



MODELLO PER UNCINETTO

Twister Fiore

Design: Laura Hjertefryd / Laura Takahashi Christiansen | Hobbii Design

MATERIALE

1 gomitolo di Amigo XL - Wisteria (A58)
1 gomitolo di Amigo XL - Dark Magenta (A52)
1 gomitolo di Amigo XL - Egg Yolk (A37)
1 gomitolo di Atlas Happy Feet - Blaze (13)
1 gomitolo di Glitter Deluxe - Terracotta (17518)

Uncinetto 4.5 mm
Filo metallico 5 metri da 2 mm
Imbottitura

COMPOSIZIONE DEL FILATO

 **Amigo XL**, Hobbii
100 % Acrilico HB
150 g = 100 m

 **Atlas Happy Feet**, Hobbii
75 % Lana trattata (superwash)
25 % Poliammide
100 g = 420 m

Glitter Deluxe, Go Handmade
100 % Poliestere
30 g = 1800-2100 m

TENSIONE DELLA MAGLIA

10 x 10 cm = 17 mb x 23 giri lavorato in tondo

ABBREVIAZIONI

mb = maglia bassa
cat = catenella
G = giro
ch ins = chiuse insieme (diminuzione)
ma = maglia alta

TAGLIA

Taglia unica

MISURE

Lunghezza, stelo 1: 70 cm
Lunghezza, stelo 2: 80 cm

INFORMAZIONI DEL MODELLO

Il fiore Twister è un divertente progetto artigianale e una vera opera d'arte. Gli steli contorti formano la base di una scultura floreale a tre teste che ti farà dimenticare tutto sui fiori freschi. Metti i fiori in un vaso trasparente e usali per aggiungere un tocco estetico alla tua casa.

HASHTAGS PER I SOCIAL MEDIA

#hobbiidesign #hobbiitwisterflower

ACQUISTA IL FILATO QUI

<http://shop.hobbii.it/twister-flower>

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



INFO E CONSIGLI

Il fiore Twister è lavorato con due steli separati con una e due teste rispettivamente, ciascuno costituito da un carpello rotondo e due strati di petali, che sono attaccati all'estremità prima che gli steli siano attorcigliati insieme.

Riempi il pezzo con l'imbottitura in fibra mentre procedi con il lavoro.

STELO 1

Amigo XL Dark - Magenta (A52)

Inizia con 6 mb nell'anello magico (6).
Lavora 1 giro con 2 mb in ogni m (12).

Lavora 1 mb in ogni maglia fino a quando il lavoro misura 62 cm

Lavora un'altro giro con 2 mb in ogni m (24).
Poi 1 giro con 1 mb in ogni m.

Terminare con una mbss e tagliare il filo. Passa un lungo pezzo di filo metallico lungo lo stelo.

STELO 2

Amigo XL - Wisteria (A58)

Inizia con 6 mb nell'anello magico (6).
Lavora 1 giro con 2 mb in ogni m (12).

Lavora 1 mb in ogni maglia fino a quando il lavoro misura 50 cm
Lavora un'altro giro con 2 mb in ogni m (24).

Iniziare a dividere lo stelo saltando 11 m e lavorare 1 mb nella 12° m in modo che il gambo si divida in due.

Ramo 1

Lavora in tondo, 1 mb in ogni maglia (12) e continuare fino a quando il ramo misura 20 cm

Lavora un altro giro con 2 mb in ogni m (24).
Poi 1 giro con 1 mb in ogni m.

Terminare con una mbss e tagliare il filo. Passa un lungo pezzo di filo metallico lungo il ramo e giù attraverso lo stelo. Quindi continua con la secondo ramo.

Ramo 2

Lavorare in tondo, 1 mb in ogni maglia (12) e continuare fino a quando il ramo misura 5 cm.

Lavora un altro giro con 2 mb in ogni m (24).
Poi 1 giro con 1 mb in ogni m.

Terminare con una mbss e tagliare il filo.

CARPELLO (3 PEZZI)

Lavora con 3 fili: Amigo XL - Egg Yolk (A37), Atlas Happy Feet - Blaze (13), e Glitter Deluxe - Terracotta (17518)

Inizia con 6 mb nell'anello magico (6).

G 1: 2 mb in ogni m (12).

G 2: (1 mb, aum) 6 volte (18).

G 3: (2 mb, aum) 6 volte (24).

G 4: (2 mb, aum) 8 volte (32).

G 5-10: 1 mb in ogni m.

G 11: (2 mb, 2 mb ch ins) 8 volte (24).

Termina con 1 mbss e taglia il filo.

PETALI DEI FIORI

Atlas Happy Feet - Blaze (13)

PETALI INTERNI (3 pezzi)

24 cat + 1 cat, che è una catenella per girare (24).

G 1: 1 mb in ogni m (24).

G 2: Saltare 2 m, (5 ma in una m, saltare 2 m) 7 volte, 5 ma nell'ultima.

G 3-5: Inizia dalla 3a m del giro precedente. Lavora (5 ma in una m, saltare 4 m) 8 volte. Lavora 1 ma nell'ultima m.

G 6: Lavora (5 ma nello spazio sopra il giro precedente, 5 ma nella ma centrale del gruppo di ma del giro precedente) 8 volte. Lavora 1 ma nell'ultima m.

G 7: (10 ma nella ma centrale del gruppo di ma del giro precedente, 1 mb nello spazio dei gruppi di ma del giro precedente) 16 volte. NOTA! Lavora l'ultima mb nella m.

PETALI ESTERNI (3 pezzi)

24 cat + 1 cat, che è una catenella per girare (24).

G 1: 1 mb in ogni m (24).

G 2: Saltare 2 m, (5 ma in una m, saltare 2 m) 7 volte, 5 ma nell'ultima

G 3: Inizia dalla 3a m del giro precedente. Lavora (5 ma in una m, saltare 4 m) 8 volte. Lavora 1 ma nell'ultima m.

G 4: Lavora (5 ma nello spazio sopra il giro precedente, 5 ma nella ma centrale del gruppo di ma del giro precedente) 8 volte. Lavora 1 ma nell'ultima m.

G 5: (10 ma nella ma centrale del gruppo di ma del giro precedente, 1 mb nello spazio dei gruppi di ma del giro precedente) 16 volte. NOTA! Lavora l'ultima mb nella m.

Chiudere e lasciare una lunga coda per l'assemblaggio.

ASSEMBLAGGIO

Per l'assemblaggio del CARPELLI utilizzare lo stesso colore dello stelo. Mettere l'estremità del carpello sull'estremità dello stelo e unire i due pezzi lavorando 1 mb in ogni m attraverso entrambi gli strati (24). Assicurarsi che il carpello e il gambo siano completamente imbottiti con l'imbottitura prima di chiudere le ultime m.

Prima di assemblare i PETALI DI FIORI, unire l'INTERNO e l'ESTERNO lavorando 24 mb lungo il giro 1. Poi cucirli alle 24 m sul carpello e cucirli lungo i lati per chiuderli. Inoltre, cuci alcuni punti nella parte inferiore del carpello per evitare che i petali cadano.

Il filo metallico viene utilizzato per irrigidire gli steli. Passa il filo attraverso le maglie dalla parte inferiore dello stelo e verso l'alto. Può essere un po' complicato, ma un buon consiglio è assicurarsi sempre che il filo sia il più dritto possibile. Non tagliare il filo finché non lo hai passato completamente attraverso lo stelo e spingi l'estremità in modo che sia coperta dall'imbottitura del cuscino. Fai lo stesso con i rami. A seconda di come vuoi disporre i fiori, potrebbe essere un'idea spingere un pezzo di filo in più nella lunga ramificazione e nella parte superiore dello stelo 1.

Buon sferruzzamento!

Laura Hjertefryd / Laura Takahashi Christiansen

