

MATERIALI

Bracciale, 7,5 pollici (19 cm) senza chiusura

- 5 g rocailles 11/0
- 7 g Drop Beads (perle goccia) 3,4 mm
- 8 g Rizo
- 2 anellini
- 1 chiusura magnetica 10 mm
- FireLine, Wildfire o S-Lon Fire 6 lb, ago misura 12

Perla in evidenza: Rizo



Le perle Rizo hanno la forma di un chicco di riso e misurano $2,5 \times 6$ mm con un foro a un'estremità. Più piccole di una perla dagger, più lunghe di una goccia e ricche di potenziale creativo per i tuoi lavori di perline. Prodotte in esclusiva da All Beads Cz e disponibili in oltre 200 colori e finiture.

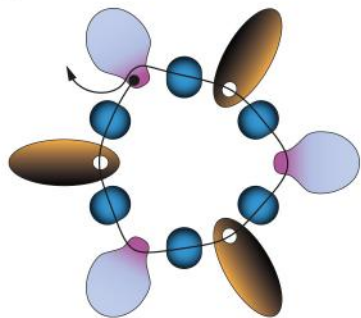
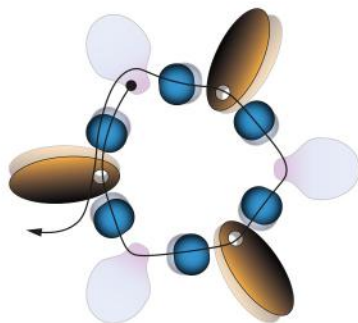
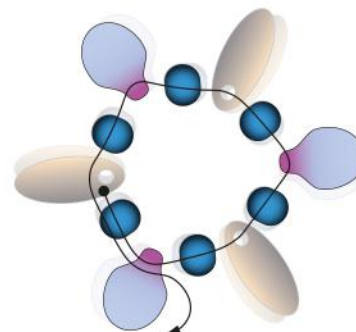
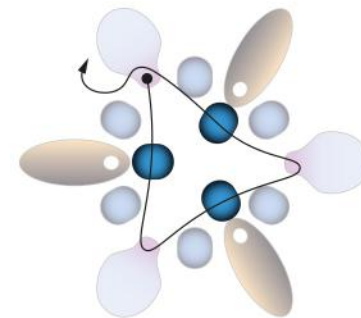


www.perlinebeads.ch



Sabine Lippert

Wanna be a Butterfly

Figura 1**Figura 2****Figura 3****Figura 4****Passo 1**

Prendi una lunghezza di filo pari a due aperture di braccia. Il filo di lavoro e la coda devono avere circa la stessa lunghezza. Infila nell'ordine una perla goccia, una rocaille 11/0, una Rizo, una rocaille 11/0. Ripeti altre 2 volte e chiudi a cerchio. Rinforza il giro e esci da una perla goccia.

Passo 2

Infila una 11/0, una Rizo, una 11/0 e passa attraverso la goccia successiva. Ripeti altre 2 volte. Poi fai lo step-up passando attraverso la 11/0 e la Rizo successive.

Passo 3

Infila una 11/0, una goccia, una 11/0 e passa attraverso la Rizo successiva. Ripeti altre 2 volte. Poi fai lo step-up passando attraverso la 11/0 e la goccia successive.

Passo 4

Ripeti i passi 2 e 3 finché rimangono circa 20 cm di filo. Termina con il passo 3. Infila una 11/0 e passa attraverso la goccia successiva. Ripeti 2 volte. Rinforza le perline di questo passaggio per stringere il lavoro. Poi fissa a questa estremità la asola del fermaglio. Blocca il filo e taglia.

Con l'altra estremità del filo riprendi dal passo 3. Quindi alterna i passi 2 e 3 finché il bracciale ha la lunghezza desiderata. Ripeti il passo 4 a questo lato e applica l'altra parte del fermaglio. Blocca il filo e taglia.



all beads cz

Design, graphics, text and photos: Sabine Lippert
Layout: Claudia Schumann

