

**Brico Legno Store**

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

**Matassa di Midollino Ø 4,5 mm da 1 kg**



Midollino di giunco naturale diametro 4,5 mm

# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---



# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Il Midollino è un prodotto naturale, essenziale nel restauro di sedute, che blocca in modo durevole la Paglia di Vienna nelle scanalature grazie alla contrazione che avviene durante l'asciugatura.

~~Prezzo base, Nesse escluse IVA34,90 €~~

Prezzo con sconto28,61 €

Prezzo di vendita34,90 €

Prezzo di vendita, tasse escluse28,61 €

Sconto

Ammontare IVA6,29 €

**Di solito spedito in 2-3 giorni**

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

~~Descrizione~~ **Midollino è un prodotto di Origine Naturale** estratto dal nucleo interno della palma di Rattan, una liana che prospera nelle foreste tropicali. L'utilizzo esclusivo di questa parte centrale garantisce una fibra omogenea, priva di nodi e significativamente porosa. La garanzia di essere non sintetico distingue nettamente questo materiale dalle alternative in plastica, conferendogli proprietà uniche: può essere ammorbidente, piegato e modellato con

# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

l'uso di calore o acqua. Questa duttilità è fondamentale per un corretto fissaggio e non è replicabile dai materiali plastici e sintetici. Inoltre, la natura del midollino permette che venga facilmente verniciato per assicurare un perfetto abbinamento estetico con il legno circostante.

Il midollino presenta un diametro 4,5 mm, che costituisce lo standard industriale per il restauro sia di sedie antiche che moderne. Questa misura è stata scelta per offrire un equilibrio ideale tra **resistenza strutturale e necessaria flessibilità**. Tale calibro è specificamente progettato per incassarsi in modo preciso nelle scanalature (o canaletti) del mobile, dove ha il compito di bloccare la Paglia di Vienna.

La sua **efficacia è garantita dal principio della tenuta a secco**: man mano che il midollino si asciuga, subisce un leggero ritiro (restringimento) e contemporaneamente si indurisce. Questo processo genera una pressione costante e duratura che ha l'effetto di bloccare la Paglia di Vienna all'interno del telaio. Questo fissaggio assicura che il materiale non si sfili o si allenti nel tempo, garantendo una tenuta robusta.

## Caratteristiche:

**Diametro:** 4,5 mm

**Quantitativo:** matassa da 1kg

## Recensioni

Martedì, 07 Marzo 2017

Ottimo servizio. La spedizione è velocissima. Prodotti buoni e di qualità

roberto

Venerdì, 18 Luglio 2014

Ottimo servizio. Spedizione puntuale, assistenza e cordialità. Il prodotto è di ottima qualità e si presta bene per i lavori artigianali.

deidda tito