

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Piano Tavolo in Lamellare Faggio mm 40 x 900 x 2200



Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Il piano tavolo è grezzo e pronto per essere verniciato

~~Prezzo base, Nessun IVA escluso 428,24 €~~

Prezzo con sconto269,41 €

Prezzo di vendita328,68 €

Prezzo di vendita, tasse escluse378,97 €

Sconto-109,56 €

Ammontare IVA59,27 €

Di solito spedito in 7 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Piano Tavolo in Lamellare Faggio finger joint

Spessore mm 40

Dimensione 90 x 220 cm

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Il legno di FAGGIO 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.