



Coprispalle Bicolore a Uncinetto

Misure: Circa 160 x 35 cm

Livello Difficoltà: Facile

Uncinetto: n. 3,5

Materiale: 1 Ago da Lana e una spilletta

Filato: Gomitoli di [CT261G Cablè5](#) di Lane di Biella - Composizione 100% Puro Cotone - Colori: Safari e Nero

Quanto filato mi serve?

100 Gr Nero + 50 Gr Safari

Abbreviazioni utilizzate:

Ct - Catenella

Mb - Maglia Bassa

Mbss - Maglia Bassissima

Ma - Maglia Alta

Puoi acquistare il filato che vedi in foto su www.lanediabiella.com

Trovi anche la spiegazione video sul mio canale youtube o su www.lacasettadilucia.it

Note sul modello:

- Ho realizzato questo Coprispalle utilizzando una base di cotone nero rallegrata da un filato colorato sfumato
- La particolarità di questo punto viene esaltata dall'utilizzo di 2 diversi colori, quindi vi sconsiglio di farlo di un colore solo. Potete però utilizzare 2 colori simili se non vi piacciono 2 colori così a contrasto.
- Dovendo cambiare colore ad ogni riga, dovremo lavorare ogni volta 2 righe andando nella stessa direzione fate quindi attenzione a non perdere il filo in sospenso che vi consiglio di fermare con una spilla.
- Quando finite di lavorare e lo lasciate in sospenso, vi consiglio di fare in modo che entrambi i cappi siano sullo stesso lato del lavoro in modo da prenderli entrambi dentro la spilla per lasciarli in sospenso: E' facile che vi si sfacciano se non lo fate!
- Questo schema non è difficile da fare ma un po' complicato da spiegare. Vi consiglio quindi di guardare il video tutorial soprattutto per i primi giri di avvio. Una volta capito come si lavora poi diventa molto semplice.



IMPORTANTE!!! Istruzioni per leggere lo schema

- Lavoriamo con 2 colori quindi faremo un giro con un colore e un giro con l'altro. Il colore principale è il nero e con quello lavoreremo sempre a Ma. Il colore secondario è il Safari e con quello lavoreremo sempre a Mb.
- Quando utilizziamo il nero giriamo il lavoro.
- Quando utilizziamo il safari, riprendiamo dall'inizio del giro senza girare il lavoro
- Indicherò i giri del colore principale (nero) con la normale numerazione
- Indicherò i giri del colore secondario (safari) con il numero del giro precedente + una "S"
- Quando finiamo ogni giro, allarghiamo bene il cappio per non farlo sfilare o mettiamolo in sicurezza sopra una spilletta.

Giri di Avvio

Giro 1 (Nero): 4 Ct + 2 Ma nella 4° catenella dall'uncinetto.

Giro 1S (Safari): Mi attacco con una Ct sopra la 4 Ct avviata del giro precedente e lavoro 1 Mb sopra ognuna delle altre 2 Ma = 3Mb

Giro 2: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 4 Ct + 3 Ma sopra le 3 Mb del giro precedente

Giro 2S: 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro 2 + 1 Mb sopra la 3°. Poi faccio 3 Ct + 2 Mb sopra le ultime 2 Ma del giro precedente.

Giro 3: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 4 Ct + 3 Ma nell'archetto di Ct + 1 Ct + 1 Ma nell'ultima Mb del giro precedente.

Giro 3S: 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro + 1 Mb sopra la 3° e una Mb sotto la 4°. Poi faccio 3 Ct + 1 Mb sotto la Ct + 1 Mb sopra l'ultima Ma del giro precedente.

Giro 4: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 4 Ct + 3 Ma nell'archetto di Ct + 1 Ct + 1 Ma nell'ultima Mb del giro precedente.

Giro 4S: 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro + 1 Mb sopra la 3°. Faccio 2 Ct + 1 Mb sotto la 4° Ct del giro precedente e 3 Ct + 1 Mb sotto la Ct + 1 Mb sopra l'ultima Ma del giro precedente.

Giro 5: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 4 Ct + 3 Ma nell'archetto di Ct + 1 Ct + 1 Ma nell'archetto di 2 Ct + 1 Ma nell'ultima Mb del giro precedente.

Giro 5S: 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro + 1 Mb sopra la 3° e una Mb sotto la 4°. Faccio 3 Ct + 1 Mb sopra la Ct (dopo le 3 ma) del giro precedente + 3 Ct + 1 Mb sopra l'ultima Ma del giro.

Giro 6: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 4 Ct + 3 Ma nell'archetto di Ct + 1 Ct + 3 Ma nell'archetto di Ct + 1 Ct + 1 Ma nell'ultima Mb del giro precedente.

Giro 6S: 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro + 1 Mb sopra la 3° e una Mb sotto la 4°. Faccio 3 Ct + 1 Mb sopra la Ct (dopo le 3 ma) del giro precedente + 3 Ct + 1 Mb sopra l'ultima Ct e 1 Mb sopra l'ultima Ma del giro.

Giro 7: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 4 Ct + 3 Ma nell'archetto di Ct + 1 Ct + 3 Ma nell'archetto di Ct + 1 Ct + 2 Ma nelle ultime 2 Mb del giro precedente.

Giro 7S: 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro + 1 Mb sopra la 3° e una Mb sotto la 4°. Faccio 3 Ct + 1 Mb sopra la Ct (dopo le 3 ma) del giro precedente + 3 Ct + 1 Mb sopra l'ultima Ct + 3 Ct + 1 Mb sopra l'ultima Ma del giro.

Giro 8: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 4 Ct + 3 Ma nell'archetto di Ct + 1 Ct.

Poi 1Ma + 1 Ct + 1 Ma nell'archetto successivo + 1 Ct + 3 Ma nell'ultimo archetto di Ct + 1 Ct + 1 Ma nell'ultima Mb del giro precedente.

Giro 8S: 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro + 1 Mb sopra la 3° e una Mb sotto la 4°.



Poi ripeto sempre * 3Ct + 1 Mb sotto la Ct del giro precedente* (quella che separa i gruppetti di 3 Ma o di 1Ma+1Ct+1Ma) e finisco con 1 Mb sopra l'ultima Ma del giro.

Giri da Ripetere fino alla fine degli aumenti

Giro 1: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 4 Ct + 3 Ma nell'archetto di Ct + 1 Ct.

Poi ripeto sempre *1Ma + 1 Ct + 1 Ma nell'archetto successivo + 1 Ct* fino all'ultimo archetto che lavorerò sempre così: 3 Ma nell'archetto di Ct + 1 Ct + 2 Ma nelle ultime 2 Mb del giro precedente.

Giro 1S: 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro + 1 Mb sopra la 3° e una Mb sotto la 4°.

Poi ripeto sempre * 3Ct + 1 Mb sotto la Ct del giro precedente* (quella che separa i gruppetti di 3 Ma o di 1Ma+1Ct+1Ma) e finisco con 3 Ct 1 Mb sopra l'ultima Ma del giro. (alla fine di questo giro ho un archetto in più del giro precedente)

Giro 2: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 4 Ct + 3 Ma nell'archetto di Ct + 1 Ct.

Poi ripeto sempre *1Ma + 1 Ct + 1 Ma nell'archetto successivo + 1 Ct* fino all'ultimo archetto che lavorerò sempre così: 3 Ma nell'archetto di Ct + 1 Ct + 1 Ma nell'ultima Mb del giro precedente.

Giro 2S: 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro + 1 Mb sopra la 3° e una Mb sotto la 4°.

Poi ripeto sempre * 3Ct + 1 Mb sotto la Ct del giro precedente* (quella che separa i gruppetti di 3 Ma o di 1Ma+1Ct+1Ma) e finisco con 1 Mb sopra l'ultima Ma del giro.

Continuiamo a ripetere questi 2 giri fino a quando finiamo il primo gomito di colore Nero... o comunque fino alla larghezza desiderata. Nel mio caso sono arrivata ad una larghezza del lavoro di circa 35 cm.

L'ultimo giro fatto deve essere il giro 2S

A questo punto, inizieremo con le diminuzioni.

Giri Diminuzioni da ripetere (da iniziare dopo un giro 2S)

Giro 1: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 4 Ct + 3 Ma nell'archetto di Ct + 1 Ct.

Poi ripeto sempre *1Ma + 1 Ct + 1 Ma nell'archetto successivo + 1 Ct* fino agli ultimi 2 archetti che lavorerò sempre così: 3 Ma nel penultimo archetto + 1 Ct + 1 Ma nell'ultimo archetto + 1 Ma nell'ultima Mb del giro precedente.

Giro 1S: 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro + 1 Mb sopra la 3° e una Mb sotto la 4°.

Poi ripeto sempre * 3Ct + 1 Mb sopra la Ct del giro precedente* (quella che separa i gruppetti di 3 Ma o di 1Ma+1Ct+1Ma) e finisco con 1 Mb sopra l'ultima Ma del giro.

Giro 2: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 4 Ct + 3 Ma nell'archetto di 3 Ct + 1 Ct.

Poi ripeto sempre *1Ma + 1 Ct + 1 Ma nell'archetto successivo + 1 Ct* fino all'ultimo archetto che lavorerò sempre così: 3 Ma nell'archetto di Ct + 1 Ct + 1 Ma nell'ultima Mb del giro precedente.

Giro 2S: 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro + 1 Mb sopra la 3° e una Mb sotto la 4°.

Poi ripeto sempre *3Ct + 1 Mb sopra la Ct del giro precedente* (quella che separa i gruppetti di 3 Ma o di 1Ma+1Ct+1Ma) e finisco con 1 Mb sopra l'ultima Ma del giro.

Ripeto questi 2 giri fino a quando mi ritroverò con le seguenti maglie alla fine del giro 2S: 2 archetti sopra 2 gruppi di 3 Ma.

Giri Diminuzioni finali

Giro 1: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 4 Ct + 3 Ma nell'archetto di Ct + 1 Ct + 1 Ma nell'ultimo archetto + 1 Ma nell'ultima Mb del giro precedente.

Giro 1S: 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro + 1 Mb sopra la 3° e una Mb sotto la 4°.

3Ct + 1 Mb sotto la Ct + 1 Mb sopra l'ultima Ma del giro.



Giro 2: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 4 Ct + 3 Ma nell'archetto di 3 Ct + 1 Ct + 1 Ma sopra l'ultima Mb del giro precedente.

Giro 2S: 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro + 1 Mb sopra la 3° e una Mb sotto la 4° + 3Ct + 1 Mb sotto la Ct + 1 Mb sopra l'ultima Ma del giro.

Giro 3: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 4 Ct + 3 Ma nell'archetto di Ct + 1 Ma nell'ultima Mb del giro precedente.

Giro 3S: 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro + 1 Mb sopra la 3° e una Mb sotto la 4° + 3Ct + 1 Mb sopra l'ultima Ma del giro.

Giro 4: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 3 Ct + 1 Ma nell'archetto di 3 Ct + 1 Ma sopra la penultima e 1 Ma sopra l'ultima Mb del giro precedente.

Giro 4S: 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro + 1 Mb sopra la 3° + 3 Mb sopra le 3 Ma del giro.

Giro 5: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 3 Ct + 2 Ma chiuse insieme sulla seconda e l'ultima Mb del giro precedente.

Versione Stola (Misure: circa 50 cm di larghezza x 170 cm di lunghezza) ma non mi chiedete quanto filato ci vuole perché non l'ho realizzata e non ne ho idea....

Per fare la versione Stola, avviamo un numero di catenelle pari alla larghezza che vogliamo ottenere. Tale numero deve essere un multiplo di 4 maglie + 3. La avviamo con il color Safari (quello che lavoreremo a Mb nei giri con la S). Dovrebbero essere circa 147 Catenelle

Giro 0 di avvio (colore Nero): 4 Ct + ripeto per tutto il giro *3 Ma saltando una Ct di base + 1 Ct* e finisco con 1 Ma saltando una Ct di base.

Giro 0S di avvio (colore Safari): 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro precedente + 1 Mb sopra la 3° e una Mb sotto la 4° Ct. Poi ripeterò per tutto il giro *3Ct + 1 Mb sotto la Ct del giro precedente* e finisco con 1 Mb sopra l'ultima Ma.

Giro 1 (Nero): 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 4 Ct + 3 Ma dentro il primo archetto + 1 Ct + ripeto *1Ma + 1 Ct + 1 Ma + 1 Ct* in ogni archetto del giro precedente e finisco con 3 Ma nell'ultimo archetto + 1 Ct + 1 Ma sopra l'ultima Mb.

Giro 1S (Safari): 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro precedente + 1 Mb sopra la 3° e una Mb sotto la 4° Ct. Poi ripeterò per tutto il giro *3Ct + 1 Mb sotto la Ct del giro precedente (quella che separa i gruppetti di 3 punti lavorati in un archetto nel giro precedente)* e finisco con 1 Mb sopra l'ultima Ma.

Ripetiamo quindi i giri 1 e 1S fino alla lunghezza desiderata e finiamo con una ripetizione del giro con tutti i gruppetti lavorati a Ma come abbiamo fatto con il giro 0 + il giro 0S.



Versione Scialle (Misure: circa 65 cm di larghezza x 170 cm di lunghezza) ma non mi chiedete quanto filato ci vuole perché non l'ho realizzata e non ne ho idea...

Giri di Avvio

Giro 1 (Nero): 4 Ct + 2 Ma nella 4° catenella dall'uncinetto.

Giro 1S (Safari): Mi attacco con una Ct sopra la 4 Ct avviata del giro precedente e lavoro 3 Ct + 1 Mb sull'ultima Ma del giro

Giro 2: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 4 Ct + 3 Ma nell'archetto di Ct del giro precedente + 1 Ct + 1 Ma sopra l'ultima Mb del giro precedente

Giro 2S: 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro 2 + 1 Mb sopra la 3°. Poi faccio 3 Ct + 1 Mb sotto la 4° Ct di avvio del giro precedente + 3Ct + 1 Mb sotto l'ultima Ct del giro + 1 Mb sopra l'ultima Ma del giro

Giro 3: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 4 Ct + 3 Ma nell'archetto di Ct del giro precedente + 1 Ct + 3 Ma sul secondo archetto.

Giro 3S: 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro + 1 Mb sopra la 3° e 1 Mb sotto 4° Ct di avvio del giro precedente + 3Ct + 1 Mb sotto l'ultima Ct del giro + 5 Ct + 1 Mb sopra l'ultima Ma del giro

Giro 4: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 3 Ct + 2 Ma + 1 Ct + 1Ma + 1 Ct + 1 Ma nell'archetto di 5 Ct del giro precedente + 1 Ct + 3 Ma nel secondo archetto + 1 Ct + 1 Ma sopra l'ultima Mb del giro precedente

Giro 4S: 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro + 1 Mb sopra la 3°. Poi faccio 5 Ct + 1 Mb sotto la Ct dopo le prime 2 Ma del giro precedente + 3Ct + 1 Mb sotto la Ct dopo il gruppetto di 3 punti (1Ma+1Ct+1Ma) + 3 Ct + 1 Mb sotto l'ultima Ct del giro + 1 Mb sopra l'ultima Ma del giro

Giri da Ripetere fino alla fine degli aumenti

Giro 1: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 4 Ct + 3 Ma nell'archetto di Ct del giro precedente + ripeto * 1Ma + 1 Ct + 1 Ma + 1 Ct in ogni archetto di 3 Ct* e finisco lavorando nell'archetto di 5 Ct del giro precedente: 1 Ma + 1 Ct + 1 Ma + 1 Ct + 3 Ma

Giro 1S: 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro + 1 Mb sopra la 3° e 1 Mb sotto 4° Ct di avvio del giro precedente. Poi ripeto *3Ct + 1 Mb sotto la Ct dopo ogni gruppetto di 3 punti (1Ma+1Ct+1Ma)* e finisco prima delle ultime 3 Ma che lavorerò così: 5 Ct + 1 Mb sopra l'ultima Ma del giro

Giro 2: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 3 Ct + 2 Ma + 1 Ct + 1Ma + 1 Ct + 1 Ma + 1 Ct nell'archetto di 5 Ct del giro precedente. Poi ripeto *1Ma + 1 Ct + 1 Ma + 1 Ct* in ogni archetto di 3 Ct e finisco facendo 3 Ma nell'ultimo archetto + 1 Ct + 1 Ma sopra l'ultima Mb del giro precedente

Giro 2S: 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro + 1 Mb sopra la 3°. Poi faccio 5 Ct + 1 Mb sotto la Ct dopo le prime 2 Ma del giro precedente. Poi ripeto *3Ct + 1 Mb sotto la Ct dopo ogni gruppetto di 3 punti (1Ma+1Ct+1Ma)* e finisco con 1 Mb sopra l'ultima Ma del giro

Continuiamo ripetendo questi 4 giri fino alla larghezza desiderata e finendo con il giro 2S prima di iniziare le diminuzioni.

Ultimo Giro 2S prima delle diminuzioni: 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro + 1 Mb sopra la 3°. Poi faccio 2 Ct + 1 Mb sotto la Ct dopo le 2 Ma del giro precedente. Poi ripeto *3Ct + 1 Mb sotto la Ct dopo ogni gruppetto di 3 punti (1Ma+1Ct+1Ma)* e finisco con 1 Mb sopra l'ultima Ma del giro



Giri Diminuzioni da ripetere

Giro 1: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 4 Ct + 3 Ma nell'archetto di Ct del giro precedente + ripeto * 1Ma + 1 Ct + 1 Ma + 1 Ct in ogni archetto di 3 Ct* e finisco lavorando 3 Ma + 1 Ct nell'ultimo archetto di 3 Ct + 1 Ma nell'archetto di 2 Ct del giro precedente

Giro 1S: 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro + 1 Mb sopra la 3° e 1 Mb sotto la 4° Ct di avvio del giro precedente. Poi ripeto *3Ct + 1 Mb sotto la Ct dopo ogni gruppetto di 3 punti (1Ma+1Ct+1Ma)* e finisco prima delle ultime 3 Ma che lavorerò così: 2 Ct + 1 Mb sopra l'ultima Ma del giro

Giro 2: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 4 Ct + 3 Ma nel primo archetto di 3 Ct del giro precedente. Poi ripeto *1Ma + 1 Ct + 1 Ma + 1 Ct* in ogni archetto di 3 Ct e finisco facendo 3 Ma nell'ultimo archetto + 1 Ct + 1 Ma sopra l'ultima Mb del giro precedente

Giro 2S: 1Mbss dentro la 1°, la 2° e la 3° Ct di avvio del giro + 1 Mb sotto la 4°. Poi faccio 2 Ct + 1 Mb sotto la Ct dopo le 3 Ma del giro precedente. Poi ripeto *3Ct + 1 Mb sotto la Ct dopo ogni gruppetto di 3 punti (1Ma+1Ct+1Ma)* e finisco con 1 Mb sopra l'ultima Ma del giro

Ripeto questi 2 giri fino a quando mi ritroverò con le seguenti maglie alla fine del giro 2S: 1 archetto di 2 Ct + 2 archetti di 3 Ct

Giri Diminuzioni finali

Giro 1: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 4 Ct + 3 Ma nell'archetto di Ct del giro precedente + 3 Ma + 1 Ct nel secondo archetto + 1 Ma nell'ultimo archetto di 2 Ct del giro precedente

Giro 1S: 1Mbss dentro la 1° e la 2° Ct di avvio del giro + 1 Mb sopra la 3° e 1 Mb sotto la 4° Ct di avvio del giro precedente. Poi faccio 3Ct + 1 Mb sotto la Ct dopo le 3 Ma + 2 Ct + 1 Mb sopra l'ultima Ma del giro

Giro 2: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 4 Ct + 3 Ma nell'archetto di 3 Ct + 1 Ct + 1 Ma sopra l'ultima Mb del giro precedente

Giro 2S: 1Mbss dentro la 1°, la 2° e la 3° Ct di avvio del giro + 1 Mb sotto la 4°. Poi faccio 2 Ct + 1 Mb sotto l'ultima Ct e 1 Mb sopra l'ultima Ma del giro

Giro 3: 1Mbss dentro l'ultima Mb del giro precedente + 3 Ct + 2 Ma chiuse insieme nell'archetto di 2 Ct del giro precedente

Ci resta solo da nascondere qualche filo e indossare!!!

Buon Lavoro!

