

**Brico Legno Store**

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

**Lamellare Monostrato Abete Stondato mm 18 x  
Varie Misure x 2450**



# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---



Il Lamellare monostrato di Abete stonato, 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, tasse escluse~~ 26,50 €

Prezzo con sconto 21,72 €

Prezzo di vendita 26,50 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 21,72 €

Sconto

Ammontare IVA 4,78 €

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

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione di **Lamellare monostrato di Abete Stonato**, 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

---

Questo 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 18 x 300 x 2450

mm 18 x 400 x 2450

mm 18 x 500 x 2450

mm 18 x 600 x 2450

## **Recensioni**

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.