

## PUNTO UNCINETTO A VENTAGLIO SFALSATO

Da : Perles & Co



0 minuti

Ecco un video su un punto fantasia all'uncinetto per creare un motivo a ventaglio sfalsato. Per fare questo punto farai combinazioni ripetute di catenelle, uncinetto basso e punto alto.

La larghezza del lavoro ti permetterà di realizzare una bella sciarpa calda per questo inverno ma ovviamente una volta capito come fare questo punto potrai iniziare diversi progetti.

Il filo utilizzato è abbastanza spesso, puoi usare ganci da 4 mm per un punto molto più stretto ma se vuoi che il risultato sia un po 'più sciolto e le maglie più grandi puoi usare un gancio da 6 mm come me.

Agganciare il filo all'uncinetto quindi catenella 25 catenelle più una in modo da 26 maglie (26 cat)

Prima riga

-Fai una maglia bassa nel punto appena sotto il punto in cui si trova il tuo gancio.

-Salta le due maglie successive, poi in quella successiva fai 5 punti alti in questo stesso punto.

- Salta due punti e poi in quello successivo fai un uncinetto basso.

Continuare a rispettare questa alternanza fino alla fine della riga, finire facendo due catenelle e poi girare il lavoro.

Seconda fila

- Fai tre maglie alte nel primo punto

-Un punto basso nel terzo punto alto del gruppo di 5 nella riga sottostante

- Fai cinque punti alti nell'uncinetto basso della riga precedente

Finiamo la riga facendo due punti alti nell'ultimo punto basso della riga sottostante, facciamo tre catenelle e poi giriamo il lavoro.

Terza fila

- Fai un punto basso nel primo punto

-Cinque punti alti nella maglia bassa della riga precedente

- Fai un punto basso nel terzo punto alto della riga precedente

Finiamo la riga facendo un punto basso nella terza maglia alta del gruppo di 3 punti alti della riga sottostante, finiamo con una catenella e poi giriamo il lavoro.

Alla fine della terza riga dovete continuare ripetendo la sequenza della seconda riga e poi ripetere il diagramma della terza e che fino alla fine del vostro lavoro alternate tra la seconda e la terza riga.

*Il risultato*