

TENDINE A FIORI

OCCORRENTE

- 1 uncinetto 3,5 mm
- 1 gomitolo di fettuccia ice 001
- 1 gomitolo di fettuccia ice 008
- 1 gomitolo di fettuccia ice 010
- 1 metro da sarta
- 2 bastoncini per tende

PUNTI IMPIEGATI ED ABBREVIAZIONI

Catenella (cat), maglia bassa (mb), maglia bassissima (m.bss),
maglia alta (ma), 4 maglie alte chiuse insieme

NOTE

Prendere le misure della finestra, larghezza e altezza
La misura di questa tenda è di 26 cm x 28 cm = 4x4 fiori +
parte superiore tenda (=2cm)
1 fiore misura 7 cm x 7 cm

ESECUZIONE

Parte superiore della tenda

Con il colore che preferite avviare un numero di catenelle che sia uguale ai cm della larghezza della finestra in questo caso 26 cm= 42 cat

Avviare 42 cat

1a riga: 41 mb

2a riga: 2 cat, 41 ma (fare eventualmente il giro con doppia o tripla o quadrupla maglia alta a seconda della misura del bastoncino, che verrà inserito in questa riga una volta finita la tenda)

3a riga: 1 cat, 41 mb, tagliare e chiudere con nodino, nascondere le code.

Fiori

Sono possibili 6 combinazioni di colori, scegliere a piacere.



Avviare 6 cat e chiuderle a cerchio con 1a m.bss
1° giro: 3 cat, 19 ma dentro il cerchio, 1 m.bss nella 1a ma

Petali

Giuntare il filo di un altro colore;
1 cat, 1 mb nella ma sottostante, *3 cat, saltare 1 maglia e nella seg fare 1 mb* rip da * a * per tutto il il giro, finire con 3 cat ed 1 m.bss nella 1a mb



1 cat, *1 m.bss nel foro, 3 cat, 4 ma chiuse insieme(foto 03-04), 3 cat, 1 m.bss nello stesso foro*



Rip da * a * per ogni petalo, finire con 1a m.bss nella 1a cat, tagliare il filo, chiudere con nodino, nascondere le code

Unire i fiori



Fare 1a m.bss con un colore a piacere inserendo l'uncinetto nel centro di un qualsiasi petalo(foto 07), fare 12 catenelle(foto 08), cucire con 1a m.bss un altro fiore allo stesso modo, ripetere l'operazione quanto necessario (foto 09)

Unire i fiori alla parte superiore della tenda

Infine con 1a m.bss cucire l'ultimo fiore della fila alla parte superiore della tenda(foto 10), ripetere l'operazione per ogni fila, quanto necessario (foto 11)