

# Sequential di Woolly Wormhead



## Filato

**Filato A:** 50g/136m/125yd

**Filato B:** 50g/136m/125yd

Filato di spessore DK

## Ferri e Accessori

Ferri circolari o a doppia punta 3.5mm o della misura necessaria per ottenere la tensione desiderata

Marcapunti

Ago da tappezziere

## Dettagli dell'esempio

Willow and Lark Ramble DK

[136m/125yd per 50g; 100% Merino]

Filato disponibile per l'acquisto da

[LoveKnitting](#)

Mostrato nella taglia 56cm su modella con circonferenza testa di 55.25cm

## Tensione

24 m x 32 ferri = 10cm con ferri 3.5mm a maglia rasata

## Taglie

Taglie: 45.75 [50.75, 56] cm

Misure finali: 40.75 [44, 47.5] cm

## Competenze richieste

Diritto e rovescio, lavorare in tondo, aumenti e diminuzioni, avvio intrecciato alternato

Traduzione di Alessia Càmpera

[Instagram @craftduck](#)

### Abbreviazioni

dir:	diritto
rov:	rovescio
DL:	diritto del lavoro
RL:	rovescio del lavoro
lav:	lavorare
rip:	ripetere
m:	maglia/e
m ras:	maglia rasata
ppd:	passare una per volta 2 m a dir, poi lavorarle insieme a dir ritorto (nel dietro della maglia)

### Supporto al modello

Sono spiacente ma non posso offrire supporto via email per i modelli gratuiti. Per qualsiasi domanda su questo modello, vi invito a visitare il gruppo di Woolly Wormhead su Ravelry: <http://www.ravelry.com/groups/woolly-wormheads-hats>  
Grazie!

### Tecniche speciali

Un tutorial per l'Alternate Cable Cast-on (avvio intrecciato alternato) può essere scaricato in formato PDF o guardato come video qui: <http://www.woollywormhead.com/knitting-crochet/>

### Come fare

Con il filato A e l'avvio intrecciato alternato per una costa 1x1, avviate 96 [104, 112] m. Unite in tondo, facendo attenzione a non attorcigliare le m. Posizionate il marcapunti per segnare l'inizio del giro.

### Bordo

Proseguendo con il filato A lav una costa 1x1 (1dir, 1rov) fino a quando il lavoro misura circa 3.25cm.

### Corpo

Il motivo del corpo è creato lavorando a m ras in tondo (tutte le m a dir a ogni giro) alternando righe di filato A e di filato B secondo la sequenza di Fibonacci.

Il modello è pensato in modo che l'intera sezione del corpo sia creata dalle righe, così da

trasformare la sequenza matematica in una precisa caratteristica del modello. Se la vostra tensione è diversa da quella del modello o volete modificare la lunghezza, il modo migliore di fare delle modifiche è variare il numero delle righe lavorate, sempre mantenendo la sequenza.

Per la taglia 45,75cm: lav dalla riga 2 alla riga 11  
Per la taglia 50,75cm: lav dalla riga 1 alla riga 11  
Per la taglia 58,5cm: lav dalla riga 1 alla riga 12.

Riga 1: con il filato B, lavorate 8 giri  
Riga 2: con il filato A, lavorate 5 giri  
Riga 3: con il filato B, lavorate 3 giri  
Riga 4: con il filato A, lavorate 2 giri  
Riga 5: con il filato B, lavorate 1 giro  
Riga 6: con il filato A, lavorate 1 giro  
Riga 7: con il filato B, lavorate 1 giro  
Riga 8: con il filato A, lavorate 1 giro  
Riga 9: con il filato B, lavorate 2 giri  
Riga 10: con il filato A, lavorate 3 giri  
Riga 11: con il filato B, lavorate 5 giri  
Riga 12: con il filato A, lavorate 8 giri

### Corona

Se avete finito il corpo dopo i giri con il filato A, lavorate la corona con il filato B, e viceversa.

Per la taglia 45,75cm: iniziate dal Giro 5  
Per la taglia 50,75cm: iniziate dal Giro 3  
Per la taglia 58,5cm: iniziate dal Giro 1.

Giro 1: \*12dir, ppd; rip da \* fino alla fine[104 m]  
Giro 2 & tutti i giri pari: lav a dir tutte le m  
Giro 3: \*11dir, ppd; rip da \* fino alla fine[96 m]  
Giro 5: \*10dir, ppd; rip da \* fino alla fine[88 m]  
Giro 7: \*9dir, ppd; rip da \* fino alla fine[80 m]  
Giro 9: \*8dir, ppd; rip da \* fino alla fine[72 m]  
Giro 11: \*7dir, ppd; rip da \* fino alla fine[64 m]  
Giro 13: \*6dir, ppd; rip da \* fino alla fine[56 m]  
Giro 15: \*5dir, ppd; rip da \* fino alla fine[48 m]  
Giro 17: \*4dir, ppd; rip da \* fino alla fine[40 m]  
Giro 19: \*3dir, ppd; rip da \* fino alla fine[32 m]  
Giro 21: \*2dir, ppd; rip da \* fino alla fine[24 m]  
Giro 23: \*1dir, ppd; rip da \* fino alla fine[16 m]  
Giro 25: \*ppd; rip da \* fino alla fine[8 m]

Rompete il filo e passatelo attraverso le ultime 8m, tirando bene per chiudere.

### Confezione

Nascondete le codine. Si raccomandano un lavaggio delicato e un bloccaggio perché le linee delle diminuzioni si stabilizzino e rimangano piatte.

# Woolly Wormhead

Woolly Wormhead è un Architetto di Cappelli.

Con un fiuto istintivo per le costruzioni inusuali e una passione per l'innovazione, Woolly Wormhead è una designer i cui modelli riscuotono fiducia e successo presso amanti della maglia di tutto il mondo. Come designer, Woolly è guidata dal bisogno di creare e sviluppare le sue conoscenze delle forme tridimensionali. La chiave del suo successo risiede nella comunicazione delle sue idee e nella condivisione con il suo pubblico delle sue conoscenze specializzate. L'alta qualità di scrittura dei modelli di Woolly garantisce risultati perfetti, trasmette nuove competenze e incoraggia tutti noi a diventare architetti di Cappelli.

Ulteriori dettagli sul sito [www.woollywormhead.com](http://www.woollywormhead.com)

