

## SCIALLE MARE D'INVERNO

**LIVELLO =**

**FILATO =** [POEMA](#) di LAINES DU NORD; 2 gomitoli col. 310 blu

**FERRI CIRCOLARI =** punte n. 4,5 e cavo da 80 cm.

**ALTRO =** ago da lana, forbici, spilli, metro a nastro, marcapunti



**DIFFICOLTÀ:** Elevata

CAMPIONE

PUNTI IMPIEGATI

**Legaccio. Maglia rasata diritta. Punto traforato** (seguire le indicazioni del testo).

**Accavallata semplice:** passare una m. senza lavorarla, lav. la m. seg. a dir., accavallare la m. passata sulla m. appena lavorata. (1 m. diminuita)

**Accavallata doppia:** passare 2 m. ins a dir, lav. la m. seg. a dir., accavallare le 2 m. passate sulla m. appena lavorata (2 m. diminuite)

**Aumento:** sollevare il filo orizzontale tra due m., posizionarlo sul f. sinistro e lavorarlo a dir.

## ABBREVIAZIONI

**LD** = lato diritto del lavoro  
**LR** = lato rovescio del lavoro  
**MP** = marcapunti  
**m.** = maglia  
**p.** = punto  
**f.** = ferro  
**acc.** = accavallata  
**aum.** = aumento  
**avv.** = avviare  
**col.** = colore  
**dir.** = diritto  
**gett.** = gettato  
**ins.** = insieme  
**lav.** = lavorare  
**rip.** = ripetere  
**rov.** = rovescio  
**seg.** = seguente

## MISURE

### Taglia unica

## PROCEDIMENTO

### Prima sezione a legaccio

Con i f. circolari n. 4,5, avv. 210 m. e lav. a legaccio per 5 cm. Contemporaneamente in ogni f. di andata (LD), lav. come segue: all'inizio del f. lav. la prima m. a dir., lav. la seconda m. a dir. e accavallare la prima sulla seconda m., 1 gett., 1 accavallata semplice; alla fine dello stesso f. effettuare un aum. prima di lav. l'ultima m.

Nei f. di ritorno (LR) lav. tutte le m. a dir.

**F. a punto traforato (LD):** lav. la prima m. a dir., lav. la seconda m. a dir. e accavallare la prima sulla seconda m., \* 1 gett., 1 acc semplice \*, lav. da \* a \* fino a 4 m. dalla fine, lav. le ultime 4 m. a legaccio effettuando un aum. prima di eseguire l'ultima m.

Nel f. di ritorno (LR) lav. tutte le m. a dir.

## Seconda sezione a legaccio

Lav. a legaccio per 2 cm come nella prima sezione a legaccio.

Nei f. di ritorno (LR) lav. tutte le m. a dir.

**F. a punto traforato (LD):** lav. la prima m. a dir., lav. la seconda m. a dir. e accavallare la prima sulla seconda m., \* 1 gett., 1 acc. semplice \*, lav. da \* a \* fino a 12 m. dalla fine, quindi lav. 6 m. lav. dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 4 m. a dir. effettuando un aum. prima di eseguire l'ultima m.

Nel f. di ritorno (LR) lav. tutte le m. a dir.

## Terza sezione a legaccio

**1 f. (LD):** lav. la prima m. a dir., lav. la seconda m. a dir. e accavallare la prima sulla seconda m., 1 gett., 1 acc. semplice; lav. a dir. fino a 14 m. dalla fine, quindi lav. 1 gett., 1 acc. semplice, 6 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 4 m. a dir. effettuando un aum. prima di eseguire l'ultima m.

**2 f. (LR):** lav. tutte le m. a dir.

Rip. il 1 e il 2 f. fino a quando la sezione a legaccio misura 2,5 cm.

**F. a punto traforato (LD):** lav. la prima m. a dir., lav. la seconda m. a dir. e accavallare la prima sulla seconda m., \* 1 gett., 1 acc. semplice \*, lav. da \* a \* fino a 22 m. dalla fine, quindi lav. 8 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 6 m. a dir. 1 gett., 1 acc. semplice, 4 m. a dir. effettuando un aum. prima di eseguire l'ultima m.

Nel f. di ritorno (LR) lav. tutte le m. a dir.

## Quarta sezione a m. rasata diritta

**1 f. (LD):** lav. la prima m. a dir., lav. la seconda m. a dir. e accavallare la prima sulla seconda m., 1 gett., 1 acc. semplice; lav. a dir. fino a 24 m. dalla fine, quindi lav. 1 gett., 1 acc. semplice, 8 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 6 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 4 m. a dir. effettuando un aum. prima di eseguire l'ultima m.

**2 f. (LR):** lav. le prime 24 m. a dir., il resto delle m. a rov.

Rip. il 1 e il 2 f. fino a quando la sezione a m. rasata diritta misura 5 cm.

**F. a punto traforato (LD):** lav. la prima m. a dir., lav. la seconda m. a dir. e accavallare la prima sulla seconda m., \* 1 gett., 1 acc. semplice \*, lav. da \* a \* fino a 36 m. dalla fine, quindi lav. 12 m. dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 8 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 6 m. a dir., 1

gett., 1 acc. semplice, 4 m. a dir. effettuando un aum. prima di eseguire l'ultima m.

Nel f. di ritorno (LR) lav. le prime 24 m. a dir., il resto delle m. a rov.

### **Quinta sezione a m. rasata diritta**

**1 f. (LD):** lav. la prima m. a dir., lav. la seconda m. a dir. e accavallare la prima sulla seconda m., 1 gett., 1 acc. semplice; lav. a dir. fino a 38 m. dalla fine, quindi lav. 1 gett., 1 acc. semplice, 12 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 8 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 6 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 4 m. a dir. effettuando un aum. prima di eseguire l'ultima m.

**2 f. (LR):** lav. le prime 24 m. a dir., il resto delle m. a rov.

Rip. il 1 e il 2 f. fino a quando la sezione a m. rasata diritta misura 1 cm.

**F. a punto traforato (LD):** lav. la prima m. a dir., lav. la seconda m. a dir. e accavallare la prima sulla seconda m., \* 1 gett., 1 acc. semplice \*, lav. da \* a \* fino a 42 m. dalla fine, quindi lav. 4 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 12 m. dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 8 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 6 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 4 m. a dir. effettuando un aum. prima di eseguire l'ultima m.

Nel f. di ritorno (LR) lav. le prime 24 m. a dir., il resto delle m. come si presentano.

### **Sesta sezione a m. rasata diritta**

**1 f. (LD):** lav. la prima m. a dir., lav. la seconda m. a dir. e accavallare la prima sulla seconda m., 1 gett., 1 acc. semplice; lav. a dir. fino a 44 m. dalla fine, quindi lav. 1 gett., 1 acc. semplice, 4 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 12 m. dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 8 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 6 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 4 m. a dir. effettuando un aum. prima di eseguire l'ultima m.

**2 f. (LR):** lav. le prime 24 m. a dir., il resto delle m. come si presentano.

Rip. il 1 e il 2 f. fino a quando la sezione a m. rasata diritta misura 3 cm.

**F. a punto traforato (LD):** lav. la prima m. a dir., lav. la seconda m. a dir. e accavallare la prima sulla seconda m., \* 1 gett., 1 acc. semplice \*, lav. da \* a \* fino a 52 m. dalla fine, quindi lav. 8 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 4 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 12 m. dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 8 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 6 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 4 m. a dir. effettuando un aum. prima di eseguire l'ultima m.

Nel f. di ritorno (LR) lav. le prime 24 m. a dir., il resto delle m. come si presentano.

### **Settima sezione a m. rasata diritta**

**1 f. (LD):** lav. la prima m. a dir., lav. la seconda m. a dir. e accavallare la prima sulla seconda m., 1 gett., 1 acc. semplice; lav. a dir. fino a 54 m. dalla fine, quindi lav. 1 gett., 1 acc. semplice, 8 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 4 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 12 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 8 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 6 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 4 m. a dir. effettuando un aum. prima di eseguire l'ultima m.

**2 f. (LR):** lav. le prime 24 m. a dir., il resto delle m. come si presentano.

Rip. il 1 e il 2 f. fino a quando la sezione a m. rasata diritta misura 4 cm.

**F. a punto traforato (LD):** lav. la prima m. a dir., lav. la seconda m. a dir. e accavallare la prima sulla seconda m., \* 1 gett., 1 acc. semplice \*, lav. da \* a \* fino a 64 m. dalla fine, quindi lav. 10 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 8 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 4 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 12 m. dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 8 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 6 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 4 m. a dir. effettuando un aum. prima di eseguire l'ultima m.

Nel f. di ritorno (LR) lav. le prime 24 m. a dir., il resto delle m. come si presentano.

### **Ottava sezione a m. rasata diritta**

**1 f. (LD):** lav. la prima m. a dir., lav. la seconda m. a dir. e accavallare la prima sulla seconda m., 1 gett., 1 acc. semplice; lav. a dir. fino a 66 m. dalla fine, quindi lav. 1 gett., 1 acc. semplice, 10 m. a dir., 1 gett., 1 acc. ins., 8 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 4 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 12 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 8 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 6 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 4 m. a dir. effettuando un aum. prima di eseguire l'ultima m.

**2 f. (LR):** lav. le prime 24 m. a dir., il resto delle m. come si presentano.

Rip. il 1 e il 2 f. fino a quando la sezione a m. rasata dir. misura 3 cm

**F. a punto traforato (LD):** lav. la prima m. a dir., lav. la seconda m. a dir. e accavallare la prima sulla seconda m., \* 1 gett., 1 acc. semplice \*, lav. da \* a \* fino a 74 m. dalla fine, quindi lav. 8 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 10 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 8 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 4 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 12 m. dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 8 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 6 m. a dir., 1 gett., 1 acc. semplice, 4 m. a dir. effettuando un aum. prima di eseguire l'ultima m.

Nel f. di ritorno (LR) lav. le prime 24 m. a dir., il resto delle m. come si presentano.

Dal prossimo f. si iniziano a inserire delle diminuzioni per completare la forma triangolare dello scialle.

### **Sezione con diminuzioni**

1 - Proseguire come impostato nel 1 f. e nel 2 f. dell' ottava sezione a m. rasata diritta, diminuendo 3 m. prima del 2 gettato di ogni f. successivo sul LD, per 26 volte. (il 1 gettato è sempre quello all'inizio del f.)

2 - Continuare come impostato e nel prossimo f. sul LD, lav. a m. rasata a diritta anche sul 2 gettato, diminuendo 2 m. prima del gettato successivo (questo gettato lo chiameremo 3 gettato; la fila verticale del 2 gettato non c'è pi<sup>1</sup>).

Proseguire come impostato, diminuendo 2 m. prima del 3 gettato di ogni f. successivo sul LD, per 14 volte.

3 - Continuare come impostato e nel prossimo f. sul LD, lav. a m. rasata a diritta anche sul 3 gettato, diminuendo 2 m. prima del gettato successivo (questo gettato lo chiameremo 4 gettato; le file verticali del 2 e 3 gettato non ci sono pi<sup>1</sup>).

Proseguire come impostato, diminuendo 2 m. prima del 4 gettato di ogni f. successivo sul LD, per 26 volte.

4 - Continuare come impostato e nel prossimo f. sul LD, lav. a m. rasata a diritta anche sul 4 gettato, diminuendo 2 m. prima del gettato successivo (questo gettato lo chiameremo 5 gettato; le file verticali del 2, 3 e 4 gettato non ci sono pi<sup>1</sup>).

Proseguire come impostato, diminuendo 2 m. prima del 5 gettato di ogni f. successivo sul LD, per 12 volte.

5 - Continuare come impostato e nel prossimo f. sul LD, lav. a m. rasata a diritta anche sul 5 gettato, diminuendo 2 m. prima del gettato successivo (questo gettato lo chiameremo 6 gettato; le file verticali del 2, 3, 4 e 5 gettato non ci sono pi<sup>1</sup>).

Proseguire come impostato, diminuendo 2 m. prima del 6 gettato di ogni f. successivo sul LD, per 9 volte.

6 - Continuare come impostato e nel prossimo f. sul LD, lav. a m. rasata a diritta anche sul 6 gettato, diminuendo 2 m. prima del gettato successivo (questo gettato lo chiameremo 7 gettato; le file verticali del 2, 3, 4, 5 6 gettato non ci sono pi<sup>1</sup>).

Proseguire come impostato, diminuendo 2 m. prima del 7 gettato di ogni f. successivo sul LD, per 24 volte.

7 - Continuare come impostato e nel prossimo f. sul LD, lav. a m. rasata a diritta anche sul 7 gettato, diminuendo 2 m. prima del gettato successivo (questo gettato lo chiameremo 8 gettato; le file verticali del 2, 3, 4, 5, 6 e 7 gettato non ci sono pi<sup>1</sup>).

Proseguire come impostato, diminuendo 2 m. prima dell' 8 gettato di ogni f. successivo sul LD, per 20 volte.

Proseguire con lo stesso procedimento fino a esaurire le m.

8 - Continuare come impostato e nel prossimo f. sul LD, lav. a m. rasata a diritta anche sull' 8 gettato, diminuendo 1 m. prima del gettato successivo (questo gettato lo chiameremo 9 gettato; le file verticali del 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8 gettato non ci sono più<sup>1</sup>).

Proseguire come impostato, diminuendo 1 m. prima del 9 gettato di ogni f. successivo sul LD, per 20 volte.

Proseguire con lo stesso procedimento fino a esaurire le m.

Tagliare il filo e chiudere.

Nascondere tra le m. ogni rimanenza di filo.

## GALLERIA FOTOGRAFICA

