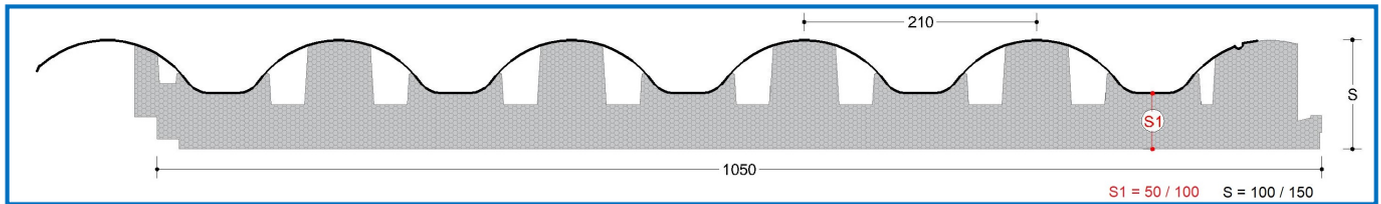


SCHEMA TECNICA

profilcoppo1^L RAME



COMPOSIZIONE E ISOLAMENTO

- FINITURA ESTERNA: Lamiera di 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/m³ - Coeff.Cond.Termica: $\lambda = 0,031$ W/Mk
- FINITURA INTERNA: Polistirene a vista

COLORI

- ESTERNO: Naturale

TRASMISSIONE TERMICA

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

PESI

	Rame 6/10	Rame 8/10
Spessore 100 mm	8,00 kg/m ²	10,80 kg/m ²
Spessore 150 mm	9,00 kg/m ²	11,80 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	-
150	Kg/m ²	250	150	50	150	100	-
150	Kg/m ²	260	160	60	160	110	-

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