

## 6 RAGIONI PER LE QUALI I MIEI ELASTICI ROTTURE O DEFORMA

Da : Perles & Co



0 minuti

Attenzione, si informa la gentile clientela che questo tutorial è stato tradotto dal traduttore automatico di Google. Non siamo responsabili degli eventuali errori commessi e ci scusiamo in anticipo per la spiaicevole eventualità. Non esitate a contattare il nostro servizio clienti tramite questo formulario online per ulteriori informazioni o chiarimenti sul tutorial.



Avete appena completato il bracciale, ma pochi minuti dopo si rompe? Il nodo viene annullata? Dopo solo una settimana si deforma e diventa sciolto? Questa scheda tecnica risponderà a tutte queste domande dando tecniche e trucchi per raggiungere e mantenere il vostro braccialetto elastico più a lungo.

Il nodo è annullata:

1- Il nodo utilizzata non è adatta over

Il filo elastico è difficile da contraffare. Sulla base della sua elasticità e spessore un semplice doppio nodo non terrà. L'ideale è quello di fare un nodo chirurgo come spiegato nella scheda tecnica "[Come fare un bracciale con filo elastico?](#)" Poi pensare stringere il nodo sul lato interno del bracciale alla fine. È inoltre possibile utilizzare il nodo dei Cappuccini, in alcuni casi, ma bisogna doppio filo elastico.

Il filo si rompe subito dopo il completamento del braccialetto:

2- elementi di taglio metallico o il filo è danneggiato

Il problema non viene sempre dal filo elastico stesso. Non è raccomandato l'uso di oggetti metallici come schiaccini o perle taglienti che potrebbero danneggiare il filo, anche se sembra opportuno, in primo luogo.

3- Il cinturino è troppo stretto

È inoltre può avere fatto cinghia troppo stretta per il vostro polso. La cinghia elastica non deve spremere il polso, ma non dovrebbe essere troppo sciolto neanche. Dobbiamo anche adattare la dimensione del vostro braccialetto filo potenziale elasticità per qualche filo flessibile può rompersi quando si tenta di infilare se la cinghia è troppo stretto. Suggerimento: quando si mette un filo elastico braccialetto, né allungare per metterlo su. Arrotolare fino al vostro polso.

Il bracciale si rilassa pochi giorni dopo aver terminato:

4. Il filo non è stato prestirato

Ricordarsi di allungare il filo elastico prima del nodo. Il figlio elastica rilassarsi un po 'in un primo momento, pre-stiramento del filo permetterà che non solo rilassa dopo averlo completato.

5- Il filo scelto non è adatto per perline o creazione

controllare inoltre che si è utilizzato il cavo corretto con buone perle visitando nostre specifiche, "[Che filo elastico sceglie di fare gioielli?](#)". perline complesse del filo si estenderà prematuramente, e una cinghia troppo stretta sul polso.

I motivi per cui il filo elastico è deterioramento:

6- Il filato è stato esposto ad elementi esterni che hanno indebolito.

Il figlio elastico sono composti di elastomero plastico qualificato. Gli elastomeri sono indeboliti da diversi elementi esterni: Calore, UV, sale, prodotti chimici, la sudorazione. Per mantenere il filo elastico più a lungo possibile seguire il seguente consiglio:

- Mantenere bobine elastici di creazioni filo e protetto dal calore e luce. Non lasciate che il sole di fronte a una finestra.
- Non indossare il filo elastico gioielli per andare in spiaggia, perché il sale marino.
- Non indossare profumo o la crema al polso.
- Evitare di indossare una fascia elastica se sai che si suda molto, soprattutto in estate, o rimuoverli se questo è il caso. Questo proteggerà anche le vostre perle.
- Rimuovere il polso quando si lava le mani come sapone e calcare può anche danneggiare.

Che materiale usare per 6 ragioni per le quali i miei Elastico rottura o deforma ?

## MATERIALE



Filo elastico 0,80 mm Elasticity -Dorato rosa satinato x25m  
Cod. : UFC-094  
Quantità : 1

*Il risultato*