



MODELLO PER UNCINETTO

Floriss

Scialle

Design: Ellevensies Design | Hobbii Design

MATERIALE

1 Twister 09 Berry Sorbet (Filato A)
1 Twister Solid 130 Thistle (Filato B)

Uncinetto da 3mm
Ago da lana

COMPOSIZIONE DEL FILATO

 **Twister**, Hobbii
55% Cotone 45% Acrilico
250 gr = 1000 m

 **Twister Solid**, Hobbii
55% Cotone. 45% Acrilico
100 gr = 400 m

CAMPIONE DI TENSIONE

L'ottagono misura 12,5 cm da un lato all'altro

TAGLIA

Taglia unica

MISURE

Larghezza: 37.5cm
Lunghezza:162.5cm

INFORMAZIONI SUL MODELLO

Motivi floreali ottagonali di pizzo e quadrati più piccoli si uniscono in questo arioso scialle rettangolare. I motivi forniscono consistenza mentre il filato che cambia colore produce risultati sorprendenti, ma facili da ottenere.

I motivi sono uniti con un metodo "as-you-go" e i foto tutorial sono inclusi nel modello, in modo che tutti possano imparare questo metodo.

HASHTAG PER I SOCIAL MEDIA

#hobbiiFloriss
#hobbiiDesign

COMPRA QUI IL FILATO

<https://shop.hobbii.it/floriss-scialle>

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



ABBREVIAZIONI

cat = catenella

cl = cluster= maglie chiuse insieme eseguite nella stessa m di base.

corr = corrispondente

ma = maglia alta

mma =mezza maglia alta

mma2ins =mezza maglia alta 2 insieme

G =giro (i)

mb = maglia bassa

sm = salta una maglia

arch=spazio tra le catenelle

m.bss.=maglia bassissima

m = maglia

mad = maglia alta doppia

gett = gettato

INFO E CONSIGLI

Si lavorano i motivi floreali ottagonali fino quasi alla fine, e vengono uniti solo all'ultimo giro ai motivi precedenti.

Realizza 39 motivi in totale e uniscili seguendo uno schema 3 x 13, e controllando il diagramma di posizionamento.

I motivi quadrati riempiranno gli spazi tra i motivi ottagonali e si uniranno ai motivi vicini all'ultimo giro.

Come si lavorano

2 cluster a maglia alta (2ma-cl): [Gett, inserisci l'uncinetto nello spazio tra le cat, gett, tira l'asola, gett, tira attraverso le 2 asole] due volte, gett, tira attraverso tutte e 3 le asole sull'uncinetto.

3 cluster a maglia alta (3ma-cl): [Gett, inserisci l'uncinetto nello spazio tra le cat, gett, tira su l'asola, gett, tira attraverso le 2 asole] 3 volte, gett, tira attraverso tutte e 4 le asole sull'uncinetto.

4 cluster a maglia alta (4ma-cl): [Gett, inserisci l'uncinetto nello spazio tra le cat, gett, tira su l'asola, gett, tira attraverso le 2 asole] 4 volte, gett, tira attraverso tutte e 5 le asole sull'uncinetto.

5 cluster a maglia alta (5ma-cl): [Gett, inserisci l'uncinetto nello spazio tra le cat, gett, tira su l'asola, gett, tira attraverso le 2 asole] 5 volte, gett, tira attraverso tutte e 6 le asole sull'uncinetto.

Primo ottagono

Inizia con l'estremità centrale di A, realizza l'anello magico.

Giro 1: 2 cat (non conta come una m qui e sempre), 16 mad nell'anello, m.bss all'inizio delle mad (16)

Giro 2: 2 cat, [1 2ma-cl, 2 cat] 16 volte, m.bss al 1° cl, m.bss nello spazio di 2 cat.

Giro 3: 2 cat, [1 3ma-cl nell'arch di 2 cat, salta 1 cl, 3 cat] 16 volte, m.bss all'inizio del cl, m.bss nello spazio di 3 cat.

Giro 4: 2 cat, [1 4ma-cl nell'arch di 3 cat, salta 1 cl, 4 cat] 16 volte, m.bss all'inizio del cl, m.bss nello spazio di 4 cat.

Giro 5: 2 cat, [1 5ma-cl nell'arch di 4 cat, salta 1 cl, 5 cat] 16 volte, m.bss all'inizio del cl, m.bss nello spazio di 5 cat.

Giro 6: 1 cat (non conta come una m), [{1 mb, 2 mma, 2 ma} nell'arch di 5 cat, 5 cat, {2 ma, 2 mma, 1 mb} nel succ arch di 5 cat, 3 cat] 8 volte, passa alla prima mb. Termina e nascondi il filo.

Ottagoni successivi

Segui i giri 1-5 come primo ottagono.

Giro 6 (unisci un lato): 1° Cat (non conta come una m), {1 mb, 2 mma, 2 ma} nell'arch di 5 cat, 2 cat, toglì l'asola dall'uncinetto, inserisci l'uncinetto attraverso il corr arch di 5 cat del primo motivo

[Foto 1] e tira attraverso l'asola, 3 cat, {2 ma, 2 mma, 1 mb} nel succ arch di 5 cat, 2 cat, toglì l'asola dall'uncinetto, inserisci l'uncinetto attraverso il corr arch di 3 cat del primo motivo

[Foto 2] e tira attraverso l'asola, 3 cat, {1 mb, 2 mma, 2 ma} nel succ arch di 5 cat, 2 cat, toglì l'asola dall'uncinetto, inserisci l'uncinetto attraverso l'arch corr di 5 cat del primo motivo *[Foto 3]* e tira attraverso l'asola, 3 cat, {2 ma, 2 mma, 1 mb} nel succ arch di 5 cat, 3 cat, continua a lavorare il giro 6 come quello precedente. *[Foto 4 mostra ogni connessione tra 2 ottagoni.]*

Giro 6 (unisci 2 lati): 1 cat (non conta come una m), [{1 mb, 2 mma, 2 ma} nell'arch di 5 cat, 2 cat, toglì l'asola dall'uncinetto, inserisci l'uncinetto attraverso il corr arch di 5 cat del primo motivo e tira attraverso l'asola, 3 cat, {2 ma, 2 mma, 1 mb} nel succ arch di 5 cat, 2 cat, toglì l'asola dall'uncinetto, inserisci l'uncinetto attraverso il corr arch di 3 cat del primo motivo e tira attraverso l'asola, 3 cat, {1 mb, 2 mma, 2 ma} nel succ arch di 5 cat, 2 cat, toglì l'asola dall'uncinetto, inserisci l'uncinetto attraverso il corr arch di 5 cat del primo motivo e tira attraverso l'asola, 3 cat, {2 ma, 2 mma, 1 mb} nel succ arch di 5 cat, 3 cat] due volte, continua a lavorare il giro 6 come quello precedente.

Motivo quadrato (realizzane 24):

Con B, realizza l'anello magico.

Giro 1: 2 cat (non conta come una m qui e sempre), 12 ma nell'anello, m.bss all'inizio della ma.

Giro 2: 2 cat, [{2ma-cl, 2 cat, 2ma-cl} nella stessa m dell'unione, 2 ma] 4 volte, m.bss all'inizio del cl, m.bss nello spazio di 2 cat.

Giro 3: 2 cat, [{2ma-cl, 2 cat, 2ma-cl} nell' arch di 2 cat,, 3 cat, salta 1 cl, mma 2 ins sopra le 2 ma, 3 cat, salta 1 cl] 4 volte, m.bss all'inizio del cl, m.bss nello spazio di 2 cat.

Giro 4 (unisci il giro): 2 cat, [ma, 2 cat, toglì l'asola all'uncinetto, inserisci l'uncinetto attraverso lo spazio dove sono uniti 2 ottagonì [Foto 5], tira attraverso l'asola, 3 cat, [Foto 6], ma nello stesso arch di 2 cat, 3 cat, mb nel succ arch di 3 cat, 2 cat, toglì l'asola dall'uncinetto, inserisci l'uncinetto attraverso l' arch di 3 cat dell'ottagono [Foto 7], tira attraverso l'asola, 3 cat, mb nel succ arch di 3 cat, del quadrato, 3 cat] 4 volte, passa alla prima ma.

[Foto 8 e 9 mostra la prossima unione tra 2 ottagonì.]

Termina e nascondi il filo.

Divertiti!

Elizabeth Garcia Kalka



GUIDA FOTOGRAFICA

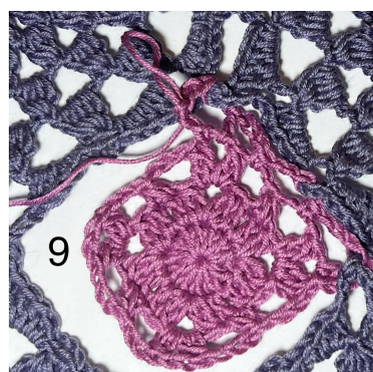
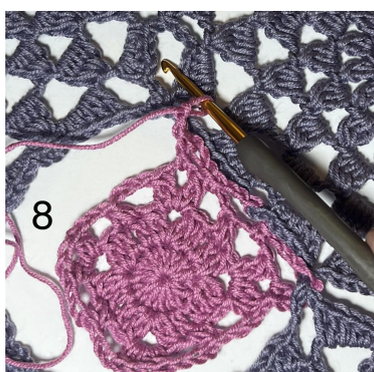
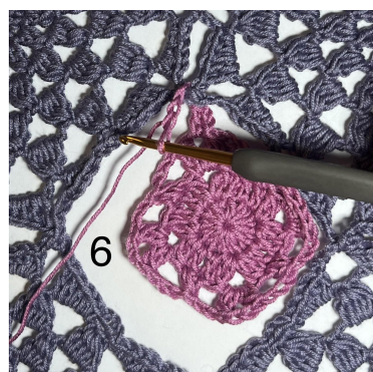
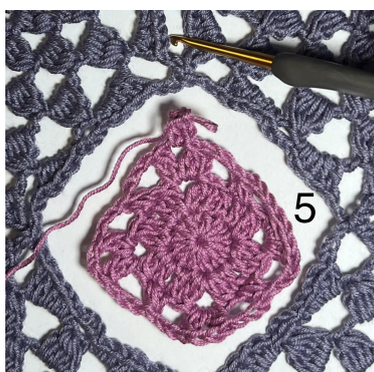
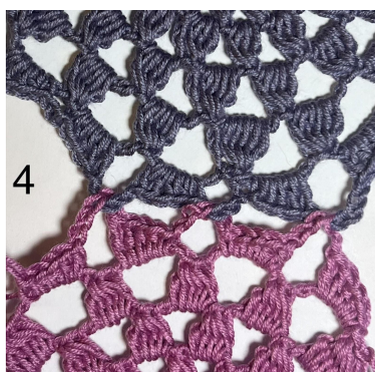
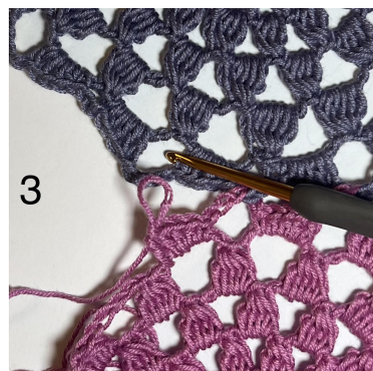
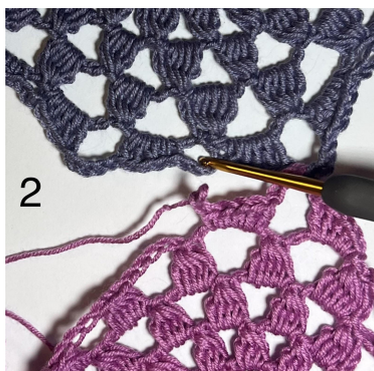
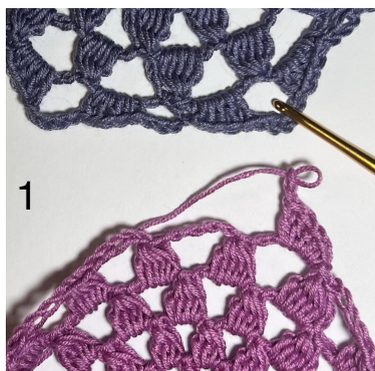


TABELLA DI POSIZIONAMENTO

