

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

BS018

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **BS018**
2. Numero di tipo: **BS018 - KATIA**
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	4	397374	UNI EN 1932:2013
Resistenza al vento per Oscurante/filtrante	1	399825	UNI EN 1932:2013
RETE TRASMITTANZA g_{TOT}	Reti Disponibili: Grigia Standard Vedi tabella allegata		
OSCURANTE/FILTRANTE TRASMITTANZA g_{TOT}	Oscurante: Condor Filtrante: Euroscreen Vedi tabella allegata		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, 07/01/2026

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

Oscurante Condor - Valori Gtot secondo UNI EN 14501

Condizioni di Istallazione	Colore		
		Gtot	Classe
Esterno alla vetrata	001	0,24	2
	002	0,26	2
	003	0,26	2
	005	0,31	2
	009	0,31	2

Filtrante Euroscreen - Valori Gtot secondo UNI EN 14501

Condizioni di Istallazione	Vetrata di	White	
		Gtot	Classe
Esterno alla vetrata	A	0,35	1
	B	0,37	1
	C	0,36	1
	D	0,25	2

Condizioni di Istallazione	Vetrata di	Grey	
		Gtot	Classe
Esterno alla vetrata	A	0,52	0
	B	0,51	0
	C	0,45	1
	D	0,28	2

*

Valore Gtot calcolato secondo norma DIN EN 13363-1 ovvero considerando Vetrata tipo C come da classificazione UNI EN 14501