

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

**Multistrato Pino Cileno B/C WBP marino mm 25 x
1220 x 1220**



Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Il multistrato di Pino Cileno è un pannello economico, molto duro e tenace, e l'incollaggio fenolico tra gli strati garantisce una ottima resistente all'umidità.

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Il campo di impiego di questo pannello è infatti molto vasto grazie alla sua versatilità in vari contesti.

~~Prezzo base, Nessun sconto~~52,70 €

Prezzo con sconto37,43 €

Prezzo di vendita45,67 €

Prezzo di vendita, tasse escluse45,49 €

Sconto-8,06 €

Ammontare IVA8,24 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Multistrato di Pino Cileno è un pannello economico, molto duro e tenace, e l'incollaggio fenolico tra gli strati garantisce una ottima resistente all'umidità.

Il pannello di multistrato in Pino Cileno, si distingue dalle altre tipologie di pannello multistrato grazie alle sue caratteristiche tecniche e meccaniche, e all'ottimo rapporto qualità/prezzo. Il campo di impiego di questo pannello è infatti molto vasto grazie alla sua versatilità in vari contesti, dalla carpenteria alla produzione di telai e cassonature, dall'hobbistica e bricolage alla produzione di manufatti di falegnameria, adatti anche per l'esterno.

Il pannello è composto da un numero relativamente basso di strati, il che potrebbe occasionalmente causare una leggera curvatura sulla superficie del pannello, facilmente attenuabile previo taglio e posa in opera degli elementi a misura finita.

La prima faccia è normalmente la migliore per questa categoria, destinata a vista, levigata e molto uniforme, per lo più esente da nodi o comunque con piccoli nodi spesso riparati mediante tasselli. Sulla seconda faccia sarà possibile riscontrare occasionalmente la presenza di nodi interi, stuccature, piccole fessurazioni o imperfezioni superficiali, il che non inficia comunque la stabilità strutturale del pannello.

Caratteristiche:

Qualità: B/C

Spessore: 25 mm

Dimensioni: 1220 x 1220 mm

Num. Strati: 9

Livello di umidità pari al 12%;

Durezza 3600 N;

Modulo di Rottura 816 Kg/cm²;

Modulo di Elasticità 80.558 Kg/cm²;

Resistenza a Compressione 347 Kg/cm².

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Recensioni

Martedì, 06 Maggio 2025

migliore qualità e consegna rapida

Thomas Hock