



Schema Portagioie « Jodie » par PUCA®



Creato da Puca



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



Materiale:

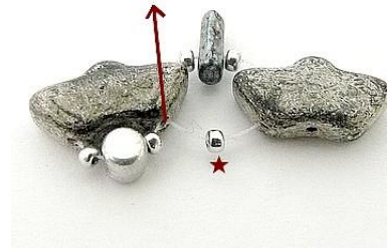
- 6 Delos® par Puca®
- 6 Minos® par Puca®
- 12 Piros® par Puca®
- 1 Supporto di legno « Jodie » par Puca®
- 15 cm catena strass 2 mm
- 1 Perla Tonda de 4 mm (PT4)
- Rocailles 15/0 (R15)
- 3 g di Bugles 3 mm (B3)
- Pittura e Colla
- Fireline 0.12



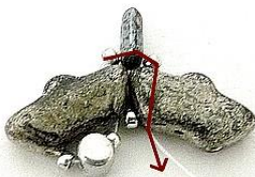
1) Inserire 1 Delos, 1 R15, 1 Minos, 1 R15 ed entrare nella Delos



2) Inserire 1 R15, 1 Piros, 1 R15 e 1 Delos



3) Inserire 1 R15 ed uscire dalla Delos



4) Portarsi ad uscire QUI dalla Delos. Ripetere i passaggi delle tappe 1 a 4 posizionando tutte le Delos



5) Ecco il risultato 😊
Portarsi ad uscire QUI dalla Minos



6) Inserire tra ogni Minos 1 Piros (posizionarla dritta) così per tutto il giro



7) Ecco il risultato 😊



8) Uscire dalla Piros, foro alto



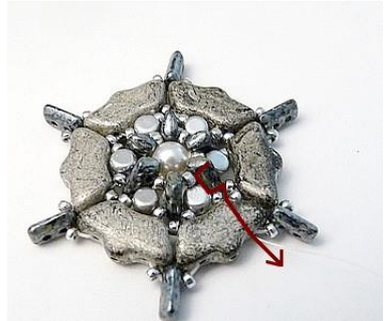
9) Inserire 1 R15 tra le Piros. Così per tutto il giro



10) Ecco il risultato 😊. Uscire dalla R15



11) Inserire 1 PT4 tra le R15 di fronte



12) Portarsi ad uscire QUI dalla Delos



13) Inserire 6 R15 nella Delos ed uscire QUI dalla Delos. Così per tutto il giro



14) Portarsi ad uscire QUI dalla sesta R15



15) Inserire 1 R15 ed entrare nella R15, Piros e R15 ed inserire 1 R15. Così per tutto il giro



16) Ecco il risultato 😊 Uscire dalla quarta R15 centrale



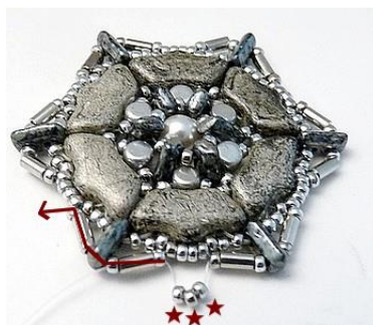
17) Inserire 1 R15, 1 B3, 1 R15 nel foro alto della Piros



18) Inserire 1 R15, 1 B3, 1 R15 nelle 4 R15 centrali. Ripetere i passaggi della tappa 17 e 18 così per tutto il giro



19) Ecco il risultato 😊
Portarsi ad uscire QUI



20) Inserire 3 R15 tra le
R15, B3, R15. Uscire QUI
come nella tappa 19.
Così per tutto il giro



21) Ecco il risultato 😊
Il vostro modulo è
terminato 😊



22) Dipingere il supporto
di legno



23) Incollare la catena
strass, stringendo bene gli
strass 😊



24) Ecco il risultato 😊



25) Incollare il modulo sul
supporto di legno.
Il portagioie è terminato
😊



25) Altra idea ! Lavorare a
peyote la base inferiore
del supporto di legno con
144 DB11 😊

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

