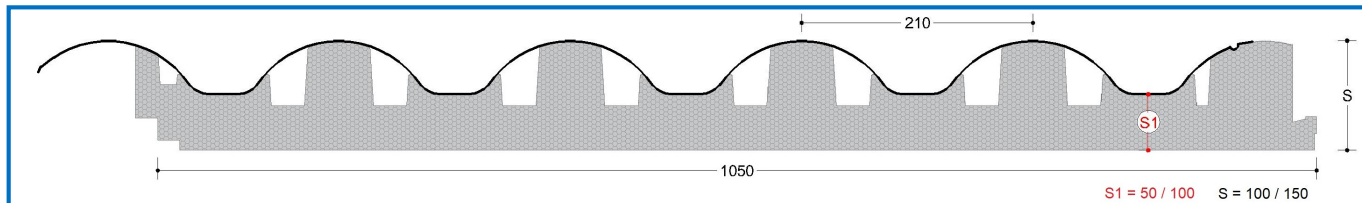


SCHEDA TECNICA

profilcoppo1L ACCIAIO PREVERNICIATO



COMPOSIZIONE E ISOLAMENTO

- FINITURA ESTERNA: Lamiera acciaio zincato e preverniciato mm.0,6.
- 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/m³ - Coeff.Cond.Termica: $\lambda = 0,031$ 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=0,52 W/m ² K	7,20 kg/m ²
	150 mm	U=0,28 W/m ² K	8,20 kg/m ²

MISURE E TOLLERANZE

- Larghezza interasse: 1050 mm - Lunghezza pannello: **SU MISURA** - Passo stampatura: 350 mm
- Tolleranza spessore: -2/+3 mm - Tolleranza lunghezza: ± 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.	L= mt.	A più appoggi			A due appoggi		
		▲ L ▲	▲ L ▲	▲ L ▲	▲ L ▲	▲ L ▲	▲ L ▲
100	Kg/m ²	0,70	1,05	1,40	0,70	1,05	1,40
150	Kg/m ²	300	200	80	200	150	50
		310	210	90	210	160	60

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