



MODELLO PER UNCINETTO

Octopus

Giocattolo impilabile

Design: Crocheted It | Hobbii Design

MATERIALE

Friends Cotton 8/8

2 gomitoli color 24 Sunflower
1 gomitolo color 30 Orange
1 gomitolo color 40 Tomato
2 gomitoli color 91 Aqua
2 gomitoli color 108 Pistachio
5 gomitoli color 65 Grape

Uncinetto da 3,5 mm
Imbottitura in poliesteri 300 g
Ago da rammendo

COMPOSIZIONE DEL FILATO

 Friends Cotton 8/8, Hobbii

100 % Cotone
50 g = 75 m

TENSIONE DELLA MAGLIA

Primi 4 giri = 10 cm

ABBREVIAZIONI

cat = catenella/e
mb = maglia bassa
mma = mezza maglia alta
SAP = solo asole posteriori
SAA = solo asole anteriori
G = giro/i

TAGLIA

Taglia unica

MISURE

Larghezza: 40,5 cm
Lunghezza: 21,5 cm

INFORMAZIONI SUL MODELLO

Questo simpatico polpo è realizzato con tecniche semplici come l'anello magico, le maglie basse lavorate in giri a spirale e altre maglie di base.

Il modello contiene una guida fotografica per facilitare l'assemblaggio dei pezzi dell'amigurumi.

HASHTAG PER I SOCIAL MEDIA

#hobbiidesign #hobbiiotopus

COMPRA QUI I TUOI FILATI

<https://shop.hobbii.it/octopus-giocattolo-impilabile>

DOMANDE

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

Buon sferruzzamento!

Modello



INFO E CONSIGLI

Le maglie bassissime uniscono ogni giro. Lavora 1 cat all'inizio di ogni giro. Lavora la prima m nello stesso punto della mbss se non diversamente specificato. Imbottisci per bene il paletto e i tentacoli, ma non imbottire troppo gli anelli colorati in modo che mantengano una base piatta per creare una pila più ordinata.

ANELLO SUPERIORE (Parte inferiore)

G1 (lato diritto): Utilizzando il col. 40, 36 cat, uniscile ad anello utilizzando una maglia bassissima.

G2: mb in ogni m intorno (36 m)

G3: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 5 m successive* 6 volte (42 m)

G4: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 6 m successive* 6 volte (48 m)

G5: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 7 m successive* 6 volte (54 m)

G6: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 8 m successive* 6 volte (60 m)

G7: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 9 m successive* 6 volte (66 m)

G8: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 10 m successive* 6 volte (72 m)

Chiudi.

ANELLO SUPERIORE (Parte superiore)

G1 (lato diritto): Utilizzando il col. 40, 6 mb nell'anello magico (6 m)

G2: *2 mb nella m successiva* 6 volte (12 m)

G3: *2 mb nella m successiva, 1 mb nella m successiva* 6 volte (18 m)

G4: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 2 m successive* 6 volte (24 m)

G5: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 3 m successive* 6 volte (30 m)

G6: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 4 m successive* 6 volte (36 m)

G7: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 5 m successive* 6 volte (42 m)

G8: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 6 m successive* 6 volte (48 m)

G9: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 7 m successive* 6 volte (54 m)

G10: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 8 m successive* 6 volte (60 m)

G11: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 9 m successive* 6 volte (66 m)

G12: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 10 m successive* 6 volte (72 m)

G13: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 11 m successive* 6 volte (78 m)

Chiudi.

ANELLO SUPERIORE, CALOTTA

G1 (lato diritto): Utilizzando il col. 40, 6 mb nell'anello magico (6 m)

G2: *2 mb nella m successiva* 6 volte (12 m)

G3: *2 mb nella m successiva, 1 mb nella m successiva* 6 volte (18 m)

G4: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 2 m successive* 6 volte (24 m)

G5: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 3 m successive* 6 volte (32 m)

G6: mb (SAP) in ogni m intorno

G7: mb in ogni m intorno

Chiudi.

ASSEMBLAGGIO DELL'ANELLO SUPERIORE

Disponi la parte inferiore con il diritto del lavoro rivolto verso l'alto, rivolta la calotta come nella foto (lato diritto verso l'alto, in modo che rimanga visibile), posiziona la calotta all'interno della parte inferiore e uniscila con mbss a tutte le m della circonferenza interna (SAA). Chiudi e cuci le estremità. Tira la coda dell'anello magico dalla parte superiore fino al centro della parte inferiore e fissa insieme i pezzi. Unisci le parti superiore e inferiore con mbss (SAA) imbottendo mentre procedi.



ANELLO 1 (Parte inferiore)

G1: Utilizzando il col. 30, 36 cat, uniscile ad anello utilizzando una maglia bassissima.

G2: mb in ogni m intorno (36 m)

G3: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 5 m successive* 6 volte (42 m)

G4: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 6 m successive* 6 volte (48 m)

G5: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 7 m successive* 6 volte (54 m)

G6: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 8 m successive* 6 volte (60 m)

G7: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 9 m successive* 6 volte (66 m)

G8: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 10 m successive* 6 volte (72 m)

G9: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 11 m successive* 6 volte (78 m)

Chiudi.

ANELLO 1 (Parte superiore)

G1: Utilizzando il col. 30, 36 cat, uniscile ad anello utilizzando una maglia bassissima.

G2: mb in ogni m intorno (36 m)

G3: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 5 m successive* 6 volte (42 m)

G4: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 6 m successive* 6 volte (48 m)

G5: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 7 m successive* 6 volte (54 m)

G6: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 8 m successive* 6 volte (60 m)

G7: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 9 m successive* 6 volte (66 m)

G8: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 10 m successive* 6 volte (72 m)

G9: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 11 m successive* 6 volte (78 m)

G10: mb (SAP) in ogni m intorno

G11-G12: mb in ogni m intorno.

Non chiudere.

ASSEMBLAGGIO DEGLI ANELLI 1 - 4

Disponi la parte superiore sopra quella inferiore con i lati dritti all'interno, uniscile lungo la circonferenza interna con mbss, chiudi. Rivolta il lavoro in modo che il lato dritto della parte superiore sia rivolto verso di te, lavora mbss attraverso entrambi le asole della parte superiore e SAA della parte inferiore, continua lungo tutta la circonferenza esterna imbottendo un po' per volta. Chiudi.



ANELLO 2 (Parte inferiore)

G1: Utilizzando il col. 24, 36 cat, uniscile ad anello utilizzando una maglia bassissima.

G2: mb in ogni m intorno (36 m)

G3: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 5 m successive* 6 volte (42 m)

G4: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 6 m successive* 6 volte (48 m)

G5: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 7 m successive* 6 volte (54 m)

G6: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 8 m successive* 6 volte (60 m)

G7: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 9 m successive* 6 volte (66 m)

G8: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 10 m successive* 6 volte (72 m)

G9: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 11 m successive* 6 volte (78 m)

G10: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 12 m successive* 6 volte (84 m)

Chiudi.

ANELLO 2 (Parte superiore)

G1: Utilizzando il col. 24, 36 cat, uniscile ad anello utilizzando una maglia bassissima.

G2: mb in ogni m intorno (36 m)

G3: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 5 m successive* 6 volte (42 m)

G4: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 6 m successive* 6 volte (48 m)

G5: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 7 m successive* 6 volte (54 m)

G6: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 8 m successive* 6 volte (60 m)

G7: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 9 m successive* 6 volte (66 m)

G8: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 10 m successive* 6 volte (72 m)

G9: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 11 m successive* 6 volte (78 m)

G10: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 12 m successive* 6 volte (84 m)

G11: mb (SAP) in ogni m intorno

G12-G13: mb in ogni m intorno.

Non chiudere.

Assembla.

Dettagli degli occhi

Una volta assemblato l'anello 2, bisogna cucire gli occhi: libera la tua creatività! Io ho scelto di posizionare due occhi sul 12° g.



ANELLO 3 (Parte inferiore)

G1: Utilizzando il col. 108, 36 cat, uniscile in un anello utilizzando una maglia bassissima.

G2: mb in ogni m intorno (36 m)

G3: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 5 m successive* 6 volte (42 m)

G4: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 6 m successive* 6 volte (48 m)

G5: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 7 m successive* 6 volte (54 m)

G6: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 8 m successive* 6 volte (60 m)

G7: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 9 m successive* 6 volte (66 m)

G8: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 10 m successive* 6 volte (72 m)

G9: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 11 m successive* 6 volte (78 m)

G10: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 12 m successive* 6 volte (84 m)

G11: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 13 m successive* 6 volte (90 m)

Chiudi.

ANELLO 3 (Parte superiore)

G1: Utilizzando il col. 108, 36 cat, uniscile in un anello utilizzando una maglia bassissima.

G2: mb in ogni m intorno (36 m)

G3: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 5 m successive* 6 volte (42 m)

G4: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 6 m successive* 6 volte (48 m)

G5: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 7 m successive* 6 volte (54 m)

G6: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 8 m successive* 6 volte (60 m)

G7: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 9 m successive* 6 volte (66 m)

G8: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 10 m successive* 6 volte (72 m)

G9: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 11 m successive* 6 volte (78 m)

G10: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 12 m successive* 6 volte (84 m)

G11: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 13 m successive* 6 volte (90 m)

G12: mb (SAP) in ogni m intorno

G13-G14: mb in ogni m intorno.

Non chiudere.

Assembla.

ANELLO 4 (Parte inferiore)

G1: Utilizzando il col. 91, 36 cat, uniscile ad anello utilizzando una maglia bassissima.

G2: mb in ogni m intorno (36 m)

G3: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 5 m successive* 6 volte (42 m)

G4: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 6 m successive* 6 volte (48 m)

G5: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 7 m successive* 6 volte (54 m)

G6: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 8 m successive* 6 volte (60 m)

G7: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 9 m successive* 6 volte (66 m)

G8: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 10 m successive* 6 volte (72 m)

G9: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 11 m successive* 6 volte (78 m)

G10: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 12 m successive* 6 volte (84 m)

Chiudi.

ANELLO 4 (Parte superiore)

G1: Utilizzando il col. 91, 36 cat, uniscile ad anello utilizzando una maglia bassissima.

G2: mb in ogni m intorno (36 m)

G3: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 5 m successive* 6 volte (42 m)

G4: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 6 m successive* 6 volte (48 m)

G5: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 7 m successive* 6 volte (54 m)

G6: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 8 m successive* 6 volte (60 m)

G7: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 9 m successive* 6 volte (66 m)

G8: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 10 m successive* 6 volte (72 m)

G9: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 11 m successive* 6 volte (78 m)

G10: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 12 m successive* 6 volte (84 m)

G11: mb (SAP) in ogni m intorno

G12-G13: mb in ogni m intorno.

Non chiudere.

Assembla.

ANELLO BASE (Parte superiore)

G1: Utilizzando il col. 65, 36 cat, uniscile ad anello utilizzando una maglia bassissima.

G2: mb in ogni m intorno (36 m)

G3: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 5 m successive* 6 volte (42 m)

G4: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 6 m successive* 6 volte (48 m)

G5: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 7 m successive* 6 volte (54 m)

G6: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 8 m successive* 6 volte (60 m)

G7: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 9 m successive* 6 volte (66 m)

G8: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 10 m successive* 6 volte (72 m)

G9: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 11 m successive* 6 volte (78 m)

G10: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 12 m successive* 6 volte (84 m)

Chiudi.

ANELLO BASE (Parte inferiore)

G1: Utilizzando col. 65, 6 mb nell'anello magico (6 m)

G2: *2 mb nella m successiva* 6 volte (12 m)

G3: *2 mb nella m successiva, 1 mb nella m successiva* 6 volte (18 m)

G4: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 2 m successive* 6 volte (24 m)

G5: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 3 m successive* 6 volte (30 m)

G6: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 4 m successive* 6 volte (36 m)

G7: Lavorando SAP *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 5 m successive* 6 volte (42 m)

G8: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 6 m successive* 6 volte (48 m)

G9: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 7 m successive* 6 volte (54 m)

G10: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 8 m successive* 6 volte (60 m)

G11: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 9 m successive* 6 volte (66 m)

G12: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 10 m successive* 6 volte (72 m)

G13: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 11 m successive* 6 volte (78 m)

G14: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 12 m successive* 6 volte (84 m)

Chiudi.

PALETTO DELLA BASE

G1: Utilizzando il col. 65, 6 mb nell'anello magico (6 m)

G2: *2 mb nella m successiva* 6 volte (12 m)

G3: *2 mb nella m successiva, 1 mb nella m successiva* 6 volte (18 m)

G4: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 2 m successive* 6 volte (24 m)

G5: mb in ogni m intorno

G6: mb (SAP) in ogni m intorno

G7-29: mb in ogni m intorno

Chiudi.

TENTACOLI

Realizzane 8 con il col. 65

Non unire, lavora a spirali continue.

G1: 6 mb nell'anello magico (6 m)

G2-G4: 1 mma nelle 3 m successive, 1 mb nelle 3 m successive

G5: *1 mb nella m successiva, 2 mb nella m successiva* 3 volte (9 m)

G6-G8: 1 mma nelle 5 m successive, 1 mb nelle 4 m successive

G9: *1 mb nelle 2 m successive, 2 mb nella m successiva* 3 volte (12 m)

G10-G12: 1 mma nelle 6 m successive, 1 mb nelle 6 m successive

G13: *1 mb nelle 3 m successive, 2 mb nella m successiva* 3 volte (15 m)

G14-G16: 1 mma nelle 9 m successive, 1 mb nelle 6 m successive

G17: *1 mb nelle 4 m successive, 2 mb nella m successiva* 3 volte (18 m)

G18-G19: 1 mma nelle 12 m successive, 1 mb nelle 6 m successive

G20: *2 mb nella m successiva, 1 mb nelle 8 m successive* 2 volte (20 m)

G21-G26: 1 mma nelle 14 m successive, 1 mb nelle 6 m successive

Chiudi.

ASSEMBLAGGIO DELLA BASE

Lavora mb attraverso la parte superiore di ciascun tentacolo continuando sul successivo finché tutti gli 8 tentacoli non saranno uniti. Unisci i tentacoli alla parte inferiore dell'anello base (viola): lavora mb attraverso la parte superiore del tentacolo e attraverso SAP della parte inferiore dell'anello base, continua tutto intorno e chiudi.



Con i lati diritti uno verso l'altro, cuci la parte inferiore dell'anello base al paletto utilizzando punti a sovrappetto. Riunisci il filo alla parte inferiore dell'anello base (quello con i tentacoli) e lavora mb attorno a entrambi i bordi della parte inferiore e superiore dell'anello base. Ogni parte del polpo è ora assemblata, e ora potrai impilarle tutte e ammirare questo vivace giocattolo a forma di polpo!



Buon divertimento!

Sandy Jones / Crocheted It