

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

**Lamellare Monostrato Abete Stondato mm 24 x
Varie Misure x 2450**



Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Il Lamellare monostrato di Abete stondato, è un pannello molto usato nell'ambito della falegnameria grazie alla sua versatilità in diversi contesti e semplicità di utilizzo anche da parte di hobbisti.

~~Prezzo base, Nessun sconto37,50 €~~

Prezzo con sconto30,74 €

Prezzo di vendita37,50 €

Prezzo di vendita, tasse escluse30,74 €

Sconto

Ammontare IVA6,76 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

~~Descrizione~~ di **Lamellare monostrato di Abete Stondato**, è un pannello molto usato nell'ambito della falegnameria grazie alla sua versatilità in vari contesti.

Il lamellare di Abete è un prodotto innovativo e controllato su ampia scala industriale, che attraverso un procedimento tecnologico di selezione, riduce i difetti propri del legno massello, rendendo il pannello in questione una valida alternativa al legno massello.

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Questa tipo di pannello è infatti adatto a esser sottoposto a lavorazioni di vario tipo, anche grazie alla possibilità di raggiungere dimensioni importanti in larghezza, limite principale delle tavole in legno massello.

La **versatilità** di questo pannello, è dovuta anche alla sua **semplicità di utilizzo e lavorazione**, anche con utensili manuali.

Il lamellare di Abete è infatti molto utilizzato anche da hobbisti di vario livello che desiderano creare oggetti di design e arredo, come mensole, scaffalature, librerie e molto altro.

Questa tipologia di materiale è realizzato mediante l'incollaggio tra loro di più elementi in legno di Abete selezionato e assemblato a lista unica.

Trattandosi inoltre di pannello la cui struttura è composta da un solo strato, tale caratteristica potrebbe comportare in caso di ampia superficie del pannello, lieve curvatura sul lato della larghezza, facilmente rettificabile tramite taglio a misura del pannello, oppure mediante intelaiatura.

Dimensioni disponibili:

mm 24 x 300 x 2450

mm 24 x 400 x 2450

mm 24 x 500 x 2450

mm 24 x 600 x 2450

Recensioni

Venerdì, 16 Maggio 2025

Prodotto esattamente come descritto, non trovo difetti su questo articolo.

Pannello solido senza difetti superficiali.

Francesco

Giovedì, 18 Novembre 2021

ottimo prodotto come da descrizione

Pit