

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE BS039

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: BS039
- 2. Numero di tipo: BS039 NEOSCENICA MOTORIZZATA / NEOSCENICA INCASSO MOTORIZZATA
- 3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a UNI EN 13561:2015
- 4. Nome e indirizzo del fabbricante:

Bettio Flyscreens S.r.I. - Via dell'Artigianato, 9 - 30020 Marcon (VE) - ITALIA

- 6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 4
- 9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	N° rapporto di prova	Specifica armonizzata		
Resistenza al vento per rete	6 403305		UNI EN 1932:2013		
Resistenza al vento per rete Nera Velum	4	397376	UNI EN 1932:2013		
RETE TRASMITTANZA	Reti Disponibili: Grigia Standard, Nera Standard, Nera Velum				
<b>9</b> тот	Vedi tabella allegata				
OSCURANTE/FILTRANTE	Non D	isponibile	UNI EN 14501:2006		
TRASMITTANZA g <sub>тот</sub>	Non B				

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante.

Marcon, 07/01/2025

Denis Bettio (Amministratore)

BETTIO FLYSCREENS SRL Sede Aegale: Via dell'Artigianato, 9 30070 MARCON (VE) - ITALIA P. IVA CCON, Fisc. 04514220278 Tel. 041 550683 - Fax 041.5950635



Rete in PVC con anima in fibra di vetro	Rete in Poliestere

Condizioni di	Vetrate di riferimento	Rete grigia standard		Rete nera standard		Rete grigia Sottile		Rete nera Velum	
Installazione		Gtot	Classe	Gtot	Classe	Gtot	Classe	Gtot	Classe
Esterno alla vetrata	Α	0,65	0	0,65	0	0,69	0	0,51	0
	В	0,59	0	0,59	0	0,62	0	0,45	1
	С	0,45	1	0,45	1	0,49	1	0,34	2
	D	0,3	2	0,3	2	0,32	2	0,23	2
Interno alla vetrata	Α	0,76	0	0,76	0	0,78	0	0,76	0
	В	0,70	0	0,70	0	0,71	0	0,71	0
	С	0,56	0	0,56	0	0,57	0	0,57	0
	D	0,31	2	0,31	2	0,31	2	0,31	2
Integrato nella vetrata	В	0,61	0	0,61	0	0,63	0	0,54	0
	С	0,44	1	0,44	1	0,46	1	0,35	1
	•	Valori Gtot secondo UNI EN 14501							

	Vetrate di riferimento					
Α	Vetro singolo 4 mm float					
В	Vetrocamera 4/12/4					
С	Vetrocamera 4/16/4 con vetro basso emissivo sulla superficie esterna del vetro interno					
D	Vetrocamera 4/16/4 con vetro basso emissivo sulla superficie interna della lastra esterna					

	Influenza sul comfort termico						
Classe	0	1	2	3	4		
Classe	Effetto molto piccolo	Effetto piccolo	Effetto moderato	Effetto buono	Effetto molto buono		