

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Trave Abete Grezzo Uso Fiume mm 200 x 200 x 7000



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, Nessun sconto~~ 242,65 €

Prezzo con sconto 198,89 €

Prezzo di vendita 242,65 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 198,89 €

Sconto

Ammontare IVA 43,76 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Dimensione Trave Abete Uso Fiume:

mm 200 x 200 x 7000

Tolleranza sulle dimensioni come per legge.

Per procedere alla spedizione sarà necessario ridimensionare la lunghezza della tavola entro i 2,5 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.