

ANELLO ELASTICO IN CRISTALLO CON PERLINE

Da : *Tiffanie Perles&Co*



Intermedio



30 minuti

Come realizzare un anello elastico?

Scoprite come realizzare un bellissimo anello di cristallo fai da te con il nostro tutorial e aggiungete un tocco di scintillio e raffinatezza alla vostra collezione di gioielli. Gli anelli di cristallo sono di gran moda. Sono sinonimo di raffinatezza ed eleganza. Il cristallo è famoso per la sua capacità di riflettere la luce e di brillare. Aggiunge un tocco di glamour a qualsiasi abito. Abbiamo un'ampia gamma di perle e cabochon di cristallo tra cui scegliere. Da PureCrystal ad Aurora a Preciosa, c'è solo l'imbarazzo della scelta.

Anche l'anello di perle e cristalli che presentiamo in questo tutorial è realizzato con perline di semi. Per aggiungere un tocco di fantasia al nostro gioiello, abbiamo scelto un mix di colori di perle di semi. Queste perline non sono molto regolari e conferiscono all'anello un tocco artistico. Se volete sostituire le perline, potete utilizzare anche perline 8/0 toho o perline da 3 mm con foro da 1 mm. Troverete alcuni suggerimenti di prodotti in fondo alla pagina.

Per questa creazione fai-da-te, abbiamo utilizzato un filo elastico in modo che l'anello si adatti bene al dito. Potete anche provare a utilizzare del filo da pesca in nylon, se ne avete a disposizione. Non c'è bisogno di aghi per questo intreccio, perché è molto semplice. Dovrete solo avere un po' di pazienza per far passare il filo attraverso le perline. La tendenza degli anelli con cristalli e perle rivisita i gioielli classici con un tocco moderno. Questi accessori possono essere indossati sia con abiti casual che eleganti, aggiungendo un tocco di scintillio e di lusso a qualsiasi occasione. La loro crescente popolarità riflette il crescente fascino dei gioielli unici e personalizzati, che riflettono la storia e i gusti di chi li indossa.

Che materiale usare per Anello elastico in cristallo con perline ?

MATERIALE



Filo elastico multifibre mm. 0.30 Elonga x m. 25
 Cod. : FC-395
 Quantità : 1



Rocaille 8/0 Preciosa Ornella 3 mm - Mix Opaque - Transparent Multicolore x20g
 Cod. : ROC-783
 Quantità : 1



Castone navette PureCrystal mm. 10x5 dorato
 Cod. : SERTI-169
 Quantità : 2



Cristallo incastonato Aurora A4161 Long Classical Oval 15x5 mm - Dorato - Crystal x1
 Cod. : WST-439
 Quantità : 1



Cabochon navette Aurora A4200 10x5 mm - Emerald x1
 Cod. : WST-531
 Quantità : 2

MATERIALE



Pinza con punte piatte liscie Beadalon Econo
 Cod. : OUT-441
 Quantità : 1



Colla per gioielli Hasulith ml. 30
 Cod. : OUTIL-007
 Quantità : 1

passi da seguire

★ Tappa 1/6

Fissare i due cabochon a navetta nelle rispettive griffe. A tale scopo, posizionare il cabochon, tenerlo in posizione con il pollice e quindi ripiegare una delle griffe con un fermaglio piatto. Quindi ripiegare la seconda griffa, in diagonale rispetto alla prima. Terminare con le altre due griffe.



★ Tappa 2/6

Tagliare 20 cm di filo elastico. Per questo tutorial, abbiamo scelto solo le perline verdi, bianche, rosa, viola e oro del mix rockery. Infilare 4 perline e posizionarle al centro del filo. Infilare la prima perlina con l'altra estremità del filo in modo da formare un cappio come mostrato nella foto.



★ Tappa 3/6

Infilare una perlina a ciascuna estremità del filo, quindi infilare una nuova perlina e incrociare l'altro filo. Ripetere questa operazione fino a quando l'intreccio si estende per tutto il dito - 1,5 cm.



★ Tappa 4/6

Quindi infilare i cristalli facendo passare i due fili attraverso i fori delle crimpature. Verificare che l'anello non sia troppo grande o troppo piccolo.



★ Tappa 5/6

Infilare 1 perlina su ciascuna estremità del filo e poi incrociare i due fili all'interno della prima perlina.



★ Tappa 6/6

Infilare i fili attraverso le due perline infilate al punto 5 e poi attraverso l'incastonatura navette cabochon. Fare un doppio nodo all'interno dell'arricciatura. Applicare un goccio di colla sul nodo e tagliare i fili a 1 mm dal nodo. Lasciare asciugare la colla per 24 ore.



Il risultato

