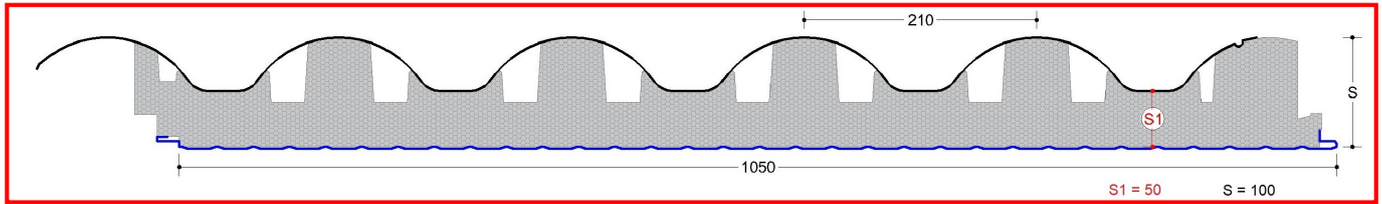


# SCHEDA TECNICA

## profilonda 2L ACCIAIO PREVERNICIATO



### COMPOSIZIONE E ISOLAMENTO

- FINITURA ESTERNA: Lamiera acciaio zincato e preverniciato mm.0,6.
- 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: Lamiera acciaio zincato e preverniciato mm.0,4.

### COLORI

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

### TRASMISSIONE TERMICA

### PESI

Spessore 100 mm U=0,52 W/m<sup>2</sup>K Acciaio 6/10 10,30 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 Appoggi consigliati L.120mm.

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>	340	240	140	Kg/m <sup>2</sup>	220	160	70

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