

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° TAPP0031 AV 50/P serie TAP. PVC 5

1. Codice di identificazione unico del tipo di prodotto: TAPP0031
2. Persiana avvolgibile denominata ed identificata come segue: TAPP0031 AV 50/IP serie TAP. PVC 5
3. Uso previsto: Impiego esterno in edifici ed altre costruzioni
4. Nome e indirizzo del fabbricante: Zanzar SpA sede legale C.so Europa z.i - 74023 Grottaglie (TA)
 

sito produttivo	Via Montemesola-Grottaglie, 20900	74123 Taranto
sito produttivo	Via Rovella, 4	47042 Villamarina di Cesenatico (FC)
sito produttivo	Regione Pieve, 59 a/b	14018 Villafranca D'Asti (AT)
sito produttivo	Via Giovanni Verga, 276	46030 Romanore di Borgo Virgilio (MN)
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		Guide in alluminio sez. (mm)	Prestazione	
	Classe di resistenza al vento	Lunghezza fino a (mm)			Altezza (mm)
UNI EN 13659:2015		2640	3000	25,5x30	2
		2350	3000	25,5x30	4

### B. Resistenza termica supplementare $\Delta R$ : 0,15mqk/W (in presenza di guide con guarnizione)

### C. Classe di Trasmittanza totale dell'energia solare $g_{tot}$

Tipologia vetrata	Ug vetrata W/m <sup>2</sup> K	COLORE					
		BIANCO		FINTO LEGNO		TESTA DI MORO	
		$g_{tot}$	Classe	$g_{tot}$	Classe	$g_{tot}$	Classe
A	5,7	0,062	4	0,15	2	0,20	2
B	3,0	0,046	4	0,11	3	0,14	3
C	1,4	0,026	4	0,063	4	0,082	4
D	1,1	0,024	4	0,059	4	0,077	4

Valori determinati con tapparella completamente chiusa e installata esterna alla vetrata, per prodotti oscuranti secondo UNI EN ISO 52022-1:2018 e UNI En 14501-1:2006

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.