

ORECCHINI E ANELLI DI RESINA FAI DA TE

Da : Lucie L Perles&Co



Facile



20 minuti

Come realizzare una bigiotteria di tendenza?

Come avrete notato, i gioielli in resina sono una delle principali tendenze della gioielleria di moda del momento... e noi di Perles&Co ne siamo molto felici! Qui amiamo la resina e la moltitudine di possibilità creative che ci offre. La resina e l'acetato (due materiali molto vicini tra loro) sono molto utilizzati nella creazione di gioielli perché presentano molti vantaggi: una leggerezza senza pari, una moltitudine di forme, colori ed effetti disponibili (marmorizzati, tartarugati, perlati...). Creare i vostri gioielli è quindi un gioco da ragazzi e vi permette di dare vita a tutte le vostre idee creative, anche le più inverosimili!

Vi chiederete quindi come si realizzano i gioielli in resina? È semplice, ci sono due soluzioni a disposizione:

1/ per i più creativi, potete iniziare a realizzare le vostre forme in resina per una creazione unica al 100% utilizzando, ad esempio, gli stampi in silicone per resina e i nostri [kit di resina epossidica](#) o resina UV (a seconda del vostro progetto). Per saperne di più sull'argomento, potete consultare la nostra scheda: [Resina UV o resina epossidica: quale tipo di resina scegliere?](#)

2/ per un progetto più semplice e veloce, l'ampia scelta di ciondoli in resina e acetato disponibile sul nostro sito dovrebbe aiutarvi a trovare quello che state cercando. Una volta ottenuto il vostro pezzo centrale, potete decorarlo con i primer per gioielli e trasformarlo in un paio di orecchini o in qualsiasi altro progetto a vostra scelta.

Come avrete capito, questa è la seconda opzione che abbiamo scelto in questo tutorial di gioielli facile ed economico! I ciondoli in resina marmorizzata utilizzati in questo tutorial sono abbinati a primer per gioielli in acciaio inossidabile di qualità per renderli durevoli nel tempo. Non a caso, i gioielli in acciaio inossidabile sono perfetti quando si vuole optare per una bigiotteria di qualità (soprattutto in estate). Ci offrono una lunga vita, perché, come indica il loro nome, sono gioielli che non si ossidano e sono resistenti, ad esempio, all'acqua.

Per realizzare questa esercitazione, avrete bisogno di un set di pinze per gioielli, di un tubetto di colla per gioielli e dell'elenco di primer elencati in fondo alla pagina. Come già detto, questa esercitazione può essere adattata in molti modi alle vostre esigenze. È possibile trovare altri colori nell'elenco "variazioni" dei materiali complementari. Sta a voi trovare la combinazione perfetta che vi piace (e condividerla con noi sui nostri social network!).

Che materiale usare per Orecchini e anelli di resina fai da te ?

MATERIALE



Borchie a disco 14 mm con chiusura aperta - placcate in oro x2
Cod. : EAR-715
Quantità : 2



Anelli tondi aperti ritorti 12x1.45 mm-acciaio inox 304 dorato x10
Cod. : INX-429
Quantità : 1



Anelli tondi aperti ritorti 10x1.45 mm-acciaio inossidabile 304 dorato x10
Cod. : INX-432
Quantità : 1



Anelli tondi aperti striati 10x2 mm - acciaio inossidabile 304 dorato x10
Cod. : INX-436
Quantità : 1



Anelli tondi aperti striati 12x2 mm - acciaio inossidabile 304 dorato x10
Cod. : INX-437
Quantità : 1



Cabochon tondo in resina opaca 14 mm - Blu marina marmo x1
Cod. : STQ-051
Quantità : 2



Ciondolo rotondo cavo in resina effetto opaco 39 mm - Verde chiaro marmorizzato x1
Cod. : STQ-852
Quantità : 2



Ciondolo rotondo cavo in resina effetto opaco 39 mm - Blu scuro marmorizzato x1
Cod. : STQ-853
Quantità : 2



Cabochon in resina opaca 14 mm - Avorio x1
Cod. : TIQ-819
Quantità : 2

MATERIALE



Colla epossidica UHU Plus Endfest 300 - 90 min - 2 componenti
Cod. : OUTIL-009
Quantità : 1

passi da seguire

★ Tappa 1/4

Per creare un paio di orecchini sono necessari (oltre agli strumenti) :

- due ciondoli rotondi in resina incavata di colore a scelta (ecco due esempi)
- due cabochon rotondi in resina da 14 mm di colore a scelta (da abbinare o meno al ciondolo, entrambe le possibilità sono illustrate sopra)
- un paio di orecchini a disco da 14 mm con chiusura aperta (possono essere sostituiti da orecchini a disco classici, purché si aggiunga un anello per collegare l'orecchino al ciondolo).
- anelli in acciaio inox, lavorati (o meno) in due diverse misure (10mm e 12mm)



★ Tappa 2/4

Per questo passaggio sono necessarie due pinze per gioielli (preferibilmente piatte, ma si possono usare anche pinze a punta tonda). Attenzione, gli anelli sono spessi e realizzati in acciaio inossidabile, quindi sono relativamente forti e difficili da aprire. È inoltre necessario aprirli in modo da poterli inserire nel ciondolo. Come promemoria, la nostra scheda su [come aprire un anello in gioielleria ?](#)

Qui gli anelli più piccoli (10 mm) si trovano alle estremità e quelli più grandi (12 mm) al centro, in un'alternanza regolare. Ecco il dettaglio (senza alcun significato particolare, si tratta di una simmetria):

- 1 anello 10 mm ritorto
- 1 anello da 10 mm con strisce
- 1 anello 10 mm ritorto
- 1 anello 10 mm a coste* (non ha un significato particolare, è una simmetria)
- 1 anello 12 mm ritorto
- 1 anello da 12 mm con nervature
- 1 anello 12 mm a righe
- poi ripetere la sequenza di 4 anelli dall'inizio, indicata tra gli *.



★ Tappa 3/4

Per collegare il ciondolo al perno a disco è necessario anche un fermaglio piatto. Passare le pinze all'interno del fermaglio e aprirlo completamente per farvi passare il ciondolo.

Chiudere il morsetto nello stesso modo. Il morsetto non si chiude completamente perché il ciondolo è leggermente troppo grande, ma questo non ha importanza. Il ciondolo rimarrà comunque ben saldo e non scivolerà via.



★ Tappa 4/4

Non resta che incollare i cabochon sulle borchie. Si può utilizzare la classica colla per gioielli (tipo Hasulith) o la colla bicomponente. Per farlo, mescolare i due componenti (legante/colla + indurente) seguendo i suggerimenti indicati dal fornitore sul prodotto.

Incollare uno o l'altro lato (la borchia o il cabochon) per una migliore adesione e posizionarli uno sull'altro. Lasciare asciugare per diverse ore o anche 24 ore per un'asciugatura completa.

Il vostro paio di orecchini è finito!



Il risultato

