

**Brico Legno Store**

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

**Multistrato Pino Cileno B/C WBP marino mm 15 x  
600 x 2400**



# 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.

# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---

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

~~Prezzo base, tasse escluse~~ 32,62 €

Prezzo con sconto 22,73 €

Prezzo di vendita 27,73 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 27,62 €

Sconto -4,89 €

Ammontare IVA 5,00 €

**Di solito spedito in 3-5 giorni**

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

**Descrizione**  
Il **multistrato di Pino Cileño** 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 Cileño, 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:** 15 mm

**Dimensioni:** 600 x 2400 mm

**Num. Strati:** 5

Livello di umidità pari al 12%;

Durezza 3600 N;

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

Modulo di Elasticità 80.558 Kg/cm<sup>2</sup>;

Resistenza a Compressione 347 Kg/cm<sup>2</sup>.

# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

## Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.