

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE BS030

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **BS030**
2. Numero di tipo: **BS030 - ESTETIKA / ESTETIKA 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
Resistenza al vento per rete	6	388623	UNI EN 1932:2013
Resistenza al vento per tessuto Oscurante / Filtrante	3	397377	UNI EN 1932:2013
RETE TRASMITTANZA g_{TOT}	Reti Disponibili: Grigia Standard, Nera Standard, Nera Velum 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, 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

		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 Installazione	Colore	Gtot *	Classe
Interno alla vetrata	001	0,24	1
	002	0,26	1
	003	0,26	1
	005	0,31	1
	009	0,31	1

Filtrante Euroscreen - Valori Gtot secondo UNI EN 14501

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

Condizioni di Installazione	Vetrata di	Grey	
		Gtot	Classe
Interno 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