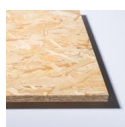


## Bancale 15 Pannelli OSB 3 da mm 15 x 1250 x 2500



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



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.

Valutazione: Nessuna valutazione

### Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 422,68 €

Prezzo con sconto 277,16 €

Prezzo di vendita 338,14 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 361,70 €

Sconto -84,54 €

Ammontare IVA 60,98 €

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 separé 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: 15 mm

Dimensione: 1250 x 2500 mm

Numero di pannelli forniti: 15 pezzi

Superficie complessiva: 46,875 mq

### **Caratteristiche tecniche:**

- 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).

[SCHEMA 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.