

## Paglia di Vienna da H 60 cm Extra Naturale a metraggio



La Paglia di Vienna è un tessuto decorativo naturale realizzato mediante l'intreccio delle fibre di giunco. Il tessuto è disponibile è caratterizzato da una superficie estremamente liscia e resistente, e grazie alla sua stretta maglia è adatta a sopportare carichi anche molto elevati.

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

Prezzo base, tasse incluse 33,40 €

Prezzo con sconto 27,38 €

Prezzo di vendita 33,40 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 27,38 €

Sconto

Ammontare IVA 6,02 €

Di solito spedito in 2-3 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

La **Paglia di Vienna** è un tessuto decorativo naturale realizzato mediante l'intreccio delle fibre di giunco.

Il tessuto è disponibile in diverse altezze ed è caratterizzato da una superficie estremamente liscia e resistente, e grazie alla sua stretta maglia è adatta a sopportare carichi anche molto elevati.

In virtù delle sue caratteristiche, la Paglia di Vienna è ideale per sostituire o realizzare sedute e schienali di sedie e divanetti, sia di epoca antica che di fattura moderna. È spesso utilizzata inoltre per la realizzazione di rivestimenti di mobili, coprithermosifoni e divisori.

La paglia di Vienna è in vendita a metraggio e in una delle immagini al lato è possibile visionare dei suggerimenti su come sostituire e installare la Paglia di Vienna.

Paglia di Vienna qualità Extra Naturale.  
Non sintetica e non trattata chimicamente.  
Realizzata con fibre di giunco da 2,5 mm.  
Color paglierino.

**Dimensione:** Altezza utile 60 cm al netto della frangia esterna.

In vendita a metraggio, ogni unità acquistata corrisponde a un metro lineare.

**Recensioni**

Lunedì, 18 Novembre 2019

prodotto perfetto !! velocità nella consegna !! complimenti

RICHARD DALLIMORE MALLABY

Mercoledì, 30 Novembre 2016

Gente seria ed affidabile, merce di qualità e velocissimi nella spedizione! Consigliato!

Marco

Sabato, 05 Marzo 2016

Materiale c

Maria Ammendolia

[Più recensioni](#)