



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° ZANV0154 KISS 50 CATENA

1. Codice di identificazione: ZANV0154
2. Modello di zanzariera a rullo con telo ad avvolgimento verticale ad azionamento manuale denominata ed identificata come segue: KISS 50 CATENA
3. UUsolo previsto conformemente alla norma UNI EN 13561:2015 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 13561:2015**

CLASSE	0	1	2	3	4	5	6
Pressione nominale (N/mq)	<40	40	70	110	170	270	400
Pressione di sicurezza (N/mq)	<48	48	84	132	204	324	480

Classe della resistenza al carico di vento : 0

**B. Classificazione del confort termico g-tot esterno come da normativa UNI EN 14501:2006 calcolato con UNI EN ISO 52022-1:2018**

VETRATA TIPO	A	B	C	D	
rete in fibra di vetro 18x16	0,65	0,59	0,45	0,30	valore
	0	0	1	2	classe
rete in fibra di vetro 18x18	0,67	0,61	0,47	0,31	valore
	0	0	1	2	classe
rete ecobonus nera	0,52	0,46	0,34	0,24	valore
	0	1	2	2	classe
rete ecobonus grigia	0,51	0,45	0,34	0,23	valore
	0	1	2	2	classe

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

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