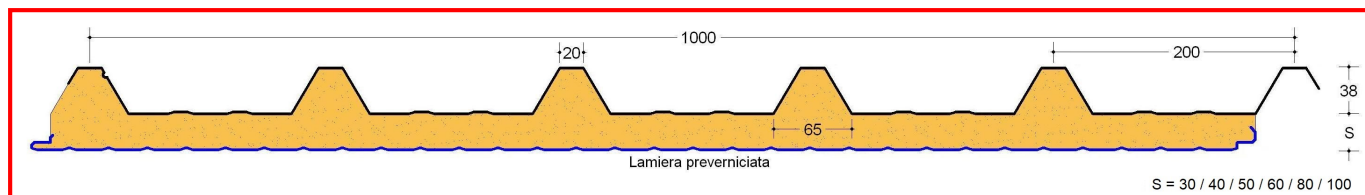


SCHEMA TECNICA

tematerm ALLUMINIO PREVERNICIATO



COMPOSIZIONE E ISOLAMENTO

- FINITURA ESTERNA: Lamiera di alluminio preverniciato mm.0,6 – mm.0,7
- ISOLAMENTO: Schiuma rigida di poliuretano (PUR), formata da colata continua. Anigroscopica. Classe B3 norma DIN 4102. Densità: 40 kg/m³ - Coeff.Cond.Termica: $\lambda = 0,021$ W/Mk
- FINITURA INTERNA: Lamiera di acciaio zincato e preverniciato mm.0,4

COLORI

- ESTERNO: Standard: Bianco Grigio – Testa di Moro
Fuori Standard: Rosso Coppo – Antracite
- INTERNO: Bianco Grigio

TRASMISSIONE TERMICA

Spessore fuori greca	mm	U	W/m ² K
30 mm	30	U=0,71	W/m ² K
40 mm	40	U=0,54	W/m ² K
50 mm	50	U=0,44	W/m ² K
60 mm	60	U=0,37	W/m ² K
80 mm	80	U=0,28	W/m ² K
100 mm	100	U=0,22	W/m ² K

PESI

	Alluminio 6/10	Alluminio 7/10
Spessore fuori greca	6,80 kg/m ²	7,20 kg/m ²
40 mm	7,20 kg/m ²	7,60 kg/m ²
50 mm	7,60 kg/m ²	8,00 kg/m ²
60 mm	8,00 kg/m ²	8,40 kg/m ²
80 mm	8,80 kg/m ²	9,20 kg/m ²
100 mm	9,60 kg/m ²	10,00 kg/m ²

MISURE E TOLLERANZE

Larghezza interasse: 1000 mm - Lunghezza pannello: **SU MISURA** - Spessore greca: 38 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.	L= mt.	A più appoggi					A due appoggi		
		▲ L ▲	▲ L ▲	▲ L ▲	▲ L ▲	▲ L ▲	▲ L ▲	▲ L ▲	▲ L ▲
30	Kg/m ²	1,5	2	2,5	3	3,5	1	1,5	2
30	Kg/m ²	240	160	120	-	-	160	140	-
40	Kg/m ²	310	190	140	100	-	170	150	90
50	Kg/m ²	350	240	190	130	80	180	160	100
60	Kg/m ²	375	280	220	170	120	190	170	110
80	Kg/m ²	470	325	240	200	140	220	200	130
100	Kg/m ²	565	435	355	275	175	270	240	150

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