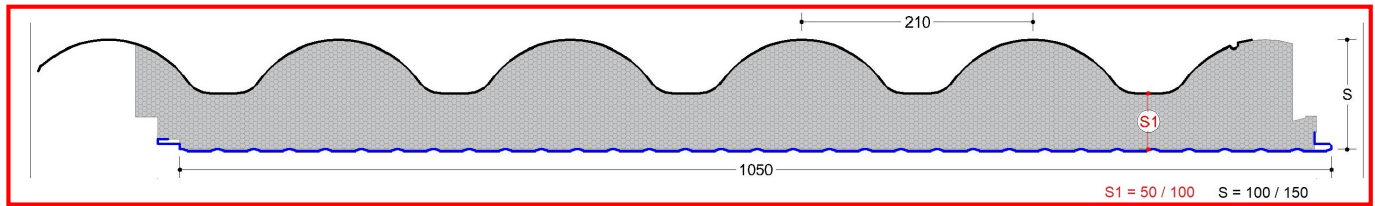


# SCHEMA TECNICA

# profilcoppo2LPIENO 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: Rosso Coppo – Testa di Moro  
Fuori Standard: Rosso Coppo Anticato – Antracite
- INTERNO: Bianco Grigio

## TRASMISSIONE TERMICA

Spessore	100 mm	U=0,46 W/m <sup>2</sup> K
	150 mm	U=0,28 W/m <sup>2</sup> K

## PESI

<b>Acciaio 6/10</b>
10,30 kg/m <sup>2</sup>
11,30 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
150	Kg/m <sup>2</sup>	340	240	140	220	160	70
	Kg/m <sup>2</sup>	350	250	150	230	170	80

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