

## Piano Tavolino in Lamellare Rovere mm 40 x 600 x 600



Prima qualità. Piano Tavolino in Lamellare di Rovere finger joint Spessore mm 40 Dimensione 60 x 60 cm Il listello di rovere, di cui è composto il lamellare, ha una larghezza di mm 43 Il legno di ROVERE lamellare, composto da più listelli o lamelle unite tra loro, dona alla tavola un piacevole "effetto parquet".

Valutazione: Nessuna valutazione

### Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 147,93 €

Prezzo con sconto 90,94 €

Prezzo di vendita 110,95 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 127,93 €

Sconto -36,98 €

Ammontare IVA 20,01 €

3-5 Days  
★★★★☆

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

### Piano Tavolino in Lamellare di Rovere finger joint

Spessore mm 40

Dimensione 60 x 60 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.

// //