

## Tavola Legno di Mogano Sapelli Refilato Grezzo mm 40 x 360 x 2350



Grezzo essiccato refilato. Principali Impieghi: molteplici applicazioni, dalla falegnameria, all'arredo, agli infissi, al pavimento di lusso, ai pianoforti ed altri strumenti musicali, alle imbarcazioni. Dal menù a tendina è possibile acquistarlo anche piallato sulle 2 facce, chiaramente lo spessore si ridurrà intorno ai 30/32 mm circa.

Valutazione: Nessuna valutazione

### Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 85,70 €

Prezzo con sconto 70,25 €

Prezzo di vendita 85,70 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 70,25 €

Sconto

Ammontare IVA 15,45 €

3-5 Days



[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Tavola in legno massello di Mogano Sapelli Eccezionale  
grezzo refilato essiccato

**Dimensione:**

mm 40 x 360 x 2350

Tolleranza spessore e larghezza  $\pm 2$  mm; lunghezza  $\pm 5$  mm.

Dal menù a tendina è possibile acquistarlo anche piallato sulle 2 facce, chiaramente lo spessore si ridurrà intorno ai 30/32 mm circa.

Si potrebbe riscontrare del leggero smusso sugli spigoli

**Aspetto e caratteristiche del legno:** l'alburno è roseo con tonalità a volte grigiognole, a volte giallastre; il durame nettamente differenziato è rossiccio da fresco passando poi al rosso bruno.

**Peso specifico:** allo stato fresco: mediamente 900 kg/m<sup>3</sup>; dopo normale stagionatura: 690 kg/m<sup>3</sup>

**Struttura istologica:** tessitura da fine a media, fibratura raramente diritta, più spesso irregolare e tale da fornire piacevoli figure nelle superfici levigate.

**Ritiro:** da moderato a medio

**Caratteristiche meccaniche:** resistenza a compressione assiale mediamente 60N/ mm<sup>2</sup>, a flessione 140 N/mm<sup>2</sup>, durezza media; il comportamento all'urto è basso

**Modulo elasticità:** 11.500 N/mm<sup>2</sup>

**Difetti ed alterazione:** cipollatura, tensioni interne che provocano minute fratture trasversali nel cuore fragile.

**Durabilità:** scadente per l'alburno, buona per il durame

**Lavorabilità:** segazione, sfogliatura e tranciatura senza particolari problemi, mentre la piallatura e la fresatura possono risultare difficoltose se la fibratura è molto irregolare, l'essiccazione molto delicata.

**Principali Impieghi:** molteplici applicazioni, dalla falegnameria, all'arredo, agli infissi, al pavimento di lusso, ai pianoforti ed altri strumenti musicali, alle imbarcazioni.

{youtube}7bezgpkb3rY{/youtube}

#### Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //