

**Occorrente:**

30(40,50,60,65) gr di filato Dk (circa 100 m x 50 gr) in colore Lilla

Ferri 3,5 mm dritti o circolari

**Campione:** 20 maglie in 10 cm a maglia rasata

**Taglie:** -3 (6-9, 12-18 mesi, 2-4 anni)

Circ testa : 40,5 (43-46-51) cm

<http://www.ravelry.com/patterns/library/lilacs-for-lila>

<http://www.ravelry.com/designers/knittedblissjc>

## Lilacs for Lila by Julie Crawford

Traduzione di B.Ajroldi per [www.tricotting.com](http://www.tricotting.com)

Una deliziosa cuffietta, con un delicato traforo che ricorda il fiore di lillà...

La cuffia è lavorata in piano, la parte con le diminuzioni è cucita sul dietro in modo da creare il dietro della cuffia.

Per i nastri di chiusura, ho optato per dei cordoncini i-cord, ma potete anche cucire dei nastri

### Punti tecniche e abbreviazioni

Accav = passare una maglia senza lavorarla , lavorare a dir la maglia seguente, accavallare la maglia passata su quella lavorata

2ins = 2 insieme a dir

DL = dir del lavoro

RL = rov del lavoro

Avvio delle maglie con il metodo long tail cast-on

<http://www.youtube.com/watch?v=dLAlxHbLQ6g>

### ISTRUZIONI

Con il metodo long tail cast-on avviare 64 (68, 72, 80) maglie, non unire in tondo il lavoro, lavorare avanti e indietro come sui ferri dritti a maglia rasata per 6 ferri.

Ferro seguente: 1 dir, \*2ins, gett\* fino a una maglia dalla fine del ferro, 1 dir

7 ferri a maglia rasata

Iniziare il punto traforato:

F1 DL = 1 rov , \*2rov, gett, accav\*, rip da \*a\* fino a 3 maglie dalla fine del ferro, 3 rov  
F2 – 4 – 6 – 8 RL = 3dir, \*2rov, 2 dir\*, rip da \*a\* fino a una maglia dalla fine del ferro, 1 dir  
F3 e 7 = 3 rov, \*2dir, 2 rov\*, rip da \*a\* fino a una maglia dalla fine del ferro, 1 rov  
F5 = 1rov, \*2rov, 2 ins, gett\*, rip da \*a\* fino a 3 maglie dalla fine del ferro, 3 rov

Questi 5 ferri formano il motivo traforato

Continuare con il motivo traforato fino a 11,5 (12,7 –15- 16,5 ) cm misurando dall'inizio del punto traforato.

Ora iniziare le diminuzioni per la cupola della cuffia:

F1 DL = 3 rov, \*2ins, 2dir\*, rip da \*a\* fino a 5 maglie dalla fine del ferro, 2 ins, 3 rov

F2 e tutti i ferri sul RL = 1dir, rov fino a una maglia dalla fine del ferro, 1dir

F3 = 4 dir, \*3ins, gett, 4 dir\*, fino a 3(6-2-1) maglie dalla fine del ferro, 3 dir ( [3ins-gett-3 dir], 2 dir, 1 dir)

F5 = 3dir, \*3ins, gett, 3 dir\*, rip da \*a\* fino a 4 (0-3-2) maglie dalla fine del ferro , 3 ins-1dir (0, [2ins-1dir], 2 dir)

F7 = 2dir, \*3ins, gett, 2 dir\*, rip da \*a\* fino a 3 (1-3-3) maglie dalla fine del ferro, 2ins-1dir (1dir, [2ins-1dir], 2ins-1dir)

F9 = 1dir, \*3 ins, gett, 1 dir\*, rip da \*a\* fino a 3 (2-3-3) maglie dalla fine del ferro, 2ins-1dir, (2dir, [2ins-1dir], 2ins-1dir)

F11 = 1 dir, 2ins, gett, \*3ins, gett\*, rip da \*a\* fino a 3 maglie dalla fine del ferro, 2 ins, 1 gett

F13 = 2 ins per tutto il ferro

## FINITURE

Tagliare il filo lasciando una coda lunga circa 30 cm , infilare l'ago e passare tra le maglie rimaste, stringere e fissare sul rov del lavoro, di seguito cucire la sezione della cupola traforata.

Per i nastri di chiusura, cucire due nastri lunghi circa 15 cm per parte.

O realizzare due cordoncini I-Cord.

