

**Brico Legno Store**

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

**Lamellare 3 Strati Abete Per Casseforme mm 27 x  
500 x 500**



# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---



Il pannello per armatura è disponibile nella misura 50 x 50 cm. È costituito da

# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---

tre strati di legno incollati fra loro. I due strati esterni in senso longitudinale e quello interno in direzione trasversale. Il pannello a tre strati LANA contribuisce a ridurre i costi delle casseforme, poiché la sua qualità consente di riutilizzarlo più e più volte; offre uno dei rapporti qualità/prezzo migliori del mercato.

~~Prezzo base, tasse escluse~~12,16 €

Prezzo con sconto9,17 €

Prezzo di vendita11,19 €

Prezzo di vendita, tasse escluse11,14 €

Sconto-1,97 €

Ammontare IVA2,02 €

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

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

## **DANNEFIBOE**

Pannello per casseforme costituito da tre strati di legno incollati fra loro. I due strati esterni in senso longitudinale e quello interno in direzione trasversale. Eventuali difformità di verniciatura o rigature sulla finitura di superficie, non sono considerate difetto, dato l'utilizzo in carpenteria cui sono destinati.

## **LEGNO**

Utilizziamo legno di abete o di pino con certificazione PEFC.

Tutto il legno utilizzato proviene da foreste gestite in maniera sostenibile.

## **SUPERFICIE**

Applichiamo uno strato (120 g/m<sup>2</sup>) di resina melamminica che protegge il pannello dall'azione del calcestruzzo, prolungandone la durata.

Il legno che forma la superficie del pannello è orientato in modo da ridurre al minimo le crepe.

## **REDDITIVITÀ**

Il pannello a tre strati LANA contribuisce a ridurre i costi delle casseforme, poiché la sua qualità consente di riutilizzarlo più e più volte; offre uno dei rapporti qualità/prezzo migliori del mercato.

[SCHEDA TECNICA](#)

# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

## Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.