

# **Brico Legno Store**

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

## **Tavola Legno di Mogano Sapelli Refilato Grezzo mm 28 x 140 x 1850**



# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---

Il Mogano Sapelli è legno pregiato molto utilizzato in falegnameria per caratteristiche di resistenza e stabilità. Ideale per interno e per esterno.

~~Prezzo base, tasse escluse 25,30 €~~

Prezzo con sconto 20,74 €

Prezzo di vendita 25,30 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 20,74 €

Sconto

Ammontare IVA 4,56 €

**Di solito spedito in 3-5 giorni**

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione                      Tavola in legno di **Mogano Sapelli**

Fornito refilato grezzo, essiccato e pronto per essere lavorato.

Il legno di Mogano Sapelli è un'essenza molto utilizzata nell'ambito della falegnameria e nell'ebanisteria, apprezzata per la sua bellezza, eleganza e le eccezionali caratteristiche tecniche che lo rendono un **legno pregiato e versatile**.

Il legno di Mogano è caratterizzato da durezza e resistenza, con una buona stabilità dimensionale nel tempo e un'ottima resistenza agli agenti atmosferici; tali caratteristiche lo rendono un **legno adatto anche per utilizzi in ambienti esterni**.

Il colore del Mogano spazia tipicamente da tonalità tendenti al rosso-bruno e al marrone rossiccio più scuro. Un tratto distintivo di questa essenza è la sua intrinseca vitalità cromatica, poiché con l'esposizione all'aria e alla luce, il legno subisce una naturale ossidazione che lo porta a scurirsi progressivamente, acquisendo una tonalità sempre più profonda e calda. La sua fibratura è generalmente da fine a media e spesso è ondulata o intrecciata, conferendo un effetto distintivo che ne esalta la naturale eleganza del legno, e lo rende molto piacevole alla vista.

**Dimensioni disponibili:**

mm 28 x 140 x 1850

Tolleranza spessore e larghezza  $\pm 3$  mm; lunghezza  $\pm 5$  mm.

Possibilità di riscontrare fessurazioni superficiali dovute alla stagionatura del legno e occasionalmente smusso sugli spigoli.

È possibile acquistare la tavola grezza oppure piallata sulle 2 facce larghe scegliendo la variante "piallato 2 lati" dal menu a tendina. Con la piallatura lo

# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---

spessore si ridurrà di circa 8/10 mm.

## Caratteristiche principali:

- **Durezza e Resistenza:** Il mogano è un legno duro, compatto e molto resistente, con buona stabilità e durabilità nel tempo. Resiste bene all'umidità e agli agenti atmosferici (anche a seconda del trattamento effettuato), il che lo rende adatto anche per utilizzi esterni.
- **Lavorabilità:** Nonostante la sua densità, è relativamente facile da lavorare e si presta molto bene alla piallatura. Ciononostante, è fondamentale levigare bene la superficie fino a grane sottili, in modo da correggere eventuali imperfezioni derivanti dalla venatura intrecciata e ottenere una superficie liscia e omogenea.
- **Stabilità dimensionale:** Presenta un ritiro da moderato a medio durante l'essiccazione, e una buona stabilità dimensionale dopo la lavorazione e trattamento.

## Utilizzi in falegnameria:

- **Falegnameria e Arredamento di Lusso:** Il legno di mogano è la scelta classica per la realizzazione di mobili pregiati, cornici, rivestimenti e pannellature interne che richiedono un aspetto lussuoso e senza tempo.
- **Infissi e Rivestimenti:** Questa tipologia di legno viene impiegata anche per porte, finestre, pavimenti di alto pregio (parquet) grazie alla sua bellezza e durabilità.
- **Liuteria e Strumenti Musicali:** Il Mogano è molto usato nella costruzione di strumenti musicali, in particolare per manici, fondi e fasce di chitarre classiche e acustiche, per il timbro caldo e corposo che conferisce.
- **Settore Nautico:** La sua resistenza all'umidità lo rende ideale per la costruzione e l'arredamento di imbarcazioni.

# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---

## Recensioni

Martedì, 03 Dicembre 2024

Materiale come da descrizione, spedizione rapidissima e senza intoppi nonostante la distanza. Consigliatissimo

Fabio