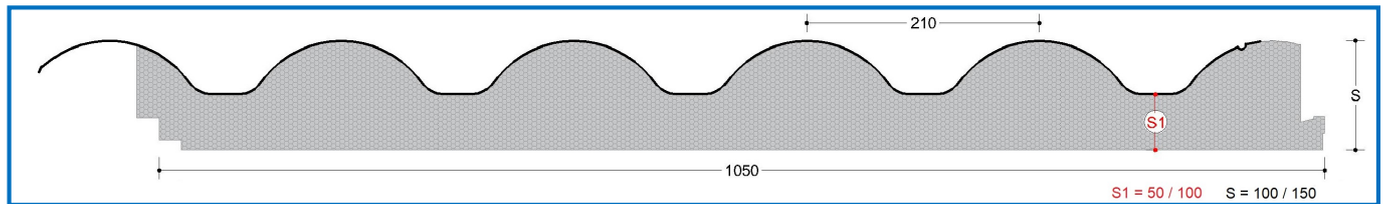


# SCHEMA TECNICA

# profilcoppo1LPIENO 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: Polistirene a vista

## COLORI

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

## TRASMISSIONE TERMICA

## PESI

### Acciaio 6/10

Spessore	100 mm	U=0,46 W/m <sup>2</sup> K	7,20 kg/m <sup>2</sup>
	150 mm	U=0,28 W/m <sup>2</sup> K	8,20 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

Spessore mm.	A più appoggi			A due appoggi			
	L= mt.	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>	300	200	80	200	150	50
	Kg/m <sup>2</sup>	310	210	90	210	160	60

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