

3 CHIODINI ESTIVI FAI DA TE IN MIYUKI E PIETRE SEMIPREZIOSE HEISHI

Da : Manon Perles&Co



Facile



3h

Come realizzare cavigliere di tendenza?

Come fare una cavigliera con le Perle Heishis?

In città o in spiaggia, i gioielli alla caviglia sono l'accessorio che fa la differenza quest'estate! Passo dopo passo, imparate le tecniche fai-da-te per realizzare graziose cavigliere.

Ecco un facile tutorial per questa estate. Questa stagione fa pensare alle vacanze al mare e ai piedi nella sabbia calda. E voi? Per realizzare questi gioielli abbiamo scelto il blu e il dorato. Questi gioielli per la caviglia metteranno in risalto la vostra pelle abbronzata!

Date un'occhiata agli altri tutorial sui [gioielli per le caviglie](#)! Ora tocca a voi e non vediamo l'ora di vedere il risultato, condividerlo con noi sulla nostra [pagina Facebook](#) o su Instagram con #perlesandco.

Che materiale usare per 3 chiodini estivi fai da te in Miyuki e pietre semipreziose Heishi ?

MATERIALE



Rondelle sintetiche imitazione Heishi 6 mm Blu x50g
Cod. : ACR-210
Quantità : 1



Rondelle sintetiche imitazione Heishi 6 mm Blu elettrico x50g
Cod. : ACR-211
Quantità : 1



Filo di nylon europeo Griffin 1 mm nero x25m
Cod. : BRF-537
Quantità : 1



Catena sottile per Miyuki Delica 11/0 maglia Forçat mm.0.8 Dorato con oro finox 1m
Cod. : CHR-209
Quantità : 1



Miyuki Delica 11/0 DB2135 - Duracoat Opaque Juniper Berry x8g
Cod. : DB-2135
Quantità : 1



Filo elastico silicone trasparente mm. 0.50 x20m
Cod. : FC-835
Quantità : 1



Chiusura moschettone 10 mm dorato con oro fino HQ x1
Cod. : FRM-628
Quantità : 1



Rocaille Miyuki 11/0 Hex Cut 195 - 24kt Gold Lined Crystal x5g
Cod. : MR11C/195
Quantità : 1



Mini chiudicordoncino mm. 1.5 Dorato con oro finox10
Cod. : OAC-121
Quantità : 1



Perline Amazonite mm. 8 x10
Cod. : SP-108
Quantità : 2



Biconi mm. 4.5 Dorato con oro fino x10

Cod. : TAL-264

Quantità : 2



Dischi piatti forati lisci in ottone stile Heishi 4 mm Dorato oro fino x10

Cod. : TAL-339

Quantità : 1

Il risultato

