

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Tavola Abete Svezia Grezzo mm 40 x 200 x 2400



Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore



Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore



Tavola in legno di abete svedese qualità U.S. grezzo non piallato e non trattato, molto utilizzato per la realizzazione d'imballaggi, coperture, gazebo, o altri progetti fai da te.

~~Prezzo base, tasse escluse~~12,35 €

Prezzo con sconto10,94 €

Prezzo di vendita13,35 €

Prezzo di vendita, tasse escluse10,94 €

Sconto

Ammontare IVA2,41 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione Tavola in legno di Abete di Svezia o Finlandia grezzo
qualità U.S. la migliore per questa tipologia di Abete

Fornito allo stato grezzo non piallato, il listone in abete rappresenta una soluzione rapida per svariate necessità operative, in diversi settori d'impiego. Economico e versatile, dal colore tenue e leggero, con venatura gradevole e aspetto rustico, è molto utilizzato per la realizzazione d'imballaggi, serramenti, strutture costruttive come coperture, gazebo, pergole, cucce... applicazioni artistiche e fai da te.

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore

Dimensioni:

40 x 200 x 2400 mm

Tolleranza spessore ± 3 mm; larghezza e lunghezza ± 5 mm.

Dal menù a tendina è possibile acquistarlo anche piallato sulle 2 facce, chiaramente lo spessore si ridurrà intorno ai 30/32 mm circa.

Possibilità di riscontrare lieve smusso o fessurazioni dovute alla stagionatura del legno.

Alcune immagini mostrano come si presentano le tavole dopo avere proceduto la piallatura.

CARATTERISTICHE:

Descrizione generale: il legno di Abete è caratterizzato da un chiaro colore e una gradevole venatura dall'aspetto rustico. Facile da lavorare grazie alle sue caratteristiche strutturali, ha infatti una buona capacità elastica.

Impieghi: molto utilizzato nel settore imballaggi e serramenti, o per realizzare strutture da esterno come pergole, gazebo. Molto utilizzato dagli hobbisti per piccoli progetti fai da te.

Peso specifico medio: 450 kg/m³.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.