

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE BG001

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **BG001**
2. Numero di tipo: **BG001 – SCENIPRO**
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	NPD	...	UNI EN 1932:2013
RETE TRASMITTANZA g_{TOT}	Reti Disponibili: Grigia Standard Vedi tabella allegata		

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, 10/01/2022

Denis Bettio (Amministratore)

BETTIO FLYSCREENS SRL
Sede Legale: Via dell'Artigianato, 9
30020 MARCON (VE) - ITALIA
P. IVA 04514220278 Fisc. 04514220278
Tel. 041.5950633 - Fax 041.5950635

Reti in PVC con anima in fibra di vetro - valori Gtot secondo UNI EN 14501

Condizioni di Installazione	Vetrata di riferimento	Rete grigia standard		Rete nera standard		Rete grigia Sottile	
		Gtot	Classe	Gtot	Classe	Gtot	Classe
Esterno alla vetrata	A	0,65	0	0,65	0	0,69	0
	B	0,59	0	0,59	0	0,62	0
	C	0,45	1	0,45	1	0,49	1
	D	0,3	2	0,3	2	0,32	2
Interno alla vetrata	A	0,76	0	0,76	0	0,78	0
	B	0,70	0	0,70	0	0,71	0
	C	0,56	0	0,56	0	0,57	0
	D	0,31	2	0,31	2	0,31	2
integrato nella vetrata	B	0,61	0	0,61	0	0,63	0
	C	0,44	1	0,44	1	0,46	1

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

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