

## LARICE Austria

GLI ELEMENTI SONO FORNITI CON UMIDITÀ COMPRESA FRA IL 7 ± 2%  
QUALITATIVAMENTE IL PRODOTTO RISPONDE ALLA NORMA EN 13489

I simboli sotto riportati riguardano la scelta del materiale.

NETTO  RUSTICO  DECLASSATO

Il taglio radiale può evidenziare i raggi midollari (specchiature) che non sono difetti.  
Possibile presenza di tannini

Resistenza Termica:

spess 15 mm = 0,115 m<sup>2</sup><kw - spess 20 mm = 0,153 m<sup>2</sup><kw

**MATERIALE PRODOTTO E LAVORATO INTERAMENTE IN ITALIA**



REGISTRAZIONE N° 421.050.V

**ELEMENTI MULTISTRATO DI LATIFOGLIE CON INCASTRO MASCHIO E FEMMINA SU 4 LATI PER PAVIMENTAZIONE IN LEGNO.**

PROVENIENZA	Austria			<b>CE</b>
DENOMINAZIONE BOTANICA	Larix decidua mill			
RITIRO	Medio Elevato	UNI EN 14342:2005+A1:2008		
STABILITÀ DIMENSIONALE	Bassa	10 DoP n° 01/2013		
DUREZZA ALLA PENETRAZIONE BRINNEL (NORMA EN 1534)	Bassa	Specie legnosa:	Larice (Larix decidua mill)	
DURABILITÀ (RESISTENZA ALL'ATTACCO DI FUNGHI ED INSETTI)	Buona per il durame scarsa per l'alburno	Massa volumica:	380-930 kg/m <sup>3</sup>	
OSSIDAZIONE	Medio Elevata	Spessore:	mm 15 - mm 20	
TONO DI COLORE	Soggetto alla modificazione in relazione al trattamento superficiale ed all'esposizione della luce	Reazione al fuoco:	D <sub>fl</sub> - s1	
STRATO NOBILE	spess 5,00mm al grezzo - Larice	Emissione di formaldeide:	E1	
STATO INTERMEDIO	Abete Europeo - Pino	Contenuto di pentaclorofenolo:	<5 ppm	
STRATO DI CONTROBILANCIATURA	Larice	Resistenza a rottura:	NPD	
		Scivolosità:	NPD	
		Conduttività termica:	NPD	
		Durabilità biologica:	NPD	

# Dichiarazione di prestazione

n° AA3SLA-01-2013



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	pavimento in legno prefinito.		
2. Uso previsto:	Pavimentazioni di legno per impiego all'interno in conformità alla norma UNI EN 14342:2008		
4. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni:	Sistema 4		
5. Norma armonizzata: EN 14342:2008			
6. Prestazioni dichiarate delle caratteristiche essenziali (in accordo con: standard armonizzato EN 14342:2008)			
Reazione al fuoco	D <sub>fl</sub> - s1	Emissione formaldeide	E1
Massa volumica media minima (kg/m <sup>3</sup> )	650	Durabilità biologica	Classe 1
Spessore complessivo minimo (mm)	15	Resistenza alla rottura	NPD
	20		
Condizioni di utilizzo finale	Con o senza intercapedine sottostante	Scivolosità	NPD
Restistenza termica (m <sup>2</sup> K/W)	(15 mm)	0,105	
	(20 mm)	0,147	

La prestazione del prodotto sopra identificata è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante o del rappresentante autorizzato:

01/07/20013

TONELLA ANTONIO  
*Tonella Antonio*

CONSIGLIERE DELEGATO

Data

Funzione



ISO 9001  
ISO 14001



Il marchio della gestione forestale responsabile

