

**Brico Legno Store**

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

**Listello legno di Faggio Lamellare mm 27 x Varie  
Misure x 1500**



# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---



Listello in Faggio Lamellare finger joint. Spessore mm 27. Larghezze disponibili 27 a 100 mm. Lunghezza mm 1500. Quantità minima di acquisto 2 pezzi.

~~Prezzo base, tasse escluse 4,90 €~~

Prezzo con sconto 4,02 €

Prezzo di vendita 4,90 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 4,02 €

Sconto

Ammontare IVA 0,88 €

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

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

**Listello in Faggio Lamellare finger joint**

**Dimensioni Disponibili:**

# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---

- Spessore mm 27
- Larghezza da 27 a 100 mm
- Lunghezza mm 1500

Tolleranza sulle dimensioni come per legge.

Prezzo per pezzo.

Quantità minima di acquisto 2 pezzi.

## **DESCRIZIONE : PERCHE' IL LEGNO LAMELLARE ?**

### **PROCEDIMENTO**

#### **Essiccazione**

L'essiccazione è fondamentale per ottenere quel grado di umidità del legno compatibile col tipo di colla. Generalmente essa è compresa fra il 7 e il 16%, ed del 4% fra le giunture. Il legname è messo nelle celle di essiccazione e portato al grado di umidità necessario alla lavorazione ed alla resistenza richiesta. Dopo l'essiccazione, poiché il tasso di umidità non è regolare all'interno di una stessa lamella, essendo più basso in periferia che al centro, le lamelle vengono lasciate riposare per tre giorni, prima di procedere alla fase successiva.

#### **Controllo della qualità delle tavole**

Prima della giuntatura le tavole subiscono un controllo dell'umidità e della difettosità. La verifica dell'umidità avviene sulle lamelle prima della loro intestazione. Contemporaneamente al controllo dell'umidità delle lamelle, viene effettuato quello visivo degli eventuali difetti del legno, per esempio l'eccessivo numero di nodi, imbarcamenti, inclinazione delle fibre, cipollature, ecc. e vengono tagliate le estremità delle assi. Se l'umidità rilevata nelle lamelle è compresa fra i limiti prefissati ed il controllo visivo è positivo, si passa alle fasi successive di loro intestazione (giuntura di testa), piallatura, incollaggio, sovrapposizione e pressaggio.

## **Recensioni**

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.