



M C

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**Mc-Slide S.R.L.****Fabbricante:**  
Via Achille Grandi, 29  
47922 Rimini – Italia**Prodotto:** Vetrata amovibile

Dichiarazione in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 e conforme alle specifiche della norma:

UNI EN 14351-1:2016 Finestre e porte - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali -  
Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali

<b>Modello</b>	Libra
<b>Data di prova</b>	12 marzo 2024
<b>Dimensioni del campione</b>	3000 mm x 3000 mm
<b>Vetro</b>	Monolitico temprato spessore 10 mm
<b>Materiale</b>	Vetro e alluminio

Con le seguenti prestazioni:

<b>Permeabilità all'aria in pressione</b>	Classe 2	UNI EN 1026:2016 - Finestre e porte - Permeabilità all'aria - Metodo di prova (*)
<b>Permeabilità all'aria in depressione</b>	Classe 0	UNI EN 12211:2016 - Finestre e porte - Resistenza al carico del vento - Metodo di prova (*)
<b>Resistenza al carico del vento</b>	Classe 2	UNI EN 1027:2016 - Finestre e porte - Tenuta all'acqua - Metodo di prova (*)
<b>Tenuta all'acqua</b>	Classe 0	UNI EN 13049:2004 - Finestre - Urto da corpo molle e pesante - Metodo di prova, requisiti di sicurezza e classificazione (*)
<b>Resistenza all'urto interno</b>	NPD	UNI EN ISO 10140-2 - Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio
<b>Isolamento acustico</b>	NPD	UNI EN 13049:2004 - Prestazione termica di finestre, porte e chiusure – Calcolo della trasmittanza termica – Metodo semplificato
<b>Trasmittanza termica</b>	5,9 W/m <sup>2</sup> K	UNI EN 13049:2004 - Prestazione termica di finestre, porte e chiusure – Calcolo della trasmittanza termica – Metodo semplificato

(\*) Test standard eseguiti dal laboratorio n.0407 Istituto Giordano S.p.A. Via Gioacchino Rossini, 2 Bellaria-Igea Marina (RN) – 47814 Italia.

MC-Slide s.r.l. è responsabile, con questa dichiarazione di prestazione, solamente dei prodotti forniti dalla nostra azienda

Rimini, 30 giugno 2025

Il legale rappresentante  
Ciro Matino

Rev. 01