

PRODUZIONE PAVIMENTI IN LEGNO

INDIRIZZO INTERNET: www.stemaurl.it - info@stemaurl.it

SCHEDA INFORMATIVA

In ottemperanza alle disposizioni di legge D. Lgs. n. 206/2005

"Norme per l'informazione del consumatore"

Ragione sociale azienda venditrice: **Stemau S.r.l.**

Tipologia del prodotto: **ROVERE**



Norme di riferimento: UNI EN 13226 – UNI EN 13227 – UNI EN 13489

Nome commerciale: ROVERE

Nome botanico: QUERCUS SESSIFLORA, QUERCUS PETRAEA

Famiglia: Fagaceae

Provenienza: Europa, America, Asia, Africa Settentrionale, America Settentrionale e Meridionale, Canada

Ossidazione: Bassa

Durezza: Elevata

Peso specifico: Fresco 1050 Kg/m³ – Secco 750 Kg/m³

Essiccazione: lenta per evitare fessurazioni e deformazioni

Area di crescita: Europa

Colore: chiaro, bruno tendente al giallo-paglia

Caratteristiche: legno robusto, resistente, durevole, stabile, facilmente lavorabile

Caratteristiche Industriale: legno grezzo da verniciare in opera, robusto, resistente, durevole, stabile, di tendenza, economico. Gli elementi vengono preassemblati e compattati tra loro in blocchetti a forma di parallelepipedo, tenuti insieme da nastro adesivo o rete.

PARQUET TRADIZIONALE INDUSTRIALE 10x10x160 mm
PARQUET TRADIZIONALE LAMPARQUET CLASSIC 10x55-60x250-300 mm
PARQUET TRADIZIONALE LISTONCINO CLASSIC 14x70-75x300-600 mm
PARQUET TRADIZIONALE LISTONE CLASSIC 15x90x500-1200 mm
PARQUET TRADIZIONALE LISTONE MAXI 14-16x170-150x800-1500 mm
PARQUET TRADIZIONALE LISTONE CLASSIC SUPERIOR 20-22x90-110x600-1200 mm
PARQUET TRADIZIONALE LISTONE MAXI SUPERIOR 20-22x120-190x800-2000 mm
PARQUET PREFINITO 2 STRATI LAMPARQUET CLASSIC 10-11x65-75x400-700 mm
PARQUET PREFINITO 2 STRATI LAMPARQUET MAXI 10-11x90-100x600-1500 mm
PARQUET PREFINITO 2 STRATI LAMPARQUET SUPERIOR 10-13x120-150x800-1500 mm
PARQUET FLOTTANTE 3 STRATI PU LISTONE 14-16x140-160x800-2000 mm
PARQUET FLOTTANTE 3 STRATI PU LISTONE MAXI 14-16x170-200x1000-2500 mm
PARQUET FLOTTANTE 3 STRATI PU LISTONE SUPERIOR 14-16x210-250x1000-2500 mm
PARQUET FLOTTANTE 3 STRATI 3 STRIPS LISTONE MAXI 13-16x130-164x800-2000 mm
PARQUET FLOTTANTE 3 STRATI 3 STRIPS LISTONE MAXI 14/3x198x2180 mm
PARQUET FLOTTANTE 3 STRATI PU BIO ECO LISTONE MAXI 14/2,8x150x1000-2000 mm
BATTISCOPA IMPIALLACCIATO 50x13x2400 mm
BATTISCOPA IMPIALLACCIATO E MASSELLO 70-75x10x2400 mm
BATTISCOPA IMPIALLACCIATO 70-75x13x2400 mm
BATTISCOPA IMPIALLACCIATO GREZZO 80x13x2400 mm
BATTISCOPA IMPIALLACCIATO E MASSELLO 95-100x10x2400 mm
BATTISCOPA IMPIALLACCIATO GREZZO 100x13x2400 mm

SELECT TONALITÀ UNIFORMI, VENATURE OMOGENEE, PICCOLI NODI OCCASIONALI
NATURE LEGGERE SFUMATURE CROMATICHE, VENATURE ACCENTUATE, NODI CONTENUTI
RUSTIC MARCATE VARIAZIONI DI COLORE, VENATURE DECISE, NODI E SPACCATURE VISIBILI

Stoccaggio

Il prodotto deve essere assolutamente conservato con imballo integro e chiuso in ambienti coperti, asciutti e riscaldati con temperatura tra i 16°C e i 23°C e con relativa umidità ambientale tra il 45% ed il 65%.

Posa

E' consigliabile lasciare che il materiale, in imballo integro e chiuso, si ambienta per almeno 24 ore nell'ambiente in cui andrà posato.

Il sottofondo di posa dovrà essere consistente, stabile, asciutto, pulito e ben livellato.

Per il massetto nuovo o preesistente fare riferimento alla norma UNI 11371 del 2017, che definisce dettagliatamente le proprietà e le caratteristiche prestazionali dei massetti cementizi o a base di leganti speciali o a base di anidride (solfato di calcio), destinati alla posa mediante incollaggio di parquet e di pavimenti in legno. L'umidità della superficie di posa non deve superare il valore del 2% e deve essere verificata tramite igrometro tarato a norma.

La temperatura ottimale è dai 16°C ai 23°C e la relativa umidità tra il 45% ed il 65%. Evitare quindi di sottoporre il pavimento a clima ambientale troppo secco o troppo umido, al fine di evitare deformazioni, assolutamente non dipendenti da difetti di produzione.

Per la posa è consigliato rivolgersi a personale specializzato, accurato e qualificato.

Il prodotto può essere posato anche su pavimenti radianti, se le condizioni d'impianto lo prevedono e rispettano la normativa.

Specie legnose

Il legno è un materiale naturale, pertanto differenze cromatiche e di fibratura tra i diversi elementi sono da considerarsi tipiche del prodotto. Le campionature o le riproduzioni fotografiche sono da intendersi indicative e non vincolanti. Il colore del legno, una volta esposto alla luce solare, tende generalmente a scurirsi e ad uniformarsi. Alcuni tipi di legno reagiscono in maniera evidente ai cambiamenti di temperatura, di umidità e di luce solare e possono subire il processo di ossidazione (cambiamento di colore).

Stemau S.r.l. opera e produce nel massimo rispetto della natura e dell'ambiente, avvalendosi della materia prima esclusivamente da aree e aziende autorizzate al disboscamento, al fine di mantenere e proteggere, in maniera corretta e responsabile, le comunità naturali e le foreste, secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici.

Manutenzione

Per una buona manutenzione di un pavimento in legno osservare le seguenti precauzioni: prevedere all'ingresso dell'abitazione uno zerbino, mantenuto pulito per allontanare dalle suole delle scarpe polvere e particelle abrasive; ordinariamente rimuovere la polvere con scopa a frange o mediante aspirapolvere; abitualmente pulire il pavimento con panno inumidito con acqua e detersivo per pavimenti neutro e non schiumoso; non lavare mai con acqua bollente e/o elettrodomestici a produzione di vapore.

Per la manutenzione straordinaria è consigliato rivolgersi a personale esperto e qualificato.

Smaltimento

Il pavimento non va disperso nell'ambiente, ma affidato ai sistemi pubblici di smaltimento rifiuti.

Stemau