



**MODELLO PER UNCINETTO**

# Flower Garden

**Maglione**

**Design: Crafty Maz Design | Hobbii Design**

## MATERIALE

### Kind Feather

3 (4) 4 (4) gomitoli di colore 02  
2 gomitoli di colore 11  
2 gomitoli di colore 17  
2 gomitoli di colore 05  
2 gomitoli di colore 21

Uncinetto da 4mm  
Uncinetto da 4.5mm  
Segnamagle  
Metro a nastro  
Ago da rammendo  
Forbici

## COMPOSIZIONE DEL FILATO

 Kind Feather, Hobbii

100% Acrilico/poliacrilico  
100gr = 235m

## CAMPIONE DI TENSIONE

10 cm x 10 cm = 4 giri del motivo a mattonelle

## TAGLIA

XS/S (M/L), XL/2XL (3XL/4XL)

## MISURE

Larghezza: 80 (100) 120 (140) cm  
Lunghezza: 65 (65) 65 (75) cm

## INFORMAZIONI SUL MODELLO

Questo maglione è realizzato lavorando tante mattonelle, che saranno poi assemblate utilizzando il metodo "unisci mentre lavori". Gli ultimi ritocchi vengono poi aggiunti alle maniche, al bordo inferiore e alla scollatura.

Questo modello è ideale per principianti e intermedi. Corredato da guida fotografica.

## HASHTAG PER I SOCIAL MEDIA

#hobbiiflowergarden  
#hobbiidesign

## COMPRA QUI IL FILATO

<https://shop.hobbii.it/flower-garden-maglione>



## DOMANDE

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

Buon sferruzzamento!

# Modello



## ABBREVIAZIONI

cat = catenella

mb = maglia bassa

ma = maglia alta

dim-ma = maglia alta - diminuzioni

gr = gruppo di maglie lavorate insieme all'interno della stessa maglia = (3 maglie alte nella stessa m)

m.bss=maglia bassissima

m = maglia

arch=spazio tra le catenelle

CP =colore principale

qu= quadrato

\*\* = ripetere tra \*\*

rill.dav = maglia alta in rilievo presa dal davanti

ril.diet =maglia alta in rilievo dietro

## INFO E CONSIGLI

- 3 cat contano come una ma per tutto il motivo, puoi sostituirla con ma se preferisci
- A seconda della taglia che stai realizzando, avrai bisogno di un numero diverso di granny squares. Vedi sotto di quante mattonelle hai bisogno.
- Questo modello utilizza il metodo "unisci mentre lavori", per collegare le mattonelle, quindi il 4° giro finale della mattonella dovrà essere completato in seguito, una volta che tutti i quadrati saranno stati realizzati.
- Tuttavia, se preferisci completare ogni quadrato per intero e cucirli insieme usando un altro metodo, lavora il giro 4 utilizzando il colore principale.
- Tieni il lato diritto del lavoro rivolto verso l'alto mentre lavori tutti i giri dei granny squares.
- Ho usato 24 diverse combinazioni di colori, descritte di seguito. Questo è facoltativo, puoi utilizzare tutte le combinazioni che desideri. Io ho scelto di non usare lo stesso colore più di una volta, ma tu puoi!
- Le istruzioni per i mancini sono mostrate tra {..}

### Suggerimenti per la taglia

Se desideri un maglione aderente, scegli la taglia più vicina alla misura del tuo busto.  
Se desideri una vestibilità più ampia, scegli la taglia del gruppo successiva. Quindi, se normalmente sei una M o una L, scegli la XL/2XL.

Suggerisco di leggere l'intero schema prima di iniziare.  
Nascondi le estremità dei fili mentre procedi!

### Punti Speciali

Dim-ma = gettato, inserisci l'uncinetto nella prima maglia, gettato, passa attraverso la maglia, inserisci l'uncinetto nella m successiva, gettato, passa attraverso la maglia, gettato, passa attraverso le 3 asole sull'uncinetto, gettato, passa attraverso le restanti due asole presenti sull'uncinetto.

## MATTONELLE DELLA NONNA

### Codici colore

P = Pink (colore 11)

B = Blue (colore 17)

Y = Yellow (colore 05)

G = Green (colore 21)

Realizzerai un totale di 80 (92) 96 (134) granny squares

Completa ogni mattonella secondo le seguenti combinazioni.

Per esempio, il primo granny square sarà lavorato con il giro 1 in rosa, il giro 2 in blu e il giro 3 in giallo. Completa ogni combinazione tutte le volte che vuoi per arrivare al numero finale di mattonelle necessarie 80 (92) 96 (134).

Combinazioni di colori dei quadrati:

PBY, BPY, YPB, PYB, BYP, YBP, GBY, BGY, YGB, GYB, BYG, YBG, GPY, PGY, YGP, GYP, PYG, YPG, GPB, PGB, BGP, GBP, PBG, BPG.

Inizia con un cerchio magico, o 4 cat di m.bss fino alla prima cat per realizzare un cerchio.

**Giro 1:** 3 cat, (lavorando sopra l'estremità del filo) 2 ma di nuovo nel cerchio (contano come primo gr) 2 cat \*gr, 2 cat\* ripeti 3 volte nel cerchio, m.bss in cima alle 3 cat, chiudi. Tira bene l'estremità per chiudere il foro. **{4 gruppi, 4 cat 2 angoli}**

**Giro 2:** Unisci un nuovo colore in qualsiasi angolo, 3 cat, 2 ma di nuovo nell'arch dell'angolo (contano come primo gr) \*gr, 2 cat, gr\* nei succ 3 arch, gr nel succ arch finale, 2 cat, m.bss in cima alle 3 cat, chiudi. **{8 gruppi, 2 cat in ogni angolo}**.

**Giro 3:** Unisci un nuovo colore in qualsiasi angolo, 3 cat, 2 ma di nuovo nell'arch dell'angolo (contano come primo gr) gr nel succ arch (tra i gruppi), \*(gr, 2 cat, gr) nell'arch dell'angolo, gr nel succ arch (tra i gruppi), \* ripeti fino all'ultimo angolo, gr nell'arch finale dell'angolo, 2 cat, m.bss in cima alle 3 cat, chiudi. **{12 gruppi, 2 cat in ogni angolo}**

**NB!** Il giro 4 deve essere completato solo se NON stai seguendo il metodo "unisci mentre lavori" o per controllare il tuo campione di tensione.

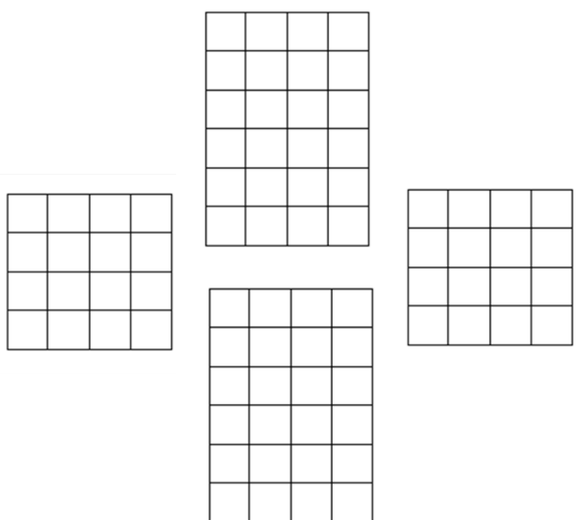
**Giro 4:** Collega il CP in qualsiasi angolo, 3 cat, 2 ma di nuovo nell'arch dell'angolo (contano come primo gr) gr tra i succ 2 arch dei gr, \*(gr, 2 cat, gr) nell'arch dell'angolo, gr tra i succ 2 arch dei gr\* ripeti fino all'ultimo angolo, gr nell'arch finale dell'angolo, 2 cat, m.bss in cima alle 3 cat, chiudi.  
**{16 gruppi, 2 cat in ogni angolo}**

**Assemblaggio dei quadrati**

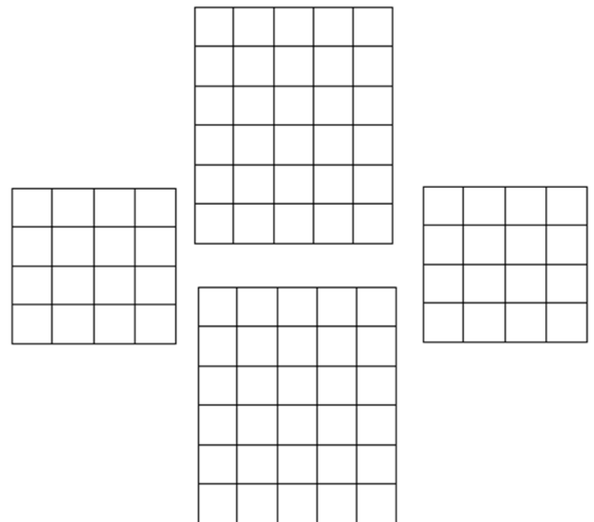
Metti tutti i quadrati come mostrato di seguito e disponi i colori come desideri.  
 Separa i pezzi in: davanti, dietro, manica sinistra e manica destra

Ogni sezione sarà unita separatamente.

**XS/S**

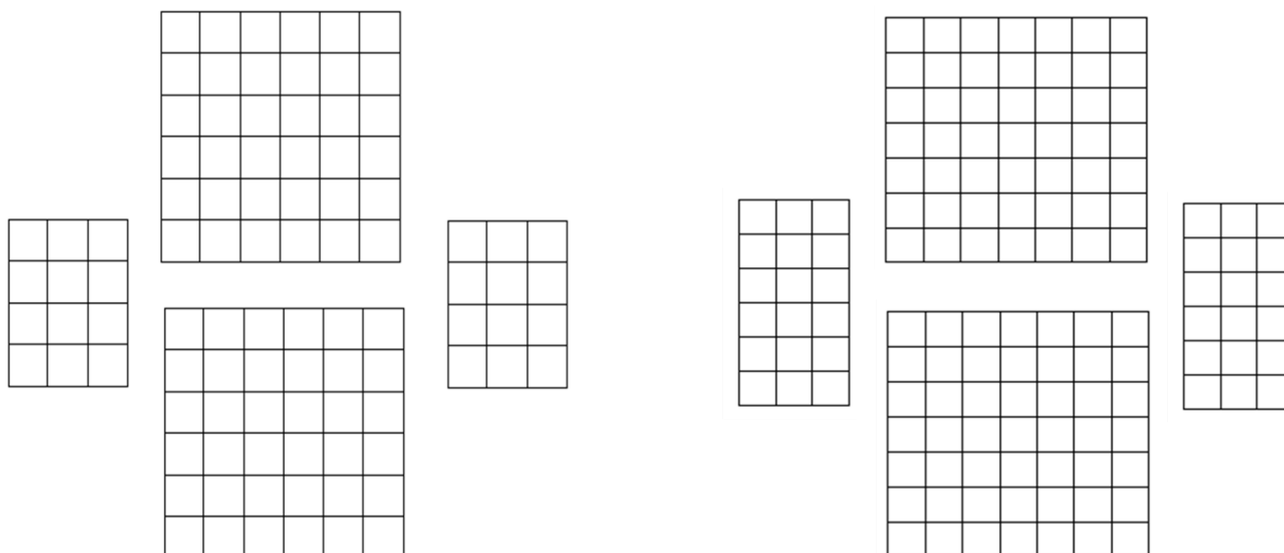


**M/L**



XL/2XL

3XL/4XL



### Unisci con il metodo mentre lavori

Unisci tutte e 4 le sezioni (lato anteriore, lato posteriore, manica sinistra e manica destra) separatamente.

### Passaggio 1

Prendi il quadrato 1, collega il CP in qualsiasi angolo, 3 cat, 2 ma di nuovo nell'arch dell'angolo (contano come primo gr) gr tra i succ 2 arch dei gr, (gr, 2 cat, gr) nell'arch dell'angolo, gr tra i succ 2 arch dei gr, (gr, 2 cat, gr) nell'arch dell'angolo, gr tra i succ 2 arch dei gr, gr nell'arch finale dell'angolo



1.

### Passaggio 2

Prendi il quadrato successivo nel giro (qu 2), lavora il gr nell'angolo in basso a destra {sinistra} (Foto 2), m.bss nel corrispondente arch del qu 1 (tra i gruppi - Foto 3), \*lavora il gr nel succ arch sul qu 2, m.bss nel corrispondente arch del qu 1\* ripeti 2 volte, lavora il gr nell'arch dell'angolo sul quadrato 2, m.bss nell'arch dell'angolo del qu 1 (Foto 4), 2 cat, gr di nuovo nell'arch dell'angolo del qu 2, gr tra i succ 2 gruppi lungo la parte superiore, (gr, 2 cat, gr) nell'angolo in alto a sinistra {destra}, gr tra i successivi 2 gr lungo il lato, gr nell'angolo finale sinistro {destro}, (Foto 5)



2.



3.



4.



5.

### Passaggio 3

Ripeti il passaggio 2 finché non hai unito tutti i quadrati di quel giro. Sull'ultimo quadrato, non lavorare l'ultimo lato (foto 6)



6.

### Passaggio 4

Prendi il primo quadrato del giro successivo (giro 2), lavora il gr nell'angolo in basso a sinistra {destra} (Foto 7), m.bss nel corrispondente arch del qu del giro 1 (tra i gruppi), \*lavora il gr nel succ arch sul qu del giro 2, m.bss nel corrispondente arch del qu del giro 1\* ripeti 2 volte, gr nell'angolo del qu del giro 2 (Foto 8), m.bss nei succ arch di 2 cat del primo giro (foto 9)



7.



8.



9.

### Passaggio 5

prendi il quadrato successivo sul giro 2 e ripeti il passaggio 4 finché non hai unito tutti i quadrati di quel giro, solo m.bss una volta nell'angolo finale del giro 1 (foto 10), 2 cat, gr di nuovo nell'arch dell'angolo del giro 2 del qu, gr tra i succ 2 gruppi, gr nell'angolo succ.



10.

### Passaggio 6

2 cat, gr di nuovo nell'angolo, gr tra i succ 2 gruppi, (gr, 2 cat, gr) nell'angolo, gr tra i succ 2 gruppi, gr nell'angolo (foto 11), m.bss nei succ arch di 2 cat del primo giro (foto 12), gr nell'angolo in basso a destra {sinistra} del quadrato successivo del giro 2 (foto 13), m.bss nel corrispondente spazio del quadrato opposto,\*lavora il gr nel succ. spazio, m.bss nel corrispondente spazio sul qu opposto \* ripeti 2 volte, gr nell'angolo superiore, m.bss nel corrispondente spazio dell'angolo del qu opposto (foto 14)



11.



12.



13.



14.

### Passaggio 7

Ripeti il passaggio 6 finché tutti i quadrati sono uniti nel giro 2 (foto 15), 2 cat, gr di nuovo nell'angolo, gr tra i succ 2 gruppi, gr nell'angolo finale (foto 16),



15.



16.

Ripeti i passaggi 4 - 7 fino a quando tutti i quadrati sono uniti nella sezione



17.

### Passaggio 8: Lavora attorno al lato sinistro {destro} e al bordo inferiore

2 cat, gr di nuovo nell'arch dell' angolo , \*gr nei succ 2 arch, gr nell'arch dell'angolo (foto 18), 2 cat, m.bss nello spazio dell'assemblaggio, 2 cat, gr nel succ angolo (foto 19)\* ripeti lungo il lato e lungo il bordo inferiore, inserendo (gr, 2 cat gr) nell'angolo in basso a sinistra {destra}, fino a raggiungere l'ultimo angolo, gr nell'ultimo angolo, 2 cat, m.bss all'inizio delle 3 cat da unire (foto 20). Chiudi.



18.



19.



20.

Ora dovresti avere 4 sezioni che assomigliano a questa...



### Unisci le cuciture delle spalle (Ripeti per entrambi i lati)

**Passaggio 1:** Con il rovescio del davanti e del dietro uno contro l'altro, unisci il filo del CP attraverso entrambi i pezzi nell'angolo in alto (foto 1),

**Passaggio 2:** 3 cat (senza stringere), m.bss nel succ spazio del gr attraverso entrambi i pezzi (questi spazi dovrebbero essere in linea tra loro - foto 2)

Ripeti il passaggio 2 per i quadrati 1(1.5) 2 (2.5). Alle giunzioni del quadrato, m.bss nel primo arch dell' angolo, 1 cat, m.bss nell' arch dell' angolo successivo (foto 3) e poi continua con il passaggio 2. Chiudi.



1.



2.



4.



5.

### **Unisci le maniche (Ripeti per entrambe le maniche)**

Con rovescio contro rovescio per il corpo e le maniche, unisci il filo al CP- attraverso entrambi i pezzi, questo sarà all'angolo del pezzo della manica e all'angolo di un quadrato unito sul pezzo del corpo. (foto 1). Assicurati che ci sia un numero uguale di quadrati delle maniche su entrambi i lati della cucitura della spalla.

Ripeti lo stesso procedimento della cucitura che hai fatto per unire la spalla fino a quando la manica sarà assemblata. Chiudi.



1.

### **Unisci i lati del corpo e le braccia - ripeti per entrambi i lati**

Con il rovescio contro rovescio, unisci il filo al CP attraverso entrambi i pezzi nell'angolo inferiore del corpo.

Ripeti lo stesso procedimento di cucitura che hai fatto per unire le spalle e le maniche. Per unire il corpo con la manica, lavora m.bss nel primo spazio, 1 cat, m.bss nel successivo spazio, 1 cat, m.bss nello spazio successivo (foto 2), quindi continua con 3 cat, m.bss nel prossimo spazio del gr e così via. Chiudi.



1.



2.

Ora dovresti avere tutti i pezzi assemblati.

### **Manica - polsini – Ripeti per entrambe le maniche**

*Lavora con il lato destro rivolto verso l'alto*

**Giro 1:** Unisci il filo Blue allo spazio dell'angolo ascellare a destra {sinistra} (foto 1), 3 cat (questo conta come prima ma di un gr), ma-dim sopra i due spazi dell'angolo, ma nell'arch dell'angolo a sinistra {destra} (foto 2), gr tra i succ. 3 arch dei gr, \*ma nel succ. arch dell'angolo, ma-dim sopra i due spazi d'angolo, ma nell'arch dell'angolo a sinistra {destra} gr tra i succ. 3 arch dei gr,\* ripeti tra \*\* fino alla fine, m.bss all'apice della prima ma. Chiudi.

**Giro 2:** Unisci il filo Pink nello spazio del gr in linea con la cucitura, 3 cat (questo conta come la prima ma del gr), 2 ma di nuovo nello stesso arch, gr in ogni arch del gr per tutto il giro, m.bss alla prima ma. Chiudi.

**Giro 3:** Unisci il filo Green, ripeti il giro 2.

**Giro 4:** Unisci il filo Yellow, ripeti il giro 2.

**Giro 5:** Unisci il CP nella prima ma di qualsiasi gr in linea con la cucitura, 3 cat (contano come una ma), ma-dim attraverso le due maglie successive (foto 4), \*ma nella succ. m, ma-dim attraverso le due maglie successive, \*ripeti fino alla fine, m.bss alla prima ma per unire, ora dovresti avere un numero pari di punti,

**Giro 6:** Usando l'uncinetto da 4mm d'ora in poi, 3 cat, ma in ogni m per tutto il giro, m.bss alla prima ma per unire,

Per la taglia 3XL/4XL potrebbe essere necessario fare un altro giro di diminuzioni per rendere il polsino più piccolo, in tal caso, assicurati di finire con un numero pari di maglie,

**Giro 7:** 1 cat (non conta come una maglia), ril.dav giù intorno alle 3 cat, ril.diet intorno alla maglia successiva, \*rildav intorno alla maglia successiva, ril.diet intorno alla maglia successiva\*, ripeti tra \*\* per tutto il giro, m.bss alla prima m,

**Giro 8:** 1 cat (non conta come una maglia), rildav around the first st, ril.diet intorno alla maglia successiva, \*rildav intorno alla maglia successiva, ril.diet intorno alla maglia successiva\*, ripeti tra \*\* per tutto il giro, m.bss alla prima m,

**Giro 9 - 12:** Ripeti il giro 8. Chiudi, (foto 3).



1.



2.



3.

### Bordo inferiore

Unisci il filo Blue nello spazio dell'angolo a destra {sinistra} in una delle cuciture laterali.

Usando solo l'uncinetto da 4.5mm, ripeti come per le maniche a partire dal giro 1 fino al giro 6. Salta il giro 5 delle istruzioni poiché si tratta di un giro di diminuzione e non vuoi diminuire sul bordo inferiore. Se vuoi lavorare a punto coste il bordo inferiore, puoi continuare fino al giro 12.



### Scollo - lavora con il diritto del lavoro rivolto verso l'esterno

Usando l'uncinetto da 4.5mm, unisci il filo al CP in uno degli spazi di 2 cat alla giunzione della cucitura della spalla (foto 1),

1 Cat (non conta come una maglia), realizza 2 mb in tutti gli spazi di 2 cat e 1 mb in ogni maglia per tutto il giro, m.bss alla prima mb, chiudi (foto 2).



1.



2.

**Ora, nascondi tutti i fili!**



**Divertiti!**

Mary Etheridge – Crafty Maz Designs

