

## BRACCIALE JAIPUR FAI DA TE CON CORDA E PERLINE DI CATICLOUD

Da : Caticloud



Facile



2h

## Come creare un braccialetto di corda alla moda per l'estate?

Sicuramente lo sai, la tendenza è il maxi ! Maxi perle, maxi orecchini, maxi collana a rete, ne vediamo di grandi ovunque! Ecco perché Caticoud vi presenta oggi la sua versione del braccialetto maxi e di tendenza per l'estate.

Il braccialetto Jaipur è fatto sulla base di un cordone che vi offre tutte le possibilità. È infatti possibile personalizzare il tuo braccialetto come desideri, dato che è possibile attaccare al cordone le perline e gli elementi di tua scelta! La parte più difficile sarà scegliere.

Ma non preoccupatevi, Caticoud vi dà già un esempio molto bello delle possibilità con una combinazione di colori ideale per l'estate. Potete trovare la lista dei materiali necessari in fondo alla pagina. Per scegliere altri colori, potete trovare sul nostro sito i nostri cordoni, le nostre perline, le nostre perle di vetro e i nostri distanziatori.

Ora tocca a voi! Non dimenticare di mostrarci il risultato della tua creazione unendoti alla nostra [comunità di designer e pubblicando una](#) foto sui nostri social network: la nostra pagina Facebook e la nostra [pagina Instagram](#).

*Che materiale usare per Bracciale Jaipur fai da te con corda e perline di Caticoud ?*

## MATERIALE



Corda intrecciata 10 mm Menta Paillettes x2.80m  
Cod. : BRF-345  
Quantità : 1



Terminale CCB per corda 12mm rodato x1  
Cod. : CCB-218  
Quantità : 2



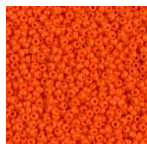
Catena maglia inglese piatta 0.9 mm in Acciaio inossidabile 316L x1m  
Cod. : CHR-469  
Quantità : 1



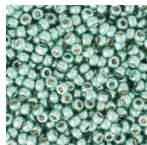
Chiusura ovale svitabile con Ossido di zirconio 25x11 mm - Rodio - Crystal x1  
Cod. : CLS-031  
Quantità : 1



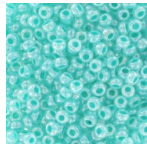
Filo nylon trecciato mm. 0.8 Arancio x m.50  
Cod. : FC-1160  
Quantità : 1



Rocaille Miyuki 11/0 406 - Opaque Orange x8g  
Cod. : MR11/406  
Quantità : 1



Rocaille Miyuki Duracoat 11/0 4216 - Galvanized Dark Sea Foam x8g  
Cod. : MR11/4216  
Quantità : 1



Rocaille Miyuki 11/0 536 - Aqua Green Ceylon x8g  
Cod. : MR11/536  
Quantità : 1



Perline in vetro Ginkgo Duo 2 fori 7.5x7.5 mm Bondeli Matt Mint x10g  
Cod. : PLS-319  
Quantità : 1



Anellini aperti 11.5x1 mm in Argento 925 x5  
Cod. : SL-458  
Quantità : 1



Distanziatore tondo modello occhio con Ossido di zirconio 14x8 mm - Argento 925 - Crystal  
x1  
Cod. : SSU-786  
Quantità : 1

## MATERIALE



Filo Sonoko Nozue Beading Thread mm. 0.20 White x100 m  
Cod. : FCU-433  
Quantità : 1

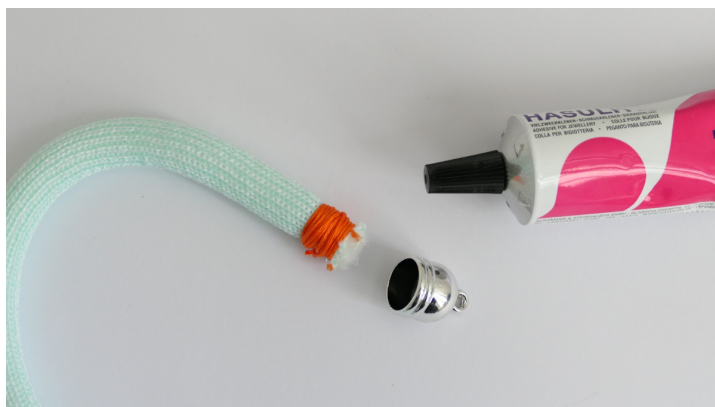


Colla per gioielli Hasulith ml. 30  
Cod. : OUTIL-007  
Quantità : 1

## *passi da seguire*

### ★ Tappa 1/5

Tagliare 16 cm di corda. Avvolgere ogni estremità del filo arancione, circa un cm, stringendo per adattare la creazione nella tazza. Fai un nodo e nascondilo. Mettere la colla in ogni estremità della chiusura poi incollare e lasciare asciugare bene.



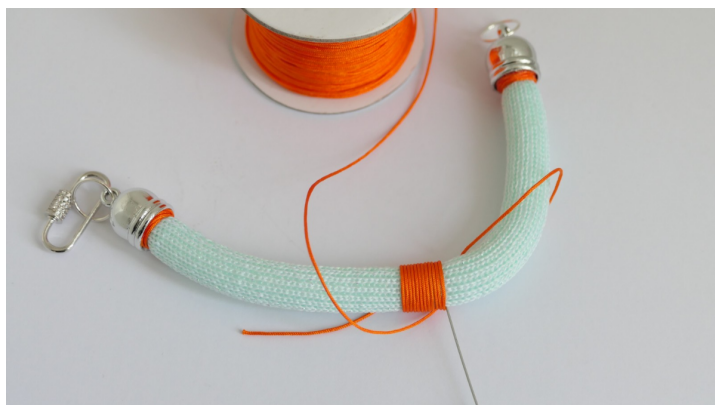
### ★ Tappa 2/5

Aggiungere un anello su ogni lato, farli scorrere nella chiusura a vite. (Adattare alla misura del vostro polso aggiungendo un anello se necessario).



### ★ Tappa 3/5

Individuare il centro della corda, segnarlo con uno spillo o con una sottile linea di matita. Avvolgere il filo arancione in modo sciolto su entrambi i lati per due cm. Tagliate il filo e nascondete le due estremità fissandole con un piccolo punto invisibile, se volete.



★ Tappa 4/5

Cucire un intercalare come elemento centrale. Divertitevi ad aggiungere, secondo il vostro desiderio, giri di perline. Poi infilare 26 perline, circondare il cordone, fare un nodo e poi stirare più volte nell'anello ottenuto, fissare al bracciale con un punto, far risaltare il filo e tagliare l'eccedenza.



★ Tappa 5/5

Per l'anello di perle ginko: infilare 2 perline, una perla, ripetere 5 volte. Circondare il cordone dove volete mettere questo elemento poi passate l'ago nel foro di una perla ginko, aggiungete due perline, ripetete 5 volte. Stirare più volte per consolidare. Si possono cucire qua e là delle rocce. È già finito!



*Il risultato*