

## ANELLO TUTO LITCHI CON CABOCHON DI PUCA® (FRANCESE)

Da : Puca



Intermedio



2h

*Come realizzare gli anelli di perle?*

Avete sempre voluto imparare a realizzare un anello di perle fatto in casa? Il nostro partner Les Perles par Puca® vi insegna in questo tutorial a creare un anello di perline con cabochon di Puca®. Intrecciate perline Miyuki con perline tonde sfaccettate e otterrete un anello grazioso, originale e colorato. Per accompagnare questa creazione, Puca ha realizzato un modello di braccialetto Pamela. Si tratta di un'ottima combinazione di gioielli che si abbinano perfettamente.

Puca ha scelto di utilizzare perle dorate con un cabochon rosso ciliegia per il suo disegno. Una variante proposta da Puca è disponibile in fondo alla pagina in versione blu e argento. Se desiderate scegliere altri colori, abbiamo una gamma di cabochon di Puca®. Questo modello è adatto a un cabochon di 18 mm. Per adattare la creazione alla misura del vostro dito, al passo 22 del modello dovete togliere o aggiungere delle ripetizioni di perline.

Se vi è piaciuto questo tutorial, vi suggerisco altri tutorial sugli anelli di perle realizzati dal nostro partner Puca®. Scarica lo schema: Anello Litchi con cabochon di Puca®.

NB: per motivi di magazzino, è possibile che l'elenco dei materiali sia stato modificato e che alcuni riferimenti siano stati sostituiti da equivalenti.

## Che materiale usare per Ciondolo Tuto Litchi con cabochon di Puca® (francese) ?

### MATERIALE



Bugles Miyuki mm. 3 BGL1-0003 - Gold Silver Lined x10g  
Cod. : BGL10003  
Quantità : 1



Cabochon di vetro di Puca® 18 mm Ice Slushy Cherry x1  
Cod. : CCA-706  
Quantità : 1



Filo Fireline - 0.12 mm (6LB) Crystal x50 m  
Cod. : FCU-956  
Quantità : 1



Rocaille Miyuki Duracoat 11/0 4202 - Galvanized Gold  
Cod. : MR11/4202  
Quantità : 1



Rocaille Miyuki Duracoat 15/0 4202 - Galvanized Gold x8g  
Cod. : MR15/4202  
Quantità : 1



Tonde schiacciate sfaccettate mm. 3.5x3 Full Dorado x34cm  
Cod. : RVC-546  
Quantità : 1

*Il risultato*