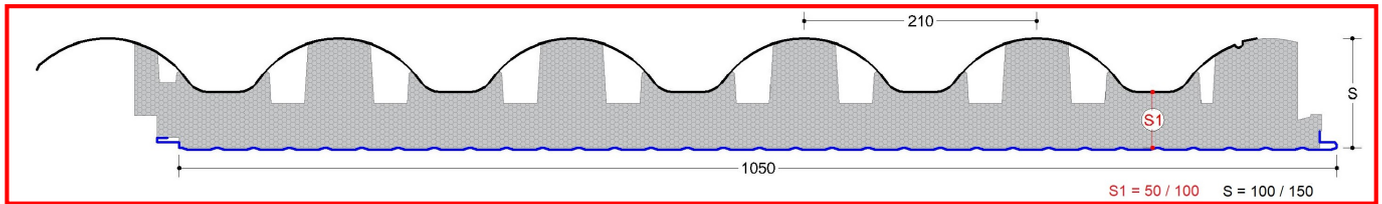


SCHEDA TECNICA

profilcoppo2L 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: 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

PESI

Acciaio 6/10

Spessore	100 mm	U=0,52 W/m ² K	10,30 kg/m ²
	150 mm	U=0,28 W/m ² K	11,30 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 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 ²	340	240	140	Kg/m ²	220	160	70
150	Kg/m ²	350	250	150	Kg/m ²	230	170	80

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