




# Colletto - Old Shale

No. 2016-203-7708

## Materiale

1 gomitolo di Baby Wool, co. 01  
Ferri circolari 3.0 mm (80 cm)  
Uncinetto 3.0 mm  
1 Bottone  
Segnamaglie

## Filato

 **BabyWool**, Hobbii  
100% lana / 50 g = 165 m

## Tensione della maglia

28 m e 34 giri 10 cm nel modello.

Acquista il filato qui

<http://shop.hobbii.it/colletto-old-shale>

## Taglie

Adulto- Taglia unica

## Misure

Larghezza scollatura: 40 cm  
Larghezza inferiore: 113 cm  
Altezza: 14 cm

## Informazioni del modello

Il colletto è lavorato dall'alto verso il basso.  
I bordi sono lavorati a punto legaccio.  
Ha un motivo traforato con aumenti.

## Hashtags per i social media

#hobbiidesign #hobbiioldshale



Buon sferruzzamento!

## Spiegazioni

### **Bor A = bordo maglia A**

passa 1, 3 dir.

### **Bor B = bordo maglia B**

3 dir, 1 dir rit.

### **Aum = aumento**

Riprendi il filo orizzontale prima della m successiva e lavoralo sul dietro.

### **Pass 2 m = passare 2 m singolarmente a diritto e lavorarle poi insieme a dir ritorto**

Passare 1 m a dir rit e passare un'altra m a dir rit, mettere il ferro sinistro attraverso queste 2 m con la punta davanti al lavoro e lavorare insieme a diritto rit.

## Modello

### **Scollatura**

Avviare 104 m.

**1 giro:** Bor **A**, a dir fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

Ripetere il primo giro fino a quando il bordo misura 1 cm. Finisci con un giro sul dr (diritto del lavoro)

### **Modello 1**

**1 giro:** Bor **A**, a rov fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**2 giro:** Bor **A**, 1 dir, gettato, pass 2 m, \*2m ch ins a dir, gettato, 1 dir, gettato, 1 dir, 2 m ch ins a dir\*, rip \*-\* fino a quando rimangono 7 m, 2 m ch ins a dir, gettato, 1 dir, Bor **B**.  $(4 + 3 + (15 \times 6) + 3 + 4 = 104)$

**3 giro:** Bor **A**, a rov fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**4 giro:** Bor **A**, a dir fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**5 giro:** Bor **A**, a rov fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**6 giro:** Bor **A**, 1 dir, gettato, pass 2 m, \*2 m ch ins a dir, gettato, 1dir, gettato, 1 dir, 2 m ch ins a dir\*, rip \*-\* fino a quando rimangono 7 m, 2 m ch ns a dir, gettato, 1 dir, Bor **B**.  $(4 + 3 + (15 \times 6) + 3 + 4 = 104)$

**7 giro:** Bor **A**, a rov fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**8th row:** Bor **A**, 3 dir, \*1 dir, aum, 4 dir, aum, 1 dir\*, rio \*-\* fino a quando rimangono 7 m, 3 dir, Bor **B**.

## Modello 2

**1 giro:** Bor **A**, a rov fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**2 giro:** Bor **A**, 1 dir, gettato, pass 2 m, \*1 dir, 2 m ch ins a dir, (gettato, 1 dir) 2 volte, 2 m ch ins a dir, 1 dir\*, rip \*-\* fino a quando rimangono 7 m, 2 m ch ins a dir, gettato, 1 dir, Bor **B**. ( $4 + 3 + (15 \times 8) + 3 + 4 = 134$ )

**3 giro:** Bor **A**, a rov fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**4 giro:** Bor **A**, a dir fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**5 giro:** Bor **A**, a rov fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**6 giro:** Bor **A**, 1 dir, gettato, pass 2 m, \*1 dir, 2 m ch ins a dir, (gettato, 1 dir) 2 volte, 2 m ch ins a dir, 1 dir\*, rip \*-\* fino a quando rimangono 7 m, 2 m ch ins a dir, gettato, 1 dir, Bor **B**. ( $4 + 3 + (15 \times 8) + 3 + 4 = 134$ )

**7 giro:** Bor **A**, a rov fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**8 giro:** Bor **A**, 3 dir, \*1 dir, aum, 6 dir, aum, 1 dir\*, rip \*-\* fino a quando rimangono 7 m, 3 dir, Bor **B**. ( $4 + 3 + (15 \times 10) + 3 + 4 = 164$ )

## Modello 3

**1 giro:** Bor **A**, a rov fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**2 giro:** Bor **A**, 1 dir, gettato, pass 2 m, \*1 dir, 2 m ch ins a dir, (gettato, 1 dir) 4 volte, 2 m ch ins a dir, 1 dir\*, rip \*-\* fino a quando rimangono 7 m, 2 m ch ins a dir, gettato, 1 dir, Bor **B**. ( $4 + 3 + (15 \times 12) + 3 + 4 = 194$ )

**3 giro:** Bor **A**, a rov fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**4 giro:** Bor **A**, a dir fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**5 giro:** Bor **A**, a rov fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**6 giro:** Bor **A**, 1 dir, gettato, pass 2 m, \*(2 m ch ins a dir) 2 volte, (gettato, 1 dir), 4 volte, 2 m ch ins a dir, 2 m ch ins a dir\*, rip \*-\* fino a quando rimangono 7 m, 2 m ch ins a dir, gettato, 1 dir, Bor **B**. ( $4 + 3 + (15 \times 12) + 3 + 4 = 194$ )

**7 giro:** Bor **A**, a rov fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**8 giro:** Bor **A**, 3 dir, \*1 dir, aum, 10 dir, aum, 1 dir\*, rip \*-\* fino a quando rimangono 7 m, 3 dir, Bor **B**. ( $4 + 3 + (15 \times 14) + 3 + 4 = 224$ )

## Modello 4

**1 giro:** Bor **A**, a rov fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**2 giro:** Bor **A**, 1 dir, gettato, pass 2 m, \*1 dir, (2 m ch ins a dir) 2 volte, (gettato, 1 dir) 4 volte, (2 m ch ins a dir) 2 volte, 1 dir\*, rip \*-\* fino a quando rimangono 7 m, 2 m ch ins a dir, gettato, 1 dir, Bor **B**. ( $4 + 3 + (15 \times 14) + 3 + 4 = 224$ )

**3 giro:** Bor **A**, a rov fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**4 giro:** Bor **A**, a dir fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**5 giro:** Bor **A**, a rov fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**6 giro:** Bor **A**, 1 dir, gettato, pass 2 m, \*1 dir, (2 m ch ins a dir) 2 volte, (gettato, 1 dir) 4 volte, (2 m ch ins a dir) 2 volte, 1 dir\*, rip \*-\* fino a quando rimangono 7 m, 2 m ch ins a dir,

gettato, 1 dir, Bor **B**. ( $4 + 3 + (15 \times 14) + 3 + 4 = 224$ )

**7 giro:** Bor **A**, a rov fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**8 giro:** Bor **A**, 3 dir, \*1 dir, aum, 12 dir, aum, 1 dir\*, rip \*-\* fino a quando rimangono 7 m, 3 dir, Bor **B**. ( $4 + 3 + (15 \times 16) + 3 + 4 = 268$ )

## Modello 5

**1 giro:** Bor **A**, a rov fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**2 giro:** Bor **A**, 1 dir, gettato, pass 2 m, \*1 dir, (2 m ch ins a dir) 2 volte, (gettato, k 1 dir) 6 volte, (2 m ch ins a dir) 2 volte, 1 dir\*, rip \*-\* fino a quando rimangono 7 m, 2 m ch ins a dir, gettato, 1 dir, Bor **B**. ( $4 + 3 + (15 \times 16) + 3 + 4 = 268$ )

**3 giro:** Bor **A**, a rov fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**4 giro:** Bor **A**, a dir fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**5 giro:** Bor **A**, a rov fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**6 giro:** Bor **A**, 1 dir, gettato, pass 2 m, (2 m ch ins a dir) 3 volte, (gettato, 1 dir) 6 volte, (2 m ch ins a dir) 3 volte\*, rip \*-\* fino a quando rimangono 7 m, 2 m ch ins a dir, gettato, 1 dir, Bor **B**. ( $4 + 3 + (15 \times 18) + 3 + 4 = 284$ )

**7 giro:** Bor **A**, a rov fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**8 giro:** Bor **A**, 3 dir, \*1 dir, aum, 16 dir, aum, 1 dir\*, rip \*-\* fino a quando rimangono 7 m, 3 dir, Bor **B**. ( $4 + 3 + (15 \times 20) + 3 + 4 = 314$ )

## Modello 6

**1 giro:** Bor **A**, a rov fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**2 giro:** Bor **A**, 1 dir, gettato, pass 2 m, \*1 dir, (2 m ch ins a dir) 3 volte, (gettato, 1 dir) 6 volte, (2 m ch ins a dir) 3 volte, 1 dir\*, rip \*-\* fino a quando rimangono 7 m, 2 m ch ins a dir, gettato, 1 dir, Bor **B**. ( $4 + 3 + (15 \times 20) + 3 + 4 = 314$ )

**3 giro:** Bor **A**, a rov fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

**4 giro:** Bor **A**, a dir fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

## Bordo esterno

**1 giro:** Bor **A**, a dir fino a quando rimangono 4 m, Bor **B**.

Ripetere il primo giro fino a quando il bordo misura 1 cm. Finisci su un giro sul rovescio del lavoro.

Intrecciare - non troppo strettamente.

## Asola

L'asola è lavorata all'uncinetto come una briglia sul lato destro del colletto, all'esterno del bordo.

---

Lavorare 1 mbss sull'archetto del collo, lavorare 6-7 cat, lavorare 1 mbss nell'archetto del collo. Intrecciare.

Cuci il bottone sul lato sinistro.