



Scheda tecnica



LARICE (bot.name Larix Decidua)

- **Dimensioni:** 20x100-27x120-27x146-32x140-42x140
Con 1 lato antiscivolo e 1 lato liscio
Lunghezze standard da 4000 mm
 - **Provenienza:** Europa
 - **Massa Volume:** media 650 kg/m³ a umidità normale
 - **Ritiro:** medio
 - **Nervosità:** media
 - **Durezza:** bassa
 - **Resistenza compressione assiale:** da 280 a 750 kp/cm² con valore medio di 520 kp/cm²
 - **Resistenza a flessione:** media 950 kp/cm²
 - **Modulo di elasticità a flessione:** medio 143.000 kp/cm²
 - **Resistenza all'urto:** discreta
 - **Unione con rivetti o viti:** è conveniente la preventiva preparazione delle sedi
 - **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.**