

Rovere  
Rovere



Stemau S.p.A.



Produzione Pavimenti in Legno





Specie legnosa: ROVERE



Produzione Pavimenti in Legno

Stemau S.r.l.

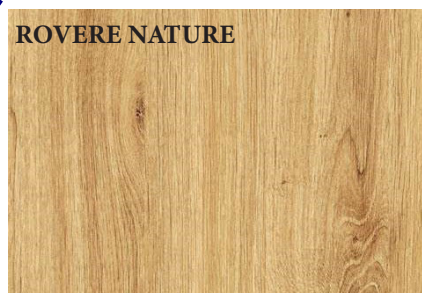
Sede Legale e Showroom Via Pieve Ligure, 15 00168 Roma  
Deposito e Showroom Via Refrancore, 26 00166 Roma  
Stabilimento di Produzione Via Morsasco, 41 00166 Roma  
Telefono 06.45.50.22.60 - info@stemausr.it - www.stemausr.it  
P.I. 01814361000 - C.F. 07578980588

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

**NORME DI RIFERIMENTO:** UNI EN 13226 - UNI EN 13227 - UNI EN 13489  
**NOME COMMERCIALE:** ROVERE  
**NOME BOTANICO:** QUERCUS PETRAEA  
**FAMIGLIA:** FAGACEAE  
**PROVENIENZA:** EUROPA  
**OSSIDAZIONE:** BASSA  
**DUREZZA:** ELEVATA  
**PESO SPECIFICO:** FRESCO 1050 Kg/m<sup>3</sup> - SECCO 750 Kg/m<sup>3</sup>  
**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



ROVERE SELECT



ROVERE NATURE



ROVERE RUSTIC

**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 Massello di ROVERE

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Densità strato superiore kg/m <sup>3</sup>	720	EN 1534
Reazione al fuoco	Dfl-S1	UNI EN 14342-2013 EN 13501-1
Emissione formaldeide	Classe E1	UNI EN 14342-2013 EN 717-1
Conduttività termica W/Mk	0,17	UNI EN 14342-2013 Interpolazione prospetto 2 EN ISO 10456:2007
Resistenza termica m <sup>2</sup> K/W (spessori 10/12/14/15/20/22 mm)	0,0588/0,0705 0,0823/0,0882 0,1177/0,1294	UNI EN 14342-2013

## GUIDA RAPIDA ALL'INSTALLAZIONE

Posa con colla o inchiodata (solo per listoni da spessore 20 mm in su).

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

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



# Specifiche tecniche del Parquet Prefinito 2 o 3 strati di ROVERE

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Densità strato superiore kg/m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> 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).

