



MODELLO PER UNCINETTO

Pining for Winter

Scialle

Design: Me and my yarn – Agneta Naclèr | Hobbii Design

MATERIALE

Highland Wool

A: 4 gomitoli di col. 14, Wild River

B: 1 gomitolo di col. 35, Wild Berry

C: 3 gomitoli di col. 04, Cappuccino

Uncinetto da 4,5 mm

COMPOSIZIONE DEL FILATO

 **Highland Wool**, Hobbii

100 % Lana degli altopiani Peruviani

50 gr = 175 m

CAMPIONE DI TENSIONE

17 ma x 9 righe = 10 cm x 10 cm

ABBREVIAZIONI

m = maglia(e)

cat = catenella

ma = maglia alta

mb = maglia bassa

m.bss=maglia bassissima

arch=spazio tra le catenelle

dma=maglia alta doppia

Cgir =cat per girare- cat per iniziare la nuova riga, ma non conta come m.

Mardav= maglia alta in rilievo sul davanti

Dmardav = dma in rilievo davanti

Dmardiet=dma in rilievo dietro

Pip= pipiolino= 3 cat, mb nella 1° cat

TAGLIA

Taglia unica

MISURE

Larghezza: 155 cm

Lunghezza: 81 cm

INFORMAZIONI SUL MODELLO

Uno scialle decorativo e divertente, ideale per i creativi con più esperienza. Lo scialle è caratterizzato da un design scandinavo con un delicato pizzo decorato con delle pigne che ne definisce il bordo. Il modello utilizza il rilievo davanti & dietro delle maglie alte e altissime per creare una trama speciale. Lo scialle è lavorato dall'alto verso il basso in tre sezioni diverse.

- Trovi gli schemi dei motivi delle tre diverse sezioni

- Il conteggio delle maglie per la prima parte del motivo & delle righe finale della sezione uno & due per aiutarti a tenere traccia della lavorazione

Il modello è adatto ai creativi più esperti.

HASHTAG PER I SOCIAL MEDIA

#hobbii design #hobbii piningforwinter
#piningforwintershawl #meandmyyarn
#hobbii christmasale

COMPRA QUI IL FILATO

<https://shop.hobbii.it/pining-for-winter-scialle>



DOMANDE

Se hai domande riguardo i modelli, puoi scrivere a servizioclienti@hobbii.it.

Ricordati di specificare il nome e il numero del modello.

Buon divertimento!!

Modello



INFO E SUGGERIMENTI

* * = tutto all'interno viene lavorato nella stessa maglia.

[] x volte= ripeti le istruzioni tra parentesi come sequenza tante volte quante sono scritte dopo le parentesi di chiusura. Ad esempio [cat, ma] 4 volte.

() = conteggio delle m, somma il nr di m di ogni riga al termine della riga.
3 cat insieme simboleggiano una maglia alta e contano come maglia alta.

testo in corsivo = per chiarire le istruzioni su cosa va insieme nelle istruzioni scritte, come quando devono essere saltate diverse maglie. Ad es., salta cat, mb e 3 cat.

Da non confondere con il conteggio delle maglie in corsivo alla fine di ogni riga tra () in alcune sezioni del motivo!

grassetto = per evidenziare le differenze improvvise nelle ripetizioni del motivo in modo da non perderle.

ISTRUZIONI MOTIVO

SEZIONE 1 (col. A)

Inizia con l'anello magico

1. 3 cat, *3 ma, 2 cat, 4 ma* nell'anello magico.
8 ma, 2 cat

2. 3 cat, *2ma* nella ma, ma nella ma, ma nella ma, ma nella ma,

2 ma, 2 cat, 2ma nell'arch centrale,
ma nella ma, ma nella ma, ma nella ma, *3 ma* nella ma.
16 ma, 2 cat

3. 3 cat, *2 ma* nella ma, [ma nella ma] fino all'arch centrale,

2 ma, 2 cat, 2ma nell'arch centrale,

[ma nella ma] finché non rimane una ma non lavorata. *3 ma* nella ma.
24 ma, 2 cat
4. 3 cat, *2ma* nella ma, [mardav ella ma] fino all'arch centrale,

2 ma, 2 cat, 2ma nell'arch centrale,
[mardav nella ma] finché resta 1 ma non lavorata. *3 ma* nella ma.
22 mardav, 10 ma, 2 cat
5. 3 cat, *2ma* nella ma, ma nella ma, dmardav nella ma, dmardav nella mardav, ma nella mardav, 2 cat, salta 2 mardav, ma nella mardav, dmardav nella mardav, dmardav nella mardav, ma nella mardav, 2 cat, salta 2 mardav, ma nella mardav, dmardav nella ma, dmardav nella ma,
6.

2 ma, 2 cat, 2ma nell'arch centrale,

dmardav nella ma, dmardav nella ma, ma nella mardav, 2 cat, salta 2 mardav, ma nella mardav, dmardav nella mardav, dmardav nella mardav, ma nella mardav, 2 cat, salta 2 mardav, ma nella mardav, dmardav nella mardav, dmardav nella ma, ma nella ma, *3 ma* nella ma.
12 damrdav, 20 ma, 10 cat
7. 3 cat, *2ma* nella ma, 2 cat, salta 2ma, ma nella ma, dmardiet nella dmardav, dmardiet nella dmardav, ma nella ma, 2 cat, salta l'arch, ma nella ma, dmardiet nella dmardav, dmardiet nella dmardav, ma nella ma, 2 cat, salta l'arch, ma nella ma, dmardiet nella dmardav, dmardiet nella dmardav, ma nella ma, cat, salta la ma,

2 ma, 2 cat, 2ma nell'arch centrale,

cat, salta la ma, ma nella ma, dmardiet nella dmardav, dmardiet nella dmardav, ma nella ma, 2 cat, salta l'arch, ma nella ma, dmardiet nella dmardav, dmardiet nella dmardav, ma nella ma, 2 cat, salta l'arch, ma nella ma, dmardiet nella dmardav, dmardiet nella dmardav, ma nella ma, 2 cat, salta 2ma, *3 ma* nella ma.
12 dmardiet, 22 ma, 16 cat
8. 3 cat, *2ma* nella ma, ma nella ma, ma nella ma, [2 cat, salta l'arch, ma nella ma, damrdav nella damrdiet, damrdav nella dmardiet, ma nella ma] fino a quando è stato lavorato l'ultimo gruppo in rilievo prima del centro. 2 cat, *salta cat & ma*, ma nella ma,

2 ma, 2 cat, 2ma nell'arch centrale,

ma nella ma, 2 cat, *salta ma & cat*, ma nella ma, damrdav nella damrdiet, damrdav nella dmardiet, ma nella ma, [2 cat, salta l'arch, ma nella ma, damrdav nella damrdiet, damrdav nella dmardiet, ma nella ma] fino a quando l'ultimo gruppo in rilievo prima della fine della riga è stato lavorato. 2 cat, salta l'arch, ma nella ma, ma nella ma, *3 ma* nella ma.

12 damrdav, 28 ma, 18 cat

9. 3 cat, *2ma* nella ma, ma nella ma, damrdiet nella ma, damrdiet nella ma, ma nella ma, [2 cat, salta l'arch, ma nella ma, dmardiet nella dmardav, dmardiet nella dmardav, ma nella ma] fino a quando l'ultimo gruppo in rilievo è stato lavorato prima del centro. 2 cat, salta l'arch, ma nella ma, damrdiet nella ma, damrdiet nella ma,

2 ma, 2 cat, 2ma nell'arch centrale,

damrdiet nella ma, damrdiet nella ma, ma nella ma, [2 cat, salta l'arch, ma nella ma, dmardiet nella dmardav, dmardiet nella dmardav, ma nella ma] fino a quando l'ultimo gruppo in rilievo prima della fine della riga è stato lavorato. 2 cat, salta l'arch, ma nella ma, damrdiet nella ma, damrdiet nella ma, ma nella ma, *3 ma* nella ma.

20 damrdiet, 28 ma, 18 cat

10. 3 cat, *2ma* nella ma, 2 cat, salta 2ma, ma nella ma, damrdav nella damrdiet, damrdav nella dmardiet, ma nella ma, [2 cat, salta l'arch, ma nella ma, damrdav nella damrdiet, damrdav nella dmardiet, ma nella ma] fino a quando l'ultimo gruppo in rilievo prima della fine della riga è stato lavorato. Cat, salta la ma,

2 ma, 2 cat, 2ma nell'arch centrale,

cat, salta la ma, ma nella ma, damrdav nella damrdiet, damrdav nella dmardiet, ma nella ma, [2 cat, salta l'arch, ma nella ma, damrdav nella damrdiet, damrdav nella dmardiet, ma nella ma] fino a quando l'ultimo gruppo in rilievo prima della fine della riga è stato lavorato. 2 cat, salta le 2 ma, *3 ma* nella ma.

20 damrdav, 30 ma, 24 cat

11. 3 cat, *2ma* nella ma, ma nella ma, ma nella ma, [2 cat, salta l'arch, ma nella ma, dmardiet nella dmardav, dmardiet nella dmardav, ma nella ma] fino a quando l'ultimo gruppo in rilievo è stato lavorato prima del centro. 2 cat, *salta cat & ma*, ma nella ma,

2 ma, 2 cat, 2ma nell'arch centrale,

ma nella ma, 2 cat, *salta ma & cat*, ma nella ma, dmardiet nella dmardav, dmardiet nella dmardav, ma nella ma, [2 cat, salta l'arch, ma nella ma, dmardiet nella dmardav,

dmardiet nella dmardav, ma nella ma] fino a quando l'ultimo gruppo in rilievo prima della fine della riga è stato lavorato. 2 cat, salta l'arch, ma nella ma, ma nella ma, *3 ma* nella ma.

20 damrdiet, 36 ma, 26 cat

12. 3 cat, *2ma* nella ma, ma nella ma, dmardav nella ma, dmardav nella ma, ma nella ma, [2 cat, salta l'arch, ma nella ma, damrdav nella damrdiet, damrdav nella dmardiet, ma nella ma] fino a quando l'ultimo gruppo in rilievo prima della fine della riga è stato lavorato. 2 cat, salta l'arch, ma nella ma, dmardav nella ma, dmardav nella ma,

2 ma, 2 cat, 2ma nell'arch centrale,

dmardav nella ma, dmardav nella ma, ma nella ma, [2 cat, salta l'arch, ma nella ma, damrdav nella damrdiet, damrdav nella dmardiet, ma nella ma] fino a quando l'ultimo gruppo in rilievo prima della fine della riga è stato lavorato. 2 cat, salta l'arch, ma nella ma, dmardav nella ma, dmardav nella ma, ma nella ma, *3 ma* nella ma.

28 damrdav, 36 ma, 26 cat

13. 3 cat, *2ma* nella ma, 2 cat, salta 2ma, ma nella ma, dmardiet nella dmardav, dmardiet nella dmardav, ma nella ma, [2 cat, salta l'arch, ma nella ma, dmardiet nella dmardav, dmardiet nella dmardav, ma nella ma] fino a quando l'ultimo gruppo in rilievo è stato lavorato prima del centro. Cat, salta la ma,

2 ma, 2 cat, 2ma nell'arch centrale,

Cat, salta la ma, ma nella ma, dmardiet nella dmardav, dmardiet nella dmardav, ma nella ma, [2 cat, salta l'arch, ma nella ma, dmardiet nella dmardav, dmardiet nella dmardav, ma nella ma] fino a quando l'ultimo gruppo in rilievo prima della fine della riga è stato lavorato. 2 cat, salta 2ma, *3 ma* nella ma.

28 damrdiet, 38 ma, 32 cat

14. 3 cat, *2ma* nella ma, ma nella ma, ma nella ma, [2 cat, salta l'arch, ma nella ma, damrdav nella damrdiet, damrdav nella dmardiet, ma nella ma] fino a quando l'ultimo gruppo in rilievo prima della fine della riga è stato lavorato. 2 cat, *salta cat & ma*, ma nella ma,

2 ma, 2 cat, 2ma nell'arch centrale,

ma nella ma, 2 cat, *salta ma & cat*, ma nella ma, damrdav nella damrdiet, damrdav nella dmardiet, ma nella ma, [2 cat, salta l'arch, ma nella ma, damrdav nella damrdiet, damrdav nella dmardiet, ma nella ma] fino a quando l'ultimo gruppo in rilievo prima della fine della riga è stato lavorato. 2 cat, salta l'arch, ma nella ma, ma nella ma, *3 ma* nella ma.

28 damrdav, 44 ma, 34 cat

15. 3 cat, *2ma* nella ma, ma nella ma, damrdiet nella ma, damrdiet nella ma, ma nella ma, [2 cat, salta l'arch, ma nella ma, dmardiet nella dmardav, dmardiet nella dmardav, ma nella ma] fino a quando l'ultimo gruppo in rilievo prima della fine della riga è stato lavorato. 2 cat, salta l'arch, ma nella ma, damrdiet nella ma, damrdiet nella ma,

2 ma, 2 cat, 2ma nell'arch centrale,

damrdiet nella ma, damrdiet nella ma, ma nella ma, [2 cat, salta l'arch, ma nella ma, dmardiet nella dmardav, dmardiet nella dmardav, ma nella ma] fino a quando l'ultimo gruppo in rilievo prima della fine della riga è stato lavorato. 2 cat, salta l'arch, ma nella ma, damrdiet nella ma, damrdiet nella ma, ma nella ma, *3 ma* nella ma.

36 damrdiet, 44 ma, 34 cat

Ripeti la riga 9-14

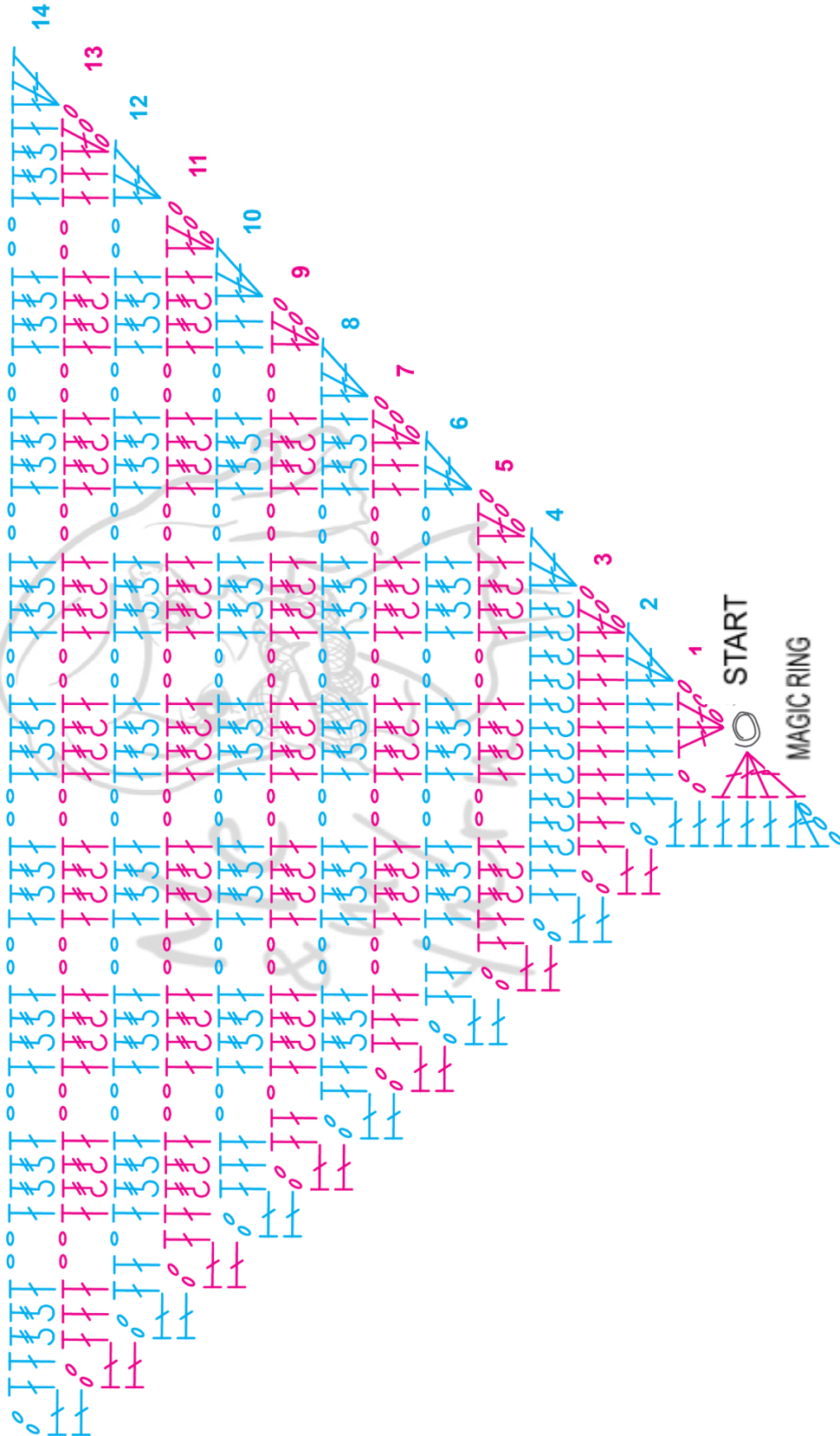
Altre 4 volte - 38 righe in totale.

Riga 38 - 100 damrdiet, 108 ma, 98 cat (153 maglie/lato, 306 maglie in totale)

Legenda dei simboli per il grafico SEZIONE 1

o	Catenella
T	maglia alta
T C	Maglia alta doppia in rilievo davanti
T S	Maglia alta doppia in rilievo dietro

Schema per la SEZIONE 1 DEL MOTIVO



SEZIONE 2 (col. B)

Grafico a pagina 10 per questa sezione.

Nota! Un gomitolo sarà più o meno sufficiente. Se dovessi rimanere a corto, torna indietro e stringi un po' la tensione del filato per questa sezione.

39. Cgir, *3 mb*, mb in ogni m fino al centro dell'arch,

2 mb, 2 cat, 2 mb nell'arch centrale,
mb in ogni maglia finché resta 1 maglia, *3 mb*

40. *3 cat, 2ma*, ma in ogni m fino al centro dell'arch,

2 ma, 2 cat, 2ma nell'arch centrale,

ma in ogni m finché non resta 1 sola m

41. *4 cat, 2 dma*, damrdiet in ogni maglia fino all'arch centrale,

2 dma, 2 cat, 2 dma nell'arch centrale,

damrdiet in ogni maglia finché resta una maglia, *3 dma*

42. *3 cat, 2ma*, cat, ma nella dma, cat, salta la dma, [ma nella damrdiet, cat, salta la damrdiet] finché l'ultima damrdiet prima che l'arch centrale sia stato saltato, ma nella dma, cat, salta la dma,

2 ma, 2 cat, 2ma nell'arch centrale,

cat, salta la dma, ma nella dma, cat, salta damrdiet, [ma nella damrdiet, cat, salta damrdiet] finché l'ultima damrdiet è stata saltata, ma nella dma, cat, *3 ma*

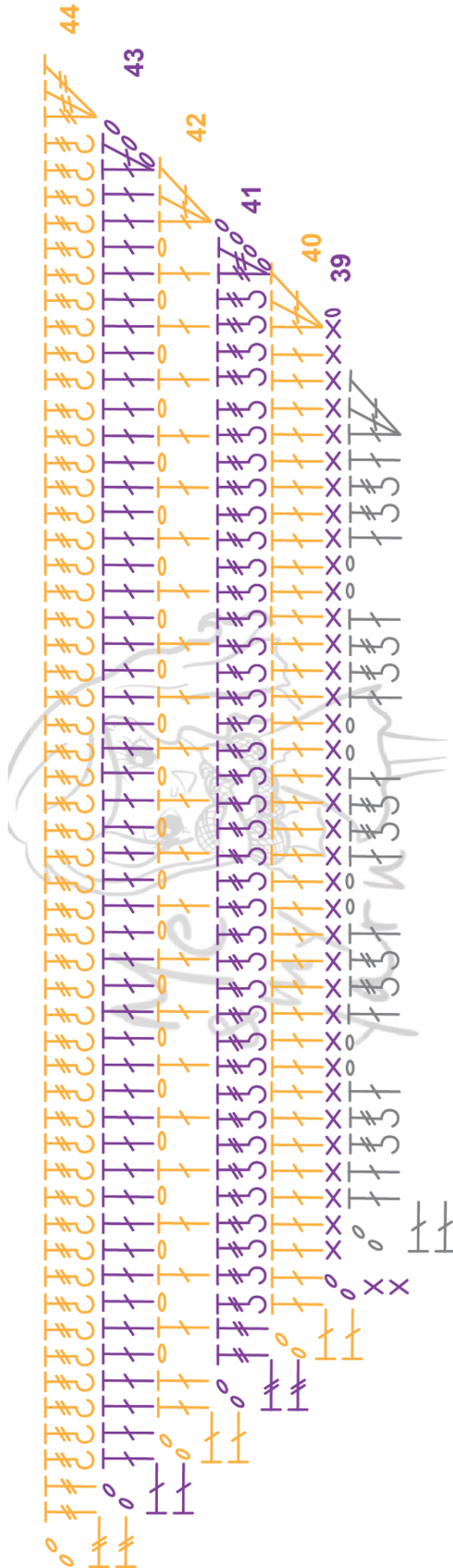
43. Ripeti la riga 40

44. *4 cat, 2 dma*, dmardav in ogni maglia fino all'arch centrale,

2 dma, 2 cat, 2 dma nell'arch centrale,

dmardav in ogni maglia finché resta una maglia, *3 dma*
354 maglie in totale (177 per lato)

Grafico del motivo della SEZIONE 2



Legenda dei simboli per il grafico del motivo della SEZIONE 2

○	Catenella
×	Maglia bassa
⌣	Maglia alta
⌣⌣	Maglia altissima (o doppia maglia alta)
⌣⌣ C	Maglia alta doppia in rilievo davanti
⌣⌣ S	Maglia alta doppia in rilievo dietro

SEZIONE 3 (col. C)

Chiudi. Gira il lavoro e inizia la terza sezione dall'altra punta laterale con il nuovo colore.

Lo scialle avrà 7,5 pigne su ciascun lato più una al centro.

Grafico di questa sezione a pagina 15.

45. *3 cat, 4 ma*, cat, *salta 2 dma & 2 damrdav*, mb nella damrdav, [3 cat, salta 3 damrdav, mb nella damrdav, 4 cat, salta 4 damrdav, mb nella damrdav, 3 cat, salta 3 damrdav, mb nella damrdav, cat, salta 4 damrdav, *9 ma* nella damrdav, cat, salta 4 damrdav, mb nella damrdav] finché non restano 9 maglie prima dell'arch. 3 cat, salta 3 damrdav, mb nella damrdav, 3 cat, salta 3 damrdav, mb nella dma, cat, salta la dma,

10 ma nell'arch centrale,

cat, salta la dma, mb nella dma, 3 cat, salta 3 damrdav, mb nella damrdav, 3 cat, salta 3 damrdav, mb nella damrdav, [cat, salta 4 damrdav, *9 ma* nella damrdav, cat, salta 4 damrdav, mb nella damrdav, 3 cat, salta 3 damrdav, mb nella damrdav, 4 cat, salta 4 damrdav, mb nella damrdav, 3 cat, salta 3 damrdav, mb nella damrdav] finché non restano 5 maglie. Cat, *salta 2 damrdav & 2 dma*, *5 ma*

46. 4 cat, cat, ma nella ma, cat, ma nella ma, cat, ma nella ma, cat, ma nella ma, [cat, *salta la cat mb & 3 cat*, *ma, ma, cat, ma, ma* nella mb, salta 4 cat, *ma, ma, cat, ma, ma* nella mb, *salta 3 cat, mb & cat*, [cat, ma nella ma] 9 volte] fino a quando è stato lavorato l'ultimo gruppo di maglie alte prima del centro. Cat, *salta la cat mb & 3 cat*, *ma, ma, cat, ma, ma* nella mb, cat, *salta 3 cat, mb & cat*,

[ma, cat] finché tutte le ma al centro non sono state lavorate,

*salta la cat mb & 3 cat, *ma, ma, cat, ma, ma** nella mb, *cat, salta 3 cat, mb & cat, [ma nella ma, cat]* 9 volte, *cat, [salta la cat mb & 3 cat, *ma, ma, cat, ma, ma** nella mb, *salta 4 cat, *ma, ma, cat, ma, ma** nella mb, *salta 3 cat, mb & cat, [cat, ma nella ma]* 9 volte, *cat]* finché l'ultimo grande gruppo di maglie alte prima della fine non è stato lavorato. *Salta cat mb & 3 cat, *ma, ma, cat, ma, ma** nella mb, *salta 4 cat, *ma, ma, cat, ma, ma** nella mb, *cat, salta 3 cat, mb & cat, ma nella ma, cat, ma nella ma, cat, ma nella ma, cat, ma nella ma, cat, ma nella ma*

47. 3 cat, cat, mb nell'arch, [3 cat, salta ma, mb nell'arch] 3 volte, [[3 cat, *salta ma, cat & 2 ma, *2ma** nell'arch, cat, salta 4 ma, *2ma* nell'arch, 3 cat, *salta 2 ma, cat & ma*, mb nell'arch, [3 cat, salta ma, mb nell'arch] 7 volte]] finché l'ultimo gruppo di pigne prima del centro non è stato eseguito. 3 Cat, *salta ma, cat & 2 ma, *ma, cat, ma** nell'arch, 3 cat, *salta 2 ma, cat & ma*, mb nell'arch, [3 cat, salta ma, mb nell'arch] 8 volte,

3 cat, *salta ma, cat & 2 ma, *ma, cat, ma** nell'arch, 3 cat, *salta 2 ma, cat & ma*, mb nell'arch, [[3 cat, salta ma, mb nell'arch] 7 volte, [3 cat, *salta ma, cat & 2 ma, *2ma** nell'arch, cat, salta 4 ma, *2ma* nell'arch, 3 cat, *salta 2 ma, cat & ma*, mb nell'arch] finché non è stato avviato l'ultimo gruppo di pigne della fila (la mezza pigna alla fine). [3 cat, salta ma, mb nell'arch] 3 volte, cat, ma nella ma

48. Cgir, mb nella ma, 3 cat, *salta cat & mb*, mb nell'arch, 3 cat, salta la mb, mb nell'arch, 3 cat, salta la mb, mb nell'arch, [3 cat, *salta la mb, 3 cat & 2 ma, *2 ma, cat, 2ma** nell'arch, 3 cat, *salta 2 ma, 3 cat & mb*, mb nell'arch, [3 cat, salta la mb, mb nell'arch] 6 volte] finché l'ultimo gruppo di pigne prima del centro non è stato eseguito . 3 cat, *salta la mb, 3 cat & ma, ma* nell'arch, *salta ma, 3 cat & mb*,

mb nell'arch, [3 cat, salta la mb, mb nell'arch] 7 volte,

3 cat, *salta la mb, 3 cat & ma*, ma nell'arch, 3 cat, *salta ma, 3 cat & m*, mb nell'arch, [[3 cat, salta la mb, mb nell'arch] 6 volte, 3 cat, *salta la mb, 3 cat & 2 ma, *2 ma, cat, 2ma** nell'arch, 3 cat, *salta 2 ma, 3 cat & mb*, mb nell'arch] finché non è stato avviato l'ultimo gruppo di pigne della fila. 3 cat, salta la mb, mb nell'arch, 3 cat, salta la mb, mb nell'arch, 3 cat, *salta mb & cat*, mb nella ma

49. 3 cat, cat, mb nell'arch, 3 cat, salta la mb, mb nell'arch, 3 cat, salta la mb, mb nell'arch, [3 cat, *salta la mb, 3 cat & 2 ma, *2 ma, cat, 2ma** nell'arch, 3 cat, *salta 2 ma, 3 cat & mb*, mb nell'arch, [3 cat, salta la mb, mb nell'arch] 5 volte] finché l'ultimo gruppo di pigne prima del centro non è stato eseguito . 3 cat, *salta mb & 3 cat*, mb nella ma, 3 cat, *salta 3 cat & mb*,

mb nell'arch, [3 cat, salta la mb, mb nell'arch] 6 volte,

3 cat, *salta mb & 3 cat*, mb nella ma, 3 cat, *salta 3 cat & mb*, mb nell'arch, [[3 cat, salta la mb, mb nell'arch] 5 volte, 3 cat, *salta la mb, 3 cat & 2 ma, *2 ma, cat, 2ma** nell'arch, 3

cat, *salta 2 ma, 3 cat & mb*, mb nell'arch] finché non è stato avviato l'ultimo gruppo di pigne della fila. 3 cat, salta la mb, mb nell'arch, 3 cat, salta la mb, mb nell'arch, cat, ma nella mb

50. Cgir, mb nella ma, 3 cat, *salta cat & mb*, mb nell'arch, 3 cat, salta la mb, mb nell'arch, [3 cat, *salta la mb, 3 cat & 2 ma*, *2 ma, cat, 2 ma, cat, 2ma* nell'arch, *salta 2 ma, 3 cat & mb*, mb nell'arch, [3 cat, salta la mb, mb nell'arch] 4 volte] finché l'ultimo gruppo di pigne prima del centro non è stato eseguito . 3 cat, *salta mb & 3 cat*, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, 3 cat, *salta 3 cat & mb*,

mb nell'arch, [3 cat, salta la mb, mb nell'arch] 5 volte,

- 3 cat, *salta mb & 3 cat*, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, 3 cat, *salta 3 cat & mb*, mb nell'arch,
51. [[3 cat, salta la mb, mb nell'arch] 4 volte, 3 cat, *salta la mb, 3 cat & 2 ma*, *2 ma, cat, 2 ma, cat, 2ma* nell'arch, 3 cat, *salta 2 ma, 3 cat & mb*, mb nell'arch] finché non è stato avviato l'ultimo gruppo di pigne della fila. 3 cat, salta la mb, mb nell'arch, 3 cat, *salta mb & cat*, mb nella ma

52. 3 cat, cat, mb nell'arch, 3 cat, salta la mb, mb nell'arch, [3 cat, *salta la mb, 3 cat & 2 ma*, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, cat, salta 2 ma, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, *salta 2 ma, 3 cat & mb*, mb nell'arch, [3 cat, salta la mb, mb nell'arch] 3 volte] finché l'ultimo gruppo di pigne prima del centro non è stato eseguito . 3 cat, *salta la mb, 3 cat & 2 ma*, *2 ma, cat, 2 ma, cat, 2 ma* nell'arch, **4 cat**, *salta 2 ma, 3 cat & mb*,

mb nell'arch, [3 cat, salta la mb, mb nell'arch] 4 volte,

4 cat, *salta la mb, 3 cat & 2 ma*, *2 ma, cat, 2 ma, cat, 2ma* nell'arch, 3 cat, *salta 2 ma, 3 cat & mb*, mb nell'arch, [[3 cat, salta la mb, mb nell'arch] 5 volte, 3 cat, *salta la mb, 3 cat & 2 ma*, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, cat, salta 2 ma, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, *salta 2 ma, 3 cat & mb*, mb nell'arch] finché non è stato avviato l'ultimo gruppo di pigne della fila. 3 cat, salta la mb, mb nell'arch, cat, ma nella mb

53. Cgir, mb nella ma, 3 cat, *salta cat & mb*, mb nell'arch, [3 cat, *salta la mb, 3 cat & 2 ma*, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, salta 2 ma, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, salta 2 ma, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, 3 cat, *salta 2 ma, 3 cat & mb*, mb nell'arch, 3 cat, salta la mb, mb nell'arch, 3 cat, salta la mb, mb nell'arch] finché l'ultimo gruppo di pigne prima del centro non è stato eseguito . 3 cat, *salta la mb, 3 cat & 2 ma*, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, cat, salta 2 ma, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, **5 cat**, *salta 2 ma, 4 cat & mb*,

mb nell'arch, [4 cat, salta la mb, mb nell'arch] 3 volte,

5 cat, *salta la mb, 4 cat & 2 ma*, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, cat, salta 2 ma, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, 3 cat, *salta 2 ma, 3 cat & mb*, mb nell'arch, [3 cat, salta la mb, mb nell'arch, 3 cat, salta la mb, mb nell'arch, 3 cat, *salta la mb, 3 cat & 2 ma*, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, salta 2 ma, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, salta 2 ma, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, 3 cat, *salta 2 ma, 3 cat & mb*, mb nell'arch] finché non è stato avviato l'ultimo

gruppo di pigne della fila. 3 cat, *salta mb & cat*, mb nella ma

54. 3 cat, cat, mb nell'arch, [3 cat, *salta la mb*, 3 cat & 2 ma, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, 2 cat, salta 4 ma, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, 2 cat, salta 4 ma, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, 3 cat, *salta 2 ma*, 3 cat & mb, mb nell'arch, 3 cat, salta la mb, mb nell'arch] finché l'ultimo gruppo di pigne prima del centro non è stato eseguito . 3 cat, *salta la mb*, 3 cat & 2 ma, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, cat, salta 2 ma, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, cat, salta 2 ma, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, **5 cat**, *salta 2 ma & cat*,

mb nell'arch, 4 cat, salta la mb, mb nell'arch, 4 cat, salta la mb, mb nell'arch,

5 cat, *salta 5 cat & 2 ma*, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, cat, salta 2 ma, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, cat, salta 2 ma, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, 3 cat, *salta 2 ma*, 3 cat & mb, mb nell'arch, [3 cat, salta la mb, mb nell'arch, 3 cat, *salta la mb*, 3 cat & 2 ma, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, 2 cat, salta 4 ma, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, 2 cat, salta 4 ma, *2 ma, cat, 2ma* nell'arch, 3 cat, *salta 2 ma*, 3 cat & mb, mb nell'arch] finché non è stato avviato l'ultimo gruppo di pigne della fila. Cat, ma nella mb

55. Cgir, mb nella ma, salta la cat [3 cat, *salta la mb*, 3 cat & 2 ma, *3 ma, cat, 3 ma*, 2 cat, *salta 2 ma*, 2 cat & 2 ma, *3 ma, cat, 3 ma*, 2 cat, *salta 2 ma*, 2 cat & 2 ma, *3 ma, cat, 3 ma*, 3 cat, *salta 2 ma*, 3 cat & mb, mb nell'arch] finché l'ultimo gruppo di pigne prima del centro non è stato eseguito . 3 cat, *salta la mb*, 3 cat & 2 ma, *3 ma, cat, 3 ma*, cat, *salta 2 ma*, cat & 2 ma, *3 ma, cat, 3 ma*, cat, *salta 2 ma*, cat & 2 ma, *3 ma, cat, 3 ma*, 5 cat, *salta 2 ma*, **5 cat & mb**,

mb nell'arch, 4 cat, salta la mb, mb nell'arch,

5 cat, *salta la mb*, 3 cat & 2 ma, *3 ma, cat, 3 ma*, cat, *salta 2 ma*, cat & 2 ma, *3 ma, cat, 3 ma*, cat, *salta 2 ma*, cat & 2 ma, *3 ma, cat, 3 ma*, 3 cat, *salta 2 ma*, 3 cat & mb, [mb nell'arch, 3 cat, *salta la mb*, 3 cat & 2 ma, *3 ma, cat, 3 ma*, 2 cat, *salta 2 ma*, 2 cat & 2 ma, *3 ma, cat, 3 ma*, 2 cat, *salta 2 ma*, 2 cat & 2 ma, *3 ma, cat, 3 ma*, 3 cat, *salta 2 ma*, 3 cat & mb] fino alla fine della riga. Salta la cat mb nella ma

56. Cgir, mb nella mb, 3 cat, *salta 3 cat & 3 ma*, [*4 ma, cat, 4 ma*, 2 cat, *salta 3 ma*, 2 cat & 3 ma, *4 ma, cat, 4 ma*, 2 cat, *salta 3 ma*, 2 cat & 3 ma, *4 ma, cat, 4 ma*, 2 cat, *salta 3 ma*, 3 cat, mb, 3 cat & 3 ma] finché l'ultimo gruppo di pigne prima del centro non è stato eseguito e saltato. *4 ma, cat, 4 ma*, cat, *salta 3 ma*, cat & 3 ma, *4 ma, cat, 4 ma*, cat, *salta 3 ma*, cat & 3 ma, *4 ma, cat, 4 ma*, **ch 6**, *salta 3 ma*, 5 cat & mb,

mb nell'arch,

6 cat, *salta la mb*, 5 cat & 3 ma, *4 ma, cat, 4 ma*, cat, *salta 3 ma*, cat & 3 ma, *4 ma, cat, 4 ma*, cat, *salta 3 ma*, cat & 3 ma, *4 ma, cat, 4 ma*, 2 cat, salta 3 ma, 3 cat, mb, 3 cat & 3 ma, [*4 ma, cat, 4 ma*, 2 cat, *salta 3 ma*, 2 cat & 3 ma, *4 ma, cat, 4 ma*, 2 cat, *salta 3 ma*, 2 cat & 3 ma, *4 ma, cat, 4 ma*, 2 cat, *salta 3 ma*, 3 cat, mb, 3 cat & 3 ma] finché l'ultima pigna completa non è stata saltata. *4 ma, cat, 4 ma*, 2 cat, *salta 3 ma*, 2 cat & 3 ma, *4 ma, cat, 4 ma*, 2 cat, *salta 3 ma*, 2 cat & 3 ma, *4 ma, cat, 4 ma*, 3 cat, *salta 3 ma*

& 3 cat, mb nella mb

57. 5 Cat, *salta la mb*, 3 cat & 2 ma, [mb nella ma, mb nella ma, *mb, pip, mb* nell'arch, mb nella ma, mb nella ma, 3 cat, *salta 2 ma*, 2 cat & ma, ma nella ma, ma nella ma, ma nella ma, *2 ma, pip, 2 ma* nell'arch, ma nella ma, ma nella ma, ma nella ma, 3 cat, *salta ma*, 2 cat & 2 ma, mb nella ma, mb nella ma, *mb, pip, mb* nell'arch, mb nella ma, mb nella ma, 2 cat, *salta 2 ma*, 2 cat & 2 ma] finché l'ultima pigna completa prima del centro è stata saltata. Mb nella ma, mb nella ma, *mb, pip, mb* nell'arch, mb nella ma, mb nella ma, 2 cat, *salta 2 ma*, cat & ma, ma nella ma, ma nella ma, ma nella ma, *2 ma, pip, 2ma* nell'arch, ma nella ma, ma nella ma, ma nella ma, 2 cat, *salta ma*, cat & 2 ma, mb nella ma, mb nella ma, *mb, pip, mb* nell'arch, mb nella ma, mb nella ma, 5 cat, *salta 2 ma & cat*, mb nell'arch,

2 ma, pip, 2ma nella mb,

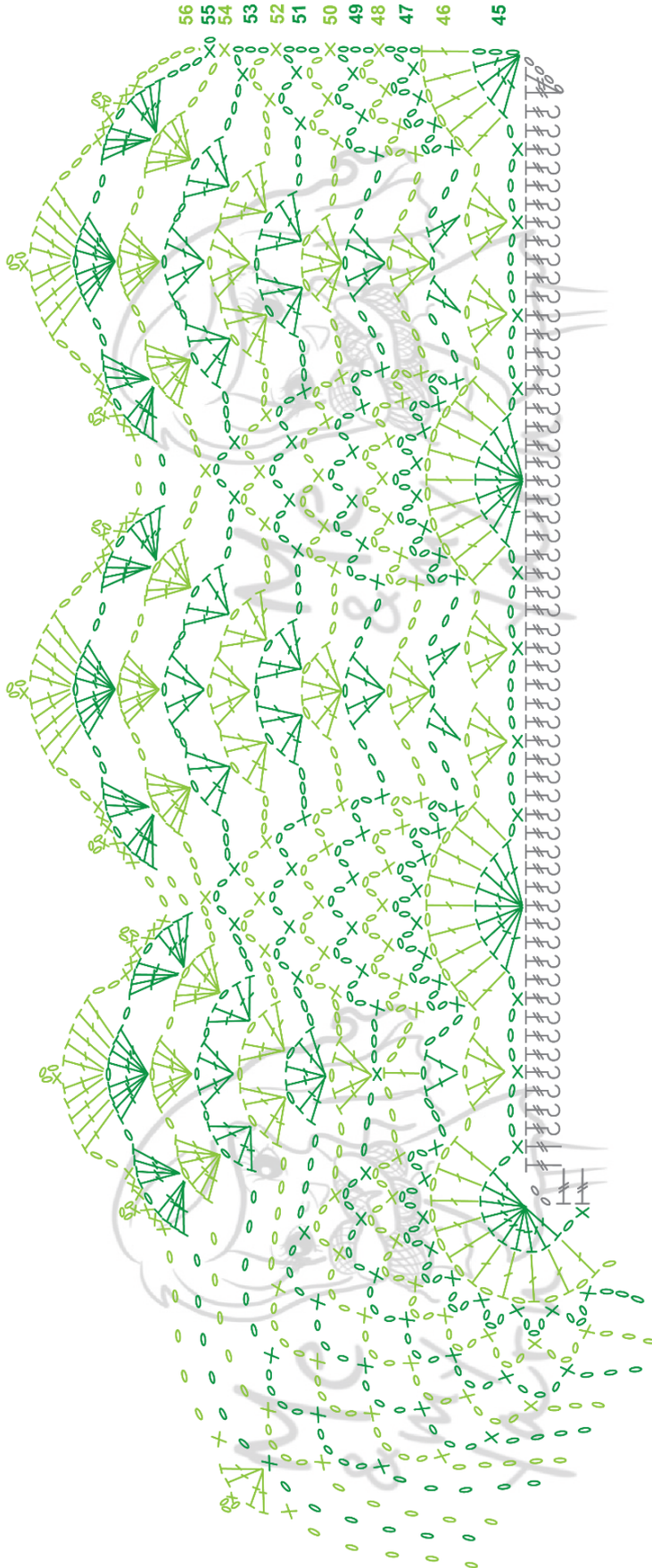
mb nell'arch, 5 cat, *salta 5 cat & 2 ma*, mb nella ma, mb nella ma, *mb, pip, mb* nell'arch, mb nella ma, mb nella ma, 2 cat, *salta 2 ma*, cat & ma, ma nella ma, ma nella ma, ma nella ma, *2 ma, pip, 2ma* nell'arch, ma nella ma, ma nella ma, ma nella ma, 2 cat, *salta ma*, cat & 2 ma, mb nella ma, mb nella ma, *mb, pip, mb* nell'arch, mb nella ma, mb nella ma, [2 cat, *salta 2 ma*, 2 cat & 2 ma, mb nella ma, mb nella ma, *mb, pip, mb* nell'arch, mb nella ma, mb nella ma, 3 cat, *salta 2 ma*, 2 cat & ma, ma nella ma, ma nella ma, ma nella ma, *2 ma, pip, 2ma* nell'arch, ma nella ma, ma nella ma, ma nella ma, 3 cat, *salta la ma*, 2 cat & 2 ma, mb nella ma, mb nella ma, *mb, pip, mb* nell'arch, mb nella ma, mb nella ma] finché non è stato lavorato l'ultimo segmento del motivo della riga. 5 Cat, *salta 2 ma & 3 cat*, m.bss nella mb. Chiudi.

Divertiti!

Me and my yarn, Agneta Naucière



Schema per la SEZIONE 3 DEL MOTIVO



Legenda dei simboli per il grafico SEZIONE 3

.	maglia bassissima
o	Catenella
x	maglia bassa
T	maglia alta
T C	maglia alta in rilievo davanti
T F	maglia alta doppia
T F C	Maglia alta doppia in rilievo davanti
T F S	Maglia alta doppia in rilievo dietro
of	Pippiolino