

RAPPORTO DI PROVA N. 409839

Cliente

COLORIFICIO FERONI S.p.A.
Via Quaiotto, 18 - 37050 OPPEANO (VR) - Italia

Oggetto[#]

**provini in legno con
“ciclo di verniciatura per finitura pedonabile trasparente W 315”**



Attività

**resistenza allo scivolamento
secondo la norma UNI CEN/TS 15676:2008**

Risultati

Condizioni	Resistenza media allo scivolamento
superficie asciutta	93 SRT

(#) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 18 ottobre 2023

L'Amministratore Delegato

Commessa:
98303

Provenienza dell'oggetto:
campionato e fornito dal cliente

Identificazione dell'oggetto in accettazione:
2023/2575 del 28 settembre 2023

Data dell'attività:
dal 2 ottobre 2023 al 17 ottobre 2023

Luogo dell'attività:
Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 8 - Via del Lavoro, 1 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

Indice	Pagina
Descrizione dell'oggetto [#]	2
Riferimenti normativi	2
Apparecchiature	2
Modalità	3
Risultati	3

Il presente documento è composto da n. 3 pagine e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova:

Per. Ind. Luigi Consiglio

Responsabile del Laboratorio di Scienza delle Costruzioni:

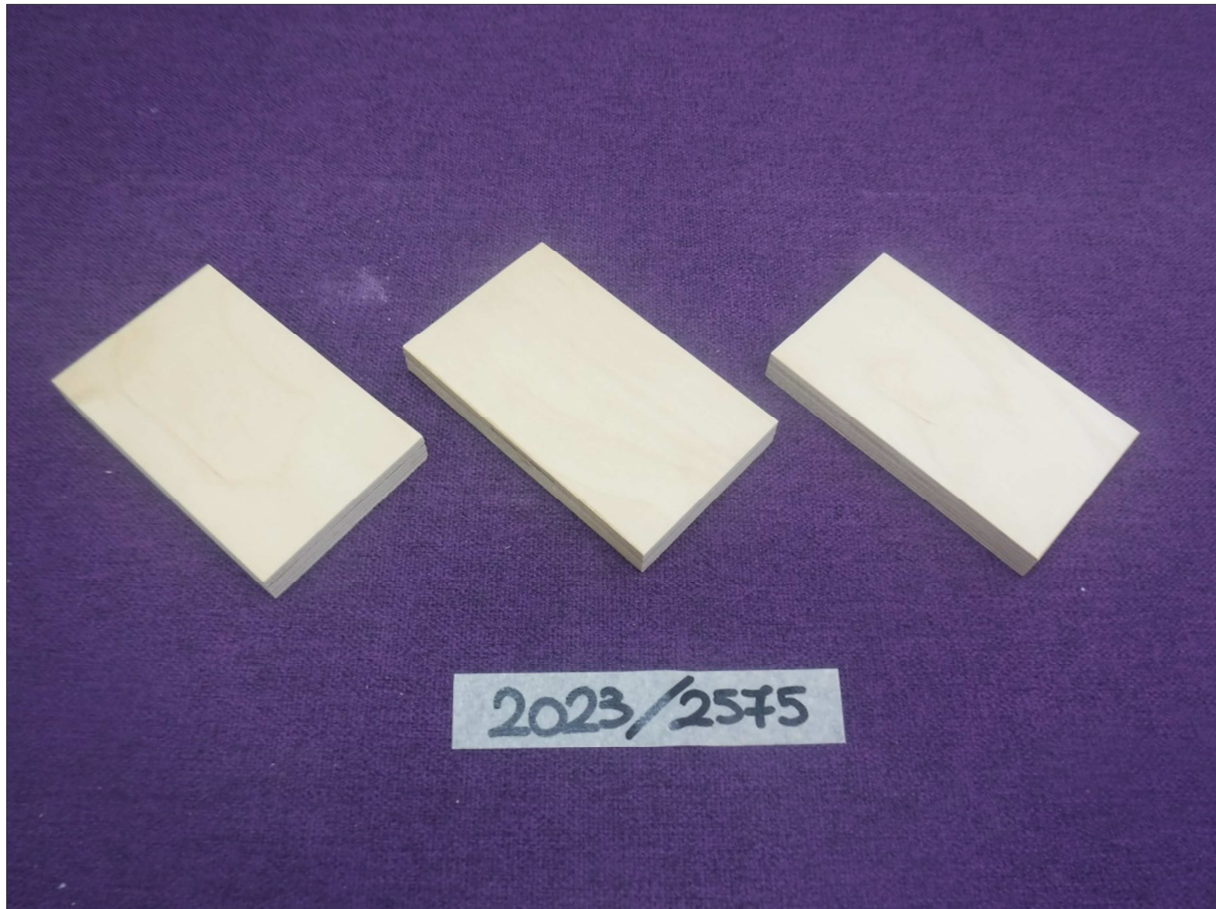
Dott. Geol. Gianluca Ferraiole

Compilatore: Francesca Manduchi

Pagina 1 di 3

Descrizione dell'oggetto#

L'oggetto in esame è costituito da n. 10 provini in legno, dimensioni nominali 150 mm × 90 mm, trattato in superficie con "Ciclo di verniciatura per finitura pedonabile trasparente W 315".



Fotografia di alcuni provini

Riferimenti normativi

Norma	Titolo
UNI EN 14342:2013	Pavimentazioni di legno e parquet - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura
UNI CEN/TS 15676:2008	Pavimentazioni di legno - Resistenza allo scivolamento - Metodo del pendolo

Apparecchiature

Descrizione	Codice di identificazione interna
apparecchiatura portatile con pendolo munita di un pattino di gomma con grado di durezza internazionale IRHD 55	//

(#) secondo le dichiarazioni del cliente; Istituto Giordano declina ogni responsabilità sulle informazioni e sui dati forniti dal cliente che possono influenzare i risultati.

Modalità

La prova consiste nel determinare la resistenza di attrito radente mediante l'impiego di un'apparecchiatura portatile con un pendolo, la cui estremità libera è munita di un pattino di gomma con grado di durezza internazionale IRHD 55. La perdita di energia causata dall'attrito del pattino viene misurata in unità SRT su una lunghezza specifica dell'oggetto in esame in condizioni di asciutto.

Risultati

Condizioni di asciutto					
Provino	Valori di resistenza allo scivolamento				
	Valori unitari misurati			Temperatura superficie di prova	Media valori
	1	2	3		
[n.]	[SRT]	[SRT]	[SRT]	[°C]	[SRT]
1	92	93	94	22,5	93
2	94	92	94		93
3	93	93	93		93
4	94	93	94		94
5	92	93	92		92
6	95	94	94		94
7	93	94	94		94
8	94	94	92		93
9	92	92	92		92
10	91	92	93		92
Media					93

Il Responsabile Tecnico di Prova
(Per. Ind. Luigi Consiglio)



Il Responsabile del Laboratorio
di Scienza delle Costruzioni
(Dott. Geol. Gianluca Ferraiolo)

