

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**BS001**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **BS001**
2. Numero di tipo: **BS001 – SCENICA/SCENICA 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    |
|---|---|----------------------|--------------------------|
| <b>Resistenza al vento</b>                                  | <b>4</b>  | <b>392567</b>        | <b>UNI EN 1932:2013</b>  |
| <b>RETE TRASMITTANZA<br/>g<sub>TOT</sub></b>                | <b>Reti Disponibili: Grigia Standard, Nera Standard<br/>Vedi tabella allegata</b> |                      |                          |
| <b>OSCURANTE/FILTRANTE<br/>TRASMITTANZA g<sub>TOT</sub></b> | <b>Non Disponibile</b>  |                      | <b>UNI EN 14501:2006</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, 07/01/2026

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 |