

**MODENA CENTRO PROVE s.r.l.**

Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78  
Tel. 059 822417 r.a. - Fax 059380281 - e-mail : [info@modenacentroprove.it](mailto:info@modenacentroprove.it) - [www.modenacentroprove.com](http://www.modenacentroprove.com)  
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 - C.F. e P. IVA n. 01592020364

MECCANICA

ECOLOGIA

CERAMICA

ALIMENTARE

Modena, 02/04/19

Spett.le **ERRELAB SRL**  
Via Volta, 45  
10040 DRUENTO (TO)

MATERIALE e/o CAMPIONE in prova	Denominazione Campione	Riferimento Cliente	del
pannello di pavimento in resina	Pietra Continua Basalto + Top-Clear	Vs. consegna	21/03/2019

Unitamente alla presente, Vi inviamo i Rapporti di Prova della serie n° **20192328/n**, che riportano i risultati degli esami richiesti.

**MODENA CENTRO PROVE**

  
Direttore  
Dr. Sant'Unione Giuseppe

**MODENA CENTRO PROVE s.r.l.**

Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78  
Tel. 059822417 r.a. - Fax 059380281 - e-mail : [info@modenacentroprove.it](mailto:info@modenacentroprove.it) - [www.modenacentroprove.com](http://www.modenacentroprove.com)  
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 - C.F. e P. IVA n. 01592020364

**RAPPORTO di PROVA : 20192328/1**

Modena, 02/04/19

<b>CLIENTE</b>	ERRELAB SRL - Via Volta 45 - 10040 - DRUENTO (TO)
<b>MATERIALE e/o CAMPIONE in prova</b>	pannello di pavimento in resina;
<b>Denominazione</b>	Pietra Continua Basalto + Top-Clear;
<b>Data di ricevimento campione</b>	21/03/2019;
<b>Data di accettazione campione</b>	21/03/2019;
<b>Tipo di Prova effettuato</b>	Determinazione della Scivolosità
<b>Norma/Metodo di riferimento</b>	DIN 51130:2014
<b>Scostamenti dalla Norma/Metodo</b>	Nessuno
<b>Strumentazione utilizzata</b>	Scivolosimetro a rampa cod. MCP C150
<b>Fasi subappaltate</b>	Nessuna
<b>Campionamento a cura di</b>	Cliente

*I risultati delle prove riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono unicamente al campione prelevato dal nostro personale e/o conferito dal Committente; questi si impegna a riprodurre integralmente questo documento. E' vietata ogni forma di riproduzione parziale. I tempi di conservazione dei campioni sono indicati sull'offerta o contratto a cui il presente Rapporto di Prova fa riferimento.*

<b>Operatore</b>  p.i. Bortolai Alberto	<b>Operatore</b>  p.i. Nasseti Luca	<b>Responsabile Sezione Ceramica</b>  P.I. De Pasquale Roberto	<b>Direttore</b>  Dr. Sant'Unione Giuseppe
---	---	--	--

**MODENA CENTRO PROVE s.r.l.**

Sede legale e Laboratori: 41123 Modena (Italy) - Via Sallustio, 78  
Tel. 059822417 r.a. - Fax 059380281 - e-mail : [info@modenacentroprove.it](mailto:info@modenacentroprove.it) - [www.modenacentroprove.com](http://www.modenacentroprove.com)  
C.C.I.A.A. Modena n. 228587 - Tribunale di Modena n° 2231 - C.F. e P. IVA n. 01592020364

**DETERMINAZIONE DELLA SCIVOLOSITÀ**

Data di inizio prova : 26/03/2019

Data di fine prova : 27/03/2019

**CAMPIONE** : Pannello in resina, contrassegnate « **Pietra Continua Basalto + Top-Clear** »**RISULTATI**Angolo di scivolamento medio  $\alpha_{ges}$ : 19,1

Classificazione: R11

**CLASSIFICAZIONE**

Valore medio $\alpha_{ges}$	Classe
$6^\circ \leq \alpha_{ges} \leq 10^\circ$	R 9
$10^\circ < \alpha_{ges} \leq 19^\circ$	R 10
$19^\circ < \alpha_{ges} \leq 27^\circ$	R 11
$27^\circ < \alpha_{ges} \leq 35^\circ$	R 12
$\alpha_{ges} > 35^\circ$	R 13

**Nota** : La classificazione in gruppi serve come parametro per il grado di efficacia antisdrucchiolo: il gruppo classificato come R9 è meno antisdrucchiolabile, mentre il gruppo R13 corrisponde ai criteri per la massima efficacia antisdrucchiolo.

<b>Operatore</b>  p.i. Bortolai Alberto	<b>Operatore</b>  p.i. Nasseti Luca	<b>Responsabile Sezione Ceramica</b>  P.I. De Pasquale Roberto	<b>Direttore</b>  Dr. Sant'Unione Giuseppe
---	---	--	--