



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE MICROVISION

1. Codice di identificazione unico del tipo di prodotto: SCR1005
2. Persiana avvolgibile a lamelle orientabili senza meccanismo di rotazione denominata ed identificata come segue: MICROVISION
3. Uso previsto: Impiego esterno in edifici ed altre costruzioni
4. Nome e indirizzo del fabbricante: Pasini S.p.A. Via Emilia Mariani n. 6 - 47924 Rimini (RN)
5. Non applicabile
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione (ex allegato V CPR): sistema 4
7. Non applicabile
8. Non applicabile
9. Prestazione dichiarata:
 - A. Classificazione della resistenza al carico di vento: NPD
 - B. Resistenza termica supplementare ΔR : NPD
 - C. Classe di Trasmittanza totale dell'energia solare e definizione del valore $g_{sh}+g_l$ per prodotti oscuranti secondo UNI EN 13363-1:2010 e UNI En 14501-1:2006

Tipologia di vetrata	Ug vetrata W/m ² K	COLORE							
		Bianco		Pastello		Scuro		Nero	
		g_{tot}	Classe	g_{tot}	Classe	g_{tot}	Classe	g_{tot}	Classe
A	5.7	0,063	4	0,11	3	0,15	2	0,19	2
B	3.0	0,048	4	0,079	4	0,11	3	0,15	2
C	1.4	0,030	4	0,050	4	0,069	4	0,089	4
D	1.1	0,025	4	0,041	4	0,058	4	0,075	4

PASINI S.p.A.

Classificazione di riferimento UNI EN 14501:2006

CLASSE	0	1	2	3	4
Effetto	Minimo	Piccolo	Moderato	Buono	Ottimo
	$g_{tot} \geq 0.5$	$0.35 \leq g_{tot} < 0.5$	$0.15 \leq g_{tot} < 0.35$	$0.10 \leq g_{tot} < 0.15$	$g_{tot} < 0.1$

Tipologie di vetrate considerate:

- A** Vetro singolo Float da 4 mm
- B** Vetro camera 4/12/4 con aria
- C** Vetro camera 4/16/4 con rivestimento basso emissivo sulla superficie esterna del vetro interno
- D** Vetro camera 4/16/4 argon 100% e rivestimento basso emissivo sulla superficie esterna del vetro interno

10. Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1 e 2 sono in conformità alle prestazioni dichiarate al punto 9.

La presente DoP è emessa sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante identificato al punto 4.

Rimini, 16 settembre 2020

Amministratore Unico
Pasini Giangabriele

MICROVISION

Certificato di resistenza all'effrazione

L'azienda PASINI S.p.A. dichiara:

che la MICROVISION, chiusura oscurante ad avvolgimento, ha una resistenza all'effrazione e classificazione (resistenza sotto carico statico e resistenza all'azione manuale di effrazione) secondo le norme UNI EN 1627:2011, UNI EN 1628:2016 e UNI EN 1630:2016.

CLASSE DI RESISTENZA (RC) = 2

LQ SPERIMENTATORE
Geom. Valentino Piovesan



LA DIREZIONE
Dott. Ing. Fabrizio Olini



ISTEDIL S.p.A. Società a socio unico

Via Tiburtina Km 18,300
I-00012 Guidonia M. (Roma)
Loc. Setteville – Italy
Tel. +39 0774 353580 r.a.
Fax +39 0774 353762
e-mail: info@istedil.it
www.istedil.it

Capitale Sociale € 200.000,00
interamente versato
Trib. di Roma 1256/72 – C.C.I.A.A. 358813
P. I. IT00887271005 – C.F. 00422780585

Società soggetta ad attività di Direzione
e coordinamento di CESI S.p.A.

Autorizzato all'esecuzione delle prove
ai sensi e per gli effetti dell'Art. 20
della Legge del 5-11-71 n. 1086
con Decreto Ministero LL.PP.

Autorizzato alle certificazioni CE
Notificato CEE n. 0529

RAPPORTO DI PROVA n° 0236/2017

Taranto, 31 gennaio 2019

L'Amministratore Unico
Giangabriele Pasini