



MODELLO PER UNCINETTO

# Gaia

Borsa

Design: Krea Kællingen | Hobbii Design

## MATERIALE

**Ribbon** di Hobbii

1 gomitolo di ogni colore:

Natural White (02)

Light Sand (21)

Chocolate (40)

Sage (52)

Uncinetto 10 mm

Ago da lana

Bottone magnetico da 20 mm

Filo da cucito e ago

## COMPOSIZIONE DEL FILATO

 **Ribbon**, Hobbii

100% Cotone

250 g = 125 m

## GAUGE

10 x 10 cm = 8 m x 9 giri

## ABBREVIAZIONI

cat = catenella

mb = maglia bassa

mbss = maglia bassissima

g = giro

m= maglia (e)

aum = aumento

dim = diminuzione

## TAGLIE

Taglia unica

## MISURE

Lunghezza: 32 cm

Altezza: 33 cm

## INFORMAZIONI DEL MODELLO

La borsa Gaia è a tracolla grossa, lavorata con doppio filo di Ribbon e un grosso uncinetto.

Ecco perché questo è un progetto che può essere completato con relativa facilità. La borsa si lavora dal basso verso l'alto e necessita solo di essere assemblata nella parte superiore della tracolla. Le tecniche utilizzate per realizzare la borsa sono molto semplici e sono generalmente catenelle, maglie basse e aumenti e diminuzioni. Il modello è quindi adatto ai principianti. Ci sono immagini in tutto il modello.

## HASHTAGS PER I SOCIAL MEDIA

#hobbiidesign #hobbiicreator

#hobbiigaia

## ACQUISTA IL FILATO QUI

<https://shop.hobbii.it/gaia-borsa>

## DOMANDE

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

Buon sferruzzamento!

## Modello



### INFO E CONSIGLI

La borsa si lavora dal basso verso l'alto. Ciò significa che la prima fila di catenelle forma il fondo della borsa. La borsa si lavora a filo doppio, e potete mescolare i colori come preferite, basta avere sempre due fili sull'uncinetto. L'immagine qui sotto mostra come ottenere due fili dalla stessa matassa tirando l'estremità fuori dal centro della matassa.



### BORSA

23 cat.



G. 1: Iniziare nella 2a cat dell'uncinetto. Lavorare 1 mb in ogni cat lungo il giro. Lavorare 3 mb nell'ultima cat. Ora continuare sull'altro lato della cat, lavorando 1 mb in ogni cat sull'altro lato. Lavorare nuovamente 3 mb nell'ultima cat. Termina il giro con mbss nella prima cat, così puoi lavorare in tondo.

Il giro ora ha 48 m.



G. 2: 1 cat, 1 mb nelle 23 m succ, 3 mb nella m succ, 1 mb nelle 23 m succ, e 3 mb nella m succ.

Il Giro ha 52 m.

G. 3-5: 1 mb in ogni m per tutto il giro.

G. 6: 1 m nelle 24 m succ, 1 dim (2 mb chiuse insieme), 1 mb nelle 24 m succ, e 1 dim.

Il Giro ha 50 m.

G. 7-8: 1mb in ogni m per tutto il giro.

G. 9: 1 mb nelle 23 m succ, 1 dim, 1 mb nelle 23 m succ, e 1 dim.

Il Giro ha 48 m.

G. 10-11: 1 mb in ogni m per tutto il giro.

G. 12: 1 mb nelle 22 m succ, 1 dim, 1 mb nelle 22 m succ, e 1 dim.

G. 13-15: 1mb in ogni m per tutto il giro. (Non chiudere).

## **SPALLINA**

### **PRIMO LATO**

G. 1: Proseguire con il filo del giro precedente e lavorare 5 mb, 1 cat, gira.

G. 2: 10 mb, 1 cat, gira.

G. 3: 9 mb, 1 cat, gira.

G. 4: 8 mb, 1 cat, gira.

G. 5-17: 7 mb, 1 cat, gira.

G. 18: 7 mb, chiudere

#### SECONDO LATO

Fissare il filo nella 13a m dopo il primo lato della spallina e tirarlo per creare un cappio.

G 1: 1 cat, 10 mb, 1 cat, gira.

G. 2: 9 mb, 1 cat, gira.

G. 3: 8 mb, 1 cat, gira.

G. 4-17: 7 mb, 1 cat, gira.

G. 18: 7 mb, chiudere.

La borsa ora si presenta così:

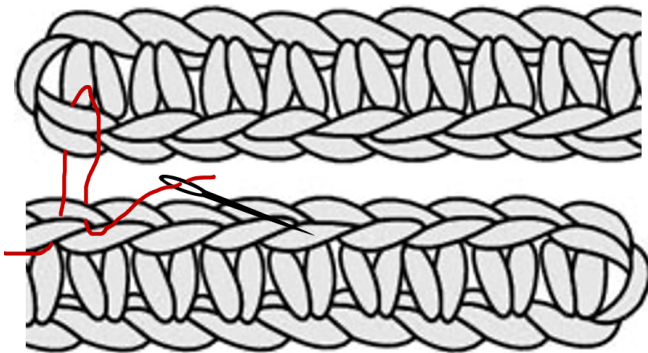


## ASSEMBLAGGIO

Far passare il filo doppio da 70 cm e affrancarlo. Ora utilizzerai questo filo per unire i due lati del cinturino. Puoi farlo usando un ago da lana per cucire attraverso il primo anello esterno della maglia dal davanti, come mostrato qui:



Quindi cuci attraverso entrambi gli anelli della maglia sull'altra cinghia. Il punto viene terminato cucendo attraverso l'asola posteriore del primo punto, come illustrato di seguito:



Ripetere l'operazione su tutte le 8 m in modo che la tracolla diventi una sola.

Aggiungi il bottone magnetico con filo da cucito al centro dell'apertura della borsa, dovrebbe assomigliare a questo:



Intrecciare tutte le estremità.

**Buon lavoro!**

- Clara (@krea.kaellingen)

