



## Granny Grooves-Mix - Presine

No. 1001-191-3069

### Materiale:

Rainbow 8/4 – tenuto doppio o Rainbow 8/8 – tenuto singolo  
Uncinetto 3.0 mm  
Cordino in cuoio per appendere le presine

**Misure finali:** 19x19 cm

**Filato necessario: Per set (approx)**

**Colore A:** 5g  
**Colore B:** 10g  
**Colore C:** 15g  
**Colore D:** 25g  
**Colore E:** 125g

### Abbreviazioni:

**cat:** catenella  
**m:** maglia  
**mb:** maglia bassa  
**mma:** mezza maglia alta  
**ma:** maglia alta  
**mbss:** maglia bassissima  
**dma ril.dav:** maglia altissima in rilievo davanti  
**succ:** successivo  
**arch di cat:** archetti di catenelle

## **Modello – Alla fine del modello scritto puoi trovare il tutorial fotografico**

### **Davanti – Realizzane 2**

**Nota:** Ogni giro inizia con 3 cat- questo conta come 1 ma.

1. Con il Colore A. Inizia con l'anello magico. 3 cat, lavora 2 ma nell'anello magico e 2 cat. Lavora \*3 ma , 2 cat\* Ripetere da \* a \* per un totale di 3 volte. Termina con 1 mbss.
2. Mbss nel primo arch di cat. 3 cat, lavora (2 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat. Lavora \*(3 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat succ\*. Ripetere da \* a \* per un totale di 3 volte. Termina con 1 mbss. Taglia il filo.
3. Attacca il Colore B nell'angolo di un arch cat. 3 cat, lavora (2 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat. Nello spazio tra il gruppo di ma lavora (1 ma, 1 dma ril.dav attorno alla m centrale del gruppo di ma del giro 1, 1 ma). Lavora \* nel succ arch di cat (3 ma, 2 cat, 3 ma). Nello spazio tra il gruppo di ma lavora (1 ma, 1 dma ril.dav attorno alla m centrale del gruppo di ma del giro 1, 1 ma) \* Ripetere da\* a \* per un totale di 3 volte. Termina con 1 mbss.
4. Mbss nel primo arch di cat. 3 cat, lavora (2 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat. Nei succ 2 spazi tra gruppi di ma lavora 3 ma in ogni spazio. Lavora \*nel succ arch di cat (3 ma, 2 cat, 3 ma). Nei succ 2 spazi tra gruppi di ma lavora 3 ma in ogni spazio.\* Ripetere da\* a \* per un totale di 3 volte. Termina con 1 mbss. Taglia il filo.
5. Attacca il Colore C nell'angolo di un arch di cat. 3 cat, lavora (2 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat. Nei succ 3 spazi tra gruppi di ma lavora (1 ma, 1 dma ril.dav attorno alla m centrale del gruppo di ma del giro 3, 1 ma). Lavora \* nel arch di cat succ (3 ma, 2 cat, 3 ma). Nei succ 3 spazi tra gruppi di ma lavora (1 ma, 1 dma ril.dav attorno alla m centrale del gruppo di ma del giro 3, 1 ma)\* Ripetere da\* a \* per un totale di 3 volte. Termina con 1 mbss.
6. Mbss nel primo arch di cat. 3 cat, lavora (2 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat. Nei succ 4 spazi tra gruppi di ma lavora 3 ma in ogni spazio. Lavora \*nel succ arch di cat (3 ma, 2 cat, 3 ma). Nei succ 4 spazi tra gruppi di ma lavora 3 ma in ogni spazio.\* Ripetere da\* a \* per un totale di 3 volte. Termina con 1 mbss. Taglia il filo.
7. Attacca il Color D nell'angolo di un arch di cat. 3 cat, lavora (2 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat. Nei succ 5 spazi tra gruppi di ma lavora (1 ma, 1 dma ril.dav attorno alla m centrale del gruppo di ma del giro 5, 1 ma). Lavora \* nel arch di cat succ (3 ma, 2 cat, 3 ma). Nei succ 5 spazi tra gruppi di ma lavora (1 ma, 1 dma ril.dav attorno alla m centrale del gruppo di ma del giro 5, 1 ma)\* Ripetere da\* a \* per un totale di 3 volte. Termina con 1 mbss.

8. Mbss nel primo arch di cat. 3 cat, lavora (2 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat.  
Nei succ 6 spazi tra gruppi di ma lavora 3 ma in ogni spazio. Lavora \*nel succ arch di cat (3 ma, 2 cat, 3 ma). Nei succ 6 spazi tra gruppi di ma lavora 3 ma in ogni spazio.\* Ripetere da\* a \* per un totale di 3 volte. Termina con 1 mbss. Taglia il filo.
  
9. Attacca il Color D nell'angolo di un arch di cat. 3 cat, lavora (2 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat.  
Nei succ 7 spazi tra gruppi di ma lavora (1 ma, 1 dma ril.dav attorno alla m centrale del gruppo di ma del giro 7, 1 ma). Lavora \* nel arch di cat succ (3 ma, 2 cat, 3 ma). Nei succ 3 spazi tra gruppi di ma lavora (1 ma, 1 dma ril.dav attorno alla m centrale del gruppo di ma del giro 7, 1 ma)\* Ripetere da\* a \* per un totale di 3 volte. Termina con 1 mbss.
  
10. Mbss nel primo arch di cat. 3 cat, lavora (2 mma, 2 cat, 3 mma) nel arch di cat.  
Nei succ 8 spazi tra gruppi di ma lavora 3 ma in ogni spazio. Lavora \*nel succ arch di cat (3 mma, 2 cat, 3 mma). Nei succ 8 spazi tra gruppi di ma lavora 3 mma in ogni spazio.\* Ripetere da\* a \* per un totale di 3 volte. Termina con 1 mbss. Taglia il filo.

Intreccia le estremità e creane un secondo da abbinare.



## Dietro – Realizzane 2 con Colore E.

**Nota:** Ogni giro inizia con un 3 cat- questo conta come 1 ma-

1. Inizia con l'anello magico. 3 cat, lavora 2 ma e 2 cat nell'anello . Lavora \*3 ma , 2 cat\* Ripetere da \* a \* per un totale di 3 volte. Termina con 1 mbss.
2. Mbss nel primo arch di cat. 3 cat, lavora (2 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat. Lavora \*(3 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat succ\*. Ripetere da \* a \* per un totale di 3 volte. Termina con 1 mbss.
3. Mbss nel primo arch di cat. 3 cat, lavora (2 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat. Nel succ spazio tra i gruppi di ma lavora 3 ma. Lavora (3 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch succ. Nel succ spazio tra i gruppi di ma lavora 3 ma.\* Ripetere da \* a \* per un totale di 3 volte. Termina con 1 mbss.
4. Mbss nel primo arch di cat. 3 cat, lavora (2 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat. Nei succ 2 spazi tra i gruppi di ma lavora 3 ma. Lavora (3 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch succ. Nei succ 2 spazi tra i gruppi di ma lavora 3 ma.\* Ripetere da \* a \* per un totale di 3 volte. Termina con 1 mbss.
5. Mbss nel primo arch di cat. 3 cat, lavora (2 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat. Nei succ 3 spazi tra i gruppi di ma lavora 3 ma. Lavora (3 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch succ. Nei succ 3 spazi tra i gruppi di ma lavora 3 ma.\* Ripetere da \* a \* per un totale di 3 volte. Termina con 1 mbss.
6. Mbss nel primo arch di cat. 3 cat, lavora (2 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat. Nei succ 4 spazi tra i gruppi di ma lavora 3 ma. Lavora (3 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch succ. Nei succ 4 spazi tra i gruppi di ma lavora 3 ma.\* Ripetere da \* a \* per un totale di 3 volte. Termina con 1 mbss.
7. Mbss nel primo arch di cat. 3 cat, lavora (2 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat. Nei succ 5 spazi tra i gruppi di ma lavora 3 ma. Lavora (3 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch succ. Nei succ 5 spazi tra i gruppi di ma lavora 3 ma.\* Ripetere da \* a \* per un totale di 3 volte. Termina con 1 mbss.
8. Mbss nel primo arch di cat. 3 cat, lavora (2 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat. Nei succ 6 spazi tra i gruppi di ma lavora 3 ma.. Lavora (3 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch succ. Nei succ 6 spazi tra i gruppi di ma lavora 3 ma.\* Ripetere da \* a \* per un totale di 3 volte. Termina con 1 mbss.
9. Mbss nel primo arch di cat. 3 cat, lavora (2 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat. Nei succ 7 spazi tra i gruppi di ma lavora 3 ma.. Lavora (3 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch succ. Nei succ 7 spazi tra i gruppi di ma lavora 3 ma.\* Ripetere da \* a \* per un totale di 3 volte. Termina con 1 mbss.

10. Mbss nel primo arch di cat. 3 cat, lavora (2 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat. Nei succ 8 spazi tra i gruppi di ma lavora 3 ma.. Lavora (3 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch succ. Nei succ 8 spazi tra i gruppi di ma lavora 3 ma..\*Ripetere da \* a \* per un totale di 3 volte. Termina con 1 mbss. Taglia il filo.

Intrecciare le estremità e crearne un secondo da abbinare.



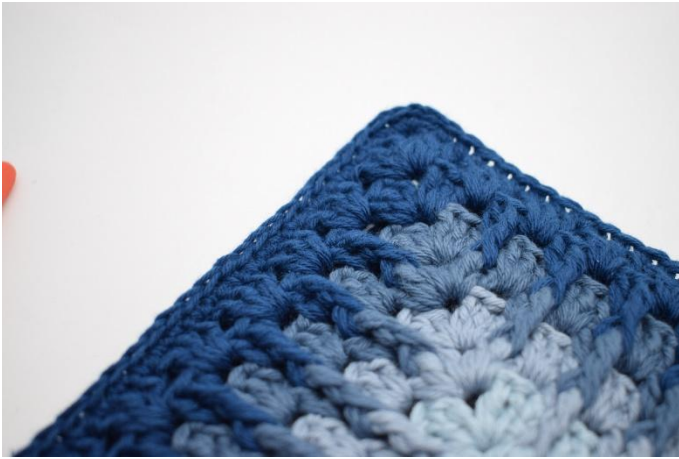
### **Assemblaggio:**

Mettere il davanti e il dietro, rovescio contro rovescio. Attaccare il filo e lavorarli insieme con un giro di mb in ogni m e archetto di cat. Negli angoli, lavorare (1 mb, 1 cat, 1 mb) Termina con 1 mbss.

Tagliare il filo e intrecciare le estremità. Attacca la corda di cuoio per appenderla come mostrato di seguito.







### Tutorial fotografico:

**Davanti**

**Giro 1**



1. Con il Colore A. Inizia con l'anello magico. 3 cat.



2. lavora 2 ma,



3. e 2 cat.



4. Lavora \*3 ma, 2 cat\*



5. Ripetere da \* a\* per un totale di 3 volte.



6. Termina con 1 mbss.

## Giro 2



1. Mbss nel primo arch di cat



2. In questo modo.



3. 3 cat, (2 ma, 2 cat, 3 ma, 1 cat) nel arch di cat.



4. Lavora \*(ma, 2 cat, 3 ma, 1 cat) nel arch di cat succ\*.



5. In questo modo.



6. Ripetere da \*a\* per un totale di 3 volte.



7. Termina con 1 mbss. Taglia il filo.



### Giro 3



1. Passare al Colore B. Attaccare il filo nell'angolo di cat.



2. 3 cat, (2 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat.



3. Nello spazio tra le maglie lavora (1 ma



4. In questo modo.



5. Ora lavorare su 1 dma ril.dav. Questa è lavorata come una dma ma la m è lavorata attorno al palo di un'altra ma. L'ago indica come inserire l'uncinetto intorno alla ma centrale dal giro 1.



6. Avvolgere il filo sull'uncinetto 2 volte e inserire l'uncinetto dalla parte anteriore a quella posteriore attorno al palo.



7. Finisci la m come faresti per una ma normale.



8. Lavorare 1 ma nello stesso spazio tra il gruppo di ma.



9. In questo modo.



10. Lavora \* nel arch succ (3 ma, 2 cat, 3 ma).  
Lavora nello spazio tra i gruppi di ma (1 ma,  
1 dma ril.dav attorno alla m centrale del  
gruppo di ma del giro 1, 1 ma)\*



11. Ripetere da \* a \* per un totale di 3 volte.



12. Termina con 1 mbss.

## Giro 4



1. Mbss nel primo arch di cat.



2. In questo modo.



3. 3 cat, lavora (2 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat.



4. Nel succ spazio tra gruppi di ma lavora 3 ma.



5. In questo modo.



6. Lavora 3 ma nell succ spazio tra i gruppi di ma.





7. In questo modo.



8. Lavora \*nel succ arch di cat (3 ma, 2 cat, 3 ma). Nei succ 2 spazi tra gruppi di ma lavora 3 ma in ogni spazio.\*



9. Ripetere da\* a \* per un totale di 3 volte.



10. Termina con 1 mbss. Taglia il filo.

## Giro 5



1. Attacca il Colore C nell'angolo di un arch di cat.



2. 3 cat, lavora (2 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat.





3. Nei succ 3 spazi tra gruppi di ma lavora (1 ma, 1 dma ril.dav attorno alla m centrale del gruppo di ma del giro 3, 1 ma).



4. Questa è la prima ma nello spazio tra i gruppi di ma.



5. Lavora 1 dma ril.dav attorno alla m centrale del gruppo di ma del giro 3. L'ago indica dove inserire l'uncinetto.



6. In questo modo.



7. Lavora 1 ma nello stesso spazio tra i gruppi di ma.



8. In questo modo.



9. Ripeti nello spazio tra i gruppi di ma succ.



10. In questo modo.



11. Ripeti ancora nello spazio tra i gruppi di ma succ.



12. Lavora \* nel arch di cat succ (3 ma, 2 cat, 3 ma). Nei succ 3 spazi tra gruppi di ma lavora (1 ma, 1 dma ril.dav attorno alla m centrale del gruppo di ma del giro 3, 1 ma)\*



13. Ripetere da\* a \* per un totale di 3 volte.



14. Termina con 1 mbss.

## Giro 6 fino alla fine



1. Continua come indicato nel modello scritto.

## Dietro

### Giro 1



1. Inizia con l'anello magico. 3 cat



2. lavora 2 ma nell'anello,



3. e 2 cat.



4. Lavora \*3 ma , 2 cat\*.





5. Ripetere da\* a \* per un totale di 3 volte.



6. Termina con 1 mbss.

## Giro 2



1. Mbss nel primo arch di cat.



2. In questo modo.



3. 3 cat, lavora (2 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat



4. Lavora \*(3 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat succ\*.



5. In questo modo.



6. Ripetere da \* a \* per un totale di 3 volte.



7. Termina con 1 mbss.

### Giro 3



1. Mbss nel primo arch di cat.



2. In questo modo.





3. 3 cat, lavora (2 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch di cat.



4. Nel succ spazio tra i gruppi di ma lavora 3 ma.



5. In questo modo.



6. Lavora (3 ma, 2 cat, 3 ma) nel arch succ. Nel succ spazio tra i gruppi di ma lavora 3 ma.\*



7. Ripetere da \* a \* per un totale di 3 volte.



8. Termina con 1 mbss.

### Dal giro 4 e successivi



1. Continua come indicato nel modello scritto.  
Assicurati che l'ultimo giro sia fatto con mma  
invece di ma.



Buon sferruzzamento! ☺

Con Amore, Hobbii.it