

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE E DI CONFORMITÀ AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) 2024/3110****LAL S.r.l.****Codice di dichiarazione n.: 12 - Versione n.1 - Data versione: 19/01/2025****Norma UNI EN 14342:2013**Codice prodotto: **da LO-1 a LO-20**lotto di produzione n° **L-2025-2-2** - Anno: **2025**

Prodotto-tipo: Pavimento prefinito in legno di rovere Europeo

Uso previsto: applicazione per il rivestimento di pavimenti interni

Dimensioni nominali: spessore da 9mm a 20mm, larghezza da 150mm a 190mm, lunghezza 1900mm

Durata di vita utile media e minima stimata per l'uso dichiarato: **NPD**

Varianti disponibili: plance da 10mm e 14mm di spessore, con finiture grezze e verniciate

Link per documenti di prodotto: [www.floorplus.it](http://www.floorplus.it)Il fabbricante del Prodotto da costruzione è: **LAL S.r.l.** - Sede legale: Via Moie, 36 – 25050 Rodengo Saiano BSTel. Ufficio: +39 030.610.318, E\_mail: [info@lalbs.it](mailto:info@lalbs.it), Sito web: [www.lalbs.it](http://www.lalbs.it)

Il rivestimento è realizzato conformemente alla UNI EN 14342:2013.

Sistema di valutazione e verifica di cui all'allegato IX del Regolamento (UE) 2024/3110:

3 per la reazione al fuoco e 4 per le restanti prestazioni

L'organismo notificato che ha eseguito le prove di tipo sul prodotto è: CTSE Center for Textile Science and Engineering of Ghent University (Belgio), Notified Body Nr. 1611, indirizzo di posta elettronica: [FloorAndFire@ugent.be](mailto:FloorAndFire@ugent.be), sito web: [www.textiles.ugent.be](http://www.textiles.ugent.be)

Certificato Numero: 25-0059 del 07/03/2025

**Prestazioni e caratteristiche in termini di sostenibilità dichiarate**

<b>Caratteristiche Essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Specifica tecnica armonizzata</b>
Reazione al fuoco	Classe Dfl-s1	UNI EN 14342:2013
Emissione (rilascio) di formaldeide	Classe E1	UNI EN 14342:2013
Emissione (contenuto) di pentaclorofenolo	< 5 ppm	UNI EN 14342:2013
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	UNI EN 14342:2013
Resistenza a rottura	NPD	UNI EN 14342:2013
Scivolosità	USRV asciutto 67,9 USRV bagnato 62,7	UNI EN 14342:2013
Conduktività termica	NPD	UNI EN 14342:2013
Durabilità		UNI EN 14342:2013
<ul style="list-style-type: none"><li>Senza trattamento preservante</li><li>Con trattamento preservante</li></ul>	NPD NPD	

La prestazione del prodotto è conforme alle prestazioni dichiarata nella tabella sopra riportata.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante

Firmato a nome e per conto dell'amministratore di: **LAL S.r.l.**Stabilimento di **Rodengo Saiano (BS)**, 19/01/2025

Firma legale rappresentante: