

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Lamellare Monostrato Abete mm 40 x 200 x 2450



Panelli in legno di a...



Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Il Lamellare monostrato di Abete, 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, Nesse in clude 25,00 €~~

Prezzo con sconto 25,86 €

Prezzo di vendita 31,55 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 29,37 €

Sconto 3,51 €

Ammontare IVA 5,69 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione Lamellare monostrato di Abete, è un pannello molto usato nell'ambito della falegnameria grazie alla sua versatilità in diversi 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.

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.

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

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 40 x 200 x 2450

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.