

6 DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE BS008

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: BS008

2. Numero di tipo: BS008 - ROSY

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 | Reti Disponibili: Grigia Standard | | | |
| 9 тот | Vedi tabella allegata | | | |
| OSCURANTE/FILTRANTE | Non D | icnonibilo | UNI EN 14501:2006 | |
| TRASMITTANZA g _{тот} | Non D | isponibile | | |

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)

Sede Aegale: Via dell'Artigianato, 9 3007 MARCON (VE) - ITALIA P. IVA CON, Fisc. 04514220278 Tel. 041 550083 - Fax 041.5950635



| Rete in PVC con anima in fibra di vetro | Rete in Poliestere |
|---|--------------------|
| | |

| Condizioni di | Vetrate di riferimento | Rete grigia standard | | Rete nera standard | | Rete grigia Sottile | | Rete nera Velum | |
|----------------------------------|---------------------------|----------------------|--------|--------------------|--------|---------------------|--------|-----------------|--------|
| Installazione | | Gtot | Classe | Gtot | Classe | Gtot | Classe | Gtot | Classe |
| Esterno alla vetrata | Α | 0,65 | 0 | 0,65 | 0 | 0,69 | 0 | 0,51 | 0 |
| | В | 0,59 | 0 | 0,59 | 0 | 0,62 | 0 | 0,45 | 1 |
| | С | 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 | Α | 0,76 | 0 | 0,76 | 0 | 0,78 | 0 | 0,76 | 0 |
| | В | 0,70 | 0 | 0,70 | 0 | 0,71 | 0 | 0,71 | 0 |
| | С | 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 | В | 0,61 | 0 | 0,61 | 0 | 0,63 | 0 | 0,54 | 0 |
| | С | 0,44 | 1 | 0,44 | 1 | 0,46 | 1 | 0,35 | 1 |
| Valori Gtot secondo UNI EN 14501 | | | | • | • | | | | |

| | Vetrate di riferimento | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Α | 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 | | |
| Classe | Effetto molto piccolo | Effetto piccolo | Effetto moderato | Effetto buono | Effetto molto buono | | |