

# **Brico Legno Store**

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

## **Multistrato Pino Cileno B/C WBP marino mm 09 x 400 x 2400**



# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---



# 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 resistenza all'umidità. Il campo di impiego di questo pannello è infatti molto vasto grazie alla sua versabilità in vari contesti.

~~Prezzo base, tasse escluse 15,06 €~~

Prezzo con sconto 10,57 €

Prezzo di vendita 12,89 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 12,84 €

Sconto -2,27 €

Ammontare IVA 2,32 €

## Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

**Descrizione** Il multistrato di Pino Cileno è un pannello economico, molto duro e tenace, e l'incollaggio fenolico tra gli strati garantisce una ottima resistenza 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 d'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:** 9 mm

**Dimensioni:** 400 x 2400 mm

**Num. Strati:** 3

Livello di umidità pari al 12%;

Durezza 3600 N;

Modulo di Rottura 816 Kg/cm<sup>2</sup>;

# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

Modulo di Elasticità 80.558 Kg/cm<sup>2</sup>;  
Resistenza a Compressione 347 Kg/cm<sup>2</sup>.

## Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.