

Santa Claus

Piccoli Santa Claus da appendere all'albero ed angioletti da usare come chiudi pacco per i vostri regali.



Angioletti

o c c o r r e n t e
per Santa Claus

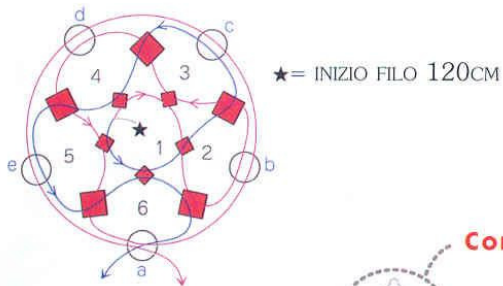
- (A) 19 CRISTALLI BICONO LIGHT COLORADO TOPAZ, 4MM
- (B) 12 CRISTALLI BICONO LIGHT COLORADO TOPAZ, 3MM
- (C) 23 CRISTALLI BICONO LIGHT SIAM, 4MM
- (D) 9 CRISTALLI BICONO LIGHT SIAM, 3MM
- (E) 15 CRISTALLI BICONO WHITE OPAL, 4MM (SOLO 5 PER IL MODELLO 2)
- (F) 8 CRISTALLI SFACCETTATI ROTONDI WHITE OPAL, 4MM
- (G) 1 CRISTALLO ROTONDO DORATO, 1.5MM
- (H) 2 SFERE IN ONICE, 3MM
- (I) 1 CRISTALLO ROTONDO JET, 3MM
- (J) 2 CRISTALLI GOCCIA JET, 7x5MM
- (K) 2 SFERE ACRILICHE TRASPARENTI, 8MM
- (L) 1 CRISTALLO ZAFFIRO CHIARO A CUBO, 8MM (COLOR LIGHT TOPAZ PER IL MOD. 2)
- (M) 10 CRISTALLI BICONO JET, 4MM (PER IL SOLO MODELLO 2)
- 1 CHIODINO CON ASOLA "9" DORATO, 40MM
- 1 FILO DI NYLON 0.20, 120CM



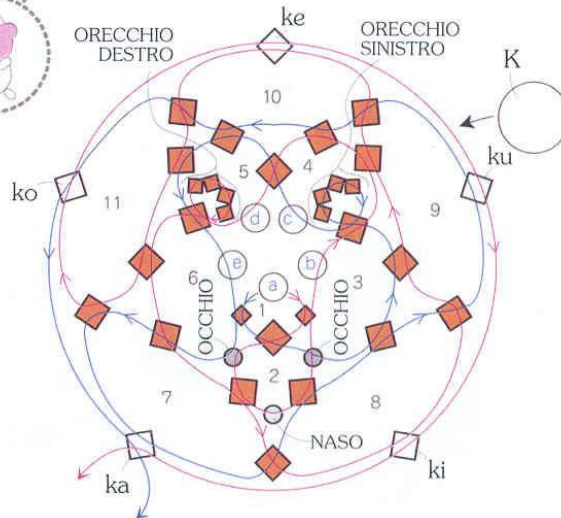


Come realizzare il cappello

1. Realizzate le 6 asole come suggerito nello schema.



Come realizzare la testa



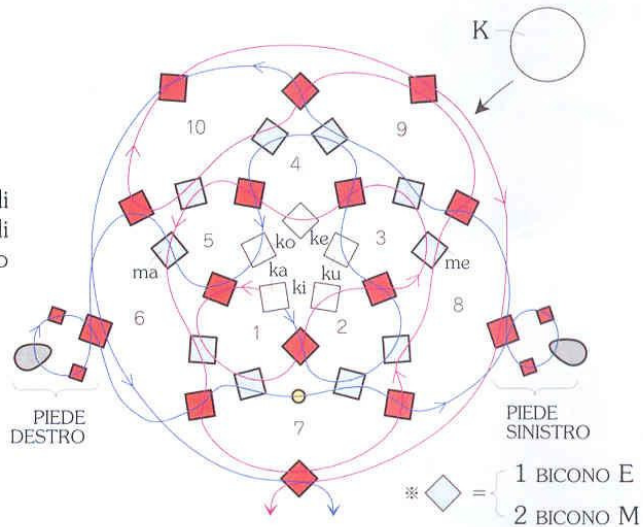
1. Iniziate il lavoro dai 5 cristalli rotondi posti alla base del cappello. Prima di concludere infilate la sfera di acrilico per dare volume al lavoro.



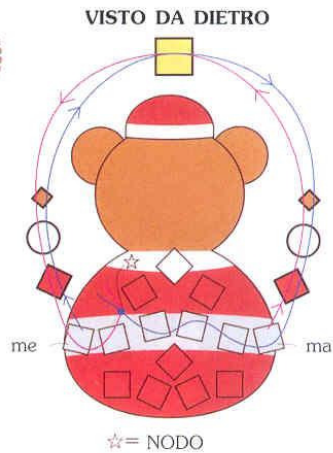
Come realizzare il corpo



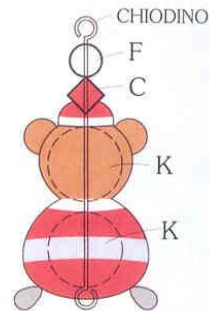
1. Iniziate il lavoro dai 5 cristalli posti alla base della testa. Prima di concludere infilate la sfera di acrilico per dare volume al lavoro.



Come realizzare le braccia



Come completare il lavoro



1. Separate i fili e fateli scorrere in modo che il filo blu fuoriesca dal cristallo "Me" mentre quello rosso dal cristallo "Ma". Infilate i cristalli e le sfere indicate nello schema ed incrociate i fili nel cubo per poi rientrare con i capi negli stessi cristalli. Attraversate il corpo ed annodate i fili sul dorso del pupazzetto.

Servitevi del chiodino per attraversare tutto il corpo di Santa Claus partendo dal fondo e sbucando sulla testa. Abbiate cura di passare anche attraverso le due sfere acriliche che avete infilato per dare volume al lavoro. Aggiungete un cristallo C, una sfera F e modellate la sommità del chiodino ad asola.