



MODELLO PER MAGLIA

Ruota lavorata a maglia

Tour de France

Design: Anne Ørskov | Hobbii Design



MATERIALE

1 gomitolo di Hobbii Rainbow Sock Wool 8-ply

5 ferri a doppia punta da 4.5 mm
Ferri circolari di 60 cm da 4.5 mm
12 segnamaglie, facoltativi.

COMPOSIZIONE DEL FILATO

 **Rainbow Sock Wool 8-ply**, Hobbii

75 % Lana, 25 % Poliammide
50 gr= 75 m

ABBREVIAZIONI

M = maglia/e

Lav a dir = lavora a dritto

Lav a rov = lavora a rovescio

Gett. = Gettato

G. = Giro

2 dir ins = lavora 2 m insieme a dritto

2 rov ins = lavora 2 m insieme a rovescio

3 dir ins = lavora 3 m insieme a dritto

3 rov ins = lavora 3 m insieme a rovescio

Lavora come mostrano le m: lavora le maglie a dritto e a rovescio.

TAGLIA

Taglia unica

INFORMAZIONI SUL MODELLO

Dai più brio al tuo giro in bibi con questo bel copri raggi.

NOTA! Per la tua sicurezza ti consigliamo di utilizzare questo copriraggi solo come decorazione e non utilizzarlo mentre stai pedalando.

Non è necessario il campione di tensione per questo progetto in quanto è facile ottenere la dimensione desidera.

HASHTAG PER I SOCIAL MEDIA

#TDF22

#OnTourWithHobbii

#hobbiidesign

@letourdefrance

@hobbii_yarn

COMPRA QUI IL FILATO

<http://shop.hobbii.it/ruota-lavorata-a-maglia-tour-de-france>

DOMANDE

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

Buon sferruzzamento!

Modello



AVVIA 12 m e dividile sui ferri a doppia punta.

- G.1: Lavora a dritto per tutto il giro. Posiziona un segnamaglie all'inizio del giro.
- G.2: *gett. 1 dir, inserisci un segnamaglie*. Ripeti da * a * per tutto giro (24 m).
- G.3: Lavora i gett. a rov. e lavora a dir il resto delle m.
- G.4: Fai il gettato dopo ogni segnamaglie, lavora il resto come mostrano le m (36 m).
- G.5: Lavora a dir i gettati e lavora il resto come mostrano le m.
- G.6: Come il G.4 (48 m)
- G.7: Lavora i gettati a rovescio e lavora il resto come mostrano le m.
- G.8: Come il G.4 (60 m)
- G.9: Come il G.5
- G.10: Come il G.4 (72 m)
- G.11: Come il G.7

Ripeti dal G.8 al G11 finché non avrai 192 m sui ferri (16 m per ogni foglia). Lavora come il G7 e non tagliare il filo.

Passa ai ferri circolari quando serve.

Ora chiudi le 12 foglie una per una.

Passa ai ferri a doppia punta se preferisci e chiudi come segue:

- G.12: 3x(1 rov,1 dir), 1 rov, 3 dir ins, 3x(1 rov,1 dir). Gira. (14 m)
- G.13: Gett. 2 dir ins, *1 rov, 1 dir*. Ripeti da * a * per tutto giro. Gira.
- G.14: Gett. 2 dir ins, 2x(1 rov, 1 dir), 3 rov ins, 2x(1 dir, 1 rov), 1 dir. (12 m)
- G.15: Come il G.13
- G.16: Gett. 2 dir ins, 1 rov, 1 dir, 1 rov, 3 dir ins, 2x(1 rov, 1 dir). (10 m)
- G.17: Come il G.13
- G.18: Gett. 2 dir ins, 1 rov, 1 dir, 3 rov ins, 1 dir, 1 rov, 1 dir. (8 m)
- G.19: Come il G.13
- G.20: Gett. 2 dir ins, 1 rov, 3 dir ins, 1 rov, 1 dir. (6 m)
- G.21: Come il G.13
- G.22: Gett. 2 dir ins, 3 rov ins, 1 dir. (4 m)
- G.23: Come il G.13
- G.24: Gett. 2 dir ins, 2 rov ins (3 m)
- G.25: Gett. 3 dir ins (2 m)
- G.26: 2 dir ins.

Taglia il filo e estrailo attraverso il punto.

Unisci il filo alla foglia successiva e ripeti i g.12-26 finché tutte le foglie non sono state chiuse.

Chiudi le estremità o usale per attaccare il tuo progetto finito alla ruota della bicicletta.

Divertiti!

Anne Ørskov

