



## Copertina Neonato Deluxe

No. 1001-183-1904

### **Materiale:**

- Uncinetto nr. 3,5
- Sultan Deluxe

**Misure:** Ca. 70x70 cm

**Necessario:** Ca. 1 gomitolo di Sultan Deluxe

### **Abbreviazioni:**

**A.m** = anello magico

**Cat** = catenella/e

**M** = maglia/e

**M.bss** = maglia bassissima

**M.b** = maglia bassa

**M.a** = maglia alta

**Avv** = avviare/avvia

**Succ** = successiva

**Arch** = archetto di catenelle/spazio tra le catenelle

**Lav** = lavorare

**G** = giro/ferro

**Rip** = ripetere

### **Informazioni generali sul motivo**

Il motivo è un motivo a conchiglia che anche se si lavorerà in tondo si creando comunque una coperta quadrata. È creato dalla lavorazione di soli 2 giri che vengono ripetuti fino a raggiungere la dimensione desiderata. Un g è composto da punti a catenella e punti a V e l'altro g da conchiglie / ventagli.

1 ventaglio/conchiglia è composto da 7 m.a lav nella stessa m.

1 V è composta da 1 m.a, 1 cat e 1 m.a lav nella stessa m

3 cat all'inizio del giro sostituiscono 1 m.a

4 cat all'inizio del g sostituiscono 1 m.a e 1 cat

Questa copertina è ottenuta lav 23 giri a conchiglia, ma si può facilmente adattare a qualsiasi misura desiderata.

### **Istruzioni:**

#### **1° giro**

Lav 1 a.m. Lav 4 cat (sostituiscono 1 m.a e 1 cat). Lav " 1 m.a, 1 cat". Rip da " a " fino a quando hai lav 8 m.a separate ciascuna da 1 cat. Lav 1 cat e concludi con 1 m.bss.



## 2° giro



1. Lav 1 m.bss nel 1° arch.



2. In questo modo.



3. Lav 3 cat, lav 6 m.a nell'arch.



4. In questo modo.



5. Nell'arch succ lav 1 m.b.



6. In questo modo.





7. Nell'arch succ lav 7 m.a.



8. In questo modo.



9. . Nell'arch succ lav 1 m.b.



10. In questo modo.



11. Continua a lav in questo modo fino alla fine del giro.



12. Concludi lav 1 m.bss nella m superiore delle 3 cat all'inizio del g. Così come mostrato in figura.



### 3° giro



1. Lav 4 cat.



2. Nella m.b. indicata dall'ago, lav 1 m.a.



3. Con questa lavorazione otterrete una forma a V.



4. Lav 3 cat.



5. Lav 1 m.a, 1 cat e 1 m.a nella stessa m. Ora hai formato una nuova V, e le due sono separate da 3 cat. Questo è il 1° angolo.



6. Lav 5 cat.



7. Nella m.b succ lav 1 m.a, 1 cat, 1 m.a, 3 cat, 1 m.a, 1 cat e 1 m.a.



8. In questo modo. Ora si sono formate 2 V separate da 3 cat, e ancora un angolo è stato creato.



9. Lav 5 cat.



10. Nella m.b succ lav 1 m.a, 1 cat, 1 m.a, 3 cat, 1 m.a, 1 cat e 1 m.a. Si sono così formate 2 V separate da 3 cat, e il 3° angolo è ora completato.



11. Continua a lav in questo modo fino alla fine del g.



12. Concludi lav 1 m.bss nell'arch della 1ª V.



13. In questo modo.

#### 4° giro



1. Lav 3 lm. Lav 3 cat.



2. Lav 6 m.a nel 1° arch della V del giro precedente.



3. Nell'arch lav 1 m.b.



4. In questo modo.





5. Nella V succ lav 7 m.a.



6. In questo modo.



7. Ora dovrai assicurare questa nuovo e lungo arch al lav. Lo farai lav 1 m.b nella 4<sup>a</sup> m.a del ventaglio del giro precedente. L'ago segna la m dove devi lavorare la m.b.



8. In questo modo. Il tuo arch è ora assicurato al lavoro.



9. Nella V succ lav 7 m.a.



10. In questo modo.



11. Nell'arch lav 1 m.b. L'ago indica il punto in cui devi lav.



12. In questo modo.



13. Nella V succ lav 7 m.a.



14. In questo modo.



15. Ora dovrai assicurare questa nuovo e lungo arch al lav. Lo assicurerai lav 1 m.b nella 4<sup>a</sup> m.a del ventaglio precedente.



16. In questo modo.





17. Continua a lavorare in questo modo fino alla fine del g.



18. Concludi con 1 m.bss nella 3<sup>a</sup> cat sup dall'inizio del g.

### 5<sup>o</sup> giro



1. Lav 4 cat.



2. Lav 1 m.a nella m.b succ.



3. È stata creata in questo modo 1 nuova V.



4. Lav 5 cat.





5. Lav 1 m.a, 1 cat, 1 m.a, 3 cat, 1 m.a, 1 cat e 1 m.a, nella m.b succ.



6. In questo modo. Ora dovresti avere 2 V separate da 3 cat, e un nuovo angolo è stato creato.



7. Lav 5 cat.



8. Nella m.b succ lav 1 m.a, 1 cat e 1 m.a.



9. È stata creata 1 V.



10. Lav 5 cat.



11. Nella m.b succ lav 1 m.a, 1 cat, 1 m.a, 3 cat, 1 m.a, 1 cat e 1 m.a.



12. In questo modo. Ora dovresti avere 2 V separate da 3 cat e un nuovo angolo è stato creato.



13. Lav 5 cat. Nella m.b succ lav, 1 m.a, 1 cat e 1 m.a. Ora è stata formata 1 nuova V.



14. Lav 5 cat, nella m.b succ lav 1 m.a, 1 cat, 1 m.a, 3 cat, 1 m.a, 1 cat e 1 m.a. In questo modo dovresti avere 2 V separate da 3 cat, e ottenendo così un nuovo angolo.



15. Continua a lavorare in questo modo fino alla fine del giro.



16. Lav 5 cat, e concludi lav 1 m.bss nell'arch della 1<sup>a</sup> V.





17. In questo modo.

### 6° giro



1. Lav 3 cat.



2. Lav 6 m.a nella 1ª V.



3. Ora dovrai assicurare questo nuovo e lungo arch al lav. Lo farai lav 1 m.b nella 4ª m.a del ventaglio precedente.



4. In questo modo.





5. Ora si devono lav i ventagli nel 1° angolo.  
Perciò nella V succ, lav 7 m.a.



6. In questo modo.



7. Nell'arch lav 1 m.b.



8. Nella V succ lav 7 m.a.



9. In questo modo. Ora hai lav 2 ventagli nel 1° angolo.



10. Il lungo arch succ si deve ora assicurare al lavoro. Lav 1 m.b nella 4ª m.a del ventaglio del g precedente.





11. In questo modo.



12. Nella V succ lav 7 m.a.



13. Il nuovo arch deve essere assicurato al lavoro. Lav 1 m.b nella 4<sup>a</sup> m.a del ventaglio del giro precedente.



14. In questo modo. Hai così creato i ventagli nella V sul lato.



15. Ripeti queste istruzioni fino alla fine del g.



16. Concludi lav 1 m.bss nella 1<sup>a</sup> m superiore delle 3 cat dall'inizio del g.



## 7°giro



1. Lav 4 cat.



2. Lav 1 m.a Nella m.b succ.



3. In questo modo. Ora è stata formata 1 V.



4. Lav 5 cat, e lav 1 m.a, 1 cat, 1 m.a nella m.b succ.



5. Lav 5 cat. Ora si devono lav le V sull'angolo.  
Lav 1 m.a, 1 cat, 1 m.a, 3 cat, 1 m.a, 1 cat e 1 m.a nella m.b succ.



6. Ripeti queste istruzioni fino alla fine del g.





7. Lav 1 m.bss nell'arch della 1ª V.



8. In questo modo.

### 8º giro



1. Lav 3 cat, e lav 6 m.a nella 1ª V



2. Ora il nuovo e lungo arch deve essere assicurato al lavoro. Lo farai lav 1 m.b nella 4ª m.a del ventaglio del giro precedente.



3. In questo modo.



4. Lav 7 m.a nella v succ, e assicura l'arch succ con 1 m.b nella 4ª ma del ventaglio del giro precedente. Ora sono stati lav i ventagli sulle V sui lati.





5. Ora si devono lav i ventagli sul 1° angolo. Nella V succ lav 7 m.a, nell'arch lav 1 m.b, e poi 7 m.a nella V succ. Hai appena creato i ventagli nel 1° angolo.



6. Ripeti queste istruzioni fino alla fine del giro. Concludi lav 1 m.bss nella 1ª m superiore delle 3 cat dell'inizio del g.



Continua a lavorare seguendo le istruzioni del 7° e 8° giro fino a quando hai raggiunto le misure desiderate o hai lav 23 giri a ventagli. Tagli quindi il filo e assicuralo al lavoro.



Buon sferruzzamento 😊

Con i più caldi saluti Hobbii