

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Piano Tavolo in Lamellare Rovere mm 40 x 1100 x 2200



Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore



Il piano tavolo è grezzo e pronto per essere verniciato. Le foto mostrano un piano già realizzato per un cliente, e rendono bene l'idea dell'ottima qualità del materiale. Fornito grezzo ma levigato e pronto per la verniciatura.

Realizziamo anche Piani Tavolo in Legno su misura

~~Prezzo base, tasse escluse~~ 845,05 €

Prezzo con sconto 519,87 €

Prezzo di vendita 634,24 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 731,28 €

Sconto -211,41 €

Ammontare IVA 114,37 €

Di solito spedito in 7 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione	Piano Tavolo in Lamellare Rovere finger joint
-------------	--

Spessore mm 40

Dimensione 110 x 220 cm

Il listello di rovere, di cui è composto il lamellare, ha una larghezza di mm 23

[Realizziamo anche Piani Tavolo in Legno su misura](#)

Il legno di Rovere lamellare, composto da più listelli o lamelle unite tra loro, dona alla tavola un piacevole "effetto parquet".

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.