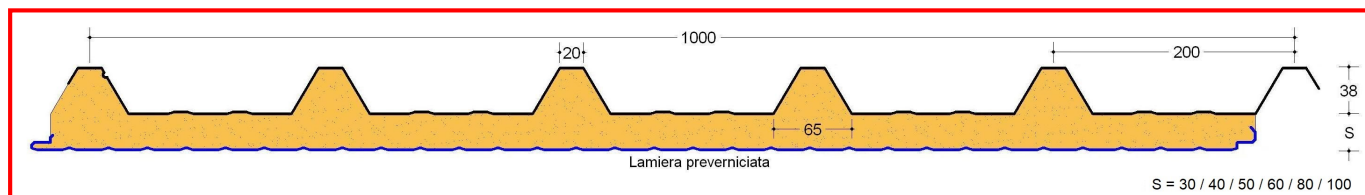


SCHEDA TECNICA

tematerm ACCIAIO INOX



COMPOSIZIONE E ISOLAMENTO

- FINITURA ESTERNA: Lamiera di acciaio inox mm.0,5
- 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: Naturale
- INTERNO: Bianco Grigio

TRASMISSIONE TERMICA

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

PESI

Inox 5/10

30 mm	9,80 kg/m ²
40 mm	10,20 kg/m ²
50 mm	10,60 kg/m ²
60 mm	11,00 kg/m ²
80 mm	11,80 kg/m ²
100 mm	12,60 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	
		1,5	2	2,5	1	1,5	2	
30	Kg/m ²	300	200	150	Kg/m ²	180	150	-
40	Kg/m ²	330	210	160	Kg/m ²	190	160	100
50	Kg/m ²	360	220	170	Kg/m ²	200	170	110
60	Kg/m ²	380	240	190	Kg/m ²	210	180	120
80	Kg/m ²	450	250	200	Kg/m ²	240	210	140
100	Kg/m ²	500	300	250	Kg/m ²	290	250	160

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