

Floral Maze

Design by Johanna Lindahl / Mijo Crochet
Traduzione by Stefania Marchi

Questo schema è soltanto per uso personale.
Per uso commerciale per favore contattare Mijo Crochet.



Questo scialle/stola è eseguito con 198 quadrati di fiori che vengono uniti mentre si lavora l'ultimo giro di ciascun quadrato. Questo significa che non si deve cucire nessun quadrato insieme. E' uno schema merlettato in cui il fiore centrale di ciascun quadrato crea il Floral Maze.

Uncinetto: 3,0 mm.



Filato:

Un gomitolo / cake di [Scheepjes Whirl 215 g](#).

Lo scialle nella foto della prima pagina è eseguito con il colore 555, Forbidden Fuchsia.

Misura:

Lo scialle è composto da 198 quadrati di fiori. 6 quadrati in altezza e 33 quadrati in lunghezza. Se utilizzi lo stesso filato e lo stesso uncinetto indicati dallo schema lo scialle avrà una misura approssimativa di 185 x 35 cm dopo il bloccaggio. Puoi facilmente cambiare la misura aggiungendo o togliendo quadrati. Ogni sfumatura di Whirl è sufficiente per circa 7 quadrati, eccetto la prima e ultima sfumatura che sono sufficienti per circa 12 quadrati.

Abbreviazioni:

Cat – catenella

Mbss – maglia bassissima

Mb – maglia bassa

Bpmb – maglia bassa presa dietro: Inserisci l'uncinetto da dietro a davanti intorno alla maglia indicata e lavora una mb.

Mma – mezza maglia alta

Ma – maglia alta

Sp - spazio (ad es. Sp di 1 cat)

Suggerimenti:

- Le maglie tra () sono ripetute tante volte quante indicate dopo le parentesi.
- Le maglie indicate tra { } sono eseguite nella stessa maglia o spazio di catenelle.
- Le maglie tra | | indicano quante maglie dovresti avere dopo aver completato il giro.

Se vuoi fare delle nappine per i quattro angoli dello scialle, taglia e metti da parte 1-2 grammi del primo colore del gomitolo.



Quadrato A

Giro 1:

5 cat,

{(1 ma + 1 cat + 1 ma + 2 cat) 3 volte, 1 ma} nella 1° cat.

1 cat, mbss nella 3° cat all'inizio del giro.

|8 ma, 4 sp di 1 cat e 4 sp di 2 cat|



Giro 2:

Mbss nel successivo sp di 2 cat. 1 cat (non conta come maglia).

{1 mma + 2 ma + 2 cat + 2 ma + 1 mma} nello stesso sp di 2 cat.

(1 mbss nel successivo sp di 1 cat, {1 mma + 2 ma + 2 cat + 2 ma + 1 mma} nel successivo sp di 2 cat) 3 volte.

Mbss nel successivo sp di 1 cat. Mbss nella 1° mma all'inizio del giro.

|16 ma, 8 mma, 4 mbss e 4 sp di 2 cat|



Giro 3:

Mbss nelle successive 2 ma, mbss nel successivo sp di 2 cat. 7 cat (= 1 mb + 6 cat).

(1 bpmb nella successiva **ma del giro 1**, 1 cat, 1 bpmb nella successiva **ma del giro 1**. 6 cat, 1 mb nel successivo sp di 2 cat. 6 cat) 3 volte.

1 bpmb nella successiva **ma del giro 1**, 1 cat, 1 bpmb nella successiva **ma del giro 1**. 6 cat, mbss nella 1° cat all'inizio del giro.

|4 mb, 8 bpmb, 4 sp di 1 cat e 8 sp di 6 cat|



Back side

Right side

Giro 4:

Mbss nella successiva cat, mbss intorno allo sp di 6 cat.

(7 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat. 8 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat) 3 volte.

7 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat. 8 cat, mbss nella 2° mbss all'inizio del giro. Tagliare il filato.

|8 mbss, 4 sp di 7 cat e 4 sp di 8 cat|

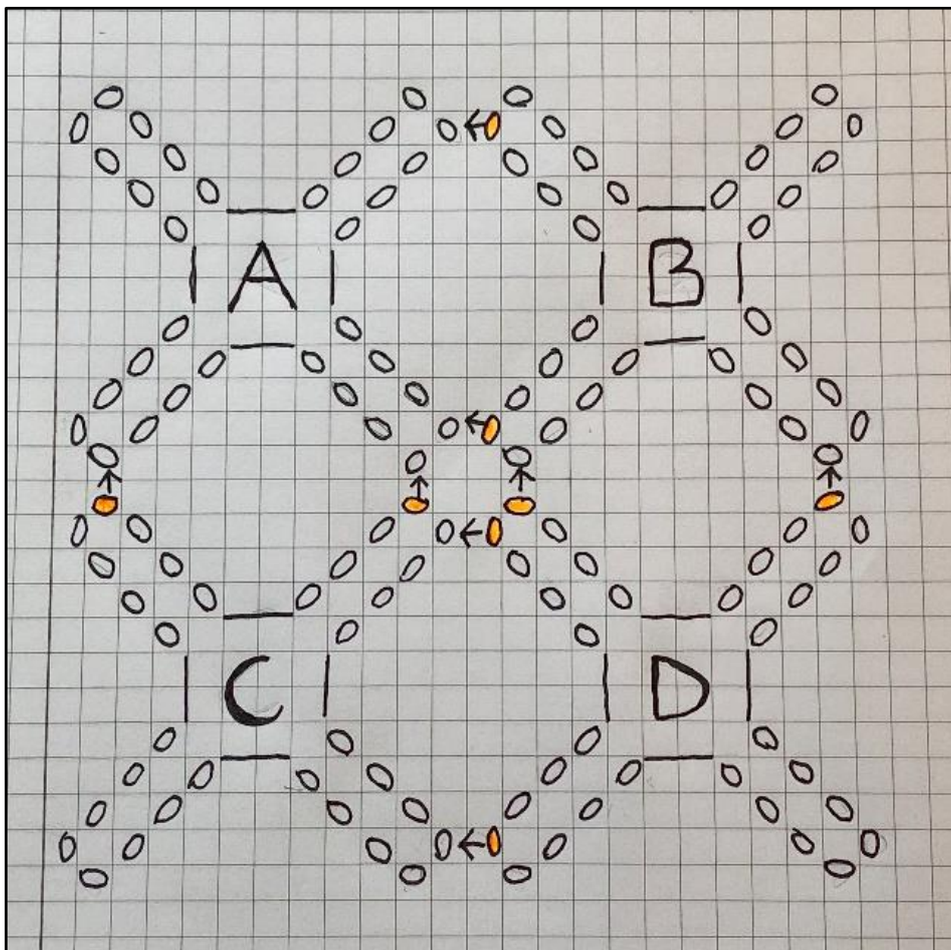


Ora hai eseguito il **quadrato A**. Quando lavorerai i quadrati successivi, li unirai al precedente quadrato eseguendo l'ultimo giro (giro 4). L'unione è eseguita nello spazio di 8 cat degli angoli ed è descritta nella pagina successiva.

Lo scialle nella foto della prima pagina è 6 quadrati in altezza e 33 in larghezza e un gomitolo di Scheepjes Whirl è sufficiente per farlo.

I quadrati sono lavorati insieme secondo il diagramma sottostante. I quadrati B-C sono anche descritti nel testo della pagina seguente.

A	B	B	B	B	B
C	D	D	D	D	D
C	D	D	D	D	D
C	D	D	D	D	D



Quadrato B

Giri 1–3: Ripetere i giri 1-3 del quadrato A.

Giro 4:

Mbss nella successiva cat, mbss intorno allo sp di 6 cat. 7 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat.

4 cat, mbss nella **4° cat** nello sp di 8 cat dell'angolo del quadrato A (foto 1).

3 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat. 7 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat (foto 2).

3 cat, mbss nella **5 cat** nello sp di 8 cat del successivo angolo del quadrato A (foto 3).

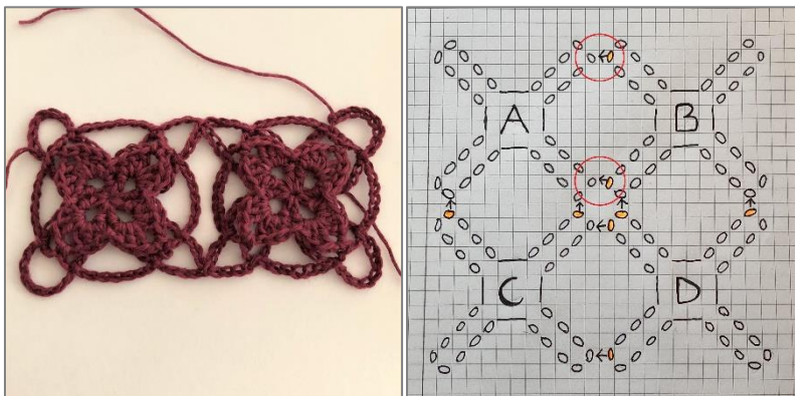
4 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat. 7 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat. 8 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat. 7 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat. 8 cat, mbss nella 2° mbss all'inizio del giro.



1

2

3



Continua seguendo il quadrato B per 4 volte fino a quando lo scialle raggiunge 6 quadrati di altezza.

Quadrato C

Giri 1–3: Ripetere i giri 1-3 del quadrato A.

Giro 4:

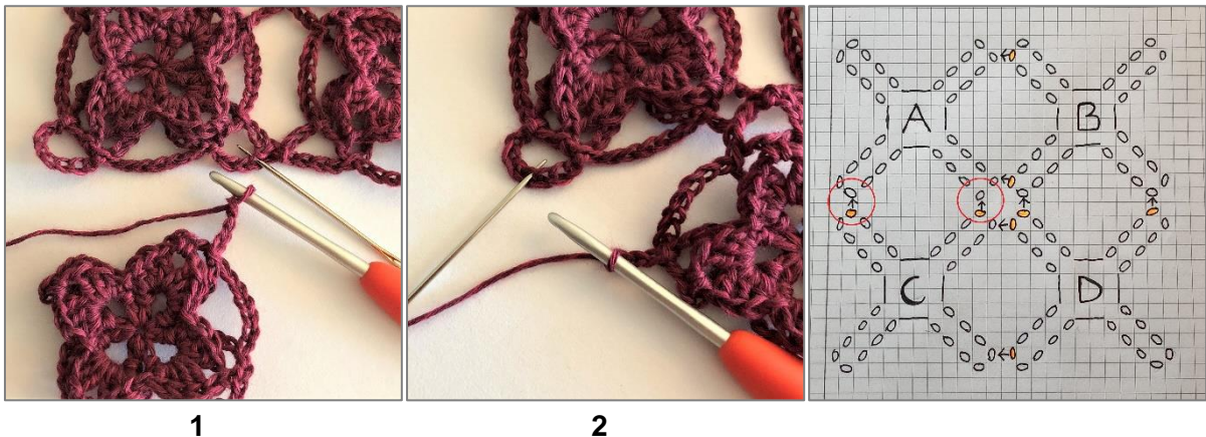
Mbss nella successiva cat, mbss intorno allo sp di 6 cat. 7 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat.

4 cat, mbss nella **4° cat** nello sp di 8 cat dell'angolo del quadrato A (foto 1).

3 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat. 7 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat.

3 cat, mbss nella **5° cat** nello sp di 8 cat del successivo angolo del quadrato A (foto 2).

4 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat. 7 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat. 8 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat. 7 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat. 8 cat, mbss nella 2° mbss all'inizio del giro.



Quadrato D

Giri 1–3: Ripetere i giri 1-3 del quadrato A.

Giro 4:

Mbss nella successiva cat, mbss intorno allo sp di 6 cat. 7 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat.

4 cat, mbss nella **4° cat** nello sp di 8 cat dell'angolo del quadrato B (foto 1).

3 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat. 7 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat.

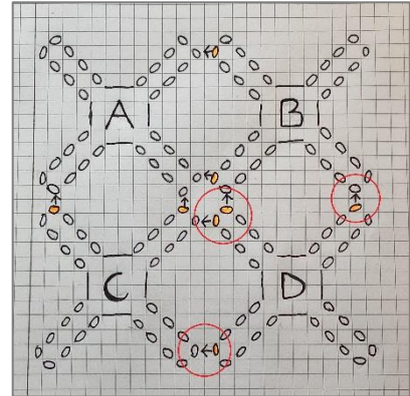
3 cat, mbss nella **5° cat** nello sp di 8 cat del successivo angolo del quadrato B (foto 2).

Mbss nella **4° cat** nello sp di 8 cat del successivo angolo del quadrato C (foto 3).

3 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat. 7 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat.

3 cat, mbss nella **5° cat** nello sp di 8 cat del successivo angolo del quadrato C (foto 4).

4 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat. 7 cat, mbss nel successivo sp di 6 cat. 8 cat, mbss nella 2° mbss all'inizio del giro.



1

2

3



4

Continuare seguendo il quadrato D ancora quattro volte fino a raggiungere 6 quadrati di altezza. Ripetere i quadrati C e D fino ad avere 33 giri di quadrati.

Se ti fa piacere aggiungere delle nappinte ai quattro angoli del tuo scialle puoi trovare un semplice tutorial su come farle [qui](#).

