



Occorrente:

200 gr di filato tipo Aran in colore naturale

Poco filato colore Egg Duck

Ferri 5 mm

Ago da lana

Campione a grana di riso : 20 m x 30 f

Misure: 47 x 50,5 cm

www.deramores.com

BABY BLANKET

Questa copertina è un un modello gratuito di Deramores , www.deramores.com

Il progetto è tratto dal libro "The very easy guide to lace knitting" di Lynne Watterson

<http://www.amazon.com/Guide-Knitting-Step-Step-Follow/dp/0312675321>

Nel libro la copertina è abbinata a un paio di scarpine tipo ballerina, realizzate con lo stesso colore del bordo della copertina

Punti tecniche e abbreviaz

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

NOC = lavorare nella prossima maglia (1rov, 1dir,1rov, 1dir,1rov), filo dietro il lavoro, accavallare la 2^a 3^a 4^a 5^a maglia sulla prima – nocciolina completata

ISTRUZIONI

Avviare 101 maglie

Iniziare il bordo a grana di riso:

1 dir,* (1rov, 1 dir)*, rip da *a* fino alla fine del ferro

Ripetere ancora 5 volte.

Continuare con il punto fantasia combinato , seguendo questo schema:

F1 RL = 1 dir, (1rov, 1 dir) x 2 volte, *27 rov, (1dir,1rov) x 2 volte, 1 dir*, rip da *a* fino alla fine del ferro

F1 DL = 1 dir, (1 rov, 1 dir) x 2 volte, *27dir, (1 dir, 1 rov) x 2 volte, 1 dir* , rip da *a* fino alla fine del ferro

F3 = rip F1

F4 = 1 dir, (1 rov, 1 dir) x 2 volte, *3dir, 5 rov, 3 dir, 2ins, gett, 1dir, gett, accav, 3 dir, 5 rov, 3 dir, (1dir,1rov) x 2 volte, 1 dir,* rip da *a* fino alla fine del ferro

F5 = 1 dir,(1rov,1dir) x 2 volte, *3 rov, 5 dir, 11 rov, 5 dir, 3 rov, (1dir, 1 rov) x 2 volte, 1 dir*, rip da *a* fino alla fine del ferro

F6 = 1 dir, (1rov,1dir) x 2 volte, *3dir, 2 rov, NOC, 2 rov, 3 dir, 2 ins, gett, 1 dir, gett, accav, 3 dir, 2 rov, NOC, 2 rov, 3 dir, (1dir,1rov) x 2 volte, 1 dir*, rip da *a* fino alla fine del ferro

F7 = come F5

F8 = come F4

F9 -10-11 = come F1-2-3

F12 = 1 dir, (1rov, 1dir) x 2 volte, *3dir 2 ins, gett, 1 dir, gett, accav, 3 dir, 5 rov, 3dir, 2 ins, gett, 1 dir, gqtt, accav, 3dir, (1dir, 1 rov) x 2 volte, 1 dir*, rip da *a* fino alla fine del ferro

F13 = 1dir, (1rov, 1 dir) x 2 volte, *11rov, 5dir, 11 rov, (1dir,1rov) x 2 volte, 1 dir* , rip da *a* fino alla fine del ferro

F14 = 1dir, (1rov, 1dir) x 2 volte, *3dir, 2 ins, gett, 1 dir, gett, accav, 3dir, 2 rov, NOC, 2 rov, 3 dir, 2ins, gett, 1 dir, gett, accav, 3 dir, (1dir, 1rov) x 2 volte, 1 dir*, rip da *a* fino alla fine del ferro

F15 = come F13

F16 = come f12

F17-27 = rip da F1 a F11

F28-34 = 1dir, *(1rov, 1 dir)*, rip da *a* fino alla fine del ferro

Questi 34 ferri formano la sequenza dl motivo traforato.

Ripetere questi 34 ferri ancora 2 volte, quindi ripetere ancora una volta da F1 a F33

Chiudere tutte le maglie.

Rifinire i bordi con un punto festone usando il colore azzurro.

