

Listello legno di Acero Pacific Coast Maple Calibrato grezzo mm 24 x 50 x 2100



Listello in legno massello di Acero rosa americano fornito allo stato grezzo. Spessore cm 2,4 larghezza cm 5 e lunghezza cm 210.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 6,20 €

Prezzo con sconto 5,08 €

Prezzo di vendita 6,20 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 5,08 €

Sconto

Ammontare IVA 1,12 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Listello in legno massello di **Acero rosa americano**
anche conosciuto come **Pacif Coast Maple**

Fornito allo stato calibrato grezzo la tavola in legno di Acero stagiona facilmente mantenendo comunque integra la propria stabilità strutturale. Questa tipologia di legno è caratterizzata da una media densità e da una resistenza alla flessione e agli urti. La tavola ha inoltre buone prestazioni alle lavorazioni di tornitura e incollaggio e le sue tonalità di colore variano dal color marrone chiaro al roseo.

Dimensioni disponibili:

Spessore mm 24

Larghezza mm 50

Lunghezza mm 2100

Tolleranza spessore e larghezza ± 2 mm; lunghezza ± 5 mm
Possibilità di riscontrare lieve smusso sul lato "B" della tavola.

CARATTERISTICHE:

Descrizione generale: L'alburno è bianco crema con una leggera sfumatura marrone rossiccio, mentre il durame varia da marrone rossiccio chiaro a scuro. La quantità di durame marrone più scuro può variare significativamente a seconda delle regioni in cui cresce l'hard maple. Sia l'alburno che il durame possono contenere delle striature. Può anche presentare particolari venature con un gradevole figure/effetti alla vista tipo "marezzature" e figure "occhiolate".

Impieghi: Legno molto usato in falegnameria per la realizzazione di mobili da interno, porte, carpenteria e rivestimenti tipo: parquet, scale, corrimano. Spesso utilizzato anche per impiallaccature decorative.

Peso specifico medio: 700/705 kg/m³.

Recensioni

Giovedì, 12 Ottobre 2023

Rapidità del servizio e qualità dei materiali, una piacevole scoperta

Mario Cangelli