



Schema Ciondolo « Kaly » par PUCA®



Creato da Puca



Agosto 2021 © Puca
www.perlepuca.canalblog.com
PUCA© Tutti i diritti riservati



Materiale :

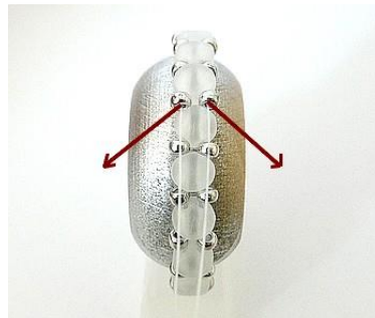
- 18 Kalos® par Puca® colore 1 (1)
- 36 Kalos® par Puca® colore 2 (2)
- 1 Supporto di legno par Puca® « Jim »
- Rocailles 15/0 (R15), 11/0 (R11) 2 colori
- 2 Terminali Caps 8 mm, da incollare
- 1 Chiusura a Moschettone
- 2 Anelli
- 1 Catena 4 Ø
- 2 Terminali per catena da incollare, 5 mm
- Colla
- Fireline 0.12

Lunghezza del filo 2 m.

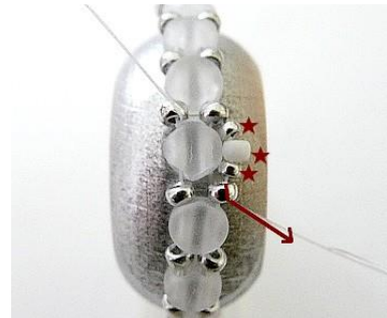
Lavorare alla metà del filo per fare i due lati con due aghi.



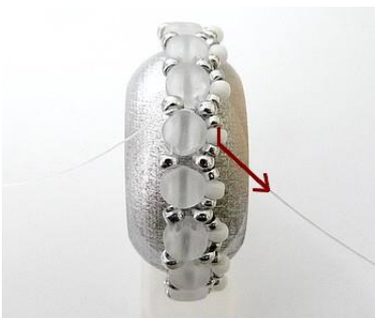
1) Inserire 18 Kalos (1) alternati a 1 R11. Chiudere a cerchio. Uscire dal foro basso della Kalos



2) Inserire 1 R11 tra ogni Kalos come in tappa 1 con il secondo filo. Si lavora i due lati nello stesso tempo



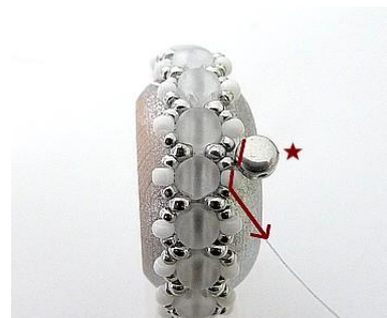
3) Inserire 1 R15, 1 R11 Bianco, 1 R15 tra ogni R11



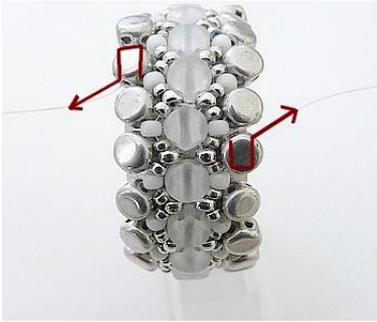
4) Uscire dalla R11 centrale Bianco



5) Ripetere le tappe 3 e 4 dall'altro lato



6) Inserire 1 Kalos (2) tra le R11 centrali Bianco



7) Ripetere la tappa 6 dall'altro lato ed uscire dal foro libero della Kalos



8) Inserire 1 R15 tra le Kalos dai due lati



9) Tra ogni R15 inserire 1 R15, 1 R15 Bianco, 1 R15



10) Ecco il risultato 😊
Uscire dalla R15 Bianco centrale. Riempire i due lati fino alla fine



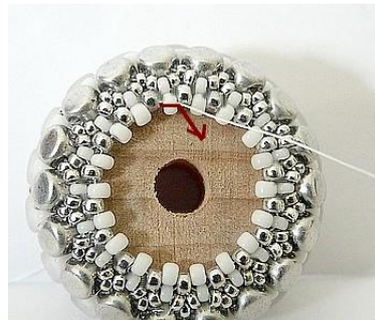
11) Inserire 1 R11 tra le R15 Bianco centrali



12) Ecco il risultato 😊
Uscire dalla R11 QUI



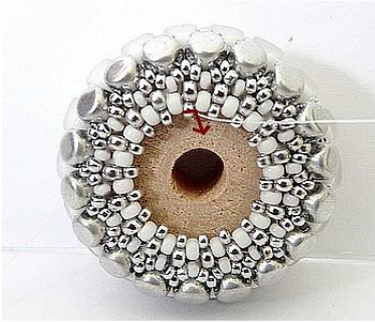
13) Inserire 1 R11 Bianco tra ogni R11



14) Ecco il risultato 😊
Uscire dalla R11 Bianco



15) Inserire 1 R15 tra le R11 Bianco



16) Ecco il risultato 😊
Uscire dalla R15



17) Inserire 1 R15 Bianco
tra le R15



18) Ecco il risultato 😊
Uscire dalla R15 Bianco



19) Inserire 1 R15 tra le
R15 Bianco



20) Inserire 2 R15 tra le
R15 e fermare il filo



21) Ecco il risultato 😊



22) Incollare i terminali
Caps 8 mm



23) Ecco il risultato 😊



24) Posizionare la catena
con i terminali 5 mm, la
chiusura con gli anelli. 😊
Complimenti !
Il ciوندolo è terminato

Vi auguro una gradevole realizzazione.
Grazie di rispettare il mio lavoro 😊

