



# Old Shale Mini - Colletto

No. 2016-203-8665

## Materiali

1 gomitolo di Twister Solid, colore 101  
Ferri circolari 80 cm / 3.0 mm  
Uncinetto da 3.0 mm  
1 bottone  
Segnamaglie

## Composizione del filato

 **Twister Solid**, Hobbii  
55% cotone, 45% acrilico / 100 g = 400 metri

## Campione

26 m e 26 giri per 10 cm da modello.

## Acquista qui il filato

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

## Taglia

Bimba - 2-6 anni (8-12, 14-16 anni)

## Dimensioni

Larghezza girocollo: 36 (38, 40) cm  
Larghezza base: 100 (112, 120) cm  
Altezza: 14 cm

## Informazioni modello

Il colletto e lavorato dall'alto verso il basso.  
I bordi sono lavorati a maglia rasata.  
E' un motivo a pizzo con aumenti.

## Hashtag per i social media

#hobbii design #hobbiioldshalemini



Buon lavoro!

## Spiegazione

### **Bm A = bordo maglia A**

passa 1 m dir senza lavorarla, 3 dir.

### **Bm B = bordo maglia B**

3 dir, 1 dir rit.

### **Aum = aumento**

Riprendi l'asola orizzontale prima della m succ e lavora nel retro della stessa m.

### **2D-Dir = passa 2 m singolarmente a dritto e lavora poi insieme a dir**

Passa 1 m dir senza lavorarla, quindi passa un'altra m dir senza lavorarla, passa il ferro sx attraverso queste 2 m, con la punta davanti al lavoro e lavorale assieme a dir.

## Modello

### **Bordo dello scollo**

Avvia 80 (86, 92) m.

**1° G.** : Bm **A**, lavora a dir fino a che non rimangono 4 m, Bm **B**.

Rip il 1° giro finché il bordo misura 1 cm. Termina con il ferro destro.

## Modello 1

**G 1:** Bm **A**, lavora a rov fino a che non rimangono 4 m left, Bm **B**.

**G 2:** Bm **A**, 1 dir, gettato, 2D-Dir, \*2 dir ins, (gettato, 1 dir) 2 volte, 2 dir ins\*, ripeti \*-\* fino ad avere 7 m rim, 2 dir ins, gettato, 1 dir, Bm **B**.

**G 3:** Bm **A**, lavora a rov fino a che non rimangono 4 m, Bm **B**.

**G 4:** Bm **A**, lavora a dir fino a che non rimangono 4 m, Bm **B**.

**G 5:** Bm **A**, lavora a rov fino a che non rimangono 4 m, Bm **B**.

**G 6:** Bm **A**, 1 dir, gettato, 2D-Dir, \*2 dir ins, (gettato, 1 dir) 2 volte, 2 dir ins\*, ripeti \*-\* fino ad avere 7 m rim, 2 dir ins, gettato, 1 dir, Bm **B**.

**G 7:** Bm **A**, lavora a rov fino a che non rimangono 4 m, Bm **B**.

**G 8:** Bm **A**, 3 dir, \*1 dir, aum, 4 dir, aum, 1 dir\*, ripeti \*-\* fino ad avere 7 m rim, 3 dir, Bm **B**.

## Modello 2

**G 1:** Bm **A**, lavora a rov fino a che non rimangono 4 m, Bm **B**.

**G 2:** Bm **A**, 1 dir, gettato, 2D-Dir, \*1 dir, 2 dir ins, (gettato, 1 dir) 2 volte, 2 dir ins, 1 dir\*, ripeti \*-\* fino ad avere 7 m rim, 2 dir ins, gettato, 1 dir, Bm **B**.

**G 3:** Bm **A**, lavora a rov fino a che non rimangono 4 m, Bm **B**.

**G 4:** Bm **A**, 3 dir, \*1 dir, aum, 6 dir, aum, 1 dir\*, rep \*-\* to 7 m, 3 dir, Bm **B**.

## Modello 3

**G 1:** Bm **A**, lavora a rov fino a che non rimangono 4 m, Bm **B**.

**G 2:** Bm **A**, 1 dir, gettato, 2D-Dir, \*1 dir, 2 dir ins, (gettato, 1 dir) 4 volte, 2 dir ins, 1 dir\*, ripeti \*-\* fino ad avere 7 m rim, 2 dir ins, gettato, 1 dir, Bm **B**.

**G 3:** Bm **A**, lavora a rov fino a che non rimangono 4 m, Bm **B**.

**G 4:** Bm **A**, lavora a dir fino a che non rimangono 4 m, Bm **B**.

**G 5:** Bm **A**, lavora a rov fino a che non rimangono 4 m, Bm **B**.

**G 6:** Bm **A**, 1 dir, gettato, 2D-Dir, \*(2 dir ins) 2 volte, (gettato, 1 dir), 4 volte, 2 dir ins, 2 dir ins\*, ripeti \*-\* fino ad avere 7 m rim, 2 dir ins, gettato, 1 dir, Bm **B**.

**G 7:** Bm **A**, lavora a rov fino a che non rimangono 4 m, Bm **B**.

**G 8:** Bm **A**, 3 dir, \*1 dir, aum, 10 dir, aum, 1 dir\*, rep \*-\* to 7 m, 3 dir, Bm **B**.

## Modello 4

**G 1:** Bm **A**, lavora a rov fino a che non rimangono 4 m, Bm **B**.

**G 2:** Bm **A**, 1 dir, gettato, 2D-Dir, \*1 dir, (2 dir ins) 2 volte, (gettato, 1 dir) 4 volte, (2 dir ins) 2 volte, 1 dir\*, ripeti \*-\* fino ad avere 7 m rim, 2 dir ins, gettato, 1 dir, Bm **B**.

**G 3:** Bm **A**, lavora a rov fino a che non rimangono 4 m left, Bm **B**.

**G 4:** Bm **A**, 3 dir, \*1 dir, aum, 12 dir, aum, 1 dir\*, ripeti \*-\* fino ad avere 7 m rim, 3 dir, Bm **B**.

## Modello 5

**G 1:** Bm **A**, lavora a rov fino a che non rimangono 4 m, Bm **B**.

**G 2:** Bm **A**, 1 dir, gettato, 2D-Dir, \*1 dir, (2 dir ins) 2 volte, (gettato, 1 dir) 6 volte, (2 dir ins) 2 volte, 1 dir\*, ripeti \*-\* fino ad avere 7 m rim, 2 dir ins, gettato, 1 dir, Bm **B**.

**G 3:** Bm **A**, lavora a rov fino a che non rimangono 4 m, Bm **B**.

**G 4:** Bm **A**, lavora a dir fino a che non rimangono 4 m, Bm **B**.

**G 5:** Bm **A**, lavora a rov fino a che non rimangono 4 m, Bm **B**.

**G 6:** Bm **A**, 1 dir, gettato, 2D-Dir, \*(2 dir ins) 3 volte, (gettato, 1 dir) 6 volte, (2 dir ins) 3 volte\*, ripeti \*-\* fino ad avere 7 m rim, 2 dir ins, gettato, 1 dir, Bm **B**.

**G 7:** Bm **A**, lavora a rov fino a che non rimangono 4 m, Bm **B**.

**G 8:** Bm **A**, 3 dir, \*1 dir, aum, 16 dir, aum, 1 dir\*, rep \*-\* fino a che non rimangono 7 m, 3 dir, Bm **B**.

## Modello 6

**G 1:** Bm **A**, lavora a rov fino a che non rimangono 4 m, Bm **B**.

**G 2:** Bm **A**, 1 dir, gettato, 2D-Dir, \*1 dir, (2 dir ins) 3 volte, (gettato, 1 dir) 6 volte, (2 dir ins) 3 volte, 1 dir\*, ripeti \*-\* fino ad avere 7 m rim, 2 dir ins, gettato, 1 dir, Bm **B**.

**G 3:** Bm **A**, lavora a rov fino a che non rimangono 4 m, Bm **B**.

**G 4:** Bm **A**, 3 dir, \*1 dir, aum, 18 dir, aum, 1 dir\*, ripeti \*-\* fino ad avere 7 m rim, 3 dir, Bm **B**.

## Bordo Esterno

**G 1:** Bm **A**, lavora a dir fino a che non rimangono 4 m, Bm **B**.

Ripeti il 1° giro fino a che il bordo non misura 1 cm. Termina con un giro sul rovescio del lavoro. Termina con il ferro sinistro.

Chiudi il lavoro tenendo il filo morbido.

---

### **Asola per il bottone**

Il foro per il bottone è lavorato all'uncinetto come un asola esterna sul lato dritto del colletto, sporgente rispetto al bordo.

Lavora 1 mbss sul giro collo, lavora 6-7 cat, lavora 1 mbss nel giro collo. Chiudi il lavoro

Cuci il bottone sulla parte sinistra.