

# Sacred Space Part 7

Copyright: Helen Shrimpton, 2019. All rights reserved.

By: Helen at [www.crystalsandcrochet.com](http://www.crystalsandcrochet.com)



## Abbreviazioni

P	Punti	Mb	Maglia bassa	Bl	Asola dietro
G	Giro	MMA	Mezza maglia alta	Fl	Asola avanti
CAT	Catenella	MA	Maglia alta (o doppia)	Bp	Maglia in rilievo dietro
Mbss	Maglia bassissima	MT	Maglia tripla	Fp	Maglia in rilievo davanti

*[ ] Suggestioni: sono in corsivo e di colore viola, servono per aiutare, guidare e rendere la vita più facile, soprattutto per i principianti*

*Il riferimento alle foto è [P] con relativo numero*

**\*\* Ripetere le istruzioni fra gli asterischi, il numero di volte indicato.**

E' una normale ripetizione per completare il giro ed è costituita da più punti.

**() Ripetere le istruzioni fra parentesi il numero di volte indicato**

E' una piccola ripetizione.

**C (con un numero), si riferisce al numero del colore da utilizzare**

Useremo molti punti speciali per questo modello, ti prego di visitare il mio [CanaleYouTube](#) per i video tutorials, o segui le seguenti istruzioni.

### **Punti speciali**

**3MA cluster:** Filo sull'uncinetto, posiziona l'uncinetto nel punto o nello spazio che devi lavorare tira attraverso la maglia sotto, 3 anelli sull'uncinetto, filo sull'uncinetto e chiudi i primi due anelli, 2 anelli sull'uncinetto.

Ripeti 2 volte sullo stesso spazio o punto, 4 anelli sull'uncinetto. Filo sull'uncinetto e chiudi i 4 anelli.

**3MT cluster:** Filo sull'uncinetto due volte, posiziona l'uncinetto nel punto o nello spazio che devi lavorare e tira attraverso la maglia sotto, 4 anelli sull'uncinetto, filo sull'uncinetto e chiudi i due anelli per due volte, 2 anelli sull'uncinetto.

Ripeti sullo stesso punto o spazio, 4 anelli sull'uncinetto. Filo sull'uncinetto e chiudi i 4 anelli.

**Popcorn:** lavora 5MA nello stesso punto sotto, sfilare l'uncinetto, inserisci l'uncinetto da davanti a dietro sulla prima MA, recupera l'anello e tira. 1 Cat per chiudere. Questa catenella di chiusura non conta come catenella richiesta dopo il punto popcorn.

Per **Popcorn iniziale**, inizia con MA iniziale o 3 cat che contano come prima MA.

**3MA assieme:** Filo sull'uncinetto, posiziona l'uncinetto nel punto da lavorare, e tira attraverso la maglia sotto, 3 anelli sull'uncinetto, filo sull'uncinetto e chiudi i primi due anelli, 2 anelli sull'uncinetto.

Ripeti sui prossimi 2 punti, 4 anelli sull'uncinetto. Filo sull'uncinetto e chiudi i 4 anelli.

*Suggerimento: il tuo lavoro sarà arricciato per i prossimi 2 giri.*

91. Iniziamo su G80 con Mb iniziale sulla quarta Mb prima della Mb iniziale del giro precedente, Mb sui prossimi 12 punti,

(saltiamo i prossimi 3 punti, sul prossimo punto (3MT cluster, 4 cat, 3MT cluster),

saltiamo i prossimi 3 punti, Mb sui prossimi 3 punti) 4 volte,

saltiamo i prossimi 3 punti, sul prossimo punto (3MT cluster, 4 cat, 3MT cluster), saltiamo i prossimi 3 punti, Mb sul prossimo punto,

saltiamo i prossimi 2 punti, sul prossimo punto (3MT cluster, 4 cat, 3MT cluster), saltiamo i prossimi 2 punti, Mb sul prossimo punto,

(saltiamo i prossimi 3 punti, sul prossimo punto (3MT cluster, 4 cat, 3MT cluster),

saltiamo i prossimi 3 punti, Mb sui prossimi 3 punti) 5 volte, Mb sui prossimi 10 punti.

Taglia il filo e fissalo.

Conteggio punti: per angolo: 52 Mb, 22 3MT cluster, 11 spazi di 4 cat.





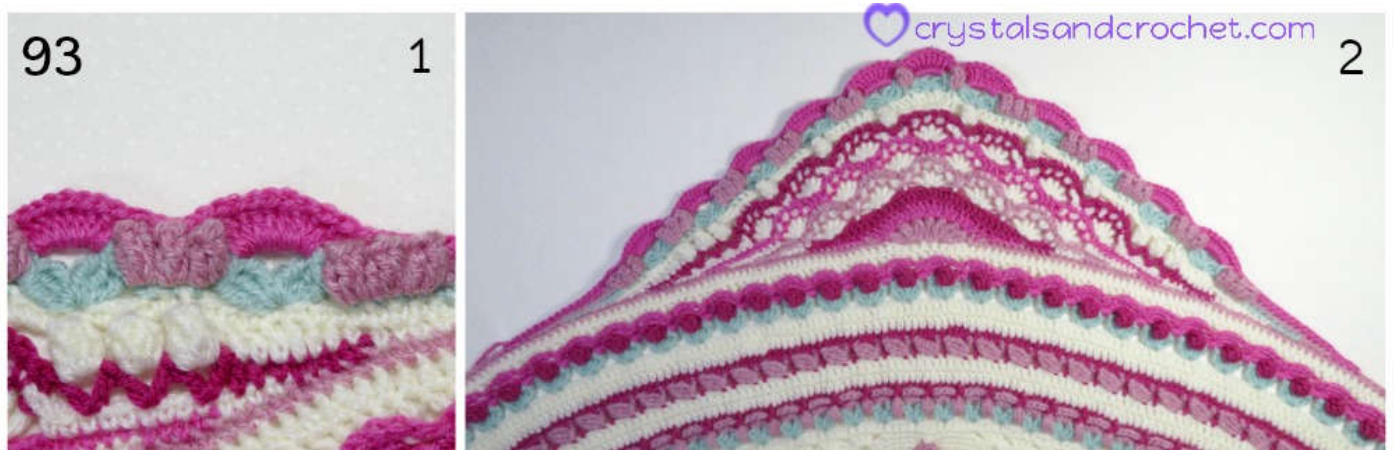
92. Iniziamo su **G80** con Mb iniziale sulla quarta Mb prima della Mb iniziale del giro precedente, Mb sui prossimi 10 punti, MMA sui prossimi 3 punti, (popcorn sui prossimi 3 punti, 6 cat, saltiamo il prossimo gruppo di cluster) 5 volte, popcorn sul prossimo punto, 6 cat, saltiamo il prossimo gruppo di cluster, popcorn sul prossimo punto, (6 cat, saltiamo il prossimo gruppo di cluster, popcorn sui prossimi 3 punti) 5 volte, MMA sui prossimi 3 punti, Mb sui prossimi 11 punti.  
Taglia il filo e fissalo.

Conteggio punti: per angolo: 22 Mb, 6 MMA, 32 popcorn, 11 spazi di 6 cat.

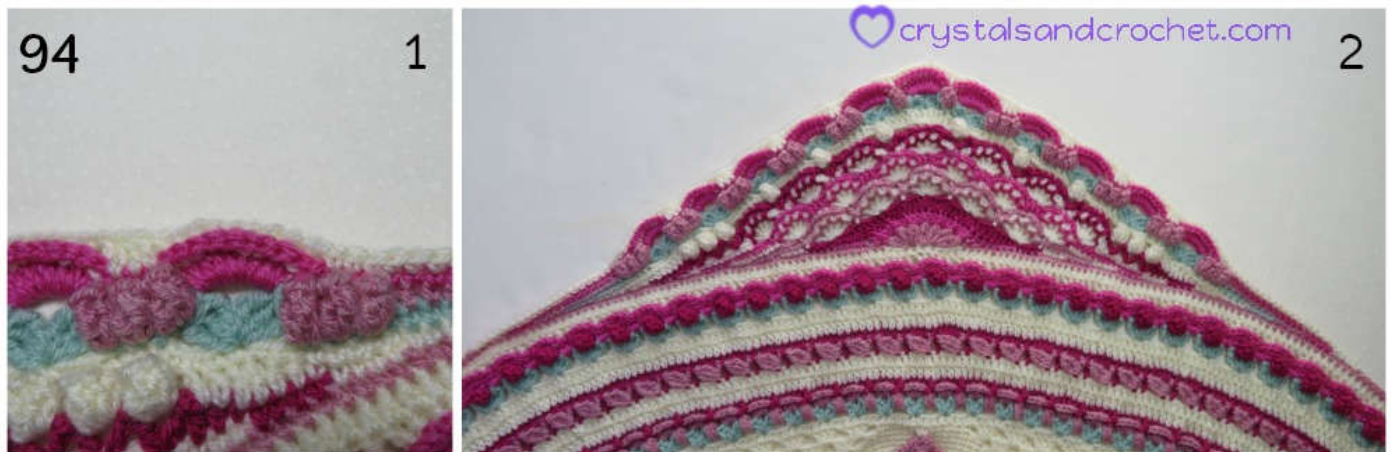


93. Iniziamo su **G80** con Mb iniziale sulla quarta Mb prima della Mb iniziale del giro precedente, Mb sui prossimi 17 punti, (MbFP attorno ai prossimi 3 punti, 9 MA lavorate davanti alle 6 cat e sullo spazio di 4 cat **G91**) [**P1**]4 volte, MbFP attorno ai prossimi 3 punti, (9 MT lavorate davanti alle 6 cat e sullo spazio di 4 cat **G91**, MbFP attorno al prossimo punto) 2 volte, 9 MT lavorate davanti alle 6 cat e sullo spazio di 4 cat **G91**, (MbFP attorno ai prossimi 3 punti, 9 MA lavorate davanti alle 6 cat e sullo spazio di 4 cat **G91**) 4 volte, MbFP attorno ai prossimi 3 punti, Mb sui prossimi 18 punti. [**P2**]  
Taglia il filo e fissalo.

Conteggio punti: per angolo: 36 Mb, 32 MbFP, 8 conchiglie da 9 MA ciascuna, 3 conchiglie da 9 MT ciascuna.



94. Iniziamo su **G80** con Mb iniziale sulla quarta Mb prima della Mb iniziale del giro precedente, Mb sui prossimi 23 punti, saltiamo il prossimo punto, (**MABP** attorno al prossimo punto, **MMABP** attorno ai prossimi 2 punti, **MbBP** attorno ai prossimi 3 punti, **MMABP** attorno ai prossimi 2 punti, **MABP** attorno al prossimo punto, 3MA assieme sui prossimi 3 punti) [**P1**] 4 volte, **MABP** attorno al prossimo punto, **MMABP** attorno ai prossimi 2 punti, **MbBP** attorno ai prossimi 3 punti, **MMABP** attorno ai prossimi 2 punti, **MABP** attorno al prossimo punto, MA sul prossimo punto, **MABP** sui prossimi 9 punti, MA sul prossimo punto, (**MABP** attorno al prossimo punto, **MMABP** attorno ai prossimi 2 punti, **MbBP** attorno ai prossimi 3 punti, **MMABP** attorno ai prossimi 2 punti, **MABP** attorno al prossimo punto, 3MA assieme sui prossimi 3 punti) 4 volte, **MABP** attorno al prossimo punto, **MMABP** attorno ai prossimi 2 punti, **MbBP** attorno ai prossimi 3 punti, **MMABP** attorno ai prossimi 2 punti, **MABP** attorno al prossimo punto, saltiamo il prossimo punto, Mb sui prossimi 24 punti. [**P2**]  
 Taglia il filo e fissalo.  
 Conteggio punti: per angolo: 48 Mb, 30 MbBP, 40 MMABP, 2 MA, 29 MABP, 8 3MA assieme.



95. Iniziamo su **G80** con Mb iniziale sulla quarta Mb prima della Mb iniziale del giro precedente, Mb sui prossimi 19 punti,  
 MMA sui prossimi 4 punti, MA sui prossimi 5 punti,  
 (MMA sui prossimi 2 punti, Mb sui prossimi 3 punti, MMA sui prossimi 2 punti, MA sui prossimi 3 punti) 4 volte,  
 MMA sui prossimi 2 punti, Mb sui prossimi 3 punti, MMA sui prossimi 2 punti,  
 MA sul prossimo punto, 2 MA sul prossimo punto, MA sui prossimi 2 punti, 2 MA sul prossimo punto,  
 MT sul prossimo punto, 3 MT sul prossimo punto, MT sul prossimo punto,  
 2 MA sul prossimo punto, MA sui prossimi 2 punti, 2 MA sul prossimo punto, MA sul prossimo punto,  
 (MMA sui prossimi 2 punti, Mb sui prossimi 3 punti, MMA sui prossimi 2 punti, MA sui prossimi 3 punti) 5 volte,  
 MA sui prossimi 2 punti, MMA sui prossimi 4 punti, Mb sui prossimi 20 punti. [P1,2]  
 Taglia il filo e fissalo.  
 Conteggio punti: per angolo: 70 Mb, 48 MMA, 43 MA, 5 MT.





96. Iniziamo su **G80** con Mb iniziale sulla quarta Mb prima della Mb iniziale del giro precedente, Mb sui prossimi 3 punti, (MMA sul prossimo punto, 1 cat, saltiamo un punto) 34 volte, MMA sul prossimo punto, **[P1]**

saltiamo i prossimi 2 punti, sul prossimo punto ((MA, 1 cat) 4 volte, MA), saltiamo i prossimi 2 punti, Mb sul prossimo punto,

saltiamo i prossimi 3 punti, sul prossimo punto ((MT, 1 cat) 4 volte, MT), saltiamo i prossimi 3 punti, Mb sul prossimo punto,

saltiamo i prossimi 2 punti, sul prossimo punto ((MT, 1 cat) 4 volte, MT), saltiamo i prossimi 2 punti, Mb sul prossimo punto,

saltiamo i prossimi 3 punti, sul prossimo punto ((MT, 1 cat) 4 volte, MT), saltiamo i prossimi 3 punti, Mb sul prossimo punto,

saltiamo i prossimi 2 punti, sul prossimo punto ((MA, 1 cat) 4 volte, MA), saltiamo i prossimi 2 punti,

(MMA sul prossimo punto, 1 cat, saltiamo il prossimo punto) 34 volte, MMA sul prossimo punto, Mb sui prossimi 4 punti. **[P2]**

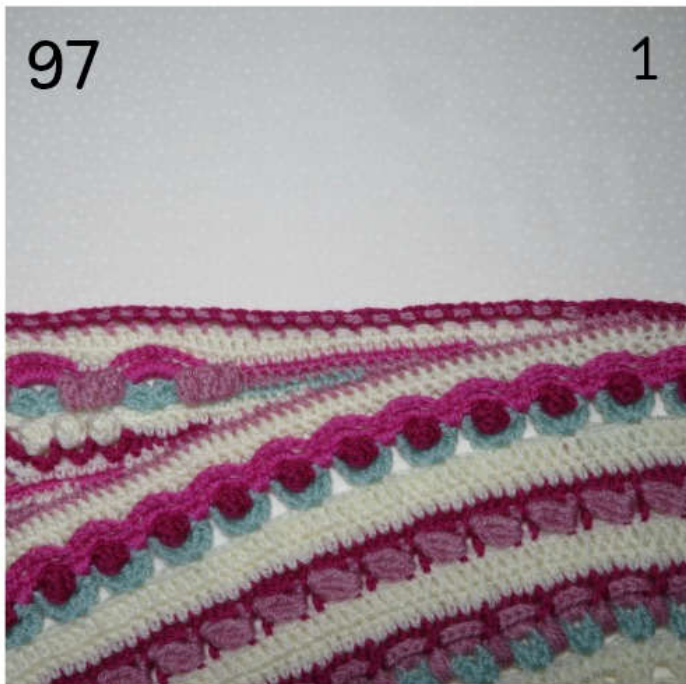
Taglia il filo e fissalo.

Conteggio punti: per angolo: 12 Mb, 70 MMA, 68 spazi da 1 cat, 2 conchiglie da 5 MA e da 4 spazi da 1 cat ciascuna, 3 conchiglie da 5 MT e da 4 spazi da 1 cat ciascuna.



97. Iniziamo su **G80** con Mb iniziale sulla quarta Mb prima della Mb iniziale del giro precedente, Mb sui prossimi 7 punti,  
 (MbBP attorno al prossimo punto, Mb sul prossimo spazio di 1 cat) 26 volte,  
 (MMABP attorno al prossimo punto, MMA sul prossimo spazio di 1 cat) 5 volte,  
 (MABP attorno al prossimo punto, MA sul prossimo spazio di 1 cat) 3 volte,  
 (saltiamo il prossimo punto, MABP attorno al prossimo punto, MMA sul prossimo spazio di 1 cat, MMABP attorno al prossimo punto, Mb sul prossimo spazio di 1 cat, MbBP attorno al prossimo punto, Mb sul prossimo spazio di 1 cat, MMABP attorno al prossimo punto, MMA sul prossimo spazio di 1 cat, MABP attorno al prossimo punto) 2 volte,  
 saltiamo il prossimo punto, (MABP attorno al prossimo punto, MA sul prossimo spazio di 1 cat) 4 volte, MABP attorno al prossimo punto,  
 (saltiamo il prossimo punto, MABP attorno al prossimo punto, MMA sul prossimo spazio di 1 cat, MMABP attorno al prossimo punto,  
 Mb sul prossimo spazio di 1 cat, MbBP attorno al prossimo punto, Mb sul prossimo spazio di 1 cat, MMABP attorno al prossimo punto, MMA sul prossimo spazio di 1 cat, MABP attorno al prossimo punto) 2 volte, saltiamo il prossimo punto,  
 (MA sul prossimo spazio di 1 cat, MABP attorno al prossimo punto) 3 volte,  
 (MMA sul prossimo spazio di 1 cat, MMABP attorno al prossimo punto) 5 volte,  
 (Mb sul prossimo spazio di 1 cat, MbBP attorno al prossimo punto) 26 volte,  
 Mb sui prossimi 8 punti. [P1,2]  
 Taglia il filo e fissalo.  
 Conteggio punti: per angolo: 76 Mb, 56 MbBP, 18 MMA, 18 MMABP, 10 MA, 19 MABP.

Ripeti dal G91 al G97 sui 4 angoli.





Ora lavorerai su tutta la piazza.

*Suggerimento: posiziona i marcatori prima di creare i cluster da 3MT ti può aiutare con il conteggio!*

*Suggerimento: le Mb dalla 44 alla 57 sono fatte su G80.*

98. Iniziamo su G80 con Mb iniziale prima di Mb iniziale del giro precedente su qualsiasi lato [P1],

Mb sui prossimi 43 punti

\*MMA sui prossimi 6 punti, (1 cat, saltiamo il prossimo punto, 3MA cluster sul prossimo punto) 10 volte,

(1 cat, saltiamo il prossimo punto, 3MT cluster sul prossimo punto) 3 volte

1 cat, saltiamo i prossimi 2 punti, 3 MT cluster sul prossimo punto,

(1 cat, saltiamo il prossimo punto, 3MT cluster sul prossimo punto) 2 volte,

(1 cat, saltiamo i prossimi 2 punti, 3MT cluster sul prossimo punto) 2 volte,

(1 cat, saltiamo il prossimo punto, 3MT cluster sul prossimo punto) 2 volte,

1 cat, saltiamo i prossimi 2 punti, 3 MT cluster sul prossimo punto,

1 cat, saltiamo il prossimo punto, 3MT cluster sul prossimo punto, 1 cat, saltiamo il prossimo punto,

sul prossimo punto (3MT cluster, 3 cat, 3MT cluster) [*angolo fatto*],

(1 cat, saltiamo il prossimo punto, 3MT cluster sul prossimo punto) 2 volte,

1 cat, saltiamo i prossimi 2 punti, 3 MT cluster sul prossimo punto,

(1 cat, saltiamo il prossimo punto, 3MT cluster sul prossimo punto) 2 volte,

(1 cat, saltiamo i prossimi 2 punti, 3 MT cluster sul prossimo punto) 2 volte,

(1 cat, saltiamo il prossimo punto, 3MT cluster sul prossimo punto) 2 volte,

1 cat, saltiamo i prossimi 2 punti, 3 MT cluster sul prossimo punto,

(1 cat, saltiamo il prossimo punto, 3MT cluster sul prossimo punto) 2 volte,

(1 cat, saltiamo il prossimo punto, 3MA cluster sul prossimo punto) 10 volte,

1 cat, saltiamo il prossimo punto, MMA sui prossimi 6 punti, Mb sui prossimi 100 punti. \*

[P2]

Ripetiamo da \* a \* 4 volte, omettiamo le ultime 44 Mb.

Chiudiamo sulla Mb iniziale con Mbss.

Conteggio punti: per lato: 100 Mb, 12 MMA, 20 3MA cluster, 26 3MT cluster, 46 spazi da 1 cat, 1 spazio da 3 cat sull'angolo.



99. 1 cat e Mb sullo stesso punto, Mb sui prossimi 49 punti, [P1]

\*(Mb sul prossimo spazio di 1 cat, MbFP attorno al prossimo punto) 16 volte,  
(MMA sul prossimo spazio di 1 cat, MMAFP attorno al prossimo punto) 3 volte  
(MA sul prossimo spazio di 1 cat, MAFP attorno al prossimo punto) 4 volte,  
sullo spazio di 3 cat dell'angolo (2 MA, 2 cat, 2 MA),

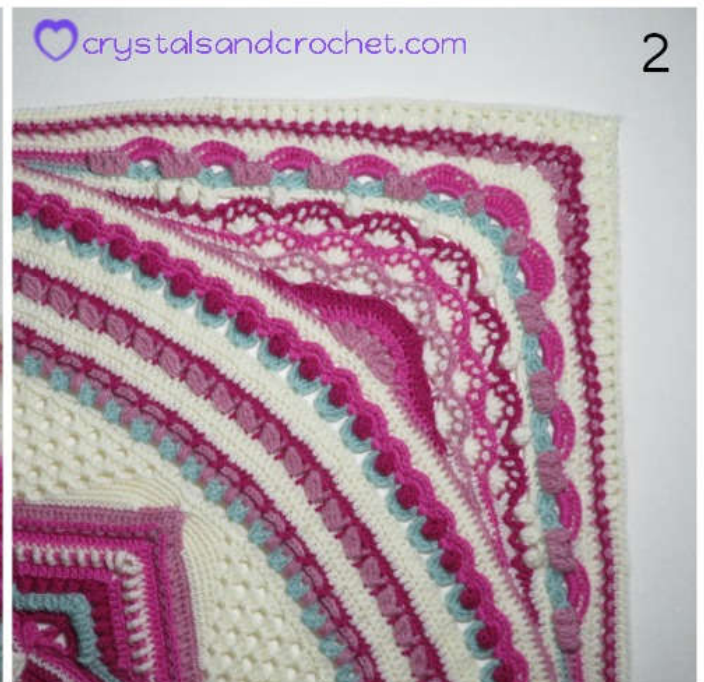
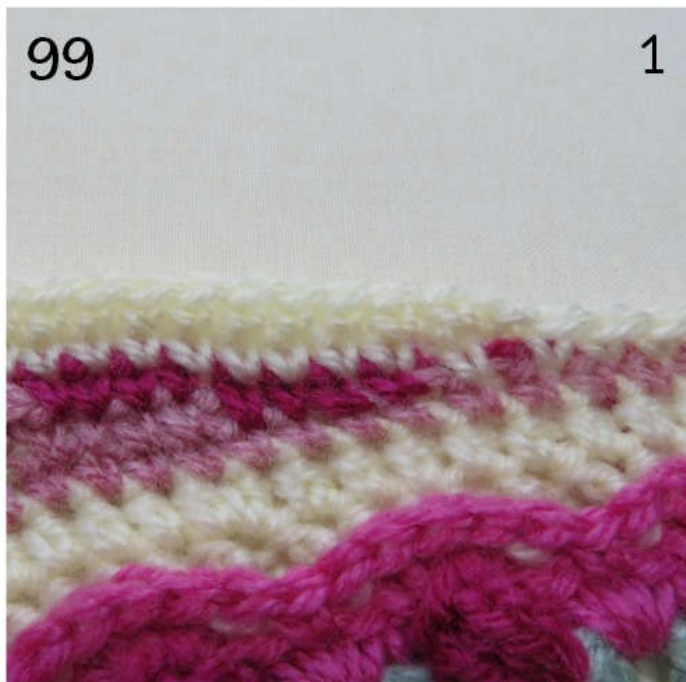
(MAFP attorno al prossimo punto, MA sul prossimo spazio di 1 cat) 4 volte,  
(MMAFP attorno al prossimo punto, MMA sul prossimo spazio di 1 cat) 3 volte,

(MbFP attorno al prossimo punto, Mb sul prossimo spazio di 1 cat) 16 volte,  
Mb sui prossimi 112 punti [*non saltare il primo punto dopo lo spazio di 1 cat*]. \* [P2]

Ripetiamo da \* a \* 4 volte, omettiamo le ultime 50 Mb.

Chiudiamo sulla prima Mb, tagliamo e fissiamo il filo.

Conteggio punti: per lato: 144 Mb, 32 MbFP, 6 MMA, 6 MMAFP, 12 MA, 8 MAFP, 1 spazio di 2 cat sull'angolo.



100. Iniziamo con Mb iniziale sull'ultima MAFP di qualsiasi lato, saltiamo i prossimi 2 punti, [P1]

\*7 MA sullo spazio di 2 cat dell'angolo, saltiamo il prossimo punto, (Mb sul prossimo punto, saltiamo i prossimi 2 punti, 7 MA sul prossimo punto, saltiamo i prossimi 2 punti)

[P2] 34 volte, Mb sul prossimo punto, saltiamo i prossimi 2 punti. \*

Ripetiamo da \* a \* 4 volte, omettiamo l'ultima Mb.

Chiudiamo sulla Mb iniziale, tagliamo e fissiamo il filo.

Conteggio punti: per lato: 35 Mb, 34 conchiglia da 7MA, 1 conchiglia da 7 MA sull'angolo.



## Fine parte 7

A questo punto non bloccare il lavoro.

Grazie per esserti unito a questo CAL.

Per aiuto e supporto, unisciti al gruppo Facebook Helen's Hookaholics.

<https://www.facebook.com/groups/helenshookaholics/>

♥ Per favore, ricorda che questo è un mio modello ed è coperto dalla legge del copyright.

Puoi condividere i link del mio sito web o del negozio Ravelry con chiunque, puoi stampare il PDF per uso personale, ma per favore non modificare, cambiare o condividere in alcun modo.

Ama e rispetta, come io amo e rispetto te. ♥

*Love Helen x*