

Presina arancio con margherite



MISURA: diametro cm 12.

OCCORRENTE: gr 25 di cotone n. 5 suddiviso nei seguenti colori e quantità: gr 5 écru, gr 5 arancio, gr 5 giallo, gr 5 verde, gr 5 verde scuro;

uncinetto n. 5.

PUNTI IMPIEGATI:

catenella volante, mezza maglia bassa, maglia bassa, mezza maglia alta, maglia alta, pippolino; punto indietro e punto nodi per il ricamo.

ESECUZIONE: con l'écru avv. 4 cat. vol., chiuderle in tondo e, nel cerchio, lav. come per la presina con la « P », ma eseguendo i primi 3 g. con l'écru, i successivi 6 g. con il giallo e gli ultimi 5 g. con l'arancio.

Per ciascuna delle 2 foglie grandi (1 verde scuro e 1 verde) avviare 7 cat. vol. e lav. 1 m. bs., 1 mezza m. al., 3 m. al., 1 mezza m. al. e 1 m, bs.

Per ciascuna delle 2 foglie piccole (1 verde scuro ed 1 verde) avv. 5 cat. vol. e lav. 1 m. bs., 1 mezza m. al., 1 m, al., 1 mezza m. al. e 1 [m. bs.](#) Per il fiore giallo, avviare 7 cat. vol., chiuderle in tondo e, nel cerchio, lav.

1° giro: 14 m, bs.; chiudere questo ed il g. successivo con 1 mezza [m. bs.](#) sopra la 1a m. del g.

2° giro: * 1 [m. bs.](#) sopra la 1a m.; 1 cat. vol.; 3 [m. al.](#) sopra la 2a m.; 1 cat. vol. *. Ripetere da * a * ancora per 6 volte.

Per il fiore arancio, avviare 5 cat. vol. chiuderle in tondo e, nel cerchio, lav.

1° giro: 9 m. bs.; chiudere questo ed il g. successivo con 1 mezza [m. bs.](#) sopra la 1a m. del g.

2° giro: * 1 m, bs.; 1 pip, *. Ripetere da * a * ancora per 8 volte.

Per il fiore écru, avviare 4 cat. vol., chiuderle in tondo e, nel cerchio, lav.

1° giro: - m. bs.; chiudere questo ed il g. successivo con 1 mezza [m. bs.](#) sopra la 1' m. del g.

2° giro: ` 1m. bs.; 1 pip. *. Ripetere ca ° a ' ancora per 6 volte.

CONFEZIONE: disporre le applicazioni sopra la presina come visibile in foto e cucirle con p. nascosti. Alternando i colori come visibile in foto, ricamare l'interno di ogni fiore a p. nodi, la lettera « F » o una sigla di vostro piacimento a p. indietro e il puntino vicino a p. nodi.



SCHEMI E DISEGNI: