

Decorazioni Natalizie Amigurumi albero e folletto

Realizzato da Ilaria Caliri - Airali design
(besenseless.blogspot.com)

Dimensioni: diametro base 8,5 cm, altezza
12 cm

Occorrente:

- filato Armonia (un gomitolo per colore):
bianco 001, beige 003, rosso 008, grigio 013
- uncinetto n. 3,5
- filo da ricamo nero per la bocca
- safety eyes o perle nere da 9 mm
- ago da lana
- bottoni (diametro 1 – 2 cm)
- imbottitura sintetica
- foglio di acetato o plastica di riciclo per
ritagliare l'irrigidimento per la base
- un marcapunti

Punti impiegati e abbreviazioni:

- cat: catenella
mbss: maglia bassissima
mb: maglia bassa
aum: aumento (lavorare due mb nella
stessa maglia di base)
maglia bassa posteriore: lavorare la mb solo
nell'asola posteriore della maglia
punto gambero: lavorare a mb a ritroso

Esecuzione:

Per il cono dell'albero in grigio o in bianco (segnare l'ultima maglia del giro con il marcapunti, spostarlo alla fine di ogni giro):

- giro 1:** avviare 4 mb nell'anello magico
giro 2: (1 aum, 1 mb) ripetere 2 volte [il giro conta 6 mb]
giro 3: (1 aum, 2 mb) ripetere 2 volte [8]
giro 4: 8 mb
giro 5: (1 aum, 1 mb) ripetere 4 volte [12]
giro 6: 12 mb



giro 7: (1 aum, 2 mb) ripetere 4 volte [16]
giro 8: 16 mb
giro 9: (1 aum, 3 mb) ripetere 4 volte [20]
giro 10: 20 mb
giro 11: (1 aum, 4 mb) ripetere 4 volte [24]
giro 12: 24 mb
giro 13: (1 aum, 5 mb) ripetere 4 volte [28]
giro 14: 28 mb
giro 15: (1 aum, 6 mb) ripetere 4 volte [32]
giro 16: 32 mb
giro 17: (1 aum, 7 mb) ripetere 4 volte [36]
giro 18: 36 mb
giro 19: (1 aum, 8 mb) ripetere 4 volte [40]
giro 20: 40 mb
giro 21: (1 aum, 9 mb) ripetere 4 volte [44]
giro 22: 44 mb
giro 23: (1 aum, 10 mb) ripetere 4 volte [48]
giro 24: 48 mb

Chiudere il giro con 1 mbss. Tagliare e fermare il filo.

Cucire bottoni rossi e in legno di varie misure lungo tutta l'altezza del cono.

Per il cono del folletto iniziare con il filato rosso (segnare l'ultima maglia del giro con il marcapunti, spostarlo alla fine di ogni giro):

giro 1: avviare 4 mb nell'anello magic
giro 2: (1 aum, 1 mb) ripetere 2 volte [il giro conta 6 mb]
giro 3: (1 aum, 2 mb) ripetere 2 volte [8]
giro 4: 8 mb
giro 5: (1 aum, 1 mb) ripetere 4 volte [12]
giro 6: 12 mb
giro 7: (1 aum, 2 mb) ripetere 4 volte [16]
giro 8: 16 mb
giro 9: (1 aum, 3 mb) ripetere 4 volte [20]
giro 10: 20 mb
giro 11: (1 aum, 4 mb) ripetere 4 volte [24]
giro 12: 24 mb
giro 13: (1 aum, 5 mb) ripetere 4 volte [28]
giro 14: 28 mb

Cambio colore in beige.

giro 15: lavorare tutti i punti del giro solo nell'asola posteriore delle maglie (1 aum, 6 mb) ripetere 4 volte [32]

giro 16: 32 mb
giro 17: (1 aum, 7 mb) ripetere 4 volte [36]
giro 18: 36 mb
giro 19: (1 aum, 8 mb) ripetere 4 volte [40]
Cambio colore in rosso.

giro 20: 40 mb

giro 21: (1 aum, 9 mb) ripetere 4 volte [44]

giro 22: 44 mb

giro 23: (1 aum, 10 mb) ripetere 4 volte [48]

giro 24: 48 mb

Chiudere il giro con 1 mbss. Tagliare e fermare il filo.

Con il filato bianco realizzare un giro di punto gambero sulle asole libere del giro 15.

Posizionare gli occhi tra il giro 17 e 18 distanziati di circa 6 punti.

Ricamare la bocca con un filo nero.

Cucire un bottone sulla fascia rossa inferiore.

Per la base dell'albero e del folletto (segnare l'ultima maglia del giro con il marcapunti, spostarlo alla fine di ogni giro):

giro 1: avviare 6 mb nell'anello magic

giro 2: 6 aum [il giro conta 12 mb]

giro 3: (1 aum, 1 mb) ripetere 6 volte [18]

giro 4: (1 aum, 2 mb) ripetere 6 volte [24]

giro 5: (1 aum, 3 mb) ripetere 6 volte [30]

giro 6: (1 aum, 4 mb) ripetere 6 volte [36]

giro 7: (1 aum, 5 mb) ripetere 6 volte [42]

giro 8: (1 aum, 6 mb) ripetere 6 volte [48]

Chiudere il giro con 1 mbss. Tagliare il filo lasciando una gugliata per cucire.

Tagliare un cerchio del diametro di circa 8 cm dal foglio di acetato o plastica di riciclo per irrigidire la base. Cucire la base al cono, a pochi centimetri dalla fine inserire il disco di plastica e imbottire aiutandosi con una matita. Completare la cucitura, fermare e tagliare il filo.

Puoi trovare tutti i nostri modelli gratuiti sul sito www.opheliaitaly.com