

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**BS006**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **BS006**
2. Numero di tipo: **BS006 - OMEGA**
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>397375</b>	<b>UNI EN 1932:2013</b>
<b>RETE TRASMITTANZA g<sub>TOT</sub></b>	<b>Reti Disponibili: Grigia 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, 07/01/2026

Denis Bettio (Amministratore)

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