

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - Regolamento Europeo n. 305/2011

n. 011/25 ALM SPINA 90

Documentazione relativa alla merce consegnata

con d.d.t. n. ....

del .....

<b>1. Codice di identificazione unico del prodotto</b>	Pavimento in legno a due strati; ALMA SPINA ITALIANA 90° - LONDRA, PIRENEI, DUCA, SAVOIA, BORGHESE, GAUTIER
<b>2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consente l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11 paragrafo 4.</b>	011/25 ALM SPINA 90
<b>3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata come previsto dal fabbricante.</b>	Pavimentazione di legno da utilizzare in ambienti interni; pavimento di legno stratificato a due strati per pavimentazioni da posare incollato o con tecnica ibrida;
<b>4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11 paragrafo 5.</b>	GIORIO S.r.l. Via San Martino Nisocco, 2 12046 Montà (CN) – Italy
<b>6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione</b>	Sistema 3
<b>7. Il laboratorio prova notificato ha determinato il prodotto tipo in base a prove di tipo a calcoli di tipo a valori desunti da tabelle o a una documentazione descritta del prodotto secondo il sistema 3 e ha rilasciato rapporti di prova/relazioni di calcolo.</b>	CATAS S.p.A. C.S.I. S.p.A.
<b>9. Prestazione dichiarata.</b>	
 25	<b>Riferimento a DoP 011/25 ALM SPINA 90</b>
	<b>UNI EN 14342:2013</b> <b>Plancia a due strati sp. mm 10/4 (Londra), 11/4 (Pirenei), 15/4 (Altri)</b> <b>Elementi multistrato con incastro femmina e maschio da posare incollati o flottanti con tecnica ibrida - secondo UNI EN 13489:2018</b>
<b>Reazione al fuoco correlata a:</b> • Massa Volumica media minima <sup>(A)</sup> • Spessore complessivo minimo <sup>(A)</sup> • Condizione di utilizzo finale da applicare <sup>(A)</sup>	Dfl – s1 • 500 kg/m <sup>3</sup> • 10 mm • Incollato al supporto/senza intercedente sottostante.
<b>Reazione al fuoco correlata a:</b> • Massa Volumica media minima <sup>(A)</sup>	Dfl – s1 • 500 kg/m <sup>3</sup>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spessore complessivo minimo<sup>(A)</sup></li> <li>• Condizione di utilizzo finale da applicare<sup>(A)</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14 mm</li> <li>• Incollato al supporto/con o senza intercedine sottostante.</li> </ul>		
<b>Reazione al fuoco correlata a:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Massa Volumica media minima<sup>(A)</sup></li> <li>• Spessore complessivo minimo<sup>(A)</sup></li> <li>• Condizione di utilizzo finale da applicare<sup>(A)</sup></li> </ul>	Efl – s1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 500 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• 10 mm</li> <li>• Tutte</li> </ul>		
<b>Emissione (rilascio) di formaldeide</b>	Classe E1		
<b>Contenuto di Pentaclorofenolo</b>	< 5 ppm		
<b>Rilascio di altre sostanze</b>	NPD		
<b>Resistenza a rottura a flessione</b>	NPD		
<b>Scivolosità USRV</b>	NPD		
<b>Prestazione termica:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conduttività termica della parte nobile (con massa volumica pari a 700 Kg/m<sup>3</sup> ± 10%)</li> <li>• Conduttività termica del supporto: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Multistrato di betulla o mogano</li> </ul> </li> </ul>	0,184 W/mK  0,170 W/mK		
<b>Resistenza termica del manufatto secondo la specie legnosa (m<sup>2</sup>K/W)</b>	<b>10 mm</b>	<b>11 mm</b>	<b>15 mm</b>
Rovere europeo ( <i>Quercus petraea</i> Liebl.)	760 Kg/m <sup>3</sup>	0,058 m <sup>2</sup> K/W	0,063 m <sup>2</sup> K/W
Rovere rosso americano ( <i>Quercus rubra</i> L.)	760 Kg/m <sup>3</sup>		
Noce Europeo ( <i>Junglas regia</i> L.)	630 Kg/m <sup>3</sup>		
Noce Americano ( <i>Junglas nigra</i> L.)	670 Kg/m <sup>3</sup>		
Teak Asia ( <i>Tectona grandis</i> L. f.)	680 Kg/m <sup>3</sup>		
2			
<b>Classe di utilizzo (UNI EN 335:2013)</b>	Situazioni in cui il legno o il prodotto a base di legno è riparato e non esposto agli agenti atmosferici (in particolare pioggia e pioggia battente) ma in cui si può verificare l'umidificazione occasionale, ma non persistente.		
<b>Durabilità biologica della parte nobile (UNI EN 350:2016)</b>	<b>Funghi (1)</b>	<b>Coleotteri (2)</b>	<b>Termiti (3)</b>
Rovere Europeo ( <i>Quercus petraea</i> Liebl.)	2-4	D	M
Rovere rosso americano ( <i>Quercus rubra</i> L.)	3	n/d	S
Noce Europeo ( <i>Junglas regia</i> L.)	3	D	S
Noce Americano ( <i>Junglas nigra</i> L.)	3	n/d	n/d
Teak Asia ( <i>Tectona grandis</i> L. f.)	1-3	D	M
(A): prospetto 1 della norma UNI EN 14342:2013			
NPD: Nessuna Prestazione Determinata			
(1) 1 Molto durabile, 2 Durabile, 3 Moderatamente durabile, 4 Poco durabile, 5 Non durabile			
(2) D Durabile, S Non durabile			
(3) D Durabile, M Moderatamente durabile, S Non durabile			
n/d: dati disponibili insufficienti (citazione della norma UNI EN 350:2016 - Appendice B5)			
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.			
Montà (CN), aprile 2025	Alessandro Giorio		