

## RAPPORTO DI PROVA N. 414590/17036/CPR

emesso da Istituto Giordano in qualità di laboratorio di prova notificato (n. 0407) ai sensi del Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011

Cliente

**MC-SLIDE S.r.l.**

Via Achille Grandi, 29 - 47922 RIMINI (RN) - Italia

Oggetto#

**sistema di vetrate panoramiche denominata "LIBRA"**

Attività



**permeabilità all'aria, tenuta all'acqua, resistenza al carico del vento e relative classificazioni con riferimento alla norma armonizzata UNI EN 14351-1:2016**

Risultati

Tipologia di prova		Norma di prova	Norma di classificazione	Classe
Permeabilità all'aria in pressione	riferita alla superficie totale	UNI EN 1026:2016	UNI EN 12207:2000/ EC 1-2007	2
	riferita alla lunghezza dei giunti apribili			1
	finale			2
Permeabilità all'aria in depressione	riferita alla superficie totale	UNI EN 1026:2016	UNI EN 12207:2000/ EC 1-2007	1
	riferita alla lunghezza dei giunti apribili			NC
	finale			NC
Permeabilità all'aria	UNI EN 1026:2016	UNI EN 14351-1:2016		NC
Tenuta all'acqua	UNI EN 1027:2016	UNI EN 12208:2000/ EC 1-2007		NC
Resistenza al carico del vento	UNI EN 12211:2016	UNI EN 12210:2016		NC2

(#) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellarla-Igea Marina - Italia, 12 marzo 2024

L'Amministratore Delegato

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

  
Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Commessa:

97669

Provenienza dell'oggetto:  
campionario e fornito dal cliente

Identificazione dell'oggetto in accettazione:  
2023/2245 del 28 agosto 2023

Data dell'attività:  
15 settembre 2023

Luogo dell'attività:  
Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno, 72 -  
47043 Gatteo (FC) - Italia

Indice	Pagina
Descrizione dell'oggetto#	2
Sito produttivo#	4
Riferimenti normativi	4
Apparecchiature	4
Modalità	5
Condizioni ambientali	5
Risultati	6
Conclusioni	14

Il presente documento è composto da n. 14 pagine e n. 1 allegato 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 Legisлавione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova:

Dott. Ing. Paolo Bertini

Responsabile del Laboratorio di Security and Safety:

Dott. Andrea Bruschi

Direttore Tecnico:

Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno

Compilatore: Dott. Marina Bonito

Pagina 1 di 14