

BRACCIALE FAI DA TE CON MARGHERITE, PERLINE 6/0 E NODO SCORREVOLE

Da : Lucie T Perles&Co



Facile



10 minuti

COME FARE UN BRACCIALETTA CON MARGHERITE DI MADREPERLA?

Scopri in questo tutorial come fare facilmente un braccialetto a margherita in macramè. Abbellisci i tuoi gioielli con una piccola margherita di madreperla per portare un po' di primavera/estate, di sole e di felicità campestre al tuo outfit.

In questo tutorial, imparerete a montare le margherite di madreperla una dopo l'altra su un filo di macramè per fare un bel gioiello che termina con un semplice nodo scorsoio. Il nodo scorsoio è uno dei nodi più facili da fare nel macramè, quindi questo tutorial è davvero realizzabile da designer di tutti i livelli!

Questo piccolo braccialetto starebbe benissimo anche con piccoli ciondoli grigri dorati o anelli heishi in mezzo, per un gioiello colorato e personalizzato che ti assomiglia.

Non dimenticate che ci piace vedere i risultati delle creazioni realizzate grazie ai nostri tutorial, quindi non esitate a mostrarci le vostre creazioni sulla nostra pagina Facebook, nella sezione Le tue osservazioni sulla nostra pagina Facebook, nel gruppo Super Club dei clienti Perles & Co su Instagram, taggandoci con @perlesandco o con #perlesandco.

Che materiale usare per Bracciale fai da te con margherite, perline 6/0 e nodo scorrevole ?

MATERIALE



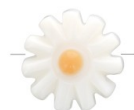
Filo cerato Linhasita per micro macramè 0.75 mm Corail Fluo (394) x228m
Cod. : BRF-857
Quantità : 1



Assortimento rocailles 6/0 - 4 mm 15 Multicolore
Cod. : ENF-312
Quantità : 1



Perle fiori margherita 12 mm in madreperla - Bianco - Arancione x1
Cod. : NA-674
Quantità : 3



Perle fiori margherita 10 mm in madreperla - Bianco - Arancione x1
Cod. : NA-680
Quantità : 2

passi da seguire

★ Tappa 1/1

Per questo tutorial, è super semplice! Dovete solo infilare le perline e poi fare un nodo scorsoio macramé. Per farlo, ti consigliamo di seguire questa scheda tecnica che ti spiegherà tutto in dettaglio: Scheda [tecnica - Imparare a fare un nodo macramé](#)

Il risultato