

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.l. – 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 g_{TOT}	Reti Disponibili: Grigia Standard, Nera Standard, Nera Velum Vedi tabella allegata		
OSCURANTE/FILTRANTE TRASMITTANZA g_{TOT}	Non Disponibile		UNI EN 14501:2006

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 Legale: Via dell'Artigianato, 9
30020 MARCON (VE) - ITALIA
P. IVA n. 04514220278
Tel. 041.5950633 - Fax 041.5950635

Rete in PVC con anima in fibra di vetro

Rete in Poliestere

Condizioni di Installazione	Vetrata di riferimento	Rete grigia standard		Rete nera standard		Rete grigia Sottile		Rete nera Velum	
		Gtot	Classe	Gtot	Classe	Gtot	Classe	Gtot	Classe
Esterno alla vetrata	A	0,65	0	0,65	0	0,69	0	0,51	0
	B	0,59	0	0,59	0	0,62	0	0,45	1
	C	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	A	0,76	0	0,76	0	0,78	0	0,76	0
	B	0,70	0	0,70	0	0,71	0	0,71	0
	C	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	B	0,61	0	0,61	0	0,63	0	0,54	0
	C	0,44	1	0,44	1	0,46	1	0,35	1

Valori Gtot secondo UNI EN 14501

Vetrata di riferimento	
A	Vetro singolo 4 mm float
B	Vetrocamera 4/12/4
C	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
		Effetto molto piccolo	Effetto piccolo	Effetto moderato	Effetto buono