

COME NASCONDERE UN NODO IN UN BRACCIALETTO ELASTICO: 3 CONSIGLI

Da : Pauline Perles Co



0 minuti

Come nascondere un nodo in un braccialetto elastico? 3 semplici consigli

Avete appena finito il vostro braccialetto elastico e il nodo chirurgico spunta fuori, visibile tra due perle? È quel piccolo dettaglio che può rovinare una creazione altrimenti ben riuscita... Allora, come fare per nascondere quel nodo? Buone notizie: bastano alcuni semplici accorgimenti per renderlo del tutto invisibile. E in più, non è affatto complicato da fare!

Prima di iniziare, se non avete ancora realizzato il nodo, date prima un'occhiata [al](#) nostro [tutorial su come chiudere un braccialetto elastico](#).

Perché il nodo rimane visibile?

Un nodo chirurgico, anche se ben stretto, forma sempre un piccolo rigonfiamento. Su un filo sottile e perline con fori piccoli, questo rigonfiamento scivola facilmente all'interno di una perla. Su un filo spesso o su perle con fori grandi, invece, rimane visibile in superficie. Esistono tre soluzioni per rimediare a questo problema, da scegliere in base al modello del vostro braccialetto.

1. Far scivolare il nodo all'interno di una perla con foro largo

È il metodo più diffuso e meno costoso. Consiste nel fare il nodo e poi infilarlo all'interno di una perla il cui foro sia sufficientemente largo da accoglierlo.

- Scegliete una perla con un foro di almeno 3 volte il diametro del filo.
- Mettete una goccia di colla sul nodo prima di infilarlo nella Perla: questo impedisce che fuoriesca.
- Tagliate il filo in eccesso a 1 mm dal nodo prima di procedere.

Questa tecnica funziona molto bene con perle in vetro, legno o metallo con fori ampi, ma è più delicata con le perle Miyuki o le perline di rocaille, il cui foro rimane stretto.

☒ Evitate di scegliere un filo con diametro superiore a 1 mm se volete poter nascondere facilmente il nodo all'interno di una perla: più il filo è spesso, più avrete bisogno di una perla con un foro molto grande per farci passare il nodo, il che limita notevolmente la vostra scelta di perle. Riservate i fili spessi alle creazioni in cui prevedete fin dall'inizio di utilizzare un copriperla o perline decorative di grandi dimensioni.

2. Utilizzare un copriperla a schiacciare

Il [copriperla](#) è un piccolo accessorio in metallo che normalmente serve a coprire le perle Schiaccini. Si chiude sopra la perla e assume così l'aspetto di una perla rotonda.

Potete riutilizzarlo in modo creativo e utilizzarlo per nascondere un nodo di un braccialetto elastico. Come?

- Fate il nodo chirurgico.
- Aggiungete una goccia di colla per fissare il nodo.
- Posizionate il copriperla sul nodo e chiudetelo con delle pinze.

Il copriperla ha il vantaggio di aggiungere un tocco decorativo alla vostra creazione.

Questa soluzione è particolarmente indicata se il vostro braccialetto combina diversi materiali e non volete dipendere dalla dimensione del foro delle perle per nascondere il nodo.

3. Scegliere un filo più sottile adatto alle vostre perle

Se le vostre perle hanno un foro piccolo (Miyuki, Delica, rocaille 11/0...), la soluzione più efficace rimane quella di adattare il diametro del filo fin dall'inizio. Un filo da 0,5 mm, ad esempio, si annoda in modo più sottile rispetto a uno da 1 mm e scivola molto più facilmente all'interno di una perla piccola.

Un filo più sottile può sembrare meno resistente, ma state tranquilli: la maggior parte dei fili elastici moderni mantiene una buona resistenza anche con un diametro ridotto, purché siano ben tesi e il nodo sia rinforzato con la colla.

Un consiglio valido per tutte le tecniche

Qualunque sia il metodo scelto, rinforzate sempre il nodo con una goccia di [colla per gioielli](#) o di vernice trasparente prima di nascondere il nodo. Questo impedisce che si allenti con il tempo e che il nodo finisca per riemergere dal suo nascondiglio. Se siete alle prime armi, [la nostra lezione passo dopo passo](#) per realizzare un braccialetto elastico illustra l'intero processo dall'inizio.

Infine, se nonostante le vostre precauzioni il braccialetto si deforma o si rompe dopo qualche settimana, il problema potrebbe derivare più dal filo o dalla tensione che dal nodo stesso: consultate il nostro articolo sui motivi per cui un braccialetto elastico si rompe o si deforma per evitare questo inconveniente.

Il risultato

