



---

# SCIALLE LEAVES

LIVELLO:

**FILATO** = [Soft Lino](#) di Laines du Nord; 4 gomitoli da 50 gr., col. n. 22 giallo limone

**FERRI CIRCOLARI** = n. 3,5 con il cavetto da 80 cm

**ALTRO** = ago da lana, marcapunti, forbici, metro da sarto, uncinetto n. 3,5 (facoltativo)



**DIFFICOLTÀ:** Intermedia



## PUNTI IMPIEGATI

**Maglia rasata dritta** (nel 1 f. e f. dispari, sul LD, eseguire tutte le m. a dir., nel 2 f. e f. pari, sul LR, lav. tutte le m a rov.), **legaccio** (lav. tutti i f. a dir.)

**Punto lume di candela:** si lavora sulla base di un modulo di 14 m. seguendo lo schema, ripetendo dal 1 al 14 f. il numero di volte indicato nel progetto.

**2 m. insieme a dritto:** inserire il f. destro nelle 2 m. seg. del f. sinistro e lavorarle insieme a dritto.

**Accavallata semplice:** passare 1 m. a dir. senza lavorarla, lav. la m. seg. a dir., accavallare la m. passata sulla m. a dir.

**Accavallata doppia:** passare 2 m. a dir. senza lavorarle, lav. la m. seg. a dir., accavallare le 2 m. passate sulla m. a dir.

## ABBREVIAZIONI

**LD** = lato dritto del lavoro

**LR** = lato rovescio del lavoro

**MP** = marcapunti

**NB** = nota bene

**m.** = maglia

**f.** = ferro

**acc.** = accavallata

**avv.** = avviare

**aum.** = aumento

**col.** = colore

**dir.** = dritto

**gett.** = gettato

**ins.** = insieme

**intrecc.** = intrecciare (chiudere)

**lav.** = lavorare

**rip.** = ripetere

**rov.** = rovescio

**seg.** = seguente

## MISURE



## PROCEDIMENTO

Con i f. circolari, avv. 57 m. e lav. 2 f. di preparazione per aumentare il numero delle m.

**1 f. (LD):** lav. tutte le m. a dir.; alla fine del f. avv. a nuovo 3 m. [60 m.]

**2 f. (LR):** lav. tutte le m. a rov. comprese le 3 m. avviate a nuovo; alla fine del f. avv. a nuovo 3 m. [63 m.]

### NOTE

All'inizio e alla fine di ogni f. si lavorano 2 m. a legaccio che corrispondono alle 2 m. di vivagno su ciascun lato dello scialle. I gettati creano gli aumenti nello scialle.

### Sezione a m. rasata diritta

**1 f. (LR):** 2 m. a legaccio, 1 gett., 1 m. a dir., 1 gett., posizionare il 1 MP dopo il gettato, 1 m. a dir., posizionare il 2 MP dopo la m. a dir., 1 gett., 1 m. a dir. fino alle ultime 4 m., 1 gett., posizionare il 3 MP dopo il gettato, 1 m. a dir., posizionare il 3 MP dopo la m. a dir., 1 gett., 1 m. a dir., 1 gett., 2 m. a legaccio. [6 m. aumentate = 69 m. in totale]

**2 f. (LR):** 2 m. a legaccio, 1 gett., lav. tutte le m. a rov. (compresi i gettati) fino a 2 m. dalla fine, spostando i MP nella stessa posizione del f. precedente., 1 gett., 2 m. a legaccio. [2 m. aumentate, 71 m. in totale]

**3 f. (LD):** 2 m. a legaccio, 1 gett. lav. tutte le m. a dir. compresi i gettati fino al 1 MP, lav. 1 gett., spostare il 1 MP dopo il gett., 1 m a dir., spostare il 2 MP dopo la m. a dir., 1 gett., lav. tutte le m. a dir. fino al 3 MP, lav. 1 gett. prima del MP, spostare il 3 MP dopo il gett., 1 m. a dir., spostare il 4 MP dopo la m. a dir., lav. tutte le m. a dir. compresi i gett. fino a 2 m. dalla fine, 1 gett., 2 m. a legaccio. [6 m. aumentate, 77 m. in totale]

**4 f. (LR):** 2 m. a legaccio, 1 gett, lav. tutte le m. a rov. (compresi i gettati) fino a 2 m. dalla fine, spostando i MP nella stessa posizione del f. precedente., 1 gett., 2 m. a legaccio. [2 m. aumentate, 79 m. in totale]

Rip. sempre il 3 e il 4 f. fino a completare il 38 f., per un totale di 219 m. Togliere tutti i MP in quanto dal prossimo f. si eseguono solo gli aumenti laterali.

### Sezione traforata

**1 f. (LD):** 2 m. a legaccio, 1 gett., lav. tutte le m. a dir. fino alle ultime 2 m., eseguire 1 gett. prima delle ultime 2 m. e poi lav. 2 m. a legaccio.



**2 f. (LR):** rip. il 1 f.

**3 f. (LD):** rip. il 1 f.

**4 f. (LR):** 2 m. a legaccio, 1 gett., lav. tutte le m. a rov. fino alle ultime 2 m., eseguire 1 gett. prima delle ultime 2 m. e poi lav. 2 m. a legaccio. [227]

**5 f. (LD):** 2 m. a legaccio, 1 gett., 1 m. a dir., (1 gett., 2 m. ins. a dir.) fino alle ultime 2 m., eseguire 1 gett. prima delle ultime 2 m. e poi lav. 2 m. a legaccio.

**NB:** alla fine del 5 f. e prima dell'ultimo gett., non si lavora 1 m. singola a dir. come all'inizio del f. perchè le m. sono dispari.

**6 f. (LR):** 2 m. a legaccio, 1 gett., lav. tutte le m. a rov. compresi i gettati fino alle ultime 2 m., eseguire 1 gett. prima delle ultime 2 m. e poi lav. 2 m. a legaccio.

**7 f. (LD):** 2 m. a legaccio, 1 gett., lav. tutte le m. a dir. fino alle ultime 2 m., eseguire 1 gett. prima delle ultime 2 m. e poi lav. 2 m. a legaccio. [233 m.]

L'8 f. è un ferro di divisione tra la sezione traforata e la sezione a punto lume di candela

**8 f. (LR):** 2 m. a legaccio, lav. tutte le m. a rov. fino alle ultime 2 m., 2 m. a legaccio.

### **Sezione pizzo a punto lume di candela**

Per l'esecuzione del punto, fare riferimento allo schema oltre che alle istruzioni del modello.

**1 f. (LD):** 2 m. a legaccio, 1 gett., lav. tutte le m. a dir. fino alle ultime 2 m., 1 gett., 2 m. a legaccio. [235 m.]

**2 f. e f. pari (LR):** 2 m. a legaccio, lav. tutte le m. a rov. fino alle ultime 2 m., 2 m. a legaccio.

**3 f.:** 2 m. a legaccio, 1 gett., 1 m. a dir., 2 m. ins a dir, 1 gett., 1 m. a dir, (1 gett., 1 acc. semplice, 9 m. a dir., 2 m. ins a dir., 1 gett., 1 m. a dir.) rip. il modulo di 14 m. fino alle ultime 5 m., quindi lav. 1 gett., 1 acc semplice, 1 m. a dir., 1 gett., 2 m. a legaccio.

**5 f.:** 2 m. a legaccio, 1 gett., 1 m. a dir., 2 m. ins. a dir., 1 m. a dir, 1 gett. 1 m. a dir., (1 gett., 1 m. a dir., 1 acc. semplice, 7 m. a dir., 2 m. ins a dir., 1 m. a dir., 1 gett., 1 m. a dir.) rip. fino alle ultime 6 m., quindi lav. 1 gett., 1 m. a dir., 1 acc. semplice, 1 m. a dir., 1 gett., 2 m. a legaccio.

**7 f.:** 2 m. a legaccio, 1 gett., 1 m. a dir., 2 m. ins. a dir., 2 m. a dir, 1 gett. 1 m. a dir., (1 gett., 2 m. a dir., 1 acc. semplice, 5 m. a dir., 2 m. ins a dir., 2 m. a dir., 1 gett., 1 m. a dir.) rip. fino



alle ultime 7 m., quindi lav. 1 gett., 2 m. a dir., 1 acc. semplice, 1 m. a dir., 1 gett., 2 m. a legaccio.

**9 f.:** 2 m. a legaccio, 1 gett., 1 m. a dir., 2 m. ins. a dir., 3 m. a dir, 1 gett. 1 m. a dir., (1 gett., 3 m. a dir., 1 acc. semplice, 3 m. a dir., 2 m. ins a dir., 3 m. a dir., 1 gett., 1 m. a dir.) rip. fino alle ultime 8 m., quindi lav. 1 gett., 3 m. a dir., 1 acc. semplice, 1 m. a dir., 1 gett., 2 m. a legaccio.

**11 f.:** 2 m. a legaccio, 1 gett., 1 m. a dir., 2 m. ins. a dir., 4 m. a dir, 1 gett. 1 m. a dir., (1 gett., 4 m. a dir., 1 acc. semplice, 1 m. a dir., 2 m. ins a dir., 4 m. a dir., 1 gett., 1 m. a dir.) rip. fino alle ultime 9 m., quindi lav. 1 gett., 4 m. a dir., 1 acc. semplice, 1 m. a dir., 1 gett., 2 m. a legaccio.

**13 f.:** 2 m. a legaccio, 1 gett., 1 m. a dir., 2 m. ins. a dir., 5 m. a dir, 1 gett. 1 m. a dir., (1 gett., 5 m. a dir., 1 acc. doppia, 5 m. a dir., 1 gett., 1 m. a dir.) rip. fino alle ultime 10 m., quindi lav. 1 gett., 5 m. a dir., 1 acc. semplice, 1 m. a dir., 1 gett., 2 m. a legaccio.

**14 f.:** 2 m. a legaccio, lav. tutte le m. a rov. fino alle ultime 2 m., 2 m. a legaccio.

**Dal 15 all'84 f.:** rip. dal ferro 1 al 14 f. altre 5 volte. [in totale: 6 moduli di ripetizione in altezza del punto a lume di candela].

**85 f. (LD):** 2 m. a legaccio, 1 gett., (4 m. a dir., 1 gett.) rip fino alle ultime 2 m., 2 m. a legaccio.

**86 f. (LR):** 2 m. a legaccio, lav. tutte le m. a rov. fino alle ultime 2 m., 2 m. a legaccio.

Completare lo scialle ripetendo dal 1 al 7 f. della sezione traforata.

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

Intrecc. tutte le m. a dir.

Se lo desiderate, potete rifinire lo scialle con 1 giro di maglie basse usando l'unc.