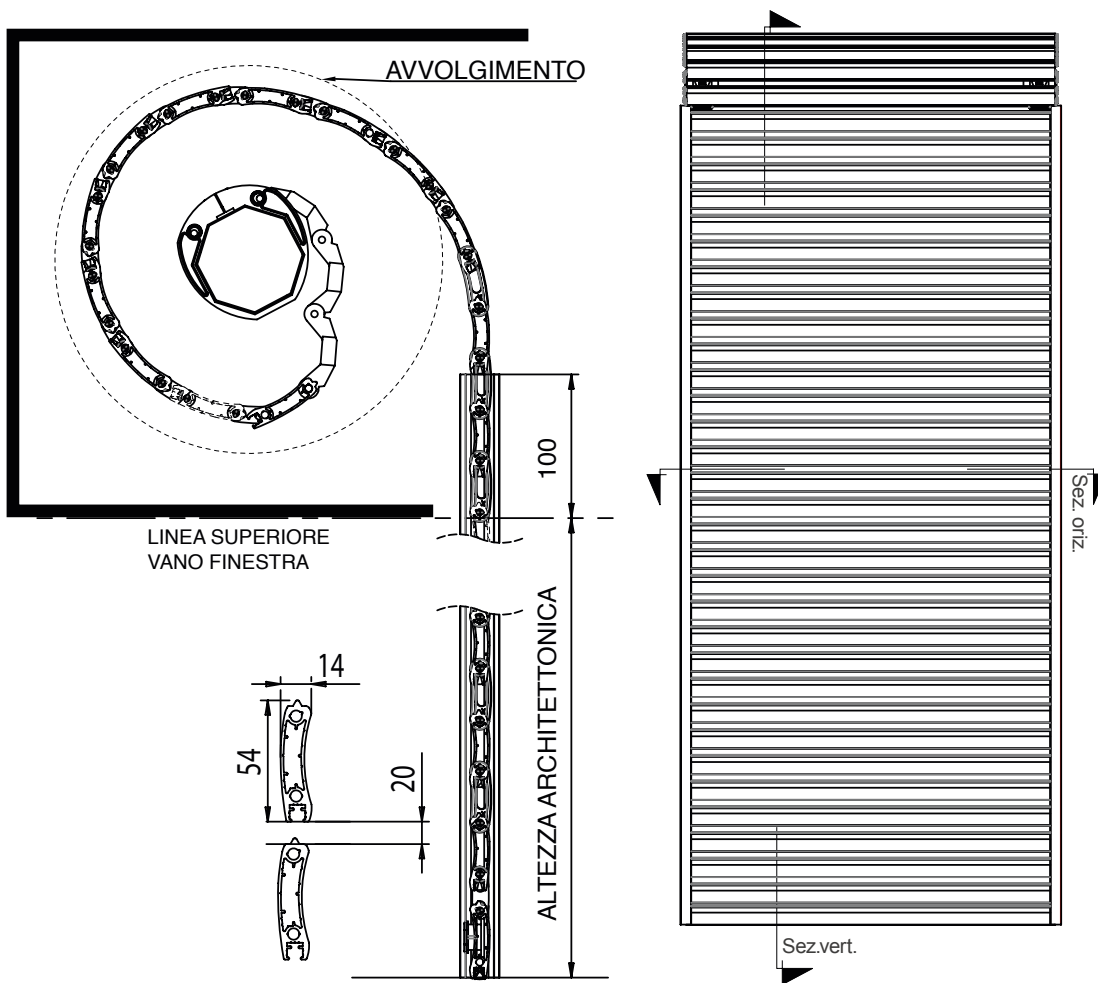


scheda prodotto **SAFEBLIND**

avvolgibile antieffrazione

SEZ. VERTICALE



ALTEZZA ARCHITETTONICA	RULLO Ø 70
1000	220
1200	230
1400	230
1600	240
1800	250
2000	255
2100	260
2200	265
2400	265
2500	270

PESO: 14,5 KG A MQ
DIMENSIONI MAX 2300X2500 (BXH)

SEZ. ORIZZONTALE





La Pasini SpA, con sede in Via E. Mariani 6, 47924 Rimini (RN)

dichiara

che la SAFEBLIND, 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

RC4



LAB N° 0021 L

RAPPORTO DI PROVA N. 358164

Rimini, 31 gennaio 2020

L'Amministratore Unico

Pasini Giangabriele

PASINI S.p.A.

Via Emilia Mariani, 6 - 47924 Rimini (RN) Italia Tel +39.0541.395156 Fax +39.0541.390678 commerciale@pasinispaspa.it

P.IVA 02416990402 N Iscr. Reg. Impr. RN 16998 REA - RN 262277 Capitale Sociale Euro 1.600.000,00 i.v



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE SAFEBLIND

1. Codice di identificazione unico del tipo di prodotto: SCR5500
2. Persiana avvolgibile a lamelle orientabili senza meccanismo di rotazione denominata ed identificata come segue: SCR5500 SAFEBLIND
3. Uso previsto: Impiego esterno in edifici ed altre costruzioni
4. Nome e indirizzo del fabbricante: PASINI SpA, Via E. Mariani 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, 7 settembre 2020

Amministratore Unico
Pasini Giangabriele