

BRACCIALE A PIÙ FILI CON PERLE DI SEMI ROSSE

Da : Tiffanie Perles & Co



Facile



1h

Come realizzare un braccialetto a più fili con tante perline?

Chi non ha mai passato ore a infilare perline una ad una per realizzare una semplice collana o un braccialetto con le perline di semi? Questo nuovo ago renderà questa attività molto più piacevole e veloce. Se volete infilare un solo colore di perline o una miscela di colori, questo ago vi farà risparmiare tempo. Dovrete prenderci la mano. Bisogna fare dei movimenti rapidi, secchi e piccoli avanti e indietro come alla fine del video di presentazione, con l'esempio dei delicati 11/0. A questo punto vado molto più veloce e funziona ancora meglio. Il video è in velocità reale. Esiste anche uno strumento che permette di infilare rapidamente le perline: Il mulino a perline. Lo svantaggio di quest'ultimo è che tende a far volare le perline dappertutto, che è un po' costoso e che l'ago che si usa con esso ha una cruna molto piccola. Ma è possibile testarli entrambi per farsi un'idea e scegliere lo strumento più adatto alle proprie esigenze. Ognuno di essi presenta vantaggi e svantaggi. La cruna flessibile dell'ago per infilatura rapida consente un'ampia scelta di diametri di filo, ma ricordate di verificare che il filo possa passare due volte facilmente attraverso il foro della perlina.

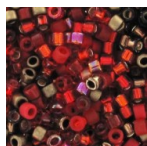
Per questo bracciale ho utilizzato perline miyuki 15/0, perline miyuki 11/0, perline delicas 11/0 e perline miyuki 8/0. L'ago è un po' meno vantaggioso con gli 8/0, che sono molto più facili da infilare a mano rispetto ai 15/0 o agli 11/0, ma si può comunque usare questo ago. L'ago funziona anche con altre marche di perline. Funziona particolarmente bene sul 15/0!

Che materiale usare per Bracciale a più fili con perle di semi rosse ?

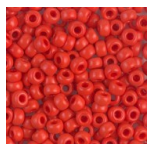
MATERIALE



Filo C-Lon Micro Cord 0.3 mm Shangai Rosso x m. 91
Cod. : BCO-301
Quantità : 1



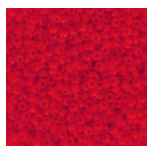
Mix Miyuki Delica 11/0 - Magma x8g
Cod. : MIX-072
Quantità : 1



Rocaille Miyuki 8/0 407 - Opaque Vermilion Red x8g
Cod. : MR08/407
Quantità : 1



Rocaille Miyuki 11/0 407 - Opaque Vermilion Red x8g
Cod. : MR11/407
Quantità : 1



Rocaille Miyuki 15/0 407 - Opaque Vermillion Red x8g
Cod. : MR15/407
Quantità : 1

MATERIALE



Speedle Needle 76 mm - Ago per infilare perline 11/0 e 15/0 x2
Cod. : ACC-941
Quantità : 1

passi da seguire

★ Tappa 1/6

Tagliare 50 cm di filo e fare un doppio nodo **sciolto** a 15 cm dall'estremità. Questo doppio nodo servirà per fissare le perline, ma si può rimuovere in seguito. Esiste anche uno strumento che può essere utilizzato per bloccare temporaneamente il thread: Il tappo per perline.

Infilare 2 fili di delicas 11/0, 2 fili di rocailles 15/0, 2 fili di rocailles 11/0 e 1 filo di rocailles 8/0. Si possono fare più o meno fili a seconda dei propri gusti. Create dei fili di perline della lunghezza del polso. Dovrebbero essere tutti della stessa dimensione.



★ Tappa 2/6

Sciogliere i nodi e raccogliere i fili. Legateli insieme a 15 cm dall'estremità.



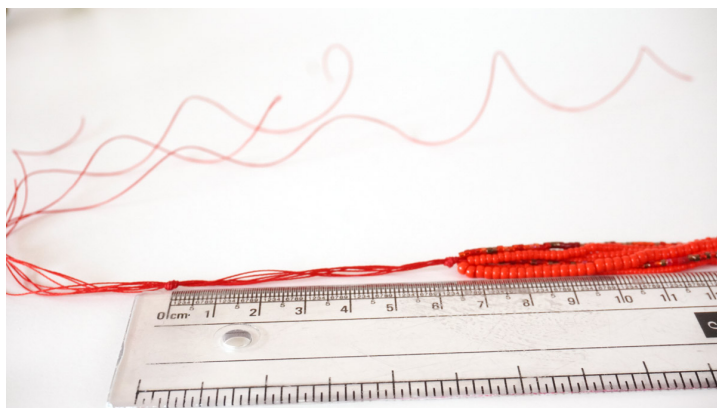
★ Tappa 3/6

Impacchettare le perline sui fili contro il primo nodo e fare un nodo sull'altro lato.



★ Tappa 4/6

Fare un nodo a 7 cm dal primo nodo, su ogni lato del bracciale. Prima di stringere, controllate che il braccialetto entri facilmente intorno al polso (non alla mano) con questo margine, poiché faremo un nodo scorsoio. Si può anche intrecciare il filo prima di fare questi nodi, per un risultato più rifinito. Stringere i nodi tirando ogni filo.



★ Tappa 5/6

Tagliare il filo in eccesso dopo i nodi, a 5 mm dal nodo. Bruciare le estremità del filo con un accendino e spegnere la fiamma con l'accendino. Questo legherà il filo insieme e sostituirà la colla. Tagliare un nuovo pezzo di filo di 20 cm. Legatelo alle due estremità incrociate del braccialetto. Il nuovo pezzo di filo deve essere della stessa lunghezza su entrambi i lati.



★ Tappa 6/6

Fare un nodo scorrevole attorcigliato su 1 cm. È simile al classico nodo a rovescio del macramè, ma invece di alternare la direzione dei due fili, si usa sempre la stessa direzione. Tagliare il filo a 5 mm dal nodo e bruciarlo.



Il risultato