

Lamellare Faggio mm 40 x 300 x 3000



Pannello in legno Lamellare di Faggio



Il Lamellare di Faggio è un pannello molto usato in diversi contesti sia da parte di hobbisti che da professionisti grazie alla sua versatilità di utilizzo. Questo pannello viene spesso utilizzato infatti per la realizzazione di piani tavolo, mensole, gradini e molto altro.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 164,67 €

Prezzo con sconto 101,23 €

Prezzo di vendita 123,50 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 142,40 €

Sconto -41,17 €

Ammontare IVA 22,27 €

3-5 Days
★★★★

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Il **Lamellare di Faggio finger-joint**, è un pannello molto usato in diversi contesti sia da parte di hobbisti che da professionisti grazie alla sua versatilità di utilizzo.

Questa tipologia di pannello offre eccellenti e durevoli caratteristiche meccaniche grazie alla **stabilità strutturale del legno di cui è composto**. Il Faggio infatti è un legno molto duro e robusto, si contraddistingue dalle 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 Faggio Lamellare è molto vasto, viene spesso utilizzato per la realizzazione di piani tavolo, mobili da interno e librerie, mensole e ripiani e gradini per scala grazie al **gradevole effetto parquet** di cui è caratterizzato.

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 in Faggio 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.

Caratteristiche:

Spessore: 40 mm

Dimensioni: 300 x 3000 mm

Tolleranza larghezza e lunghezza ± 5 mm.

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 del pannello.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

///