



---

# SCIALLE POEMA ALPACA

LIVELLO: Difficile

## OCCORRENTE

**Filato:** [POEMA ALPACA](#) di **Laines du Nord**

Taglia unica: 1 cake col. 104.

**Ferri circolari:** punte n. 7 con cavo da 80 cm.

**Altro:** marcapunti, ago da lana, forbici, metro a nastro, ferro ausiliario per trecce.





## PUNTI IMPIEGATI

### PUNTI IMPIEGATI

**Legaccio a rovescio:** lav tutti i f a rov.

**Punto traforato:** si lavora sulla base di un numero di m. multiplo di 4, seguendo le istruzioni dettagliate del capo e lo schema.

## ABBREVIAZIONI

### ABBREVIAZIONI

**LD** = lato diritto del lavoro

**LR** = lato rovescio del lavoro

**avv** = avviare

**f** = ferro/i

**m** = maglia/e

**col** = colore

**dir** = diritto

**Get** = gettata (avvolgere il filo 1 volta sul f destro)

**GetD** = gettata doppia (avvolgere il filo 2 volte sul f destro)

**ins** = insieme

**intrecc (intrecciare)** = chiudere le m. con accavallate semplici.

**lav** = lavorare

**rip** = ripetere

**rip \*\*** = ripetere da \* a \*

**rov** = rovescio

**acc** = accavallata semplice (passare 1 m a dir senza lavorarla, lav la m seg a dir, accavallare la m passata sulla m a dir).

**2ins (2 maglie insieme a diritto)** = inserire il f destro attraverso le 2 m seg sul f sinistro e lavorarle insieme a diritto.

**2rovins (2 maglie insieme a rovescio)** = inserire il f destro attraverso le 2 m seg sul f sinistro e lavorarle insieme a rovescio.

**3rovins (3 maglie insieme a rovescio)** = inserire il f destro attraverso le 3 m seg sul f sinistro e lavorarle insieme a rovescio.

**1/1 TD** = lasciare 1 m in attesa su un ferro ausiliario posto sul dietro, 1 dir, lav a diritto la maglia in attesa.

## MISURE



**MISURE DEL CAPO - dopo il bloccaggio**

**Taglia** unica

**Altezza:** 80 cm

**Apertura alare:** 160 cm



## PROCEDIMENTO

### ESECUZIONE DETTAGLIATA DEL MODELLO

#### Bordo a legaccio rovescio.

Avv 120 m.

**Dal 1° al 6° f:** lav a rov.

#### Sezione a punto traforato

**1° f.:** 3 rov, 2rovins, 1dir, 1 Get, 1 acc, 2ins, \* 1 GetD, 1 acc, 2ins\*, rip \*\* fino a 6 m dalla fine, 1 GetD, 1 acc, 4 rov.

**2° f.:** lav a rov, eseguendo (1 dir e 1 rov) in ogni GetD.

**3° f.:** 3 rov, 2rovins, 1 rov, 1/1 TD, 2 rov, \* 2 rov, 1/1 TD \*, rip \*\* fino a 7 m dalla fine, 2 rov, 1 dir, 4 rov.

**4° f.:** lav a rov fino a fine riga.

**5° f.:** 3 rov, 2rovins, 1dir, 1 Get, 1 acc, 2ins, 1 GetD, \* 1 acc, 2ins, 1 GetD \*, rip \*\* fino a 8 m dalla fine, 1 acc, 2 ins, 1 GetD, 4 rov.

**6° f.:** lav a rov, eseguendo (1 dir e 1 rov) in ogni GetD.

**7° f.:** 3 rov, 2rovins, 1 rov, 1/1 TD, 2 rov, \* 1/1 TD, 2 rov \*, rip \*\* fino a 7 m dalla fine, 1/1 TD, 1 rov, 4 rov.

**8° f.:** lav a rov fino a fine riga.

**Dal 9° all'88° f.:** rip sempre dal 1° all'8° f.

Proseguire come segue:

**89° f.:** 3 rov, 3rovins, 1 Get, 1 acc, 2ins, \* 1 GetD, 1 acc, 2 insdir \* rip \*\* fino a 6 m dalla fine, 1 GetD, 1 acc, 4 rov.

**90° f.:** lav a rov, eseguendo (1 dir e 1 rov) in ogni GetD.

**91° f.:** 3 rov, 3rovins, 1 dir, 2 rov, 1/1 TD, \* 2 rov, 1/1 TD \* rip \*\* fino a 7 m dalla fine, 2 rov, 1 dir, 4 rov.

**92° f.:** lav a rov fino a fine riga.

**93° f.:** 3 rov, 3rovins, 2 ins, 1 GetD, \* 1 acc, 2ins, 1 GetD \* rip \*\* fino a 8 m dalla fine, 1 acc, 2ins, 1 Get, 4 rov.

**94° f.:** lav a rov, eseguendo (1 dir e 1 rov) in ogni GetD.

**95° f.:** 3 rov, 3rovins, 1 rov, 1/1 TD, 2 rov, \* 1/1 TD, 2 rov \* rip \*\* fino a 7 m dalla fine, 1/1 TD, 1 rov, 4 rov.

**96° f.:** lav a rov fino a fine riga.

**Dal 97° al 148° f.:** rip sempre dall'89° al 96° f.

**49° f.:** 3 rov, 3rovins, 2ins, 1 GetD, 1 acc, 2 ins, 1 Get, 4 rov.

**150° f.:** lav a rov, eseguendo (1 dir e 1 rov) nel GetD.

**151° f.:** 3 rov, 3rovins, 1 rov, 1/1 TD, 1 rov, 4 rov.

**152° f. e f. pari:** lav a rov fino a fine riga.

**153°:** 3 rov, 3 rovins, 6 rov.

**155°:** 3 rov, 3 rovins, 4 rov.

**157°:** 3 rov, 3 rovins, 2 rov.

**159°:** 3 rov, 3 rovins.



---

## **FINITURE**

Intrecc le 4 m rimaste. Fermare le codine. Bloccare in misura con ferri e spilli da bloccaggio.