

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

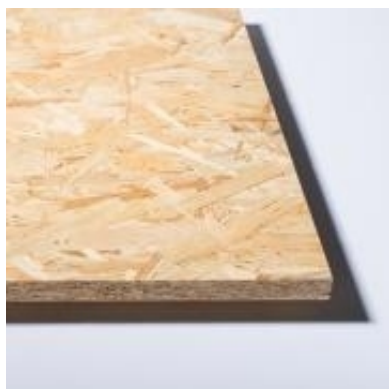
Bancale 15 Pannelli OSB 3 da mm 9 x 1250 x 1250



Bancale, pannelli, osb, 9, 12, 15, 18, bricolegnostore

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore



I pannelli di OSB sono tra i più utilizzati nell'ambito del fai da te grazie all'ottimo rapporto qualità prezzo e alle prestazioni di cui sono caratterizzati. Questi pannelli sono inoltre classificati come classe 3, ossia realizzati mediante l'utilizzo di collanti fenolici che li rende idonei per poterli utilizzare all'esterno o in altri ambienti umidi.

~~Prezzo base, tasse escluse~~ 150,50 €

Prezzo con sconto 123,36 €

Prezzo di vendita 150,50 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 160,99 €

Sconto -37,63 €

Ammontare IVA 27,14 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione



OSB 3 Fenolico (marino)

Con il termine OSB (Oriented Strand Board) si indica un materiale a base legno costituito da diversi strati, a loro volta composti da trucioli di legno prevalentemente lunghi e stretti (Strand) assemblati con un legante (colla). Gli strand degli strati esterni sono paralleli al lato longitudinale o trasversale del pannello. Un rapporto lunghezza/larghezza degli strand di 10:1 contribuisce a migliorare le proprietà di resistenza a flessione nella direzione dell'orientamento degli strati esterni. Gli strand dello strato interno possono essere orientati sia in maniera casuale oppure in direzione perpendicolare agli strand degli strati esterni.

I pannelli di OSB proposti sono classificati come classe 3, ossia realizzati mediante l'utilizzo di collanti fenolici che li rende idonei per poterli utilizzare all'esterno o in altri ambienti umidi.

Il campo d'applicazione di questa tipologia di pannelli è molto vasta, principalmente i pannelli di OSB trovano ampio utilizzo nel campo dell'edilizia per la costruzione di cassonature, recinzioni da cantiere e séparé tra gli spazi in fase di costruzione, piani d'appoggio e cassonature, ma sono molto spesso utilizzati da hobbisti per la realizzazione di pavimenti e tettoie, mensole per gestione magazzino e scaffalature, oppure caratteristici complementi d'arredo.

Grazie all'ottimo rapporto fra prezzo e prestazioni, l'impiego di questi pannelli è tra i più diffusi e utilizzati tra i pannelli semilavorati.

Caratteristiche dimensionali:

Spessore: 9 mm

Dimensione: 1250 x 1250 mm

Numero di pannelli forniti: 15 pezzi

Superficie complessiva: 23,437 mq

Trattandosi di pannelli segati da fogli interi, un lato è soggetto a tolleranza di 3 mm

Caratteristiche tecniche:

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore

- Migliorata resistenza all' umidità;
- Capacità portante per carichi pesanti e grado di rigidità per utilizzo come elemento costruttivo;
- Elevata precisione dimensionale e stabilità;
- Elevata flessibilità e resistenza agli impatti;
- Facile da lavorare con i tradizionali attrezzi per la lavorazione del legno;
- Prodotto eco sostenibile e riciclabile.

Applicazioni generali:

- Applicazioni strutturali: pareti, pavimenti, tetti, scale, recinzioni di cantiere;
- Applicazioni per interni: mobili, elementi decorativi, strutture di mobili imbottiti, pannelli porte, pareti da rivestimento e divisorie;
- Imballaggi: casse, containers, bancali e cassonature;
- Punti vendita ed esposizioni;
- Gestione magazzino, scaffali, ripiani, etc.

Standard:

EN 300 - type OSB 3; EN 13501-1: class D-s1, d0; EN 13986:2004+A1:2015.

Classe emissione: E1 (EN ISO 12460-5).

La spedizione esclude il servizio facchinaggio, trattandosi di merce voluminosa al momento della consegna potrebbe essere necessario collaborare con l'incaricato coadiuvando lo scarico.

[SCHEDA TECNICA](#)

Trattandosi di un prodotto semilavorato composito, privo di fibra, destinato principalmente a essere rilavorato, è possibile riscontrare piccole irregolarità sui bordi e/o sugli angoli, nonché occasionalmente lieve curvatura; tali caratteristiche non saranno considerate difetto.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.