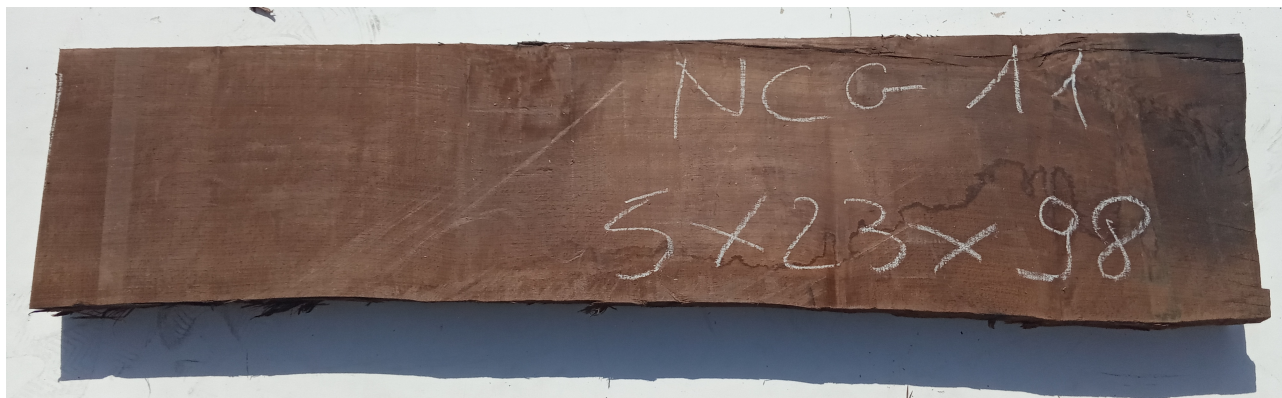


Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore

Tavola Legno di Noce Canaletto Non Refilato Grezzo mm 50 x 230 x 980



All'interno foto più dettagliate di questa tavola in legno di Noce Canaletto, fornita non refilata con finitura grezza. Si precisa che la misurazione viene prelevata verso il centro della tavola mediando la larghezza di entrambi i lati.
PEZZO UNICO

~~Prezzo base, tasse escluse 47,90 €~~

Prezzo con sconto 39,26 €

Prezzo di vendita 47,90 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 39,26 €

Sconto

Ammontare IVA 8,64 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione
Il legno di **Noce Canaletto** (noto anche come Noce Americano) è un'essenza pregiata nell'ambito della falegnameria, dell'ebanisteria di alto pregio e del design contemporaneo. Questa tipologia di Noce è ricercato per

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore

la sua colorazione intensa e le venature eleganti, che conferiscono un carattere unico a ogni progetto di falegnameria da interni e fai-da-te di alto livello.

Il Noce Canaletto si distingue per la sua combinazione di **estetica sofisticata e ottima lavorabilità**. È un legno di media durezza ma con **ottima stabilità dimensionale**, ideale per creare di mobili e complementi d'arredo.

Questa tavola è fornita non refilata (con bordi naturali del tronco) e grezza, ciò permette di mantenere l'aspetto autentico del tronco, valorizzando l'estetica organica del legno. Nelle foto al lato è visibile il pezzo oggetto di questa vendita, fotografato su entrambe le facce per mostrarne la venatura unica.

Dimensioni:

mm 50 x 230 x 980

Previste leggere tolleranze dimensionali. La misurazione viene prelevata verso il centro della tavola mediando la larghezza di entrambi i lati.

Pezzo unico disponibile.

È possibile acquistare la tavola grezza oppure piallata sulle 2 facce larghe scegliendo la variante "piallato 2 lati" dal menu a tendina. Tale lavorazione ridurrà lo spessore della tavola di circa 8/10 mm.

Caratteristiche principali:

- **Estetica e Colore Inconfondibile:** Il Noce Canaletto (conosciuto anche come Noce Americano) si distingue per il suo colore marrone scuro, spesso arricchito da venature con sfumature scure ben marcate.
- **Facilità di Lavorazione e Finitura:** È un legno che si lavora con estrema facilità sia a mano che con macchinari. Risponde ottimamente alla piallatura e alla levigatura, permettendo di ottenere superfici estremamente lisce. Assorbe molto bene oli e vernici, che ne esaltano la profondità cromatica.
- **Stabilità Dimensionale:** Rispetto ad altre essenze, il Noce Canaletto vanta un'ottima stabilità e una buona resistenza agli urti. Tende a non imbarcarsi se correttamente stagionato, mantenendo la forma nel tempo anche in manufatti di precisione.
- **Design:** Essendo un pezzo non refilato, conserva la silhouette naturale della pianta. Questo lo rende il materiale ideale per chi cerca uno stile moderno e rustico allo stesso tempo, dove il bordo irregolare diventa un elemento decorativo distintivo.

Principali utilizzi in falegnameria:

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

- **Mobili e Complementi di Design:** Utilizzato per la creazione di tavolini da caffè, mensole "sospese", testiere per letti o piani per lavabi di design dove si vuole mettere in risalto la bellezza naturale del bordo.
- **Oggettistica e Liuteria:** Per la sua bellezza e stabilità è l'essenza preferita per taglieri di lusso, scatole porta gioie, impugnature di strumenti, ma anche nel settore della liuteria per parti di strumenti musicali.
- **Impiallaccature e Intarsio:** Data la preziosità del materiale, viene spesso utilizzato in strati sottili per rivestire mobili di alta gamma o per creare contrasti cromatici in lavori di intarsio.
- **Arredo d'interni raffinato:** Perfetto per chi desidera inserire un elemento di calore in ambienti minimalisti, il Noce Canaletto si sposa perfettamente con materiali come vetro, metallo e resina epossidica.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.