



MODELLO PER MAGLIA

# Hiedra Shawl

Scialle con motivo a foglie

**Design: Esti Juango** | Garland, Autunno 2024

## MATERIALI

**Hobbii x Pom Pom** Garland

**Colore:** Caterpillar; 7 gomitoli

Ferri da 4 mm

Ferri circolari da 4 mm, lunghi 60 cm.

Utilizza sempre ferri di dimensioni tali da garantire la tensione della maglia corretta dopo il bloccaggio.

Segnamaglie (6), ferro ausiliario (opzionale), ago da lana

## COMPOSIZIONE DEL FILATO

 **Garland**, Hobbii x Pom Pom

70% Cotone, 30% Alpaca

105 m per 50 g

## TENSIONE DELLA MAGLIA

21 m e 24 ferri = 10 cm a motivo

traforato con ferri da 4 mm dopo il bloccaggio.

## TAGLIE

Taglia unica

## MISURE

195 cm di lunghezza x 60 cm di larghezza

## INFORMAZIONI SUL MODELLO

Hiedra si lavora in piano, iniziando da una punta con aumenti su ogni riga del lato dritto fino al centro mentre si lavora un bel motivo a foglie e trecce. Poi si lavorano le diminuzioni su ogni ferro del lato dritto fino all'altra punta.

## HASHTAG PER I SOCIAL MEDIA

#HiedraShawl #PomPomxHobbiiGarland

#PomPomXHobbii

## COMPRA QUI I TUOI FILATI

<https://shop.hobbii.it/hiedra-shawl-scialle-con-motivo-a-foglie>

## DOMANDE

Se hai domande riguardo i modelli, puoi scrivere a [servizioclienti@hobbii.it](mailto:servizioclienti@hobbii.it)

Ricordati di specificare il nome e numero del modello.

Buon sferruzzamento!

## Modello



### ABBREVIAZIONI

**Dim:** diminuzione/diminuite

**Aum:** aumento/aumentate

**Dir:** diritto

**2 dir ins:** lavora due maglie insieme a diritto

**3 dir ins:** lavora tre maglie insieme a diritto

**3 dir rit ins:** lavora tre maglie insieme a diritto attraverso l'asola posteriore

**1 dir sx:** crea 1 m dir a sinistra; prendi il filo tra i due ferri dal davanti al dietro con la punta del ferro sinistro, lavora a diritto il dietro di questa maglia

**1 rov sx:** crea 1 m dir a sinistra a rovescio; prendi il filo tra i due ferri dal davanti al dietro con la punta del ferro sinistro, lavora a rovescio sul dietro di questa maglia

**1 dir dx:** crea 1 m dir a destra; prendere il filo tra i due ferri da dietro in avanti con la punta del ferro sinistro, lavorare a diritto il davanti di questa maglia

**rov:** rovescio

**LD:** lato diritto del lavoro

**Dir-2ins:** passa 2 m singolarmente a dir e lavora poi ins a dir attraverso asola posteriore

**Rov-2ins:** passa 2 m singolarmente a dir, rimettile sul ferro sinistro, lavorale insieme a rovescio attraverso l'asola posteriore

**m:** maglia/e

**fil-diet:** con il filo sul retro del lavoro

**dil-dav:** con il filo davanti al lavoro

**LR:** lato rovesciodel lavoro

**Gett:** gettato

## GLOSSARIO DELLE MAGLIE

**2/2 incrocio a sinistra** passa 2 m sul ferro ausiliario, tenile davanti, 2 dir, 2 dir dal ferro ausiliario.

**2/1 incrocio a sinistra** passa 2 m sul ferro ausiliario, tenile davanti, 1 dir, 2 dir dal ferro ausiliario.

## INIZIO MODELLO

### Avvio della linguetta in I-Cord:

Avvia 3 m.

**Riga 1 (DL):** 3 dir.

**Riga 2 (LR):** passa 3 m fil-dav.

Ripeti le righe 1-2 altre 3 volte.

**Riga 3 (LD):** 3 dir, riprendi e lavora 3 diritto dall'avvio della riga. 6 m

**Riga 4 (LR):** passa 3 m fil-dav, 1 rov sx, passa 3 m fil-dav. 7 m

### Sezione degli aumenti

Lavora le righe 1-40 dello schema A una volta. 26 m

Lavora le righe 1-40 dello schema B per un totale di 5 volte, lavorando la ripetizione delineata del motivo a 20 m una volta in più ogni volta, per un totale di 5 ripetizioni del motivo. 20 m aumentate per ripetizione; 126 m

### Sezione delle diminuzioni

Lavora le righe 1-40 dello schema C per un totale di 5 volte, lavorando le ripetizioni delineate del motivo a 20 m una volta in meno ogni volta. 20 m diminuite per ripetizione; 26 m

Lavora le righe 1-40 dello schema D. 6 m

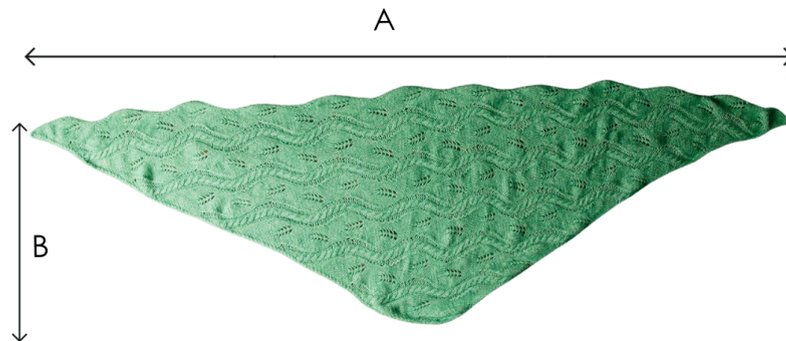
Tagliare il filo lasciando una lunga coda. Trasferisci 3 m su un altro ferro e innesta insieme le 3 m rimanenti.

## FINITURA

Nascondi le estremità e blocca secondo le misure.

## Buon divertimento!

## SCHEMI

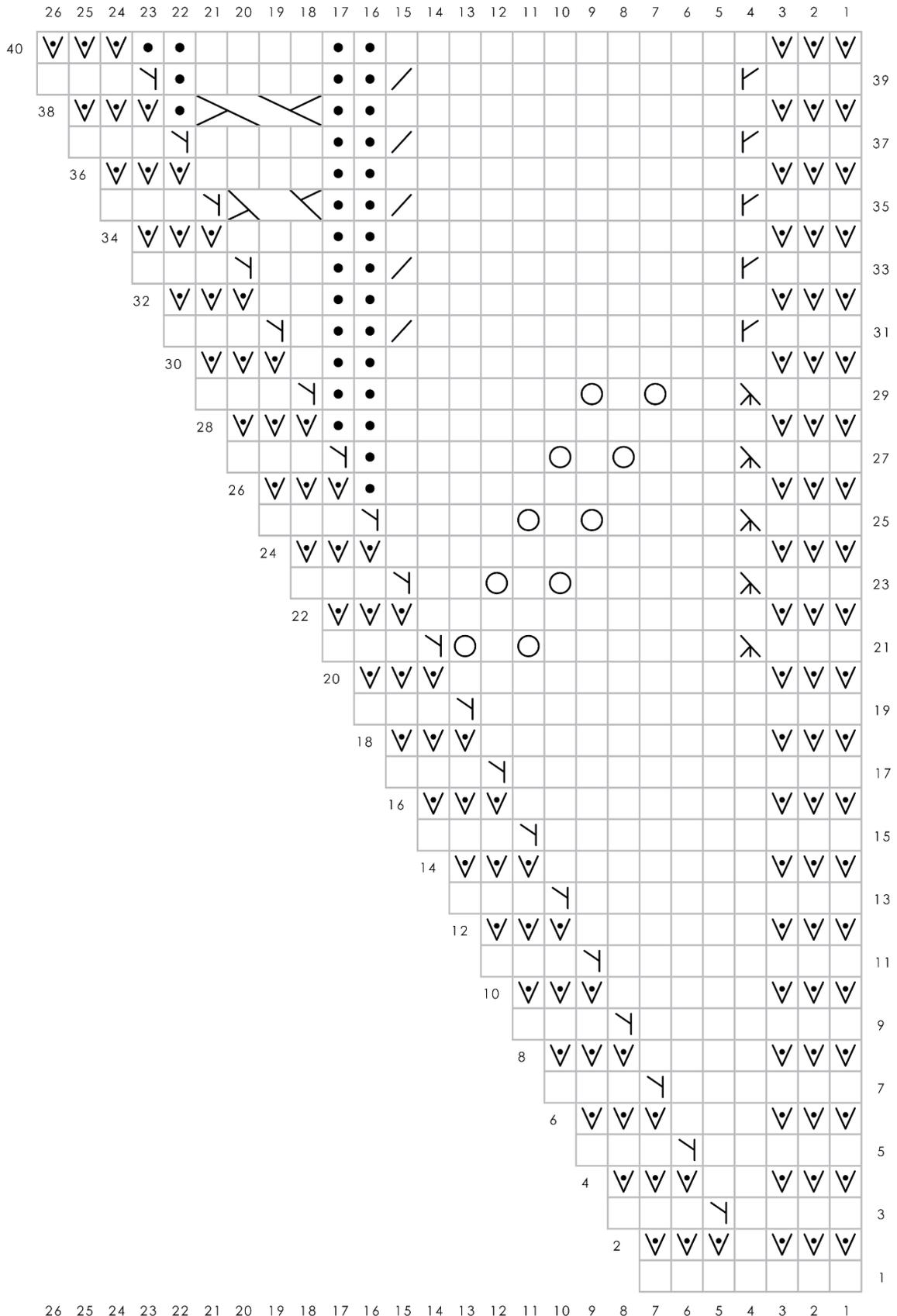


A. 195 cm

B. 60 cm

**Esti Juango** (lei) è una designer di maglieria con sede a Pamplona, nel nord della Spagna. Ama progettare modelli traforati che ti fanno sentire in pace col mondo mentre li lavori.  
[www.ileradebu.com](http://www.ileradebu.com) / [@ileradebu](https://www.instagram.com/ileradebu)

## Schema A



## Legenda



LD: diritto  
LR: rovescio



LD: rovescio  
LR: diritto



Gett



LD: 2 dir ins  
LR: 2 rov ins



LD: passa a rovescio con il filo davanti  
LR: passa



LD: crea 1 dir a destra  
LR: crea 1 rov a destra



LD: crea 1 dir a sinistra  
LR: crea 1 rov a sinistra



LD: 3 dir rit ins

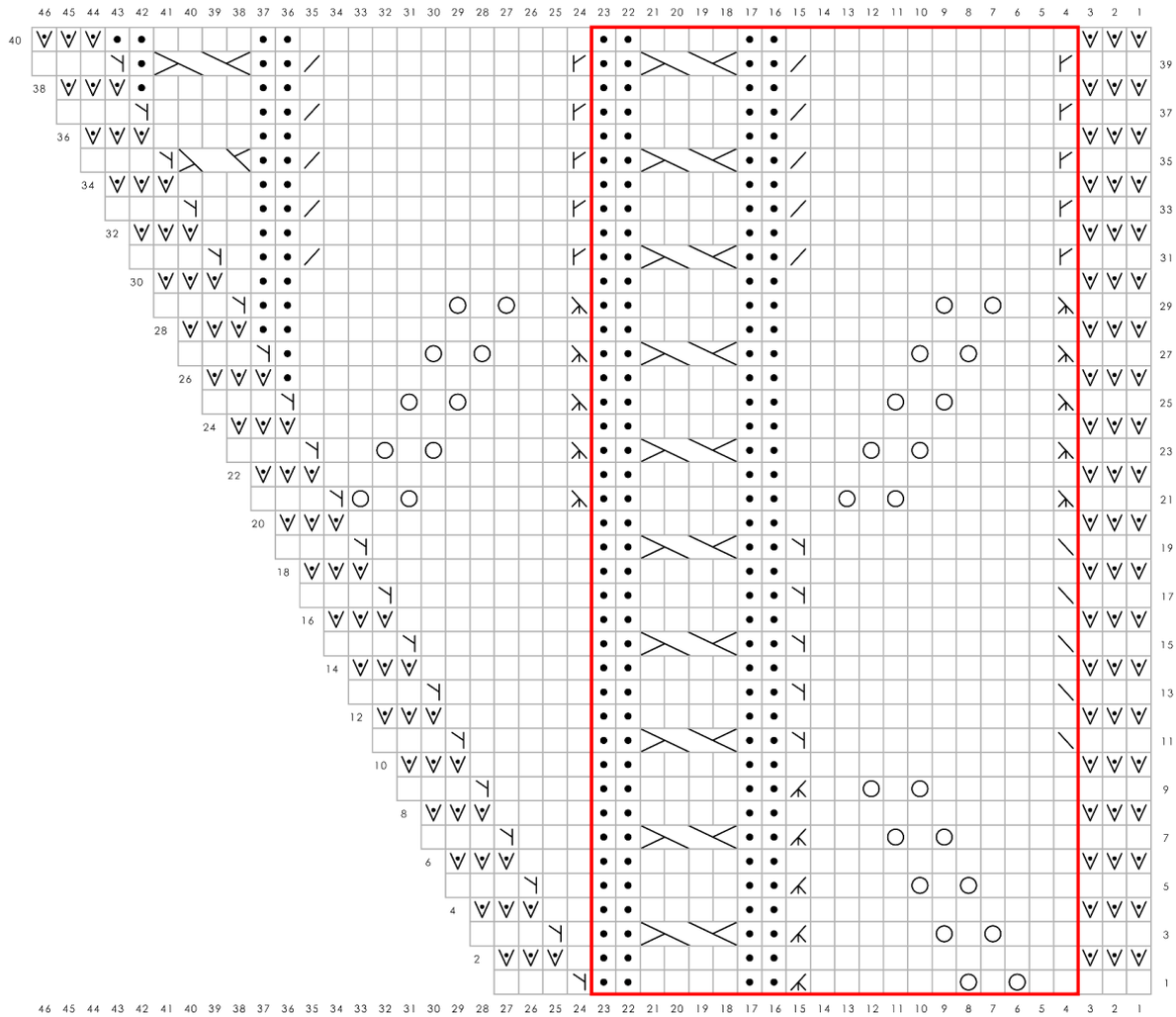


2/1 incrocio a sinistra



2/2 incrocio a sinistra

## Schema B



## Legenda



LD: diritto  
LR: rovescio



LD: rovescio  
LR: diritto



Gett



LD: 2 dir ins  
LR: 2 rov ins



LD: dir-2ins  
LR: rov-2ins



LD: passa a rovescio con il filo davanti  
LR: passa



LD: crea 1 dir a sinistra  
LR: crea 1 rov a sinistra



LD: crea 1 dir a destra  
LR: crea 1 rov a destra



LD: 3 dir ins  
LR: 3 rov ins



LD: 3 dir rit ins



2/1 incrocio a sinistra

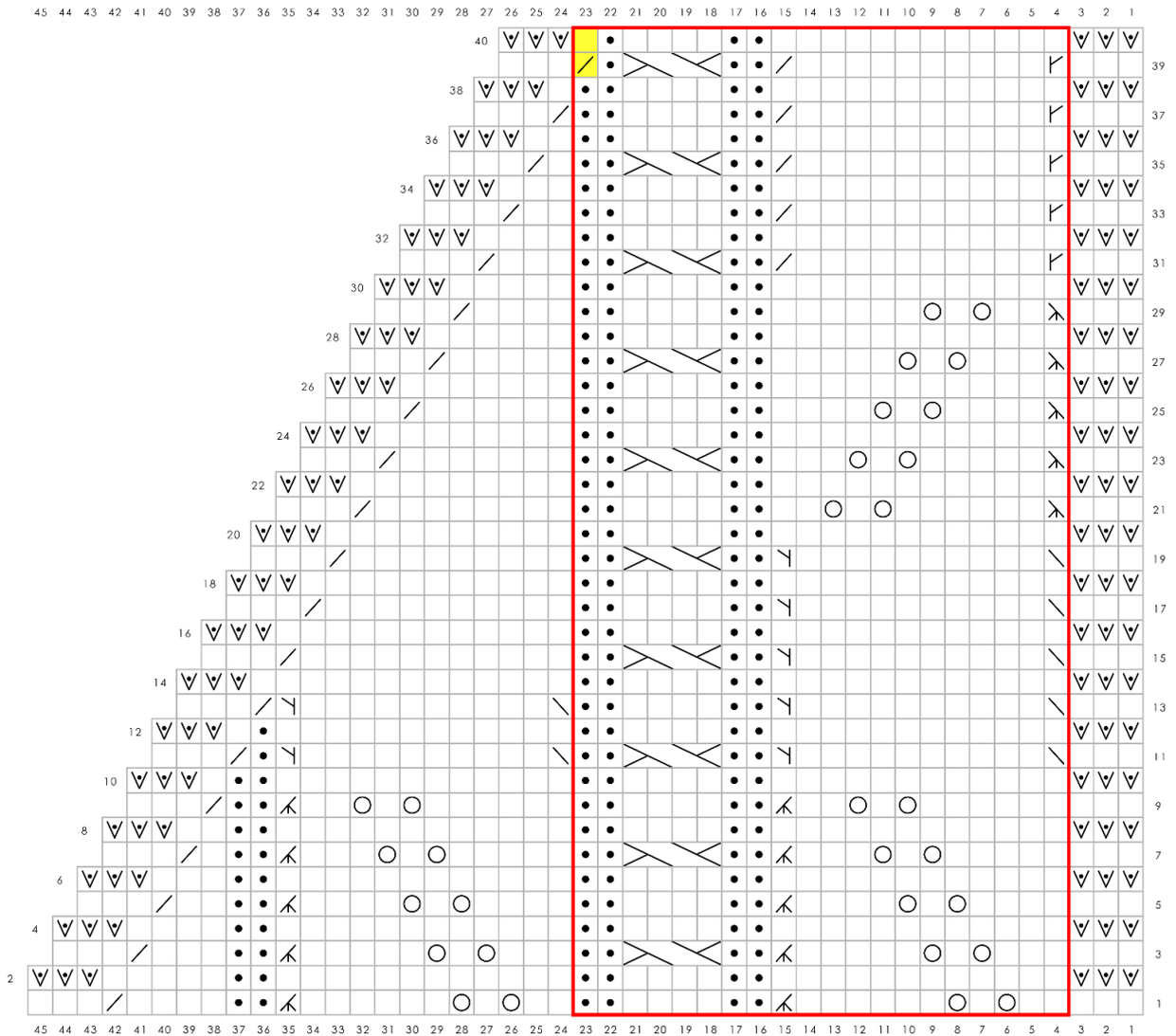


2/2 incrocio a sinistra



Ripetizione del motivo

## Schema C



## Legenda



LD: dritto  
LR: rovescio



LD: rovescio  
LR: dritto



Gett



LD: 2 dir ins  
LR: 2 rov ins



LD: dir-2ins  
LR: rov-2ins



LD: passa a rovescio con il filo davanti  
LR: passa



LD: crea 1 dir a sinistra  
LR: crea 1 rov a sinistra



LD: crea 1 dir a destra  
LR: crea 1 rov a destra



LD: 3 dir ins  
LR: 3 rov ins



LD: 3 dir rit ins



2/2 incrocio a sinistra

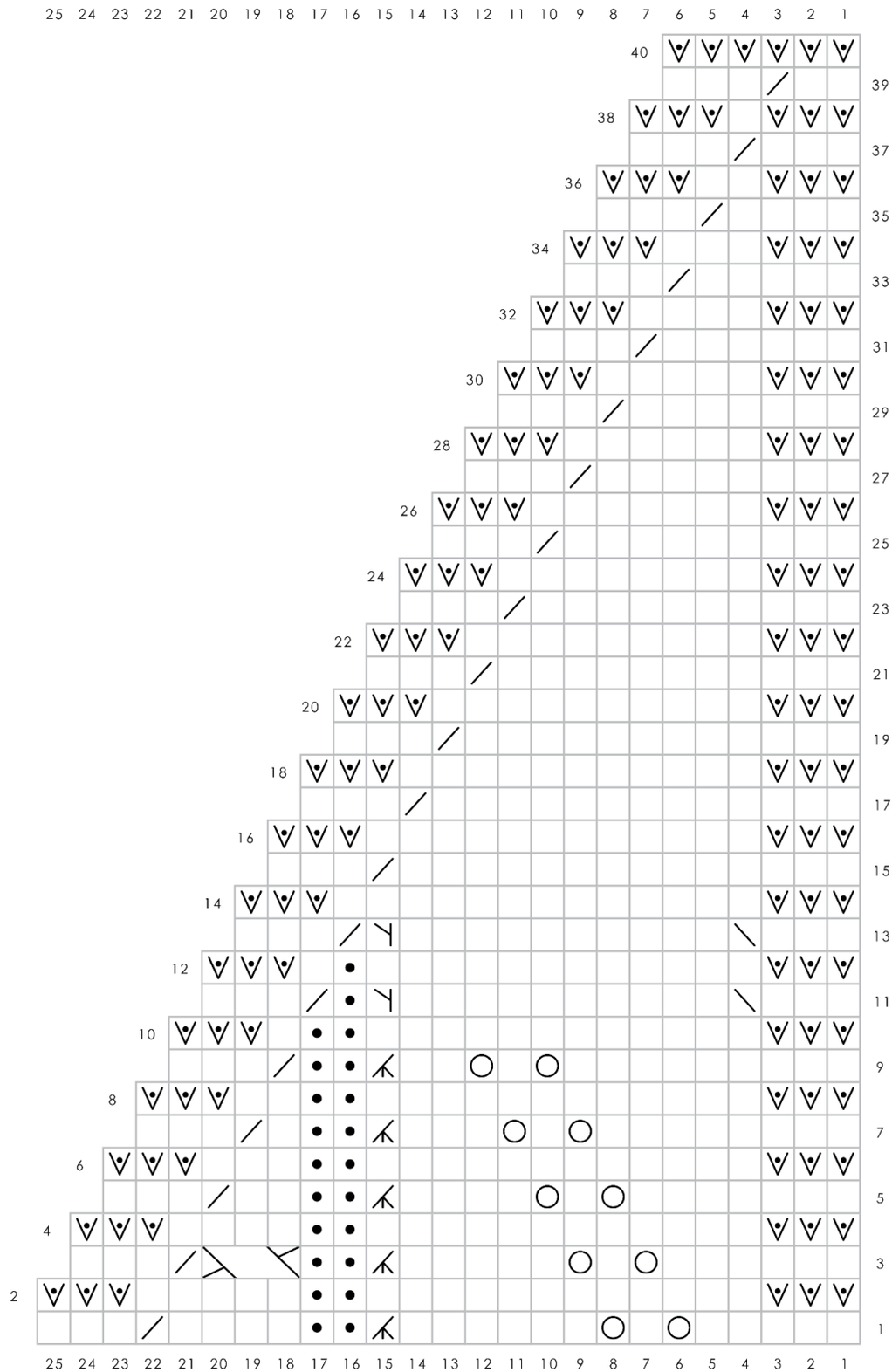


Ripetizione del motivo



Lavora queste 2 m secondo il motivo fino alla ripetizione finale

## Schema D



## ISTRUZIONI SCRITTE PER GLI SCHEMI

### SCHEMA A

**Riga 1 (LD):** 7 dir.

**Riga 2 (LR):** passa 3 m fil-dav, 1 rov, passa 3 m fil-dav.

**Riga 3 (LD):** 4 dir, 1 dir sx, 3 dir. 8 m

**Righe 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 (LR):** passa 3 m fil-dav, rov fino alle ultime 3 m, passa 3 m fil-dav.

**Righe 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19:** Lavora a dir fino alle ultime 3 m, 1 dir sx, 3 dir. 1 m aum

**Riga 21:** 3 dir, 3 dir rit ins, 6 dir, gett, 1 dir, gett, 1 dir sx, 3 dir. 17 m

**Riga 23:** 3 dir, 3 dir rit ins, 5 dir, gett, 1 dir, gett, 2 dir, 1 dir sx, 3 dir. 18 m

**Riga 25:** 3 dir, 3 dir rit ins, 4 dir, gett, 1 dir, gett, 4 dir, 1 dir sx, 3 dir. 19 m

**Riga 26 (LR):** passa 3 m fil-dav, 1 dir, 12 rov, passa 3 m fil-dav.

**Riga 27:** 3 dir, 3 dir rit ins, 3 dir, gett, 1 dir, gett, 5 dir, 1 rov, 1 dir sx, 3 dir. 20 m

**Righe 28, 30, 32, 34, 36, 38 (LR):** passa 3 m fil-dav, lavora le m come si presentano fino alle ultime 3 m, passa 3 m fil-dav.

**Riga 29:** 3 dir, 3 dir rit ins, 2 dir, gett, 1 dir, gett, 6 dir, 2 rov, 1 dir sx, 3 dir. 21 m

**Riga 31:** 3 dir, 1 dir dx, 10 dir, 2 dir ins, 2 rov, 1 dir, 1 dir sx, 3 dir. 22 m

**Riga 33:** 3 dir, 1 dir dx, 10 dir, 2 dir ins, 2 rov, 2 dir, 1 dir sx, 3 dir. 23 m

**Riga 35:** 3 dir, 1 dir dx, 10 dir, 2 dir ins, 2 rov, 2/1 incrocio a sinistra, 1 dir sx, 3 dir. 24 m

**Riga 37:** 3 dir, 1 dir dx, 10 dir, 2 dir ins, 2 rov, 4 dir, 1 dir sx, 3 dir. 25 m

**Riga 39:** 3 dir, 1 dir dx, 10 dir, 2 dir ins, 2 rov, 2/2 incrocio a sinistra, 1 rov, 1 dir sx, 3 dir. 26 m

**Riga 40 (LR):** passa 3 m fil-dav, 2 dir, 4 rov, 2 dir, 12 rov, passa 3 m fil-dav.

### SCHEMA B

**Riga 1 (LD):** 3 dir, [2 dir, gett, 1 dir, 6 dir, 3 dir ins, 2 rov, 4 dir, 2 rov] fino alle ultime 3 m, 1 dir sx, 3 dir. 1 m aum

**Righe 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 (LR):** passa 3 m fil-dav, lavora le m come si presentano fino alle ultime 3 m, passa 3 m fil-dav.

**Riga 3:** 3 dir, [3 dir, gett, 1 dir, gett, 5 dir, 3 dir ins, 2 rov, 2/2 incrocio a sinistra, 2 rov] fino alle ultime 4 m, 1 dir, 1 dir sx, 3 dir. 1 m aum

**Riga 5:** 3 dir, [4 dir, gett, 1 dir, 4 dir, 3 dir ins, 2 rov, 4 rov, 2 rov] fino alle ultime 5 m, 2 dir, 1 dir sx, 3 dir. 1 m aum

**Riga 7:** 3 dir, [5 dir, gett, 1 dir, gett, 3 dir, 3 dir ins, 2 rov, 2/2 incrocio a sinistra, 2 rov] fino alle ultime 6 m, 3 dir, 1 dir sx, 3 dir. 1 m aum

**Riga 9:** 3 dir, [6 dir, gett, 1 dir, 2 dir, 3 dir ins, 2 rov, 4 dir, 2 rov] fino alle ultime 7 m, 4 dir, 1 dir sx, 3 dir. 1 m aum

**Riga 11:** 3 dir, [dir-2ins, 10 dir, 1 dir sx, 2 rov, 2/2 incrocio a sinistra, 2 rov] fino alle ultime 8 m, 5 dir, 1 dir sx, 3 dir. 1 m aum

**Riga 13:** 3 dir, [dir-2ins, 10 dir, 1 dir sx, 2 rov, 4 dir, 2 rov] fino alle ultime 9 m, 6 dir, 1 dir sx, 3 dir. 1 m aum

**Riga 15:** 3 dir, [dir-2ins, 10 dir, 1 dir sx, 2 rov, 2/2 incrocio a sinistra, 2 rov] fino alle ultime 10 m, 7 dir, 1 dir sx, 3 dir. *1 m aum*

**Riga 17:** 3 dir, [dir-2ins, 10 dir, 1 dir sx, 2 rov, 4 dir, 2 rov] fino alle ultime 11 m, 8 dir, 1 dir sx, 3 dir. *1 m aum*

**Riga 19:** 3 dir, [dir-2ins, 10 dir, 1 dir sx, 2 rov, 2/2 incrocio a sinistra, 2 rov] fino alle ultime 12 m, 9 dir, 1 dir sx, 3 dir. *1 m aum*

**Riga 21:** 3 dir, [3 dir rit ins, 6 dir, gett, 1 dir, gett, 2 dir, 2 rov, 4 dir, 2 rov] fino alle ultime 13 m, 3 dir rit ins, 6 dir, gett, 1 dir, gett, 1 dir sx, 3 dir. *1 m aum*

**Riga 23:** 3 dir, [3 dir rit ins, 5 dir, gett, 1 dir, gett, 3 dir, 2 rov, 2/2 incrocio a sinistra, 2 rov] fino alle ultime 14 m, 3 dir rit ins, 5 dir, gett, 1 dir, gett, 2 dir, 1 dir sx, 3 dir. *1 m aum*

**Riga 25:** 3 dir, [3 dir rit ins, 4 dir, gett, 1 dir, gett, (4 dir, 2 rov) x due volte] fino alle ultime 15 m, 3 dir rit ins, 4 dir, gett, 1 dir, gett, 4 dir, 1 dir sx, 3 dir. *1 m aum*

**Riga 26 (LR):** passa 3 m fil-dav, 1 dir, 12 rov, 2 dir, 4 rov, 2 dir, 12 rov, passa 3 m fil-dav

**Riga 27:** 3 dir, [3 dir rit ins, 3 dir, gett, 1 dir, gett, 5 dir, 2 rov, 2/2 incrocio a sinistra, 2 rov] fino alle ultime 16 m, 3 dir rit ins, 3 dir, gett, 1 dir, gett, 5 dir, 1 rov, 1 dir sx, 3 dir. *1 m aum*

**Righe 28, 30, 32, 34, 36, 38 (LR):** passa 3 m fil-dav, lavora le m come si presentano fino alle ultime 3 m, passa 3 m fil-dav.

**Riga 29:** 3 dir, [3 dir rit ins, 2 dir, gett, 1 dir, gett, 6 dir, 2 rov, 4 dir, 2 rov] fino alle ultime 17 m, 3 dir rit ins, 2 dir, gett, 1 dir, gett, 6 dir, 2 rov, 1 dir sx, 3 dir. *1 m aum*

**Riga 31:** 3 dir, [1 dir dx, 10 dir, 2 dir ins, 2 rov, 2/2 incrocio a sinistra, 2 rov] fino alle ultime 18 m, 1 dir dx, 10 dir, 2 dir ins, 2 rov, 1 dir, 1 dir sx, 3 dir. *1 m aum*

**Riga 33:** 3 dir, [1 dir dx, 10 dir, 2 dir ins, 2 rov, 4 dir, 2 rov] fino alle ultime 19 m, 1 dir dx, 10 dir, 2 dir ins, 2 rov, 2 dir, 1 dir sx, 3 dir. *1 m aum*

**Riga 35:** 3 dir, [1 dir dx, 10 dir, 2 dir ins, 2 rov, 2/2 incrocio a sinistra, 2 rov] fino alle ultime 20 m, 1 dir dx, 10 dir, 2 dir ins, 2 rov, 2/1 incrocio a sinistra, 1 dir sx, 3 dir. *1 m aum*

**Riga 37:** 3 dir, [1 dir dx, 10 dir, 2 dir ins, 2 rov, 4 dir, 2 rov] fino alle ultime 21 m, 1 dir dx, 10 dir, 2 dir ins, 2 rov, 4 dir, 1 dir sx, 3 dir. *1 m aum*

**Riga 39:** 3 dir, [1 dir dx, 10 dir, 2 dir ins, 2 rov, 2/2 incrocio a sinistra, 2 rov] fino alle ultime 22 m, 1 dir dx, 10 dir, 2 dir ins, 2 rov, 2/2 incrocio a sinistra, 1 rov, 1 dir sx, 3 dir. *1 m aum*

**Riga 40 (LR):** passa 3 m fil-dav, [2 dir, 4 rov, 2 dir, 12 rov] fino alle ultime 3 m, passa 3 m fil-dav.

## SCHEMA C

**Riga 1 (LD):** 3 dir, [2 dir, gett, 1 dir, gett, 6 dir, 3 dir ins, 2 rov, 4 dir, 2 rov] fino alle ultime 23 m, 2 dir, gett, 1 dir, gett, 6 dir, 3 dir ins, 2 rov, 4 dir, 2 dir ins, 3 dir. *1 m dim*

**Riga 2 e tutte le righe successive sul LR (LR):** passa 3 m fil-dav, lavora le m come si presentano fino alle ultime 3 m, passa 3 m fil-dav.

**Riga 3:** 3 dir, [3 dir, gett, 1 dir, gett, 5 dir, 3 dir ins, 2 rov, 2/2 incrocio a sinistra, 2 rov] fino alle ultime 22 m, 3 dir, gett, 1 dir, gett, 5 dir, 3 dir ins, 2 rov, 2/1 incrocio a sinistra, 2 dir ins, 3 dir. *1 m dim*

**Riga 5:** 3 dir, [4 dir, gett, 1 dir, gett, 4 dir, 3 dir ins, 2 rov, 4 dir, 2 rov] fino alle ultime 21 m, 4 dir, gett, 1 dir, gett, 4 dir, 3 dir ins, 2 rov, 2 dir, 2 dir ins, 3 dir. *1 m dim*

**Riga 7:** 3 dir, [5 dir, gett, 1 dir, gett, 3 dir, 3 dir ins, 2 rov, 4 dir, 2 rov] fino alle ultime 20 m, 5 dir, gett, 1 dir, gett, 3 dir, 3 dir ins, 2 rov, 1 dir, 2 dir ins, 3 dir. *1 m dim*

**Riga 9:** 3 dir, [6 dir, gett, 1 dir, gett, 2 dir, 3 dir ins, 2 rov, 4 dir, 2 rov] fino alle ultime 19 m, 6 dir, gett, 1 dir, gett, 2 dir, 3 dir ins, 2 rov, 2 dir ins, 3 dir. *1 m dim*

**Riga 11:** 3 dir, [dir-2ins, 10 dir, 1 dir sx, 2 rov, 2/2 incrocio a sinistra, 2 rov] fino alle ultime 18 m, dir-2ins, 10 dir, 1 dir sx, 1 rov, 2 dir ins, 3 dir. *1 m dim*

**Riga 13:** 3 dir, [dir-2ins, 10 dir, 1 dir sx, 2 rov, 4 dir, 2 rov] fino alle ultime 17 m, dir-2ins, 10 dir, 1 dir sx, 2 dir ins, 3 dir. *1 m dim*

**Riga 15:** 3 dir, [dir-2ins, 10 dir, 1 dir sx, 2 rov, 2/2 incrocio a sinistra, 2 rov] fino alle ultime 16 m, 11 dir, 2 dir ins, 3 dir. *1 m dim*

**Riga 17:** 3 dir, [dir-2ins, 10 dir, 1 dir sx, 2 rov, 4 dir, 2 rov] fino alle ultime 15 m, 10 dir, 2 dir ins, 3 dir. *1 m dim*

**Riga 19:** 3 dir, [dir-2ins, 10 dir, 1 dir sx, 2 rov, 2/2 incrocio a sinistra, 2 rov] fino alle ultime 14 m, 9 dir, 2 dir ins, 3 dir. *1 m dim*

**Riga 21:** 3 dir, [3 dir ins, 6 dir, gett, 1 dir, gett, 2 dir, 2 rov, 4 dir, 2 rov] fino alle ultime 13 m, 8 dir, 2 dir ins, 3 dir. *1 m dim*

**Riga 23:** 3 dir, [3 dir rit ins, 5 dir, gett, 1 dir, gett, 3 dir, 2 rov, 2/2 incrocio a sinistra, 2 rov] fino alle ultime 12 m, 7 dir, 2 dir ins, 3 dir. *1 m dim*

**Riga 25:** 3 dir, [3 dir rit ins, 4 dir, gett, 1 dir, gett, [4 dir, 2 rov] x 2] fino alle ultime 11 m, 6 dir, 2 dir ins, 3 dir. *1 m dim*

**Riga 27:** 3 dir, [3 dir rit ins, 3 dir, gett, 1 dir, gett, 5 dir, 2 rov, 2/2 incrocio a sinistra, 2 rov] fino alle ultime 10 m, 5 dir, 2 dir ins, 3 dir. *1 m dim*

**Riga 29:** 3 dir, [3 dir rit ins, 2 dir, gett, 1 dir, gett, 6 dir, 2 rov, 4 dir, 2 rov] fino alle ultime 9 m, 4 dir, 2 dir ins, 3 dir. *1 m dim*

**Riga 31:** 3 dir, [1 dir dx, 10 dir, 2 dir ins, 2 rov, 2/2 incrocio a sinistra, 2 rov] fino alle ultime 8 m, 3 dir, 2 dir ins, 3 dir. *1 m dim*

**Riga 33:** 3 dir, [1 dir dx, 10 dir, 2 dir ins, 2 rov, 4 dir, 2 rov] fino alle ultime 7 m, 2 dir, 2 dir ins, 3 dir. *1 m dim*

**Riga 35:** 3 dir, [1 dir dx, 10 dir, 2 dir ins, 2 rov, 2/2 incrocio a sinistra, 2 rov] fino alle ultime 6 m, 1 dir, 2 dir ins, 3 dir. *1 m dim*

**Riga 37:** 3 dir, [1 dir dx, 10 dir, 2 dir ins, 2 rov, 4 dir, 2 rov] fino alle ultime 5 m, 2 dir ins, 3 dir. *1 m dim*

**Riga 39 (LD):** 3 dir, [1 dir dx, 10 dir, 2 dir ins, 2 rov, 2/2 incrocio a sinistra, 2 rov] fino alle ultime 3 m, 3 dir. *1 m dim*

**Riga 40 (LR):** passa 3 m fil-dav, [1 rov, 1 dir, 4 rov, 2 dir, 12 rov] fino alle ultime 3 m, passa 3 m fil-dav.

Nella ripetizione finale dello schema C, lavora le righe 39-40 come segue:

**Riga 39 (LD):** 3 dir, 1 dir dx, 10 dir, 2 dir ins, 2 rov, 2/2 incrocio a sinistra, 1 rov, 2 dir ins, 3 dir. *1 m dim*

**Riga 40 (LR):** passa 3 m fil-dav, 1 rov, 1 dir, 4 rov, d2, 12 rov, passa 3 m fil-dav.

## SCHEMA D

**Riga 1 (LD):** 5 dir, gett, 1 dir, gett, 6 dir, 3 dir ins, 2 rov, 4 dir, 2 dir ins, 3 dir. 25 m

**Riga 2 e tutte le righe successive sul LR (LR):** passa 3 m fil-dav, lavora le m come si presentano fino alle ultime 3 m, passa 3 m fil-dav.

**Riga 3:** 6 dir, gett, 1 dir, gett, 5 dir, 3 dir ins, 2 rov, 2/1 incrocio a sinistra, 2 dir ins, 3 dir. 24 m

**Riga 5:** 7 dir, gett, 1 dir, gett, 4 dir, 3 dir ins, 2 rov, 2 dir, 2 dir ins, 3 dir. 23 m

**Riga 7:** 8 dir, gett, 1 dir, gett, 3 dir, 3 dir ins, 2 rov, 1 dir, 2 dir ins, 3 dir. 22 m

**Riga 9:** 9 dir, gett, 1 dir, gett, 2 dir, 3 dir ins, 2 rov, 2 dir ins, 3 dir. 21 m

**Riga 11:** 3 dir, dir-2ins, 10 dir, 1 dir sx, 1 rov, 2 dir ins, 3 dir. 20 m

**Riga 13:** 3 dir, dir-2ins, 10 dir, 1 dir sx, 2 dir ins, 3 dir. 19 m

**Righe 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39:** Lavora a dir fino alle ultime 5 m, 2 dir ins, 3 dir. 1 m dim

**Riga 40 (LR):** passa 6 m fil-dav. 6 m