

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE BS010

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **BS010**
2. Numero di tipo: **BS010 - ALBA**
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 | 4 | 388623 | UNI EN 1932:2013 |
| RETE TRASMITTANZA g_{TOT} | Reti Disponibili: Grigia Standard Vedi tabella allegata | | |
| OSCURANTE/FILTRANTE TRASMITTANZA g_{TOT} | Non Disponibile | | 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 n. 04514220278
Tel. 041.5950635 - 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 |