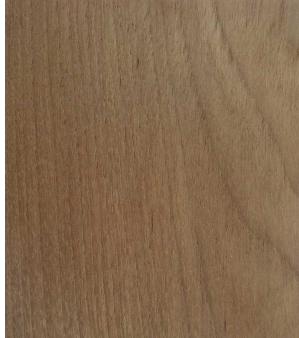




## Scheda tecnica



### **TEAK** (bot.name Tectona grandis)

- **Dimensioni:** 19x90/95 19x100/120  
Con 1 lato antiscivolo o 1 lato liscio  
Lunghezze variabili
- **Provenienza:** Asia
- **Massa Volume:** media 650 kg/m<sup>3</sup>
- **Ritiro:** basso
- **Nervosità:** bassa
- **Durezza:** media a bassa
- **Resistenza compressione assiale:** media 560 kp/cm<sup>2</sup>
- **Resistenza a flessione:** media 1200 kp/cm<sup>2</sup>
- **Modulo di elasticità a flessione:** medio 112.000 kp/cm<sup>2</sup>
- **Resistenza all'urto:** media a bassa
- **Unione con rivetti o viti:** di facile esecuzione e buona tenuta
- **Impieghi:** costruzioni pesanti, ponti, moli, costruzioni navali, pavimenti

**Il legno, in quanto materiale naturale per eccellenza, è soggetto a movimenti anche dopo il montaggio. Consigliamo pertanto l'utilizzo di ottima ferramenta.**