

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

**Tavola legno di Faggio Refilato Grezzo mm 52 x
120 x 2600**



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~~ 31,20 €

Prezzo con sconto 25,57 €

Prezzo di vendita 31,20 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 25,57 €

Sconto

Ammontare IVA 5,63 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Tavola in legno massello di **Faggio** grezzo

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore

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 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 120 x 2600

Tolleranza spessore e larghezza ± 3 mm; lunghezza ± 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.

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore

- **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:

- **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.

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore
