

**Brico Legno Store**

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---

**Microlamellare Faggio mm 35 x 620 x 1800**

**Baubuche Tavolato STOCK**



Pannello in legno Microlamellare di Faggio BauBuche Tavolato

# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

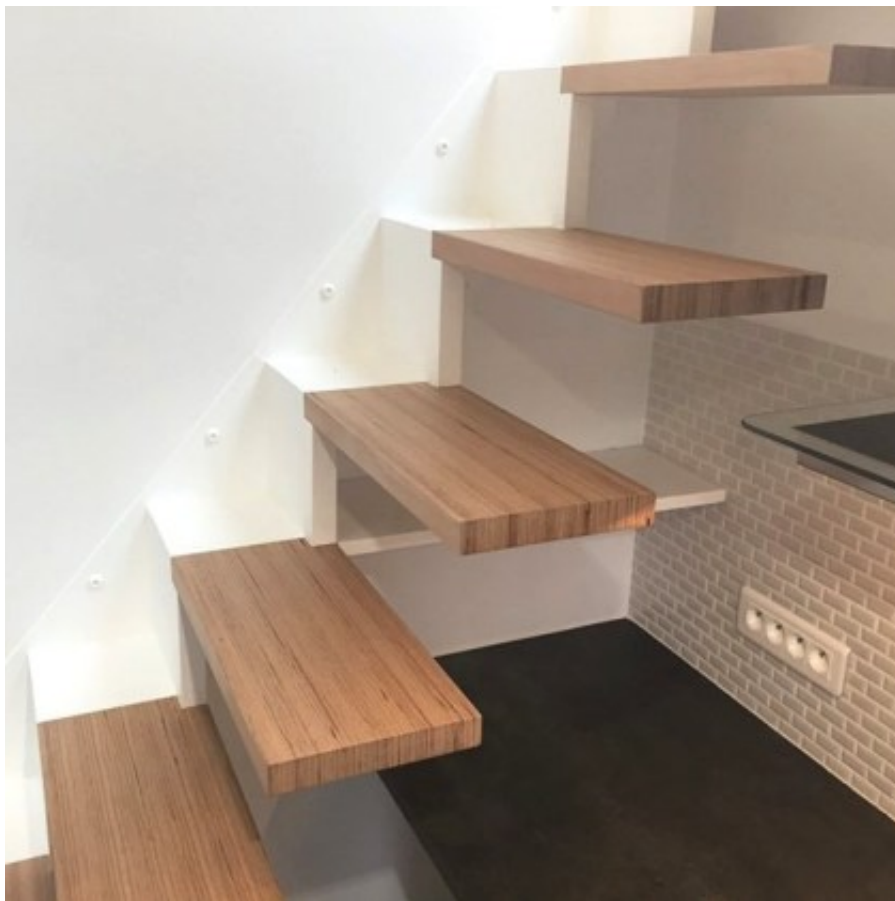
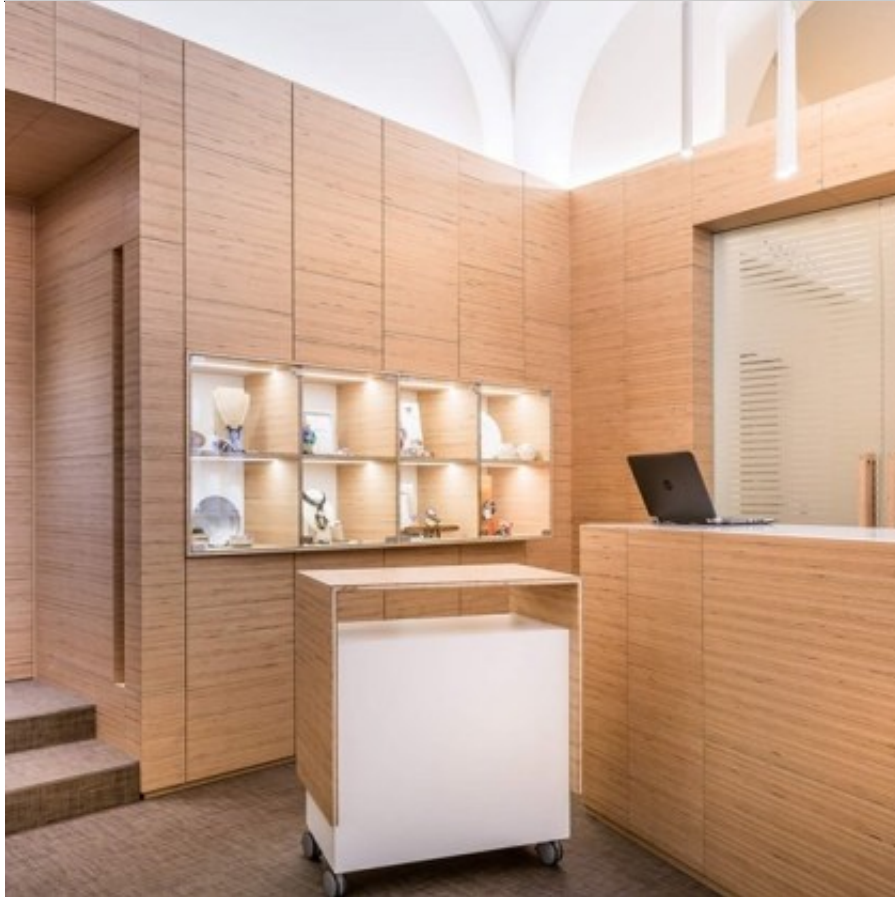
---



# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

---



Il Microlamellare di Faggio BauBuche è un pannello caratterizzato dalle ottime caratteristiche strutturali, molto usato sia da hobbisti che da professionisti per lavorazioni in qualsiasi ambito. Garantisce inoltre eccellenti risultati di lavorazione grazie alla superficie già levigata e alla stabilità di cui è dotato.

~~Prezzo base, Nasse inklusive 160,20 €~~

Prezzo con sconto 100,39 €

Prezzo di vendita 122,47 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 141,21 €

Sconto-40,82 €

Ammontare IVA 22,08 €

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

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

**De Microlamellare di Faggio BauBuche** è un pannello innovativo prodotto da **Pollmeier**, azienda leader nel settore, con un nuovo metodo tecnologico.

# Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Grazie alle caratteristiche strutturali del legno di cui è composto, il pannello di Microlamellare di Faggio offre eccellenti e durevoli caratteristiche meccaniche, e **garantisce stabilità strutturale** per la resistenza e durevolezza del legno di cui è composto e si presta particolarmente bene inoltre a essere sagomato e lavorato sia da parte da hobbisti che da professionisti.

Il campo d'impiego del pannello di Faggio Microlamellare è molto vasto, viene molto utilizzato per la realizzazione di piani tavolo, sgabelli, mobili da interno e librerie, mensole e ripiani, gradini per scala e qualsiasi altra struttura la cui superficie è destinata a vista, che essendo già levigata assicura risultati pregiati in qualsiasi ambito.

Strutturalmente il pannello in legno microlamellare è un monostrato, ossia composto da un diverso numero di listelli dallo spessore di 3 mm circa e assemblati parallelamente tra loro così da creare una superficie di un solo strato, inoltre tale caratteristica di posizionare i listelli in modo verticale aumenta la stabilità superficiale del pannello e la sua portata. L'assemblaggio dei listelli selezionati per la realizzazione di questa tipologia di pannello avviene tramite l'utilizzo di resina fenolica e di piccole lamelle anch'esse in Faggio, da cui deriva il nome "**microlamellare**".

Trattandosi inoltre 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.

## Caratteristiche:

**Spessore:** 35 mm

**Dimensioni:** 620 x 1800 mm

[SCHEDA TECNICA](#)

[PROCESSO PRODUTTIVO](#)

## Procedimento di realizzazione del pannello lamellare:

### Essiccazione:

La realizzazione di questo pannello inizia preventivamente con la selezione di tavole in legno di Faggio 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 Faggio saranno lavorate e sezionate su misura così da ricavare gli tutti gli elementi necessari da cui realizzare la superficie

# **Brico Legno Store**

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

del pannello.

---

## **Recensioni**

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.