

MOEBIUS COWL

BY CAT BORDHI

Traduzione di **monelia**

per i **WorkShops** di

www.unfilodi.com

unfilodi

Questo collo Moebius può essere indossato in vari modi: che ricade sulla testa, attorcigliato attorno al collo, o anche attorno ai fianchi –



Filato: 1 gomitolo da 50 g di cashmere 4-ply (o lana tipo Sport, classe 2-Fine)

Ferri: 1 circolare da 100 cm con punte da 6 mm

Campione: 12 p = 10 cm

Misure del capo finito: 67,5 cm di circonferenza, 25 cm di larghezza

Legenda:

MCO: Moebius cast on = avvio con il metodo Moebius

p: punto – **m:** marker – **gett:** gettato – **dir:** dritto – **rov:** rovescio – **2 ass dir:** 2 punti lavorati insieme a dritto –



Avviare 80 p con il MCO (per le istruzioni di questo avvio fare riferimento ai libri di Cat Bordhi:

A Treasury of Magical Knitting or *A Second Treasury of Magical Knitting*, oppure ai tutorials su YouTube cliccando questo link:

http://www.youtube.com/results?search_query=Moebius+cast+on&aq=f - ndt);

accertarsi che ci sia solo un incrocio tra i cavi, mettere un marker sul ferro dx, lavorare il primo punto che è il nodo scorsoio, lavorare i successivi 79 punti alternativamente nel filo posteriore ed in quello anteriore;

quando il **m** apparirà nella parte inferiore del cavo, avrete completato i 79 p e quindi siete a metà giro; d'ora in avanti i punti saranno montati correttamente, quindi li lavorerete normalmente nel filo anteriore. Quando il **m** sarà di nuovo tra i due ferri, vorrà dire che avete completato il giro.

Punto Traforato Diagonale

Giro 1: *1 gett, 6 dir, 2 ass dir. Rip da * fino alla fine del giro.

Giro 2: a dritto

Ripetere questi 2 giri per altre 10 volte

Bordo Traforato

Giro 1: *(1 gett, 1 dir) per 2 volte, (1 gett, 2 ass dir) per 3 volte. Rip da * fino alla fine del giro.

Giri 2-4-6: a dritto

Giri 3-5: *(1 gett, 2 ass dir), rip da * fino alla fine del giro.

Bordo a legaccio

Giro 1: *1 rov nel filo dav e dietro del punto, 3 rov. Rip da * fino alla fine del giro.

Giro 2: a dritto.

Chiedere morbidamente.

