

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° ZANV0133 ROND 80 ZIP OSCURANTE

- Codice di identificazione: ZANV0133
- Modello di tenda a rullo con telo ad avvolgimento verticale denominata ed identificata come segue: ROND 80 ZIP OSCURANTE
- Uso previsto conformemente alla norma UNI EN 13561-2015: Impiego esterno in edifici ed altre costruzioni
- Nome e indirizzo del fabbricante: Zanzar SpA sede legale C.so Europa z.i - 74023 Grottaglie (TA)
sito produttivo Via Giovanni Verga, 276 - 46030 Romanore di Borgo Virgilio (MN)
- Non applicabile
- Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione (ex allegato V CPR): sistema 4
- Non applicabile
- Non applicabile
- Prestazione dichiarata:

A. Classificazione della resistenza al carico di vento secondo norma UNI EN 13561-2015

| CLASSE | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| Pressione nominale (N/mq) | <40 | 40 | 70 | 110 | 170 | 270 | 400 |
| Pressione di sicurezza (N/mq) | <48 | 48 | 84 | 132 | 204 | 324 | 480 |

Classe della resistenza al carico di vento : 5

B. Classificazione del confort termico g-tot

Materiale: Alluminio Estruso verniciato

Trasmittanza Solare: Te 0% (UNI EN 14500:2006)

Vetrata utilizzata : tipo C (UNI EN 14501) - Ug: 1,2 W/m²k pe: 0,29 Te: 0,49 gv: 0,59

Dati elaborati secondo UNI EN ISO 52022-1:2018 e classificazione prestazionale secondo UNI EN14501:2006

| g-tot esterno UNI EN 13363-1:2003 calcolato con vetratura tipo C come da normativa UNI EN 14501:2006 | F | 0,15 | 0,11 | 0,09 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| H (cm) | | 210 | 210 | 210 | 298 | 298 | 298 | 267 | 267 |
| TELO | | R3 | R4 | R2 | Q4 | Q8 | Q5 | U5 | U4 |

- Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1 e 2 sono in conformità alle prestazioni dichiarate al punto 9.

La presente DoP è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante identificato al punto 4.