

Sacred Space Part 4

Copyright: Helen Shrimpton, 2019. All rights reserved.

By: Helen at 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.

Punti speciali

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

Doppio punto V: (2 MA, 2 cat, 2 MA) sullo stesso punto o spazio.

Punto Puff: filo sull'uncinetto, inserire l'uncinetto nel punto o spazio, filo sull'uncinetto e tirare [*alla stessa altezza della MA*] 4 volte (9 anelli sull'uncinetto), filo sull'uncinetto e tirare attraverso i 9 anelli, 1 cat per chiudere. Questa catenella non conta come punto.

56. Iniziamo con Mb iniziale sul settimo punto prima di qualsiasi spazio di 1 cat, [P1] (4 cat, lavoriamo sul retro, Mb sullo spazio di 2 cat di G52 [*primo punto marcato*], 4 cat, Mb sul settimo punto dopo lo spazio di 1 cat [P2], Mb sui prossimi 16 punti, 1 cat, saltiamo i prossimi 3 punti, 3 MA sul prossimo punto [*2Mb assieme*], 1 cat, saltiamo i prossimi 3 punti [P3], Mb sui prossimi 17 punti) [P4] 12 volte, omettiamo ultima Mb. Chiudiamo sulla prima Mb con Mbss. Conteggio punti: per ripetizione: 35 Mb, 3 MA, 2 spazi di 1 cat, 2 spazi di 4 cat.



57. 1 cat e Mb sullo stesso punto, [P1]

(4 Mb sul prossimo spazio di 4 cat, Mb sul prossimo punto, 4 Mb sul prossimo spazio di 4 cat, Mb sui prossimi 14 punti [*non saltiamo il primo punto*],

(1 cat, saltiamo i prossimi 3 punti, 3 MA sul prossimo spazio di 1 cat) 2 volte, 1 cat, saltiamo i prossimi 3 punti, Mb sui prossimi 14 punti) [P2] 12 volte, omettiamo ultima Mb. Chiudiamo sulla prima Mb con Mbss.

Conteggio punti: per ripetizione: 37 Mb, 6 MA, 3 spazi di 1 cat.



58. 1 cat e Mb sullo stesso punto, Mb sui prossimi 20 punti, [P1]

((1 cat, saltiamo i prossimi 3 punti, 3 MA sul prossimo spazio di 1 cat) 3 volte, 1 cat, saltiamo i prossimi 3 punti, Mb sui prossimi 31 punti) [P2] 12 volte, omettiamo le ultime 21 Mb.

Chiudiamo sulla prima Mb con Mbss.

Conteggio punti: per ripetizione: 31 Mb, 9 MA, 4 spazi di 1 cat.



59. 1 cat e Mb sullo stesso punto, Mb sui prossimi 17 punti, [P1]

((1 cat, saltiamo i prossimi 3 punti, 3 MA sullo spazio di 1 cat) 4 volte, 1 cat, saltiamo i prossimi 3 punti, Mb sui prossimi 25 punti) [P2] 12 volte, omettiamo le ultime 18 Mb.
Chiudiamo sulla prima Mb con Mbss.

Conteggio punti: per ripetizione: 25 Mb, 12 MA, 5 spazi di 1 cat.

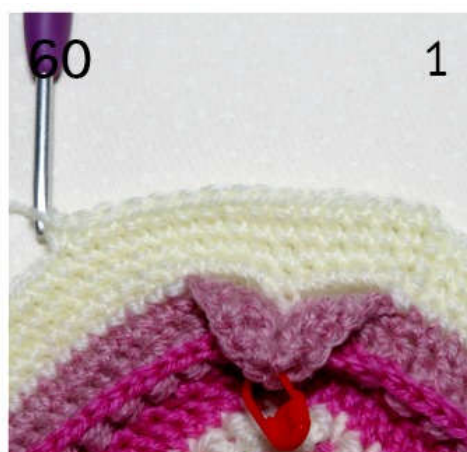


60. 1 cat e Mb sullo stesso punto, Mb sui prossimi 14 punti, [P1]

((1 cat, saltiamo i prossimi 3 punti, 3 MA sul prossimo spazio di 1 cat) 5 volte, 1 cat, saltiamo i prossimi 3 punti, Mb sui prossimi 19 punti) [P2] 12 volte, omettiamo le ultime 15 Mb.

Chiudiamo sulla prima Mb con Mbss.

Conteggio punti: per ripetizione: 19 Mb, 15 MA, 6 spazi di 1 cat.



61. 1 cat e Mb sullo stesso punto, Mb sui prossimi 12 punti, [P1]

(1 cat, saltiamo i prossimi 2 punti, (3 MA sullo spazio di 1 cat, 1 cat, saltiamo i prossimi 3 punti) 5 volte, 3 MA sul prossimo spazio di 1 cat, 1 cat, saltiamo i prossimi 2 punti, MB sui prossimi 15 punti) [P2] 12 volte, omettiamo le ultime 13 Mb.

Chiudiamo sulla prima Mb con Mbss.

Conteggio punti: per ripetizione: 15 Mb, 18 MA, 7 spazi di 1 cat.



62. 1 cat e Mb sullo stesso punto, Mb sui prossimi 4 punti, [P1]

(2 Mb attraverso lo spazio di 1 cat di G55 e sul prossimo punto, Mb sui prossimi 5 punti, 1 cat, saltiamo i prossimi 2 punti,

(3 MA sul prossimo spazio di 1 cat, saltiamo i prossimi 3 punti, 1 cat) 6 volte, 3 MA sullo spazio di 1 cat, 1 cat, saltiamo i prossimi 2 punti, Mb sui prossimi 5 punti) [P2] 12 volte, omettiamo le ultime 5 Mb.

Chiudiamo sulla prima Mb con Mbss.

Conteggio punti: per ripetizione: 12 Mb, 21 MA, 8 spazi di 1 cat.

Suggerimento: il tuo lavoro si arriccerà.



63. 1 cat e MMA sullo stesso punto, MMA sui prossimi 11 punti, [P1]
 (2 MMA sul prossimo spazio di 1 cat, (MMA sui prossimi 3 punti, MMA sullo spazio di 1 cat)
 6 volte, MMA sui prossimi 3 punti, 2 MMA sul prossimo spazio di 1 cat, MMA sui prossimi 12
 punti) [P2] 12 volte, omettiamo le ultime 12 MMA.
 Chiudiamo sulla prima MMA, tagliamo e fissiamo il filo.
 Conteggio punti: per ripetizione: 43 MMA.



64. Iniziamo con MA iniziale su qualsiasi punto, (MA, 2 cat, 2 MA) sullo stesso punto
 [doppio punto V], [P1]
 (saltiamo i prossimi 3 punti, doppio punto V sul prossimo punto) [P2] 128 volte.
 Chiudiamo sulla MA iniziale, tagliamo e fissiamo il filo.
 Conteggio punti: 129 doppi punti V.



65. Iniziamo con MA iniziale su qualsiasi doppio punto V, [P1]
(punto Puff tra i doppi punti V, 4 MA sul prossimo doppio punto V) [P2] 129 volte,
omettiamo l'ultima MA.

Chiudiamo sulla MA iniziale, tagliamo e fissiamo il filo.

Conteggio punti: per ripetizione: 516 MA, 129 punti puff.

Suggerimento: il tuo lavoro sarà traballante..



66. Iniziamo con MMABP iniziale attorno alla quarta MA di qualsiasi gruppo di 4 MA, [P1]
(MAFP attorno al prossimo punto puff, MMABP attorno ai prossimi 4 punti) [P2] 129 volte,
omettiamo l'ultima MMABP.

Chiudiamo sulla MMABP iniziale, tagliamo e fissiamo il filo.

Conteggio punti: 516 MMABP, 129 MAFP.



Fine parte 4

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*