

**OCCORRENTE:**

1 gomitolo di cotone Classic Lite (135m x 50 gr)

ferri 3,5 mm

ago da lana

1 m di nastro

campione 26m x34 ferri a grana di riso

taglie: 6-12 (18-24) m

Misure finite:

lungh: 9 (12,5) cm

<http://www.ravelry.com/patterns/library/baby-ballet-slippers-5>

BABY BALLET SLIPPERS by Rosemary Drysdale

Punti tecniche e abbreviazioni:

DL = dir del lavoro

RL = rov del lavoro

m = maglia

Punto grana di riso doppia (gdrd) su un multiplo di 2 m + 1

F 1 (DL) *1dir. 1 rov,* rip da *a+ fino a una m dalla fine del ferro, 1 dir

F 2 dir su dir, rov su rov

F 3 rov su dir, dir su rov

F 4 rip F2.

Ripetere da F1 a F4

NOTE: le scarpine si lavorano iniziando dalla suola, si procede poi su un lato e di seguito sull'altro lato.

ISTRUZIONI

Avviare 14 (21) m

Inizio soletta

lavorando a gdrd :

prossimo ferro (aumenti) (RL): aumentare 1 m all'inizio del ferro (lavorare la maglia 2 volte , la prima volta a dir e senza lasciarla cadere dal ferro lavorarla una seconda volta a dir ritorto):

Ripetere ancora 7 (11) volte - (8 (12) volte in totale - fino ad avere 22 (33) m

Lavorare 2 ferri a gdrd

Prossimo ferro (diminuzioni) (RL). diminuire 1 maglie all'inizio del ferro (lavorando 2 ins)

Ripetere ancora 7 (11) volte - (8 (12) volte in totale - fino ad avere 14 (21) m

Tallone e primo lato della scarpina.

Prossimo ferro (RL) : avviare a nuovo 5 (8) m , proseguire a gdrd fino alla fine del ferro - 19 (29) m

Prossimo ferro (DL) : aumentare 1 m all'inizio del ferro
Ripetere l'ultimo ferro ancora 3 (5) volte , fino ad avere 23 (35) m

Parte sopra

Prossimo ferro (RL) chiudere 13 (20) m, gdrd fino alla fine del ferro – 10 (15)m

Lavorare 11 (13) ferri a gdrd

Prossimo ferro (RL) avviare a nuovo 13 (20) m, gdrd fino alla fine del ferro – 23 (35) m

Prossimo ferro (DL) dim una m all'inizio del ferro

Ripetere l'ultimo ferro ancora 3 (5) volte, [4 (6)volte in totale– 19 (29) m

Chiudere tutte le maglie.

FINITURE

Cucire i lati della scarpina alla soletta, e il tallone dietro.

Cucire il nastro sul bordo del tallone



