

RAPPORTO DI PROVA N. 370312

Cliente


TAVAR S.r.l.

Via Medulino, 12 - 48122 RAVENNA (RA) - Italia

Oggetto*

**pavimentazioni in legno denominate
"Ciclo "750" e "Ciclo "789""**

Attività

**determinazione del grado di resistenza
all'abrasione mediante metodo Taber
secondo la norma UNI EN 13329:2017**

Risultati

	Ciclo "750"	Ciclo "789"
Punto di usura iniziale "Ip"	> 8500 rotazioni	> 8500 rotazioni
Classe di resistenza all'abrasione	AC6	AC6

(*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 16 marzo 2020

L'Amministratore Delegato
(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Commessa:
83359Provenienza dell'oggetto:
campionato e fornito dal clienteIdentificazione dell'oggetto in accettazione:
2020/0440 del 21 febbraio 2020Data dell'attività:
dal 9 marzo 2020 al 12 marzo 2020Luogo dell'attività:
Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 4 - Via San Mauro, 8 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

Indice	Pagina
Descrizione dell'oggetto*	2
Riferimenti normativi	2
Apparecchiature	2
Modalità	2
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:

Dott. Oscar Filippini

Responsabile del Laboratorio di Chimica:

Dott. Oscar Filippini

Compilatore: Francesca Manduchi**Revisore:** Dott. Oscar Filippini

Pagina 1 di 3