

ROLL 39

Dichiarazione di Prestazione secondo la UNI EN 13659:2008

- Codice di identificazione del prodotto denominato come segue:
 - Tapparelle in alluminio con poliuretano espanso a media densità Roll 39
- Non applicabile
- Uso previsto: protezione solare esterna secondo normativa EN 13659:2008
Avvolgibili per uso esterno senza caratteristiche di resistenza al fuoco e tenuta ai fumi.
- Identificazione del fabbricante:
PASINI S.p.A. - Via Emilia Mariani, 6 - 47924 Rimini (RN) Italia
P.IVA 02416990402 - Tel. 0541 395156 - email: commerciale@pasinisp.a.it
- Non applicabile
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: Sistema 4
- Non applicabile
- Non applicabile
- Prestazione dichiarata:
I manufatti descritti al punto 1 sono realizzati secondo i punti e le prestazioni sotto riportate:
 - Sono conformi ai fini della marcatura CE ai sensi del regolamento 305/2011, sui prodotti da costruzione come prescritto dalla norma armonizzata UNI EN 13659:2009 chiusure oscuranti.
 - Ricadono sotto il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione sistema 4.
 - Le prove iniziali di tipo (ITT) sono state eseguite interamente come prescritto dalla norma tecnica armonizzata di tipo prodotto UNI EN 13659:2009 sistema 4.
 - Classificazione della resistenza al carico del vento secondo norma UNI EN 13659:2009:

Classe di resistenza al vento	Pressione di controllo nominale p (N/mq)	Pressione di controllo sicurezza 1,5 p (N/mq)
0	<50	<75
1	50	75
2	70	100
3	100	150
4	170	250
5	270	400
6	400	600

In tabella i risultati delle classi di resistenza al vento in funzione della larghezza della tapparella:

	Larghezza finita tapparella con relative classi di resistenza								
Tipo profilo	1300	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Roll 39	6	4	3	2	0	0	0	0	0

Note relative alla tabella sopra riportata::

- Classe 0 corrisponde a un prodotto che non soddisfa i requisiti di classe 1.
- Per larghezza finita si intende larghezza della tapparella comprensiva di tappi laterali

Trasmittanza Gtot

Materiale: Alluminio preverniciato e coibentato.

Il calcolo fattore solare Gtot è stato calcolato in combinazione con vetrata di riferimento di tipo C (Ug:1.2 W/m2K) come previsto dalla norma UNI EN 14500:2006, riportati nella tabella sottostante le classi delle schermature solari in funzione del fattore solare Gtot:

Classe	Classi schermatura solare in funzione del fattore solare Gtot				
	0	1	2	3	4
	effetto molto piccolo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto molto buono
Valore Gtot	$gtot > 0,50$	$0,35 < gtot < 0,5$	$0,15 < gtot < 0,35$	$0,10 < gtot < 0,15$	$tot < 0,10$

Tapparelle con stecche in posizione chiusa in abbinamento a vetrata di tipo C			
Categoria colore profilo	bianco	pastello/finto legno	nero/scuro
Valore Gtot	0,05	0,08	0,14
Classe UNI EN 14501 vetrata di tipo C	4	4	3

10. Le prestazioni di prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Luogo e data del rilascio: Rimini 10/03/2020

PASINI S.p.A.

PASINI S.p.A.