



PINO PITCH PINE SCHEDA TECNICA

Nome Botanico: Pinus Rigida

Paese d'origine: Nord America

Spessori tranciato: da 0.6 a 2 mm

Peso specifico: 600-750 kg/m³ (stagionato all'aria)

Utilizzo: trova largo impiego nelle costruzioni civili come rivestimento di esterni per abitazioni, armature e ponti. Utilizzato anche nell'industria chimica per l'estrazione di trementina.

Caratteristiche: l'alburno è bianco-giallastro e tendenzialmente stretto, il durame è giallo-rossiccio o con tonalità più accese sul bruno-rossastro. Oltre al Pitch Pine esistono molte altre varietà di Pino nel Nord America a seconda delle diverse zone di provenienza: Jack Pine (Pinus Banksiana, proveniente dal Canada), Jeffrey Pine (Oregon e Nord del Messico), Virginia Pine (Est degli Stati Uniti).

Essiccazione: essiccazione è veloce e senza difficoltà in quanto il legno non tende a imbarcarsi o deformarsi.

Superficie: venatura molto regolare e dritta. Per la presenza di resina valgono le stesse raccomandazioni per il Pino Europeo nell'utilizzo di vernici o tinte.

Incollaggio: tutti i tipi di giunzioni sono efficaci.