

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

**Trave Abete Grezzo Uso Fiume mm 160 x 160 x
6000**



Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore



Le travi in legno di abete uso fiume sono prodotti adatti a lavori di restauro per coperture e solai. L'utilizzo delle travi uso fiume con bordi grezzi conferisce alla struttura un effetto tradizionale che richiama la bellezza degli antichi casali e fienili.

~~Prezzo base, tasse escluse~~130,09 €

Prezzo con sconto106,63 €

Prezzo di vendita130,09 €

Prezzo di vendita, tasse escluse106,63 €

Sconto

Ammontare IVA23,46 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore

Descrizione

Dimensione Trave Abete Uso Fiume:
mm 160 x 160 x 6000

Tolleranza sulle dimensioni come per legge.

Per procedere alla spedizione sarà necessario ridimensionare la lunghezza della tavola entro i 3 metri, selezionare pertanto la preferenza della misura di taglio tra le varianti disponibili nel menù a tendina.

Le travi in legno di abete uso fiume sono prodotti adatti a lavori di restauro per coperture e solai.

L'utilizzo delle travi uso fiume con bordi grezzi conferisce alla struttura un effetto tradizionale che richiama la bellezza degli antichi casali e fienili.

La peculiarità del prodotto riguarda la lavorazione del legname. Il tronco, scortecciato, viene lavorato con squadratura continua su quattro lati a sezione parallela, mantenendo i bordi smussati per tutta la lunghezza e garantendo, quindi, la continuità della fibratura in corrispondenza degli smussi.

Grazie a questo tipo di lavorazione, la maggior parte della fibra rimane intatta, conferendo alle travi uso fiume ottime caratteristiche di resistenza meccanica e di elasticità.

Lesioni e fessurazioni, sicuramente presenti sul prodotto, non costituiscono difetto, bensì caratteristica peculiare di questa tipologia di trave.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.