

# Tappeto fatto di corde

Istruzioni No. 1886

Livello di difficoltà: Principiante 🍃🍃🍃🍃

Orario di lavoro: 2 Orario

Il nostro **tappeto** chic è molto facile da realizzare e **attira l'attenzione** in casa. Che sia in salotto, nella stanza dei bambini o nel giardino d'inverno, fa sempre una bella figura. Con decorazioni come pompon, filo da cucito colorato ecc. si può adattare questo tappeto al proprio stile di arredamento.



## Ecco come viene cucito il grande tappeto:

Posizionare il primo cerchio centrale con il **cordoncino di cotone** e cucirlo insieme con un **punto a zig-zag**.

Continuate ad avvolgere il cordoncino di cotone intorno al cerchio mentre lo cucite insieme. Il cordoncino deve essere cucito in modo lasco per evitare che il bordo si arricci.

Infine, il tappeto può essere decorato. Nel nostro esempio, abbiamo attaccato dei **pompon** al bordo, cuciti a mano.

Tagliate il **tappetino antiscivolo** in base alle dimensioni del vostro tappeto. Il tappetino può essere cucito a mano con pochi punti sul lato inferiore del tappeto.

È possibile realizzare il tappeto nella misura desiderata. Per darvi un'idea della quantità di corda necessaria: Per un tappeto di circa 57 cm di diametro, sono necessari circa 3 gomitolini di corda di cotone di 15 m ciascuno.

**Siete alla ricerca di altre fantastiche idee di artigianato naturale?** Che ne dite di un set di istruzioni per [tovaglette e sottobicchieri in corda di sisal](#) o di un bellissimo [cesto in sisal](#), perfetto per riporre la lana, i giocattoli e molto altro. Anche questo può essere realizzato in diverse dimensioni a seconda dei vostri desideri e si abbina perfettamente al tappeto.

Deve avere



### Cordone di cotone VBS

● **4,99 €** (1 m = 0,33 €)

[🔗](#) Dettagli articolo

Quantità:

**Aggiungi  
al carrello**

Dettagli dell'articolo:

Numero di articolo	Nome dell'articolo	Quantità
460170	Cordone di cotone VBS	3
801317	Pompon VBS "Mix di colori e dimensioni", 1.000 pezzi	1
11288	Set di filo per cucire Gütermann per tutti gli usi rPET, 10 x 100 m	1