OMG - SCIARPA CON CAPPUCCIO

Splendida sciarpa a righe con cappuccio





Le infinite combinazioni di colori di questa sciarpa con cappuccio ti lasceranno a bocca aperta! I 5 colori sono stati lavorati a strisce a punto lino, utilizzando un metodo che riduce notevolmente il numero di fili da nascondere. Il cappuccio viene applicato direttamente alla sciarpa ed è leggermente sagomato per evitare un'antiestetica punta sul retro. Termina con un bel bordo e il tuo accessorio 2 in 1 è pronto a tenerti al caldo con stile.

Il modello OMG fa parte della collezione di modelli Happy Place, ideati per essere lavorati con il filato Happy Place Apricity. Puoi trovare altri modelli e acquistare il filato necessario per questo progetto dal sito web di Hobbii.

Modello di Toni di TL Yarn Crafts Seguila su Instagram - @TLYarnCrafts Tagga i tuoi progetti con #TLYCMakers









MATERIALE

FILATO: Hobbii Happy Place Apricity, Super Bulky (#6); 65% alpaca, 28% poliammide, 7% lana [120 m per 50 g al gomitolo].

Per il modello nella foto sono stati usati: 2 gomitoli di col. 01 (A) e 1 di ciascuno dei colori 09 (B), 11 (C), 18 (D) e 13 (E).

UNCINETTO: da 9mm, o la misura utilizzata per fare il campione.

VARIE: Forbici, ago da tappezzeria, segnamaglie, accessori per il blocco vapore.

COMPRA QUI IL FILATO:

https://shop.hobbii.it/omg-sciarpa-con-cappuccio

DIMENSIONI

MISURE FINITE: La sciarpa misura 20,25 cm di larghezza x 167,5 cm di lunghezza; Il cappuccio misura 30,5 cm di lunghezza x 24,25 cm di profondità se misurato appiattito.

CAMPIONE: 15,25 cm = 14 m x 13 righe del motivo (1 mb, 1 cat); 1 cat contata come m

ABBREVIAZIONI

```
CC = cambio colore

m = maglia(e)

cat = catenella

mb = maglia bassa

m.bss = maglia bassissima

mbb = mb di base (tutorial)

LD = lato dritto

LR = lato rovescio

mb2ins = maglia bassa 2 insieme
```

ISTRUZIONI PER IL MODELLO

NOTE

Sp = spazio

- -Inizia con 2 cat che contano come mb + 1 cat.
- -CAMBIO COLORE: Cambia colore a ogni riga del motivo, se non diversamente indicato. Tieni il filo non in uso attaccato al lavoro; porta il filo su entrambi i lati del lavoro. Procedi con i colori A-E.
- -LAVORA SECONDO IL MOTIVO: Quando ti viene chiesto di lavorare con il motivo, mantieni il motivo del punto lino (1 cat, mb nell'arch succ.).

SCIARPA CON CAPPUCCIO

SCIARPA

- Riga 1: Con il col. A, 160 mbb, cc con B, gira. In alternativa, 161 cat, mb nella 2a cat dall'uncinetto e in ogni cat per tutta la riga, cc con B, gira.
- Riga 2: 2 cat, salta la mb alla base della cat, mb nella m succ, (1 cat, salta 1, mb nella m succ.) per tutta la riga, cc con C. (80 mb)

Righe 3-18: 2 cat, salta la mb alla base della cat, mb nel succ. arch, (1 cat, mb nel succ. arch) per tutta la riga, fai l'ultima mb nell'arch. di 2 cat, cc con il colore successivo in sequenza, gira. La sciarpa include 3 ripetizioni totali della sequenza di colori, quindi i colori A-C.

Dopo l'ultima riga, chiudi tutti i colori.

CAPPUCCIO

Riga 1: Con il LR della riga 18 di fronte, salta 26 mb, metti un Sm nello sp dopo l'ultima m saltata. Unisci il D con una m.bss nello sp segnato con il D, salta la succ. mb, mb nel succ. arch, (1 cat, mb nel succ. arch) 26 volte, cc con E, gira. (26 mb)

Righe 2-27: 2 cat, salta la mb alla base della cat, mb nel succ arch, (1 cat, mb nel succ. arch) per tutta la riga, fai l'ultima mb nell' arch. di 2 cat, cc con il colore successivo in sequenza, gira. L'ultima riga è completata con E, cc con A per la riga successiva.

RIGHE DI ARROTONDAMENTO

Riga 1: 2 cat, salta la mb alla base della cat, mb nel succ arch, (1 cat, mb nel succ. sp) 11 volte, 1 cat, salta la succ. mb, mb2ins sopra i succ. 2 arch, (1 cat, mb nel succ. sp) per tutta la riga, fai l'ultima mb nell' arch di 2 cat, cc con il colore successivo in sequenza, gira.

Riga 2: 2 cat, salta la mb alla base della cat, mb nel succ arch, (1 cat, mb nel succ. arch) per tutta la riga, fai l'ultima mb nell'arch di 2 cat, cc con il colore successivo in sequenza, gira.

Righe 3-4: Ripeti le righe 1-2, mantenendo il cambio di colore.

Riga 5: 2 cat, salta la mb alla base della cat, mb nel succ arch, (1 cat, mb nel succ. sp) 10 volte, 1 cat, salta la succ. mb, mb2ins sopra i succ. 2 arch, (1 cat, mb nel succ. sp) per tutta la riga, fai l'ultima mb nell'arch di 2 cat, cc con il colore successivo in seguenza, gira.

Riga 6: Con il col. A, 2 cat, salta la mb alla base della cat, mb nel succ arch, (1 cat, mb nel succ. arch) per tutta la riga, fai l'ultima mb nell'arch di 2 cat.

Chiudi tutti i colori, lasciando il filo lungo di A per cucire il cappuccio.

Piega il cappuccio a metà lungo la riga 6. Unisci a sopraggitto le m della riga 6 con il filo lasciato lungo di A.

Nascondi tutti i fili rimanenti.

BORDO

Con il col. A e il LD di fronte, unisci nell'angolo inferiore della sciarpa con una m.bss e regola per lavorare lungo il lato corto della sciarpa. **Vedi foto di riferimento nell'ultima pagina.** Completa il bordo in una riga continua, con i seguenti passaggi:

PASSO 1: Con il col. A, unisci dove indicato con una m.bss, 1 cat, mb nello stesso sp della giunzione, mb in ogni fine riga, lavorando sopra i fili sospesi, 2 cat all'angolo e ruota per lavorare lungo la sciarpa verso il cappuccio.

PASSO 2: Lavorare seguendo il motivo lungo la riga fino al cappuccio.

PASSO 3: mb in ogni riga all'estremità del cappuccio, blocca i fili flottanti per l'intera apertura del cappuccio.

PASSO 4: Lavora seguendo il motivo lungo la riga fino all'angolo, 2 cat all'angolo e ruota per lavorare lungo il bordo successivo, mb alla fine di ogni riga, blocca i fili flottanti. Chiudi.

Ora dovresti avere un bordo di Colore A attorno all'intero pezzo. Non abbiamo lavorato lungo il fondo della Sciarpa, poiché c'è già una riga del colore A lungo il fondo.

Nascondi tutti i fili.

Blocca alle dimensioni finali e vaporizza.



BORDO

Usa questa immagine come riferimento per capire il punto dove iniziare a lavorare il bordo.



Modello e immagini ©TLYarnCrafts. Non riprodurre, duplicare, ridistribuire o vendere. È consentita la vendita di prodotti realizzati utilizzando questo modello; quando si vende online, attribuire il merito a TLYarnCrafts.