



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 multistrato con incastro maschi femmina Iroko Verniciato

Nome commerciale	<i>Iroko Supportato Prefinito</i>
Classe di aspetto	□
Lunghezza nominale dell'elemento	Da 700 mm
Spessore commerciale e larghezza nominale	11 mm x 70-150 mm
M ² /confezione	Vedere lista di carico (allegata al d.d.t)
Nome commerciale della specie legnosa	<i>Iroko</i>
Modalità di posa	Incollato o Flottante
Riferimento della norma	<i>UNI EN 13489</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 multistrato con incastro maschi femmina Iroko Verniciato																														
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>Dfl - s1</td> <td rowspan="8">UNI EN 14342:2013</td> </tr> <tr> <td>- massa volumica media minima</td> <td>660 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>0,06 mk/W</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Conducibilità Termica</td> <td>0,16 m² K/W</td> </tr> <tr> <td>Durabilità biologica</td> <td>Classe 1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma armonizzata	Reazione al fuoco	Dfl - s1	UNI EN 14342:2013	- massa volumica media minima	660 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	0,06 mk/W		Conducibilità Termica	0,16 m ² K/W	Durabilità biologica	Classe 1			
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma armonizzata																													
Reazione al fuoco	Dfl - s1	UNI EN 14342:2013																													
- massa volumica media minima	660 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	0,06 mk/W																														
Conducibilità Termica	0,16 m ² K/W																														
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)