

Rovere Americano
Americano



Stemau S.r.l.



Produzione Pavimenti in Legno



Specie legnosa: ROVERE AMERICANO



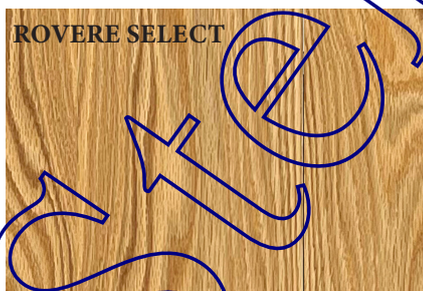
Produzione Pavimenti in Legno

Stemau S.r.l.

Sede Legale e Showroom Via Pieve Ligure, 15 00168 Roma
Deposito e Showroom Via Refrancore, 26 00166 Roma
Stabilimento di Produzione Via Morsasco, 41 00166 Roma
Telefono 06.45.50.22.60 - info@stemausr.it - www.stemausr.it
P.I. 01814361000 - C.F. 07578980588

SCHEMA INFORMATIVA In ottemperanza alle disposizioni di legge D.Lgs. n. 206/2005 "Norme per l'informazione del consumatore"

- NORME DI RIFERIMENTO:** UNI EN 13489
- NOME COMMERCIALE:** ROVERE
- NOME BOTANICO:** QUERCUS ALBA
- FAMIGLIA:** FAGACEAE
- PROVENIENZA:** AMERICA SETTENTRIONALE
- OSSIDAZIONE:** BASSA
- DUREZZA:** ELEVATA
- PESO SPECIFICO:** FRESCO 1050 Kg/m³ - SECCO 750 Kg/m³
- ESSICCAZIONE:** LENTA PER EVITARE FESSURAZIONI E DEFORMAZIONI
- AREA DI CRESCITA:** AMERICA SETTENTRIONALE
- COLORE:** CHIARO-BRUNO
- CARATTERISTICHE:** LEGNO ROBUSTO, RESISTENTE, DUREVOLE, STABILE



- SELECT**  **TONALITA' UNIFORMI, VENATURE OMOGENEE, PICCOLI NODI OCCASIONALI**
- NATURE**  **LEGGERE SFUMATURE CROMATICHE, VENATURE ACCENTUATE, NODI CONTENUTI**
- RUSTIC**  **MARCAE VARIAZIONI DI COLORE, VENATURE DECISE, NODI E SPACCATURE VISIBILI**

Specifiche tecniche del Parquet Prefinito 2 o 3 strati di ROVERE



CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Densità strato superiore kg/m ³	720	EN 1534
Spessore nominale strato superiore mm	3/4	
Reazione al fuoco	Cfl-S1	UNI EN 14342-2013 EN 13501-1
Emissione formaldeide	Classe E1	UNI EN 14342-2013 EN 717-1
Conduttività termica W/Mk	0,016	UNI EN 14342-2013 Interpolazione prospetto 2 EN ISO 10456:2007
Resistenza termica m ² K/W	0,635	UNI EN 14342-2013

GUIDA RAPIDA ALL'INSTALLAZIONE

Posa 2 strati: con colla o flottante (solo per listoni da larghezza 120 mm in su).

Posa 3 strati: flottante

Si consiglia di utilizzare colle prive di solventi per evitare macchie sulla superficie.

Si consiglia per la posa flottante, di utilizzare un materassino ammortizzante o isolante.

Posa su riscaldamento a pavimento: idoneo (se le condizioni dell'impianto lo prevedono e rispettano la normativa).

