



Cappellino Cupcake

ai Ferri Lineari

Materialie

100 gr di Norvegia Merinos
Irrestringibile 50% Lana + 50% Acrilico
Filati Campolmi - Colore n. 18
Ferri lineari 9mm - US 13
1 Ferrino Ausiliario

Acquista il filato qui:

<https://www.campolmifilati.it/prodotto/1-9-9/Misti-Lana/15/Norvegia-Fantasy.html>

Tensione della maglia

13 maglie x 15 giri = 10 x 10 cm

Taglie

1-3 (4-12, Adulto)

Misure

Larghezza aperto: 38 (43, 49) cm
Altezza totale: 20 (23, 26) cm

Abbreviazioni

Dr = Dritto

Rv = Rovescio

MP = Passo le maglie sul ferro destro senza lavorarle e prendendole come per lavorare un rovescio.

MD = Si mette un numero di maglie in sospeso su un ferrino ausiliario davanti al lavoro

LMD = Si lavorano le maglie in sospeso

2MI = 2 Maglie chiuse insieme a dritto

AU = Aumento: lavoro la maglia a dritto e poi, senza scaricarla dal ferro sinistro, entro da dietro e la lavoro a dritto ritorto. Adesso ho 2 maglie sul ferro destro e posso scaricarla dal ferro sinistro.



Commenti:

Si può aumentare o diminuire la misura del cappello su multipli di 5 maglie di avvio del bordo (il motivo verrà poi lavorato su multipli di 6 maglie). La misura di 6 maglie del motivo è 3,5 cm.

Trovi il mio video tutorial completo qua:

Sulla mia pagina trovi anche la versione per ferri circolari



Vi spiego come realizzare questo bellissimo cappellino lavorato con ferri grossi e quindi rapidissimo a farsi, e con un meraviglioso filato sfumato che mette di buon umore già durante la lavorazione... per non parlare di quando viene indossato!!

Per ottenere la perfetta realizzazione che vedete in foto, sono necessari i ferri circolari ma vi faccio comunque un adattamento anche per i lineari. In questo caso però avrete una cucitura sul dietro del cappello.

Avvio e fascia del bordo fino a 3,5 cm totali

Avviare 54 (59, 64) maglie (4 maglie sono di vivagno)

Giro 1: 2 Dr + *2Dr + 3Rv* ripeto da *ad* e finisco con 2Dr

Giro 2: 2 Rv + *3Dr + 2Rv* ripeto da *ad* e finisco con 2Rv

Giri 3 - 5: Ripeto i giri 1 e 2

Giro 6: 2 Rv + *2Dr + 1AU + 2Rv* ripeto da *ad* e finisco con 2Rv

Maglie Totali 64 (70, 76)

Lavorazione del corpo fino a 16 (19,22) cm totali

Giro 1: 2Dr + *2MD + 2Dr + 2LMD + 2Dr* ripeto da *ad* e finisco con 2Dr

Giro 2 e tutti i giri Pari: Tutti Rv

Giro 3: 2Dr *2Dr + 2MD + 2Dr + 2LMD* ripeto da *ad* e finisco con 2Dr

Giro 5: 2Dr + 1MD + 1Dr + 2LMD + *2Dr + 2MD + 2Dr + 2LMD ripeto da *ad* e finisco con 1MD + 1Dr + 2LMD + 2Dr

Ripeto dal giro 1 al giro 6 fino a 16 (19, 22) cm di altezza totale misurata dall'inizio del lavoro. **FINIAMO SEMPRE COMUNQUE CON IL GIRO 6** **Maglie Totali 64 (70, 76)**



Diminuzioni e chiusura

Mi raccomando di finire la fascia senza diminuzioni con il giro 6 altrimenti diventerà più complicato fare le diminuzioni all'inizio e alla fine del giro.

Giro 1: 2 Dr + *2MD + 1Dr + 2MI + 2LMD + 1Dr* ripeto da *ad* e finisco con 2Dr

Tra un motivo e l'altro rimarrà solo 1 Dr. **Maglie Totali 55 (59, 64)**

Giro 2 e tutti i giri Pari: Tutti Rv

Giro 3: 2 Dr + 2MI *2MD + 1Dr + 2MI + 2LMD* ripeto da *ad* e finisco a 5 maglie dalla fine con 1MD + 2Dr + 1LMD + 2Dr.

Tra un motivo e l'altro non ci sarà nessun Dr. **Maglie Totali 44 (48, 52)**

Giro 5: 2 Dr + 2MI + 1Dr *2MD + 2MI + 2LMD* ripeto da *ad* e finisco a 3 maglie dalla fine con 1Dr + 2Dr.

Maglie Totali 34 (37, 40)

Giro 7: 2 Dr + 2MI + 1Dr *1MP + 1MD + rimetto sul ferro sinistro la maglia passata e lavoro 2MI + 1LMD* ripeto da *ad* e finisco a 5 maglie dalla fine con 2MD + 1Dr + 2LMD + 2Dr.

Maglie Totali 24 (26, 28)

Adesso taglio il filo lasciando un codino abbastanza lungo per cucire la punta e il fianco. Prendo un ago da lana e passo il filo dentro tutte le maglie rimaste sul ferro. Tolgo i ferri e chiudo bene la punta passando il filo diverse volte e cambiando direzione in modo da evitare che possa allentarsi con l'utilizzo.

Per la cucitura del fianco, vi consiglio di utilizzare la tecnica della cucitura invisibile che trovate sulla mia pagina a questo link

<https://www.lacasettadilucia.it/2020/01/16/cucitura-invisibile-e-cucitura-piatta-ai-ferri/>