

## IMPOSTA

Da : Puca



Intermedio



4h10

*Come fare un ciondolo con perline di vetro?*

San Valentino si avvicina velocemente ed è il momento di tirare fuori il tuo lato romantico. Prendi le tue perline di vetro rosse e oro e inizia a creare il ciondolo "Love you" nei colori tradizionali di San Valentino.

Naturalmente siete liberi di personalizzare questo ciondolo secondo i vostri desideri e i vostri colori preferiti. Potete scegliere altri colori Miyuki da tutte le referenze del nostro sito

Ora tocca a voi!

Scarica il modello: Ciondolo fai da te "Love You" di Puca con perline Amos e anello di montaggio rotondo.

## Che materiale usare per Imposta ?

### MATERIALE



Anellini aperti 4X0.7 mm - Fabbricazione europea - Dorato con oro fino x50  
Cod. : ACC-367  
Quantità : 1



Ganci per pendenti mm. 6 dorato con oro fino x20  
Cod. : ACC-590  
Quantità : 1



Anello di montaggio e tessitura rotondo 50 mm in ottone grezzo x1  
Cod. : ACT-379  
Quantità : 1



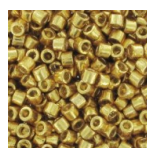
Anello di montaggio et tessitura rotondo 30 mm in ottone grezzo  
Cod. : ACT-384  
Quantità : 3



Monachelle giglio con anellino 16 mm Dorato con oro fino x2  
Cod. : BO-946  
Quantità : 1



Catena maglia Forzatina rettangolo 2.1 mm Acciaio inossidabile Dorato 316L x50cm  
Cod. : CHR-490  
Quantità : 2



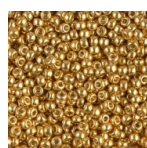
Miyuki Delica Duracoat 11/0 DB1832 - Galvanized Gold  
Cod. : DB-1832  
Quantità : 1



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



Chiusura moschettone mm. 12 Dorato con oro fino x1  
Cod. : FRM-023  
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



Perle in vetro Amos® par Puca® 5x8mm Gold Mat x10g  
Cod. : TCHE-721  
Quantità : 1



Perle in vetro Amos® par Puca® 5x8mm Red Métallic Mat x10g  
Cod. : TCHE-731  
Quantità : 1



Biconi PureCrystal 5328 mm. 3 Crystal Aurum 2X x20  
Cod. : TPK-055  
Quantità : 1

*Il risultato*