



MODELLO PER UNCINETTO

Limone

Gioco

Design: Signe Elfriede | Hobbii Design

MATERIALE

1 gomitolo di Friends Cotton 8/4 col 021
1 gomitolo di Friends Cotton 8/4 col 023
1 gomitolo di Friends Cotton 8/4 col 001

Uncinetto 2.5 mm
Imbottitura in fibra

COMPOSIZIONE DEL FILATO

 Friends Cotton 8/4, Hobbii

100% Cotone
50 g = 160 m

ABBREVIAZIONI

m = maglia(e)
am = anello magico
mb = maglia bassa
aum = aumento: 2 m in una m
mbss = maglia bassissima

TAGLIA

Taglia unica

MISURE

Approx. 6.5 cm di diametro

INFORMAZIONI DEL MODELLO

Il Limone è perfetto per giocare e cucinare.

HASHTAGS PER I SOCIAL MEDIA

#hobbiidesign

ACQUISTA IL FILATO QUI

<http://shop.hobbii.it/limone-gioco>

DOMANDE

Se hai domande riguardo i modelli, puoi scrivere a servizioclienti@hobbii.it
Ricordati di specificare il nome e numero del modello.

Buon sferruzzamento!

Modello



INTERNO

(Inizia con 021)

G 1: Inizia con 6 mb in am [6]

G 2: aum x 6 volte [12]

G 3: (1 mb, aum) 6 volte [18]

G 4: (1 mb, aum, 1 mb) 6 volte [24]

G 5: (3 mb, aum) 6 volte [30]

G 6: (2 mb, aum, 2 mb) 6 volte [36]

G 7: (5 mb, aum) 6 volte [42]

G 8: (3 mb, aum, 3 mb) 6 volte [48]

Passare al 001

G 9: (7 mb, aum) 6 volte [54]

Chiudere e intrecciare ogni estremità. Ora, ricama sei strisce all'interno, tutte riunite al centro e fissa l'estremità sul dietro.

ESTERNO

(Con 023)

G 1: Inizia con 6 mb in am [6]

G 2: 1 mb in ogni m [6]

G 3: aum x 6 volte [12]

G 4: (1 mb, aum) 6 volte [18]

G 5: (1 mb, aum, 1 mb) 6 volte [24]

G 6: (3 mb, aum) 6 volte [30]

G 7: 1 mb in ogni m [30]

G 8: (2 mb, aum, 2 mb) 6 volte [36]

G 9: (5 mb, aum) 6 volte [42]

G 10: 1 mb in ogni m [42]

G 11: (3 mb, aum, 3 mb) 6 volte [48]

G 12: (7 mb, aum) 6 volte [54]

G 13-17: 1 mb in ogni m [54]

Continua senza tagliare il filo.

Ora unirai l'interno e l'esterno. Lavorare attraverso entrambi gli occhielli su entrambi i pezzi facendo 1 mb in ogni m [54] imbottire mentre procedi con il lavoro, finire con 1 mbss e intrecciare ogni estremità.

Buon sferruzzamento!

Signe Elfriede