

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE BG002

<ol> <li>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: BG002</li> </ol>	1.	Codice	di id	dentifica	zione	unico	del	prodotto-ti	po:	<b>BG002</b>
--	----	--------	-------	-----------	-------	-------	-----	-------------	-----	--------------

2. Numero di tipo: BG002 - PICOPLIS

3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a UNI EN 13561:2015

4. Nome e indirizzo del fabbricante:

Bettio Flyscreens S.r.I. - 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 <sub>тот</sub>	Reti Disponibili: Plissè 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, 09/01/2024

Denis Bettio (Amministratore)

BETTIO FLYSCREENS SRL Sede Aegale: Via dell'Artigianato, 9 30020 MARCON (VE) - ITALIA P. IVA CON, Fisc. 04514220278 Tel. 041 5 50655 - Fax 041.5950635



## Rete in Poliestere - valori Gtot secondo UNI EN 14501

Condizioni di	Vetrate di	Rete Plissè g	rigia standard	Rete Plissè nera standard		
Istallazione	riferimento	Gtot	Classe	Gtot	Classe	
	А	0,65	0	0,65	0	
Esterno alla	В	0,58	0	0,58	0	
vetrata	С	0,52	0	0,52	0	
	D	0,45	1	0,45	1	
	Α	0,77	0	0,77	0	
Interno alla	В	0,71	0	0,71	0	
vetrata	С	0,66	0	0,66	0	
	D	0,56	0	0,56	0	

90	Vetrate di riferimento
A	Vetro singolo 4 mm float
В	Vetrocamera 4/12/4
С	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		
Clusse	Effetto molto piccolo	Effetto piccolo	Effetto moderato	Effetto buono	Effetto molto buono		