

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Pannello LSB Grezzo Fenolico mm 18 x 660 x 1230



Pannello LSB Grezzo Fenolico

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore



Il pannello LSB grezzo è facilmente lavorabile e caratterizzato da stabilità dimensionale, resistenza all'umidità e con superficie liscia e compatta.

~~Prezzo base, tasse escluse 8,88 €~~

Prezzo con sconto 6,55 €

Prezzo di vendita 7,99 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 7,44 €

Sconto -0,89 €

Ammontare IVA 1,44 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Il **pannello LSB (Layered Strand Board) Grezzo** è una soluzione ottimale per progetti che necessitano di **alta qualità di lavorazione** e **resistenza meccanica**. Questo pannello è stato specificamente progettato per offrire prestazioni paragonabili ai pannelli multistrato, ma con un significativo **vantaggio economico**.

La sua struttura è composta da **scaglie di legno orientate in strati**. A differenza dell'OSB, l'LSB presenta una disposizione delle scaglie più **controllata e omogenea**, conferendo al materiale una superiore **stabilità dimensionale** e una superficie notevolmente più **liscia e compatta**. Questo meticoloso processo costruttivo è finalizzato a ottimizzare le sue proprietà fisiche per le applicazioni più esigenti.

Grazie alla sua **eccezionale robustezza**, in falegnameria il pannello LSB Grezzo è molto apprezzato. La sua versatilità lo rende un'alternativa vantaggiosa sia in numerose **applicazioni strutturali** che per essere facilmente rivestito con materiali decorativi come tranciati di legno naturale, laminati o carte melaminiche.

Dimensioni: mm 18 x 660 x 1230

[SCHEMA TECNICO](#)

Caratteristiche principali:

- **Leggerezza e resistenza:** Il pannello di LSB combina una bassa densità con un'elevata resistenza meccanica, rendendolo un materiale maneggevole e al tempo stesso robusto.
- **Ottima tenuta dei fissaggi:** Grazie alla sua struttura, il pannello offre un'eccellente tenuta di viti, chiodi e altri elementi di fissaggio.
- **Resistenza a umidità:** Questo pannello grazie ai collanti fenolici di cui è composto, è resistente all'umidità e può essere utilizzato sia in ambienti interni umidi che in ambienti esterni.
- **Facilità di lavorazione:** Il pannello si lavora facilmente con le comuni attrezzature per il legno, ideale per hobbisti per tutti i progetti fai da te.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore
