



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE VISION

1. Codice di identificazione unico del tipo di prodotto: SCR0005
2. Persiana avvolgibile a lamelle orientabili senza meccanismo di rotazione denominata ed identificata come segue: VISION
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 secondo norma UNI EN 13659:15

CLASSE	0	1	2	3	4	5	6
Pressione nominale (N/mq)	<50	50	70	100	170	270	400
Pressione di sicurezza (N/mq)	<75	75	100	150	250	400	600

### Classe della resistenza al carico di vento per dimensioni

Caratteristiche essenziali	Dimensioni luce architettonica		Prestazione
Classe di resistenza al vento UNI EN 13659:2015	Lunghezza fino a (mm)	Altezza (mm)	
	2000	2500	6
	2500	2000	6
	3000	2400	4

PASINI S.p.A.

## B. Resistenza termica supplementare $\Delta R$ : NPD

## C. Classe di Trasmittanza totale dell'energia solare e definizione del valore $g_{sh+gl}$ per prodotti oscuranti secondo UNI EN 13363-1:2010 e UNI En 14501-1:2006

**Materiali considerati:** Legno, Alluminio, PVC, Metalli, Misti

**Trasmittanza solare:** Opaca

Tipologia di vetrata	Valori di riferimento		Colore	Sistemi oscuranti con apertura su asse verticale o orizzontale							
				Bianco	Pastello	Scuro	Nero	Bianco	Pastello	Scuro	Nero
4 16 argon 4 b.e. secondo UNI EN 14501:2006	Ug: W/m <sup>2</sup> K	1,2	$g_{sh+gl}$ ( $g_{tot}$ )	0,03	0,04	0,06	0,08	0,10	0,10	0,09	0,09
	g:	0,59	Classificazione secondo UNI EN 14501:2006	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 3	Classe 3	Classe 4	Classe 4
3/3.1 15 argon 3/3.1 b.e.	Ug: W/m <sup>2</sup> K	1	$g_{sh+gl}$ ( $g_{tot}$ )	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,08	0,08	0,08
	g:	0,47	Classificazione secondo UNI EN 14501:2006	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4
3/3.1 24 argon 3/3.1 b.e.	Ug: W/m <sup>2</sup> K	1,1	$g_{sh+gl}$ ( $g_{tot}$ )	0,02	0,04	0,06	0,07	0,09	0,09	0,09	0,08
	g:	0,47	Classificazione secondo UNI EN 14501:2006	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4

\*L'elenco dei prodotti è esemplificativo e non esaustivo.

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, 17 luglio 2018

Amministratore Unico  
Pasini Giangabriele