

**Brico Legno Store**

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

**Multistrato Pino Elliottis Brasiliano C+C WBP**

**marino mm 18 x 1220 x 1220**



# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---



# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---



Prezzo per foglio. Il multistrato di Pino Elliottis brasiliiano è un pannello economico, molto duro che, grazie all'incollaggio fenolico degli strati, risulta resistente all'umidità. Adatto per la produzione di fusti nei salotti, e la realizzazione di piccoli manufatti. Adatto agli appassionati del faidatè. Da considerare che non è un pannello con certificazione della classe di resistenza all'umidità, pertanto eventuali difetti di tenuta non saranno contestabili.

~~Prezzo base, Nesse in clude 12,00 €~~

Prezzo con sconto 20,17 €

Prezzo di vendita 24,61 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 24,52 €

Sconto 4,34 €

Ammontare IVA 4,44 €

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

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

**Descrizione** Multistrato in Pino Elliottis brasiliiano WBP marino (fenolico)

Qualità C+/C

Spessore 18 mm

Dimensione 1220 x 1220 mm

Num. Strati 7

Il pannello si presenta con nodi su entrambe le facce. E' possibile riscontrare stuccature, piccole crepe solo sullo strato superficiale del pannello.

# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

Di solito viene utilizzato come supporto per il placcaggio di pannelli migliori qualitativamente, vista la sua resistenza all'umidità, o per realizzare casonature di cucine.

Il prezzo è inteso per foglio.

Diamo anche la possibilità di acquistare solo una parte del pannello. Se hai un'esigenza particolare, contattaci per un preventivo.

Il multistrato di Pino Elliottis è un pannello economico, molto duro che, grazie all'incollaggio fenolico degli strati, risulta resistente all'umidità. Adatto per la produzione di fusti nei salotti, e la realizzazione di piccoli manufatti. Adatto

agli appassionati del faidatè. Da considerare che non è un pannello con certificazione della classe di resistenza all'umidità, pertanto eventuali difetti di tenuta non saranno contestabili.

## Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.