

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Listello Legno di Abete Austria Grezzo mm 40 x 80 x 2000



Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Listello in legno di abete grezzo non trattato, molto utilizzato per la realizzazione di imballaggi, coperture, gazebo, o altri progetti fai da te.

~~Prezzo base, Nessun sconto~~ 2,80 €

Prezzo con sconto 3,68 €

Prezzo di vendita 4,49 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 4,47 €

Sconto -0,79 €

Ammontare IVA 0,81 €

Di solito spedito in 2-3 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Listello in legno di Abete grezzo

Fornito allo stato grezzo semilavorato, il listello 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 80 x 2000 mm

Tolleranza su spessore e larghezza ± 3 mm

Possibilità di riscontrare lieve smusso, fessurazioni dovute alla stagionatura del legno o piccoli nodi caduti.

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

Martedì, 17 Giugno 2025

Dei 23 listoni acquistati, pur essendo legno di abete non piallato, nessuno di loro era svergolato in alcun modo, tutti assolutamente diritti. Pochi i nodi passanti che lasciano il foro aperto lavorandoci sopra, imballaggio ottimo. Molto soddisfatto.

Roberto Di Carlo