

Tavola Legno di Abete Svezia Grezzo mm 27 x 200 x 2550



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

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 11,71 €

Prezzo con sconto 8,16 €

Prezzo di vendita 9,95 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 9,91 €

Sconto -1,76 €

Ammontare IVA 1,79 €

3-5 Days



[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 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 di arredi, serramenti, strutture costruttive come coperture, gazebo, pergole, cucce... applicazioni artistiche e fai da te.

Dimensioni:

27 x 200 x 2550 mm

Tolleranza sullo spessore ± 3 mm

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

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

Mercoledì, 21 Dicembre 2022

Tavole arrivate spessore 25 mm anziché 27 mm, alcune imballate, fessurazioni non lievi, alcuni brutti nodi che fuoriescono e venature scure, non so se questa sia la migliore qualità dell'abete svedese, dovrò sprecare parecchio materiale.

arry

Venerdì, 16 Dicembre 2022

PRODOTTO SCARSISSIMO, CURVATO E DI PESSIMA QUALITA' CON NODI STUCCATURE E IRREGOLARITA

Antonio Olivieri

///