) nella stessa m, fc in ogni m per tutto il giro, (fc, 4 ma) nell'ultima m, gira. (163)

Giro 29: Ripetere il giro 27. (167)

Giro 30: Ripetere il giro 28. (174)

Giro 31: Ripetere il giro 27. (178)

Giro 32: Ripetere il giro 28. (185)

Giro 33: Ripetere il giro 27. (189)

Giro 34: Ripetere il giro 28. (196)

Colore B

Giro 35: 3 cat, 3 ma nella stessa m, ma in ogni m per tutto il giro, 4 ma nell'ultima m, gira. (202)

Giro 36: 3 cat, 3 ma nella stessa m, *ma.ril.dav attorno alla ma succ, ma.ril.diet attorno alla ma succ; rip da * fino a quando rimane l'ultima m, 4 ma nell'ultima m, gira. (208)

Giro 37: 3 cat, 3 ma nella stessa m, *ma.ril.diet attorno alla ma succ, ma.ril.dav attorno alla ma succ; rip da * fino a quando rimane l'ultima m, 4 ma nell'ultima m. gira. (214)

Giro 38: Ripetere il giro 36 (220)

Giro 39: Ripetere il giro 37 (226)

Colore C

Giro 40: 1 cat, 3 mb nella stessa m, mb in ogni m per tutto il giorno, 3 mb nell'ultima m, gira. (230)

Giro 41: 3 cat, (3 ma, fc) nella stessa m, fc in ogni m per tutto il giro, (fc, 4 ma) nell'ultima m, gira. (237)

Giro 42: Ripetere il giro 40 (241)

Giro 43: Ripetere il giro 41 (248)

Giro 44: Ripetere il giro 40 (252)

Giro 45: Ripetere il giro 41 (259)

Giro 46: Ripetere il giro 40 (263)

Giro 47: Ripetere il giro 41 (270)

Colore D

Giro 48: 3 cat, 3 ma nella stessa m, ma in ogni m per tutto il giro, 4 ma nell'ultima m, gira. (276)

Giro 49: 3 cat, 3 ma nella stessa m, *ma.ril.dav attorno alla ma succ, ma.ril.diet attorno alla ma succ; rip da * fino a quando rimane l'ultima m, 4 ma nell'ultima m, gira. (282)

Giro 50: 3 cat, 3 ma nella stessa m, *ma.ril.diet attorno alla ma succ, ma.ril.dav attorno alla ma succ; rip da * fino a quando rimane l'ultima m, 4 ma nell'ultima m. gira. (288)

Giro 51: Ripetere il giro 49. (294)

Giro 52: Ripetere il giro 50. (300)

Colore A

Giro 53: 1 cat, 3 mb nella stessa m, mb in ogni m per tutto il giorno, 3 mb nell'ultima m, gira. (304)

Giro 54: 3 cat, (3 ma, fc) nella stessa m, fc in ogni m per tutto il giro, (fc, 4 ma) nell'ultima m, gira. (311)

Colore B

Giro 55: 3 cat, 3 ma nella stessa m, ma in ogni m per tutto il giro, 4 ma nell'ultima m, gira. (317)

Giro 56: 3 cat, 3 ma nella stessa m, *ma.ril.dav attorno alla ma succ, ma.ril.diet attorno alla ma succ; rip da * fino a quando rimane l'ultima, 4 ma nell'ultima m, gira. (323)

Colore D

Giro 57: 3 cat, 3 ma nella stessa m, *Ma.ril.dav attorno alla ma succ, ma.ril.diet attorno alla ma succ; rip da * fino a quando rimane l'ultima m, 4 ma nell'ultima m, gira. (329)

Giro 58: Rip il giro 56 (335)

Colore B

Giro 59: Rip il giro 57 (341)

Giro 60: Rip il giro 56 (347)

FINITURE

Intreccia tutte le estremità.

Bloccare a umido lo scialle per ottenere le dimensioni finali.

Buon lavoro!

Stephanie Gudenau - A Quiet Midnight

