

**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

