



MARO CRISTIANI S.r.L.


Via Berchet, 2 – 56010 Ghezzano (Pisa) - Tel. 050.879122 - Fax 050.878145

www.cristiani.it - info@cristiani.it

15

Etichettatura commerciale

Dichiarazione di Prestazione (n°)	N° DDT
Codice di identificazione unico del Prodotto - Tipo	Elementi di Legno Massiccio senza incastro Ipe Lapacho senza finitura superficiale

Nome commerciale	<i>Ipe Lapacho massello</i>
Classe di aspetto	
Lunghezza nominale dell'elemento	Da 300 mm
Spessore commerciale e larghezza nominale	10 mm x 60 mm 14 mm x 75 mm
M ² /confezione	Vedere lista di carico (allegata al d.d.t)
Nome commerciale della specie legnosa	<i>Ipe Lapacho</i>
Modalità di posa	Incollato
Riferimento della norma	<i>UNI EN 13227</i>



MARO CRISTIANI SRL.

Via Berchet, 2 – 56010 Ghezzano (Pisa)

Tel. 050.879122 - Fax 050.878145

www.cristiani.it info@cristiani.it

Codice Fiscale, Partita Iva, N° Iscrizione Registro Imprese di Pisa 01806450506 – Capitale Sociale 90.000,00 I.v.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° DDT

Codice di identificazione unico del Prodotto - Tipo	Elementi di Legno Massiccio senza incastro Ipe Lapacho senza finitura superficiale																												
Usi previsti	Pavimentazione di legno Per l'impiego all'interno																												
Fabbricante	Maro Cristiani S.r.l. Via G. Berchet, 2 – 56010 Ghezzano (PI)																												
Sistema di VVCP	Sistema 4																												
Norma armonizzata	UNI EN 14342:2013																												
Prestazioni dichiarate	<table border="1"><thead><tr><th>Caratteristiche essenziali</th><th>Prestazione</th><th>Norma armonizzata</th></tr></thead><tbody><tr><td>Reazione al fuoco</td><td>Efl</td><td rowspan="7">UNI EN 14342:2013</td></tr><tr><td>- massa volumica media minima</td><td>970 kg/m³</td></tr><tr><td>- spessore complessivo minimo</td><td>10 mm</td></tr><tr><td>- condizione di utilizzo finale</td><td>incollato</td></tr><tr><td>Rilascio di formaldeide</td><td>E1</td></tr><tr><td>Contenuto di pentaclorofenolo</td><td>≤ 5 ppm</td></tr><tr><td>Resistenza a rottura (Carico massimo e Distanza di flessione)</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Scivolosità</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Resistenza termica</td><td>0,04 mk/W</td></tr><tr><td>Conduttività Termica</td><td>0,22 W/mk</td></tr><tr><td>Durabilità biologica</td><td>Classe 1</td></tr></tbody></table>	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma armonizzata	Reazione al fuoco	Efl	UNI EN 14342:2013	- massa volumica media minima	970 kg/m ³	- spessore complessivo minimo	10 mm	- condizione di utilizzo finale	incollato	Rilascio di formaldeide	E1	Contenuto di pentaclorofenolo	≤ 5 ppm	Resistenza a rottura (Carico massimo e Distanza di flessione)	NPD	Scivolosità	NPD	Resistenza termica	0,04 mk/W	Conduttività Termica	0,22 W/mk	Durabilità biologica	Classe 1		
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma armonizzata																											
Reazione al fuoco	Efl	UNI EN 14342:2013																											
- massa volumica media minima	970 kg/m ³																												
- spessore complessivo minimo	10 mm																												
- condizione di utilizzo finale	incollato																												
Rilascio di formaldeide	E1																												
Contenuto di pentaclorofenolo	≤ 5 ppm																												
Resistenza a rottura (Carico massimo e Distanza di flessione)	NPD																												
Scivolosità	NPD																												
Resistenza termica	0,04 mk/W																												
Conduttività Termica	0,22 W/mk																												
Durabilità biologica	Classe 1																												

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la propria responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Maro Cristiani

In Ghezzano (PI)