

**Brico Legno Store**

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

**Lamellare Monostrato Castagno mm 20 x 430 x  
2200**



Pannello Lamellare Castagno

# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---



Il Lamellare di Castagno è un pannello molto usato in diversi contesti sia da

# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---

parte di hobbisti che da professionisti grazie alla sua versatilità di utilizzo.

Questo pannello viene spesso utilizzato infatti per la realizzazione di pregiati piani tavolo, mensole, gradini e molto altro.

~~Prezzo base, tasse escluse~~ 120,06 €

Prezzo con sconto 67,74 €

Prezzo di vendita 82,64 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 103,15 €

Sconto -35,42 €

Ammontare IVA 14,90 €

## Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

~~Descrizione~~ **Il pannello di Castagno finger-joint**, è un pannello molto utilizzato sia da parte di hobbisti che da professionisti grazie alla sua caratteristica venatura calda di tonalità che lo rende versatile e facilmente adattabile in svariati contesti di arredo.

Questa tipologia di pannello offre **eccellenti e durevoli caratteristiche meccaniche** grazie alla stabilità strutturale del legno di cui è composto. Il Castagno infatti è un legno molto tenace e robusto, **si contraddistingue da altre essenze per via della sua resistenza e durevolezza**, inoltre si presta particolarmente bene a operazioni di taglio e lavorazioni.

Il campo d'impiego del pannello di Castagno Lamellare è molto vasto, viene spesso utilizzato per la realizzazione di pregiati piani tavolo, mobili da interno e librerie, mensole e ripiani, gradini per scala grazie al **gradevole effetto parquet** di cui è caratterizzato, e qualsiasi altra struttura la cui superficie è destinata a vista, che essendo già levigata **assicura ottimi risultati in qualsiasi ambito**.

Strutturalmente il pannello lamellare è un monostrato, ossia composto da un diverso numero di listelli assemblati tra loro così da creare una superficie di un solo strato. I listelli selezionati per la realizzazione di questo pannello hanno dimensioni variabili e seconda del lotto di produzione e sono giuntati tra loro mediante l'utilizzo di piccole lamelle inserite nel profilo del legno e assemblati sulle testate tramite la giunzione a pettine chiamata **finger-joint**, tale lavorazione garantisce ancor più resistenza e stabilità ai listelli che compongono la superficie, il tutto con l'utilizzo di colla ureica.

Trattandosi di un pannello avente la superficie composta da un solo strato, tale caratteristica potrebbe comportare in caso di ampia superficie del pannello stesso, lieve curvatura sul lato della larghezza, che non sarà da considerare difetto in quanto caratteristica di tutti i pannelli aventi un solo strato e tale evenienza sarà facilmente rettificabile tramite taglio a misura del pannello, oppure mediante intelaiatura degli elementi.

# Brico Legno Store

Tecno Wood  
Via Ettore D'Amore

---

## **Caratteristiche:**

**Spessore:** 20 mm

**Dimensioni:** 430 x 2200 mm

Tolleranza dimensionale su larghezza e lunghezza  $\pm 5$  mm

Per poterlo imballare e procedere con la spedizione, è necessario effettuare un paio di tagli sul pannello, pertanto indicarlo tra le note in fase di acquisto.

## **Procedimento di realizzazione del pannello lamellare:**

### **Essiccazione:**

La realizzazione di questo pannello inizia preventivamente con la selezione di tavole in legno di Castagno idonee per lo specifico scopo.

Successivamente le tavole scelte verranno predisposte all'interno di apposite celle di essiccazione, così portare il grado di umidità a un livello necessario per la lavorazione richiesta. Il grado di essiccazione delle tavole è infatti un elemento fondamentale per ottenere un grado di umidità del legno compatibile con la tipologia di colla utilizzata in fase di assemblaggio. Generalmente essa è compresa tra il 7 e il 16%, e del 4% fra le giunture.

Successivamente dopo l'essiccazione del legno, poiché il tasso di umidità non è del tutto regolare all'interno delle lamelle che verranno utilizzate, esse stesse saranno lasciate a riposo per diversi giorni prima di procedere alla successiva fase di lavorazione e all'effettivo assemblaggio del materiale.

### **Controllo qualità delle tavole utilizzate:**

Prima della lavorazione, le tavole preventivamente selezionate subiranno un dettagliato controllo dell'umidità e delle singole caratteristiche. Contemporaneamente al controllo dell'umidità e delle lamelle, verrà effettuato un controllo visivo di eventuali presenza di difetti superficiali del legno, come ad esempio l'eccessiva presenza di nodi, curvatura e inclinazione delle fibre o della tavola stessa. Infine le tavole di Castagno saranno lavorate e sezionate su misura così da ricavare gli tutti gli elementi necessari da cui realizzare la superficie del pannello.

## **Recensioni**

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.