

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**BG002**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **BG002**
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.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>NPD</b>	...	<b>UNI EN 1932:2013</b>
<b>RETE TRASMITTANZA <math>g_{TOT}</math></b>	<b>Reti Disponibili: Plissè Vedi tabella allegata</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, 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

# Bettio

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

Condizioni di Installazione	Vetrata di riferimento	Rete Plissè grigia standard		Rete Plissè nera standard	
		Gtot	Classe	Gtot	Classe
Esterno alla vetrata	A	0,65	0	0,65	0
	B	0,58	0	0,58	0
	C	0,52	0	0,52	0
	D	0,45	1	0,45	1
Interno alla vetrata	A	0,77	0	0,77	0
	B	0,71	0	0,71	0
	C	0,66	0	0,66	0
	D	0,56	0	0,56	0

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