



Borsa per gomitoli con struttura 8/8

Materiale:

Uncinetto 4 mm
Hobbii Rainbow Cotton 8/8

Misure: Approx.

Base, diametro: 17 cm
Circonferenza: 54 cm
Altezza: 16 cm

Filato necessario: Approx.

160 g. Rainbow Cotton 8/8 (4 gomitoli)

Abbreviazioni:

Am: Anello magico

Cat: Catenella

M: Maglia

Mbss: Maglia bassissima

Mb: Maglia bassa

Mbl: Maglia bassa lunga

Modello:

Base:

1. Fare 1 am e lavora 6 mb nell'anello (6)
2. Lavora 2 mb in ogni m per tutto il (12)
3. Lavora "1 mb nella m succ, 2 mb nella m succ". Ripetere da "a" per tutto il giro (18)
4. Lavora "1 mb nelle 2 m succ, 2 mb nella m succ". Ripetere da "a" per tutto il giro (24)
5. Lavora "1 mb nelle 3 m succ, 2 mb nella m succ". Ripetere da "a" per tutto il giro (30)
6. Lavora "1 mb nelle 4 m succ, 2 mb nella m succ". Ripetere da "a" per tutto il giro (36)
7. Lavora "1 mb nelle 5 m succ, 2 mb nella m succ". Ripetere da "a" per tutto il giro (42)
8. Lavora "1 mb nelle 6 m succ, 2 mb nella m succ". Ripetere da "a" per tutto il giro (48)
9. Lavora "1 mb nelle 7 m succ 2 mb nella m succ". Ripetere da "a" per tutto il giro (54)
10. Lavora "1 mb nelle 8 m succ, 2 mb nella m succ". Ripetere da "a" per tutto il giro (60)
11. Lavora "1 mb nelle 9 m succ, 2 mb nella m succ". Ripetere da "a" per tutto il giro (66)
12. Lavora "1 mb nelle 10 m succ, 2 mb nella m succ". Ripetere da "a" per tutto il giro (72)
13. Lavora "1 mb nelle 11 m succ, 2 mb nella m succ". Ripetere da "a" per tutto il giro (78)
14. Lavora "1 mb nelle 12 m succ, 2 mb nella m succ". Ripetere da "a" per tutto il giro (84)
15. Lavora "1 mb nelle 13 m succ, 2 mb nella m succ". Ripetere da "a" per tutto il giro (90)
16. Lavora "1 mb nelle 14 m succ, 2 mb nella m succ". Ripetere da "a" per tutto il giro (96)
17. Lavora "1 mb nelle 15 m succ, 2 mb nella m succ". Ripetere da "a" 5 volte in totale. Lavora 1 mb nelle ultime 16 m (101)
18. Lavora 1 mb in ogni m per tutto il giro (101)



Lati:

Alla fine del modello troverai la guida illustrata.

1. Lavora " 1 mbl, 1 mb nella m succ". Ripetere da "a" per tutto il giro, termina con 1 mbl. ((101).
2. Lavora "1mb, 1 mbl nella m succ". Ripetere da "a" per tutto il giro, termina con 1 mb. (101).

Ripetere i giri 1 e 2 per 14 volte in totale (28 giri in tutto).



Modello guida:



1. La tua base è appena stata finita e ora lavora i lati alternativamente in mbl e mb. In questo modo: Un mbl è fatto come una normale mb ma nella m sotto. L'ago qui segna dove dovrebbe essere fatta la tua mbl.
2. In questo modo. Ora hai una mbl.



3. Lavora 1 mb normale nella m succ.



4. In questo modo.



5. La prossima m è un'altra mbl. È fatta come una mb normale ma nella m sotto. (L'ago qui segna dove dovrebbe essere fatto la tua mbl).



6. In questo modo.



7. Lavora 1 mb normale nella m succ.



8. In questo modo.



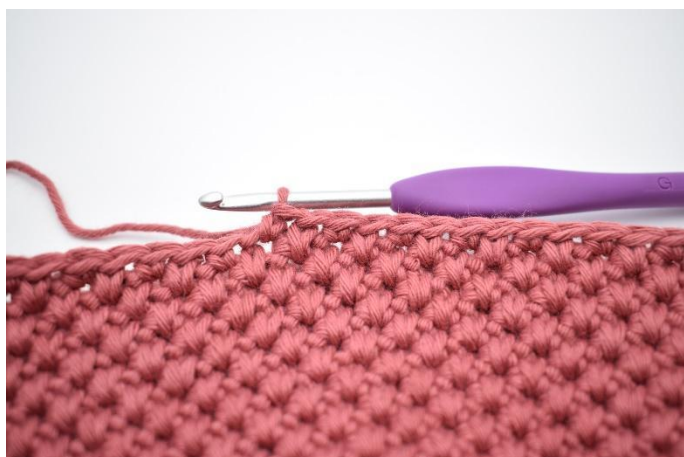
9. Ripetere per tutto il giro e termina con 1 mbl.



10. Quando si esegue il giro successivo, lavorare in senso opposto, quindi iniziare il giro con 1 mb, seguito da 1 mbl. Ciò significa che lavori mb in mbl del giro precedente e mbl in mb del giro precedente. Ripetere i 2 giri in questo modo come descritto nel modello.

Maniglia:

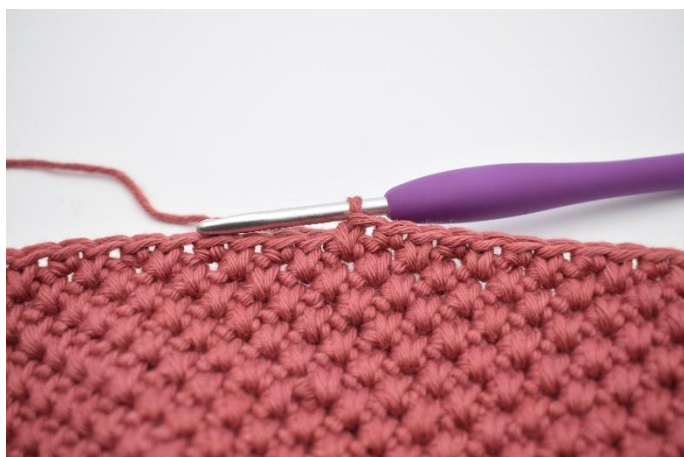
1. Lavorare alternativamente 1 mbl e 1 mb nelle 16 m successive. Lavorare a mbss nelle 18 m successive. Ora lavorare in modo alternato 1 mbl e 1 mb nelle 33 m successive (lavorare 1 mbl nell'ultima m). Lavorare a mbss nelle 18 m successive. Lavorare alternativamente mb e mbl nelle ultime 16 m.



1. Lavorare alternativamente 1 mbl e 1 mb nelle 16 m successive.



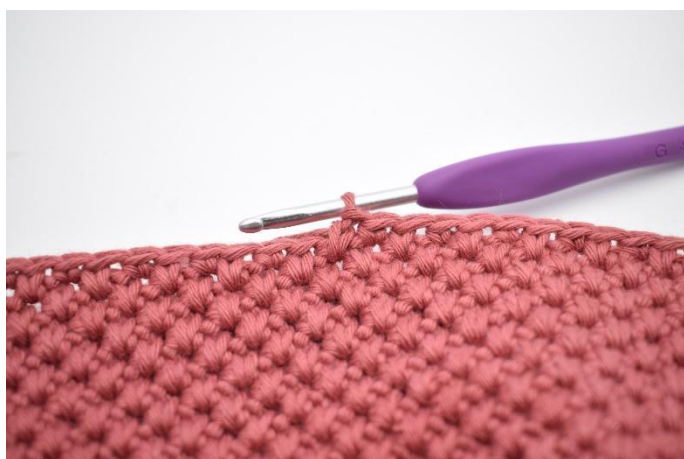
2. Lavorare a mbss nelle 18 m successive.



3. Ora lavorare in modo alternato 1 mbl e 1 mb nelle 33 m successive (lavorare 1 mbl nell'ultima m).



4. Lavorare a mbss nelle 18 m successive.



5. Lavorare alternativamente mb e mbl nelle ultime 16 m.

2. Lavora alternativamente 1 mb e 1 mbl nelle 16 m successive. Fare 18 cat e saltare le 18 mbss. Ora lavorare in modo alternato 1 mb e 1 mbl nelle 33 m successive (lavorare 1 mb nell'ultima m). Fare 18 cat e saltare le 18 mbss. Lavorare alternativamente mbl e mb nelle ultime 16 m.



1. Lavora alternativamente 1 mb e 1 mbl nelle 16 m successive.



2. 18 cat.



3. Saltare le 18 mbss.



4. Ora lavorare in modo alternato 1 mb e 1 mbl nelle 33 m successive (lavorare 1 mb nell'ultima m).



5. 18 cat



6. e saltare le 18 mbss.



7. Lavorare alternativamente mbl e mb nelle ultime 16 m.

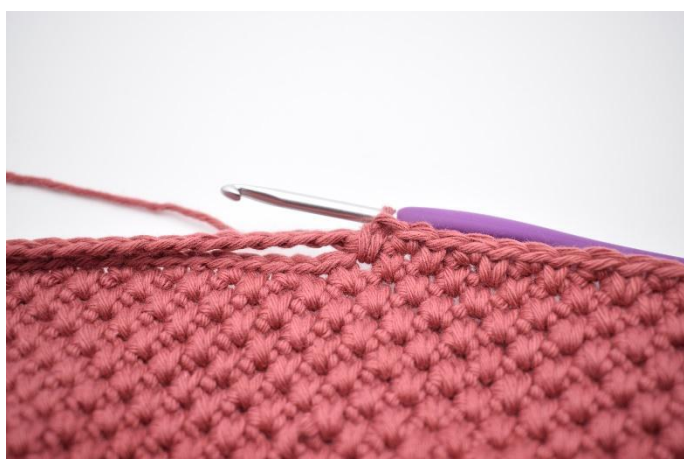
3. Ora lavorare alternativamente mbl e mb nelle 18 m successive. Lavorare 1 mb nelle 18 cat. Lavorare alternativamente mbl e mb nelle 33 m successive (lavorare 1 mbl nell'ultima m). Lavorare 1 mb nelle 18 cat. Lavorare alternativamente mb e mb nelle ultime 16 m.



1. Ora lavorare alternativamente mbl e mb nelle 18 m successive.



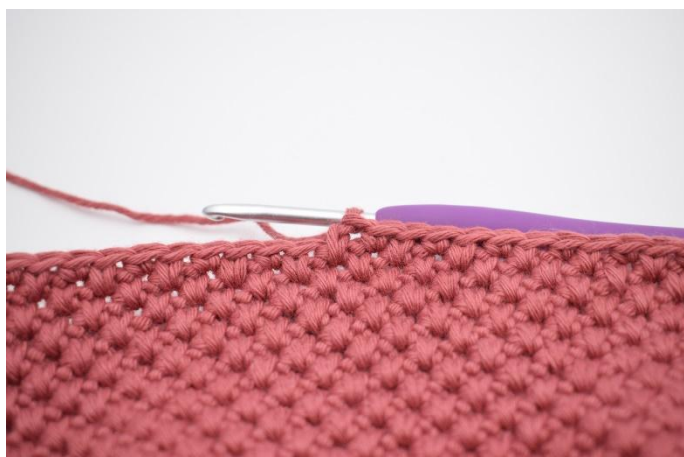
2. Lavora 1 mb in ogni cat.



3. Lavorare alternativamente mbl e mb nelle 33 m successive (lavorare 1 mbl nell'ultima m).



4. Lavora 1 mb in ogni cat.



5. Lavorare alternativamente mb e mb nelle ultime 16 m.

2. Lavora alternando 1 mb e 1 mbl per tutto il giro, termina con 1mb.
3. Lavora alternando 1 mbl e 1 mb per tutto il giro, termina con 1 mbl.
4. Lavora alternando 1 mb e 1 mbl per tutto il giro, termina con 1mb.
5. Lavora alternando 1 mbl e 1 mb per tutto il giro, termina con 1 mbl. Taglia il filo e intrecciare le estremità.





Buon sferruzzamento ☺