

COME CALCOLARE LA LARGHEZZA E LA LUNGHEZZA DI UN BRACCIALETTO DI PERLE?

Da : Tiffanie Perles&Co



Che dimensione ha questo braccialetto Miyuki? Il braccialetto è troppo piccolo, cosa posso fare? Ho seguito lo schema di tessitura e il braccialetto è troppo grande per me, come posso accorciarlo?

Sono domande che ci fate spesso, ma è più facile prevenire che curare! Una griglia di tessitura si adatta facilmente, ed è meglio adattarla prima di iniziare a tessere. Si potrebbe pensare che senza il modello del braccialetto e un righello in mano, sarà impossibile sapere quante perline aggiungere o togliere. Non è così! Con un po' di concentrazione e alcuni semplici calcoli sarà molto facile rispondere da soli alla vostra domanda! Non c'è bisogno di aspettare tutto il fine settimana per una risposta dal nostro team!

Questa scheda tecnica parlerà di 4 tecniche di tessitura, ma il metodo è valido in molti altri casi: Punto Peyote/Brick, tessitura a telaio, braccialetti circolari in peyote, semplice incordatura di perline.

1- Misurare la circonferenza del polso o della mano.

Prima di iniziare il vostro progetto, misurate la misura del vostro polso. Per farlo, prendete un metro da cucito o un pezzo di filo e un righello. Avvolgi il metro o il filo intorno al tuo polso dove dovrebbe essere il braccialetto. Cioè, non alla base della mano, ma appena sotto l'osso del polso. Se stai usando un filo, pizzica dove le due parti del filo si incontrano e stendi il filo sul righello per vedere quanto è lungo.

Il braccialetto non deve essere esattamente della misura del polso. Dovresti aggiungere circa 1,5 cm di facilità e almeno 1 cm. Se state usando perline molto grandi, 1 cm di diametro per esempio, può essere utile aumentare questo valore a +2 cm.

Per misurare la circonferenza della mano, chiudere le dita con il pollice teso sotto il palmo e misurare nel punto più largo senza stringere. Questa misura è molto importante per la creazione di braccialetti. I braccialetti sono braccialetti senza fermagli che non sono elastici e si mettono semplicemente al polso. Dovrebbero essere abbastanza larghe da adattarsi alla tua mano. Aggiungere 1,5 cm a questo valore.

2- Dove trovare le informazioni per fare il calcolo?



- Poi dovete trovare alcune informazioni importanti che sono indicate nella pagina dei prodotti che userete. Vale a dire, la larghezza e la lunghezza delle perline e dei primer. Tutto è indicato nella pagina di ogni prodotto e se questo non è il caso, per esempio per un vecchio prodotto, non esitate a chiedere al nostro servizio clienti che aggiungerà questa informazione. Per esempio, le perle Miyuki delicas 11/0 sono alte/lunghe 1,27 mm e larghe/diametro 1,6 mm. Le punte di tessitura per Peyote 21 file sono lunghe 28 mm e larghe 16 mm.
- Per i braccialetti, puoi trovare una [tabella di conversione](#) creata da [EMJY](#) qui che ti mostra il numero di perline necessarie per il tuo trucco.
- Per i braccialetti di perline che sono semplicemente infilati su un filo, questo strumento sarà molto utile: [vassoio di montaggio](#). Ti permette di sistemare facilmente la tua creazione e di misurare il braccialetto evitando che le perline rotolino fuori dal tavolo. Prendi nota delle dimensioni delle tue perline per controllare quante ne devi comprare. Sarebbe un peccato non avere abbastanza perline per finire la tua creazione!
- Hai mai tessuto un braccialetto usando la stessa tecnica di questo nuovo progetto? Porta questo con te. Potete usarlo come riferimento per confrontare il risultato con il vostro calcolo.

Cose da sapere: Puoi usare le punte di tessitura Peyote e le punte di tubo per la tessitura di perline su un telaio che sono leggermente più piccole della larghezza del tuo braccialetto. In questo caso, dovete tagliare alcune perline alla fine della vostra tessitura a telaio. Esempio: [Miyuki bead diamond bracelet](#). Una punta più grande o più piccola di 1 mm sarà difficilmente visibile sul bracciale.

3- Calcolare la larghezza e la lunghezza del braccialetto usando la griglia di tessitura

Ora che avete tutte le informazioni, potete iniziare il calcolo. Conta il numero di perline nella larghezza del braccialetto e poi nella sua lunghezza e scrivilo su un foglio di carta. Guarda come è posizionata la perlina per vedere se hai bisogno di moltiplicare la larghezza o la lunghezza. Per esempio, per un intreccio Peyote di 21 perline delicas larghe 11/0. È l'altezza delle perline che dovete moltiplicare, cioè 1,27 mm. Quindi devi fare: $21 \times 1,27 = 26,67$ mm di larghezza. Arrotondiamo sempre per eccesso, quindi otteniamo 2,7 cm di larghezza.

Nella lunghezza, dall'inizio della diminuzione all'altro inizio della diminuzione, ci sono 75 perline. Prendiamo l'altra misura delle delicas 11/0, cioè 1,6 mm. $75 \times 1,6 = 120$ mm. In questa direzione di tessitura, le perline non sono incollate strettamente insieme. Quindi bisogna aggiungere un po' di lunghezza. Circa l'8%. Il calcolo è quindi $120 \times 1,08 = 129,6$ mm. Il vostro intreccio sarà quindi lungo circa 13 cm, senza includere le punte di tessitura e il fermaglio.

Per un braccialetto a telaio, la logica è la stessa. Nel nostro esempio del [braccialetto miyuki nudo](#), ci sono 14 perline nella larghezza. $14 \times 1,27 = 17,78$. Di nuovo, qui possiamo vedere che le perline non sono incollate insieme perché ci sono fili di ordito tra le perline. Puoi aggiungere lo spessore del filo se è spesso (per esempio 0,5 mm o più), oppure puoi aggiungere un altro 8% alla misura ottenuta, quindi $17,78 \times 1,08 = 19,02$ o 1,9 cm di larghezza. Per la lunghezza, abbiamo 84 perline. Quindi $84 \times 1,6 = 134,4$. Aggiungiamo 8% $134,4 \times 1,08 = 145,15$. Questo è di circa 14,5 cm.

Una volta che abbiamo la lunghezza dell'intreccio, dobbiamo aggiungere la larghezza delle estremità e la chiusura. Nel caso del nostro primo braccialetto, dobbiamo aggiungere due terminali larghi 16 mm più una chiusura che quando è chiusa è di 15 mm e anelli di 4 mm. $130 + 16 + 15 + 8 = 185$ mm o 18,5 cm. Il bracciale è attualmente adatto a polsi da 17,5 cm a 16,5 cm. Può essere reso un po' più lungo aggiungendo qualche anello o una catena di prolungamento. Per ridurre le dimensioni del braccialetto, il modello di tessitura deve essere cambiato.

Nel caso del braccialetto a telaio, abbiamo usato una chiusura con estremità di tubo integrate. Questo è largo 13 mm. 1 fila di perline su ogni lato del braccialetto sarà nascosta all'interno della chiusura quindi il calcolo sarà così: $145 + 13 - 1,6 - 1,6 = 154,8$ o 15,5 cm. Il bracciale è quindi adatto a polsi da 14,5 cm a 13,5 cm. Può essere allungato ripetendo il motivo delle perline.

4- Adattare la griglia di tessitura

Avete tutte le chiavi in mano. Tutto quello che dovete fare è modificare il modello di tessitura. Vi consigliamo di stamparlo e di fare le modifiche direttamente su di esso.

Caso di un braccialetto troppo grande.

Questo è il caso più facile da regolare. Basta barrare il numero di perline corrispondenti alla misura che si desidera rimuovere alle estremità del braccialetto. Se il braccialetto ha un motivo simmetrico come il nostro esempio, ricordati di mettere le perline in modo simmetrico su entrambi i lati del braccialetto. Se c'è un bordo dorato, considera di trasformare le ultime perline in oro. Esempio: voglio rimuovere 1 cm di trama. Faccio $10 / 1,6 = 6,25$ quindi ho bisogno di rimuovere circa 6 perline. Questo fa 3 perline su ogni lato.

Caso di un braccialetto troppo piccolo.

Nel caso di un'armatura Peyote e Brick Stitch, anche se avete tagliato il filo, potete riattaccarne uno nell'armatura e allungare l'intreccio facendo dei chevrons semplici o ripetendo un motivo dell'armatura. Nel caso della tessitura a telaio, se avete già rimosso e tagliato i fili, non c'è molto da fare se non aggiungere anelli e una catena di prolunga se avete usato solo terminali senza colla. È meglio



pianificare la lunghezza del braccialetto prima di tagliarlo tutto.

Custodia del braccialetto.

Aggiungete e togliete le perline 2 a 2, poiché un'armatura peyote circolare per braccialetto è necessariamente uniforme. Regola anche il modello in modo simmetrico se è simmetrico.

