

**Brico Legno Store**

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

**Tavola legno di Faggio Refilato Grezzo mm 52 x  
330 x 2450**



# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---



Il Faggio è un legno duro, molto diffuso tra hobbisti e professionisti per la realizzazione di complementi d'arredo, grazie alla sua lavorabilità.

~~Prezzo base, tasse escluse~~80,10 €

Prezzo con sconto65,66 €

Prezzo di vendita80,10 €

Prezzo di vendita, tasse escluse65,66 €

Sconto

Ammontare IVA14,44 €

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

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione      Tavola in legno massello di **Faggio** grezzo

Il legno di Faggio, grazie alle venature calde di tonalità tendenti al rosato, rendono questa tipologia di legno molto versatile nel campo dell'arredamento, è infatti spesso utilizzato per la realizzazione di mobili da interno, mensole, gradini, parquet e molti altri elementi estetici.

Inoltre, grazie alle sue caratteristiche il legno di Faggio è sicuramente uno dei legni più apprezzati e diffusi perché adattabile in qualsiasi contesto.

Il faggio è un legno duro, particolarmente resistente e durevole, si presta facilmente alle operazioni d'intaglio e assicura una buona lavorabilità con

# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---

strumenti e utensili da hobbisti.

La tavola in Faggio è evaporata (o vaporizzata), ha dunque ricevuto una prima lavorazione per cui il legno viene sottoposto a vapore ad alta temperatura in speciali camere, per un certo periodo di tempo. Questo processo naturale e non chimico uniforma la colorazione del legno, riduce le tensioni interne, aumentando la stabilità dimensionale e la facilità di lavorazione.

La tavola di Faggio evaporato viene fornita allo stato calibrato grezzo, ed è pronta per essere lavorata.

## **Dimensioni disponibili:**

mm 52 x 330 x 2450

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

Possibilità di riscontrare smusso sullo spigolo del lato B della tavola e lievi fessurazioni sulle testate dovute al processo di essiccazione della tavola stessa, tali caratteristiche non saranno da considerare difetto.

Dal menù a tendina è possibile acquistare la tavola anche piallata sulle due facce, lo spessore si ridurrà di circa 10 mm.

## **Caratteristiche principali:**

- **Durezza e Resistenza:** È un legno duro e compatto, al peso specifico di 730 kg al metro cubo, il che lo rende molto resistente all'usura, agli urti e alla compressione, ideale per mobili e pavimenti soggetti a forte stress.
- **Stabilità e Lavorabilità (se vaporizzato):** Quando è trattato per vaporizzazione (o evaporazione), la sua stabilità dimensionale migliora notevolmente, riducendo le deformazioni. Inoltre, è facile da intagliare, piallare e levigare, prestandosi a lavorazioni precise. Essendo un legno diffuso in Europa, è generalmente più accessibile e meno costoso rispetto ad altri legni duri esotici o pregiati, pur offrendo elevate prestazioni.
- **Aspetto Estetico Neutro e Caldo:** Le sue venature fini e il colore che tende al rosato o al rossiccio chiaro (specialmente dopo la vaporizzazione) offrono un aspetto caldo e versatile che si adatta a diversi stili di arredamento da interno.

## **Utilizzi in Falegnameria:**

# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---

- **Mobili da Interno:** Il faggio è molto richiesto per la realizzazione di mobili robusti come **tavoli, sedie, armadi e letti**. La sua durezza e la capacità di resistere all'usura lo rendono ideale per strutture che devono sopportare carichi e uso quotidiano.
- **Elementi Strutturali e di Rivestimento:** Viene utilizzato per la produzione di **gradini di scale, pavimenti in parquet** (specialmente listoni resistenti), e **pannellature interne**. La stabilità migliorata dal processo di vaporizzazione è cruciale per questi impieghi.
- **Componenti per Hobbistica e Oggettistica:** Grazie alla sua buona lavorabilità e alla struttura uniforme, è una scelta comune per gli artigiani e gli hobbisti per l'**intaglio, la tornitura** e la creazione di piccoli oggetti, come manici di utensili, giocattoli e cornici.
- **Fabbricazione di Utensili e Strumenti:** La sua densità e resistenza all'abrasione lo rendono adatto per la realizzazione di **utensili da cucina** (come taglieri e mestoli), **attrezzi da lavoro** in legno e parti di strumenti musicali, dove è richiesta precisione e robustezza.

## Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.