

## RAPPORTO DI PROVA N. 373637/13500/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\*

**portafinestra denominata "Sliding floor 2.0"**



**prove di 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  riferita alla lunghezza dei giunti apribili  finale	UNI EN 1026:2016	<b>0</b>
			<b>0</b>
			<b>0</b>
Permeabilità all'aria in depressione	riferita alla superficie totale  riferita alla lunghezza dei giunti apribili  finale	UNI EN 1026:2016	<b>0</b>
			<b>0</b>
			<b>0</b>
Permeabilità all'aria (prova non accreditata da ACCREDIA)	UNI EN 1026:2016	UNI EN 14351-1:2016	<b>0</b>
Tenuta all'acqua	UNI EN 1027:2016	UNI EN 12208:2000/ EC 1-2007	<b>0</b>
Resistenza al carico del vento - pressione di prova	UNI EN 12211:2016	UNI EN 12210:2016	<b>1</b>
Resistenza al carico del vento - flessione del telaio	UNI EN 12211:2016	UNI EN 12210:2016	<b>NC</b>

(\*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellarla-Igea Marina - Italia, 31 luglio 2020

L'Amministratore Delegato

Il presente documento è composto da n. 13 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 Legge Italiana applicabile.

**Responsabile Tecnico di Prova:**

Dott. Ing. Paolo Bertini

**Responsabile del Laboratorio di Security and Safety:**

Dott. Andrea Bruschi

**Direttore Tecnico della Sezione CPD:**

Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno

**Compilatore:** Agostino Vasini

**Revisore:** Dott. Ing. Paolo Bertini

Pagina 1 di 13



## Conclusioni

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	0
	riferita alla lunghezza dei giunti apribili		UNI EN 12207:2017	0
	finale			0
Permeabilità all'aria in depressione	riferita alla superficie totale	UNI EN 1026:2016	UNI EN 12207:2000/ EC 1-2007	0
	riferita alla lunghezza dei giunti apribili		UNI EN 12207:2017	0
	finale			0
Permeabilità all'aria * <i>(prova non accreditata da ACCREDIA)</i>		UNI EN 1026:2016	UNI EN 14351-1:2016	0
Tenuta all'acqua		UNI EN 1027:2016	UNI EN 12208:2000/ EC 1-2007	0
Resistenza al carico del vento - pressione di prova		UNI EN 12211:2016	UNI EN 12210:2016	1
Resistenza al carico del vento - flessione del telaio		UNI EN 12211:2016	UNI EN 12210:2016	NC

(\*) la classificazione è stata determinata sulla base dei valori ottenuti mediante misurazione sperimentale, in linea con il paragrafo 2.6 della guida ILAC-G8:03/2009 "Guidelines on the reporting of compliance with specification".

Il Responsabile Tecnico di Prova  
(Dott. Ing. Paolo Bertini)



Il Responsabile del Laboratorio  
di Security and Safety  
(Dott. Andrea Bruschi)



Il Direttore Tecnico della sezione CPD  
(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

