

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**BS001**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **BS001**
2. Numero di tipo: **BS001 – SCENICA/SCENICA INCASSO**
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
<b>Resistenza al vento</b>	<b>4</b>	<b>392567</b>	<b>UNI EN 1932:2013</b>
<b>RETE TRASMITTANZA g<sub>TOT</sub></b>	<b>Reti Disponibili: Grigia Standard, Nera Standard Vedi tabella allegata</b>		
<b>OSCURANTE/FILTRANTE TRASMITTANZA g<sub>TOT</sub></b>	<b>Non Disponibile</b>		<b>UNI EN 14501:2006</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, 09/01/2023

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