

PANNELLO A UNCINETTO FILET PER FUORIORTA

OCCORRENTE

1 gomitolo (g 20) di cotone cordonetto "MERCER CROCHET" n. 80 bianco; un uncinetto n. 0,60.

Campione della rete filet:

27,5 quadretti e 27,5 g. = cm 10 di largh. e cm 10 di alt.

Il pannello a uncinetto filet misura cm 27 di diametro.

ESECUZIONE

Avv. una cat. molto regolare di 65 p. e, partendo dall'8a cat. dall'unc., lav. seguendo lo schema.

Sullo schema ogni quadretto vuoto corrisponde a 1 p. alto, 2 cat., salt. 2 p. di base, ogni quadretto con pallino equivale a 3 p. alti: di conseguenza, quando sullo schema è indicato un solo pallino si avranno 4 p. alti consecutivi (i 3 del quadretto con pallino e quello del succ. quadretto vuoto), se sono indicati 2 pallini si avranno 7 p. alti consecutivi e così via.

Ogni g. che non presenta aumenti o dim. inizia con 3 cat., in sostituzione del 1° p. alto, e termina con 1 p. alto nella 3a cat. iniziale del g. prec.

Per aumentare 1 quadretto vuoto all'inizio del g., eseguire 7 cat. e 1 p. alto sul 1° p. alto sottostante.

Per aumentare 2 o più quadretti vuoti all'inizio del g., eseguire 7 cat. per il 1° quadretto, 3 cat. per ogni quadretto succ., iniziare il g. con 1 p. alto nell'8a cat. dall'unc. e lav. i quadretti vuoti indicati nello schema, eseguendo l'ultimo p. alto sul 1° p. alto del g. sottostante.

Per aumentare 1 quadretto vuoto al termine del g., lav. 2 cat. e 1 p. alto triplo nello stesso p. in cui è stato eseguito l'ultimo p. alto.

Per aumentare 2 o più quadretti vuoti al termine del g., dopo aver aumentato il 1° quadretto lav. * 2 cat. e 1 p. alto triplo nella 2a chiusura del p. alto triplo prec. *, rip. da * a * il n. di volte necessario.

Per dim. 1 o più quadretti vuoti all'inizio del g., eseguire 1 mezza m. su ciascuno dei p. da dim.

Per dim. 1 o più quadretti vuoti al termine del g., tralasciare la lavorazione sui p. da dim.

Completata l'esecuzione dello schema, rompere e affrancare il filo.

Confezione: applicare il pannello al fuoriorpota in tessuto a piccoli punti nascosti.

