

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE BS034

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **BS034**
2. Numero di tipo: **BS034 – ACQUA / SABBIA / ARIA / TERRA**
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
OSCURANTE TRASMITTANZA g_{TOT}	Vedi tabella allegata serie 1 e 22		UNI EN 14501:2006
FILTRANTE TRASMITTANZA g_{TOT}	Vedi tabella allegata serie 18 e 20		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, 09/01/2023

Denis Bettio (Amministratore)

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

Tessuti Living - Valori Gtot secondo UNI EN 14501

Condizioni di Installazione	Serie 1	Visonguard Blackout	
		Gtot	Classe
Interno alla vetrata	1-500	0,37	1
	1-503	0,37	1
	1-507	0,37	1

Condizioni di Installazione	Vetrata di riferimento	Extra Aspen Serie 22						Classe
		22-001	22-054	22-055	22-056	22-025	22-026	
Interno alla vetrata	A	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	1
	B	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0
	C	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	1
	D	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	2

Condizioni di Installazione	Serie 18	Natura FR	
		Gtot	Classe
Interno alla vetrata	18-829	0,42	0
	18-830	0,45	0
	18-831	0,42	0
	18-833	0,43	0
	18-834	0,40	0
	18-835	0,42	0
	18-836	0,45	0

Condizioni di Installazione	Serie 20	Screen nature Ultimetal	
		Gtot	Classe
Interno alla vetrata	20-302	0,29	2
	20-303	0,27	2
	20-305	0,28	2

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