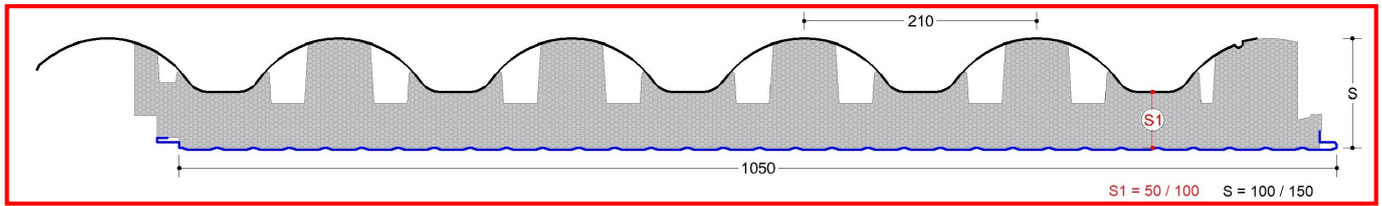


# SCHEMA TECNICA

## profilcoppo2L RAME



### COMPOSIZIONE E ISOLAMENTO

- FINITURA ESTERNA: Lamiera Rame mm.0,6 – mm.0,8.
- ISOLAMENTO: Polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse, additivato all'origine con polveri minerali. Reazione al fuoco EURO CLASSE E (UNI EN 13501-1:2005) Densità: 25 kg/m<sup>3</sup> - Coeff.Cond.Termica:  $\lambda = 0,031$  W/Mk
- FINITURA INTERNA: Lamiera acciaio zincato e preverniciato mm.0,4.

### COLORI

- ESTERNO: Naturale
- INTERNO: Bianco Grigio

### TRASMISSIONE TERMICA

Spessore	100 mm	U=0,52 W/m <sup>2</sup> K
	150 mm	U=0,28 W/m <sup>2</sup> K

### PESI

	Rame 6/10	Rame 8/10
Spessore 100 mm	11,10 kg/m <sup>2</sup>	13,90 kg/m <sup>2</sup>
Spessore 150 mm	12,10 kg/m <sup>2</sup>	14,90 kg/m <sup>2</sup>

### MISURE E TOLLERANZE

Larghezza interasse: 1050 mm - Lunghezza pannello: **SU MISURA** - Passo stampatura: 350 mm  
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.	L= mt.	A più appoggi			A due appoggi		
		L	L	L	L	L	L
100	Kg/m <sup>2</sup>	0,70	1,05	1,40	0,70	1,05	1,40
100	Kg/m <sup>2</sup>	290	180	100	180	130	80
150	Kg/m <sup>2</sup>	300	190	110	190	140	90

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