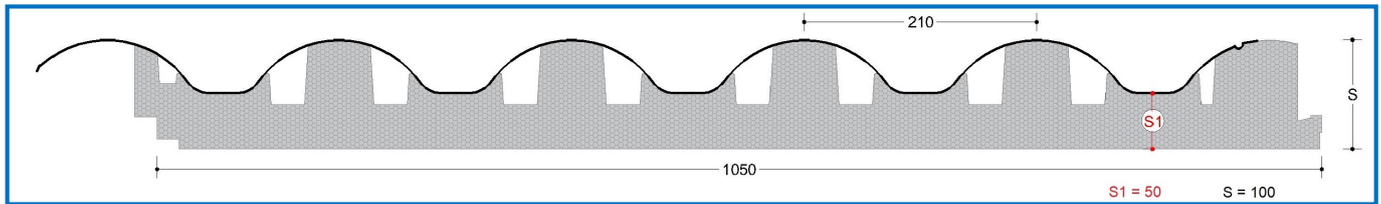


# SCHEDA TECNICA

## profilonda 1L ALLUMINIO PREVERNICIATO



### COMPOSIZIONE E ISOLAMENTO

- FINITURA ESTERNA: Lamiera di alluminio preverniciato mm.0,7
- ISOLAMENTO: Polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse.  
Reazione al fuoco EURO CLASSE E (UNI EN 13501-1:2005)  
Densità: 25 kg/m<sup>3</sup> - Coeff.Cond.Termica:  $\lambda = 0,036$  W/Mk
- FINITURA INTERNA: Polistirene a vista

### COLORI

- ESTERNO: Standard: Bianco Grigio – Testa di Moro – Rosso Coppo  
Fuori Standard: Rosso Coppo Anticato

### TRASMISSIONE TERMICA

### PESI

Spessore 100 mm U=0,52 W/m<sup>2</sup>K

Alluminio 7/10

3,55 kg/m<sup>2</sup>

### MISURE E TOLLERANZE

Larghezza interasse: 1050 mm - Lunghezza pannello: **SU MISURA**  
Tolleranza spessore: -2/+3 mm - Tolleranza lunghezza:  $\pm 6$  mm - Tolleranza passo:  $\pm 1\%$

### TABELLA DEI CARICHI AMMISSIBILI

L = Distanze massime degli appoggi in metri con sovraccarichi uniformemente distribuiti. Freccia 1/200

| Spessore mm. | A più appoggi     |      |      | A due appoggi |                   |      |      |   |
|--------------|-------------------|------|------|---------------|-------------------|------|------|---|
|              | L= mt.            | 0,70 | 1,05 | 1,40          | 0,70              | 1,05 | 1,40 |   |
| 100          | Kg/m <sup>2</sup> | 250  | 150  | 50            | Kg/m <sup>2</sup> | 150  | 100  | - |

Con riserva di apportare le modifiche e i miglioramenti ritenuti opportuni al nostro insindacabile giudizio