

Larice

Larice



Stemau



Produzione Pavimenti in Legno



Specie legnosa: LARICE



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.l.it - www.stemausr.l.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 13226 - UNI EN 13227 - UNI EN 13489 - UNI EN 11538
NOME COMMERCIALE: LARICE
NOME BOTANICO: LARIX DECIDUA
FAMIGLIA: PINACEAE
PROVENIENZA: EUROPA CENTRALE
OSSIDAZIONE: BASSA
DUREZZA: BASSA
DENSITA': DA 650 A 750 KG/M³
ESSICCAZIONE: SEMPLICE E VELOCE, NON PRESENTA PARTICOLARI PROBLEMATICHE
AREA DI CRESCITA: : ZONE MONTUOSE EUROPA CENTRALE
COLORE: ALBURNO CHIARO, DURAME DAL BRUNO-CHIARO AL ROSSO-BRUNO INTENSO
CARATTERISTICHE: LEGNO CON BUONA RESISTENZA E STABILITÀ, MEDIAMENTE DURO, FACILMENTE LAVORABILE

LARICE 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 LARICE

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Densità kg/m ³	650-750	
Reazione al fuoco	Dfl-S1	UNI EN 14342-2013 EN 13501-1
Conduttività termica W/Mk	0,17	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 LARICE

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Densità kg/m ³	650-750	
Spessore nominale strato superiore mm	3/4	
Reazione al fuoco	Dfl-S1	UNI EN 14342-2013 EN 13501-1
Conduktività termica W/Mk	0,17	UNI EN 14342-2013

GUIDA RAPIDA ALL'INSTALLAZIONE

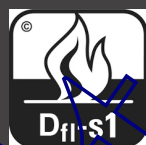
Posa 2 strati: con colla o flottante (solo per listoni da larghezza 120 mm in su).

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).



Specifiche tecniche del Parquet Decking per esterno di LARICE

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Densità kg/m ³	650-750	
Reazione al fuoco	Dfl-S1	UNI EN 14342-2013 EN 13501-1
Conduttività termica W/Mk	0,17	UNI EN 14342-2013

GUIDA RAPIDA ALL'INSTALLAZIONE

Posa su magatelli in alluminio o legno con viti a vista per profilo **SENZA** fresatura laterale F/F simmetrica oppure con clips a scomparsa per profilo **CON** fresatura laterale F/F simmetrica.
(Per la posa, in caso di pendenze, è necessario utilizzare i martinetti con supporto regolabile).

