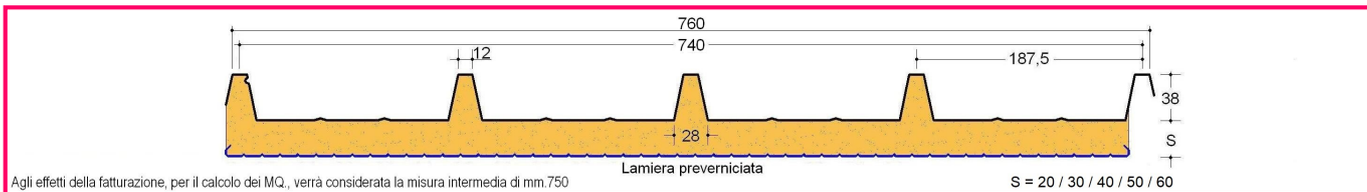


# SCHEDA TECNICA

## glaryterm RAME



### COMPOSIZIONE E ISOLAMENTO

- FINITURA ESTERNA: Rame mm.0,5 – mm.0,6 – mm.0,8
- ISOLAMENTO: Schiuma rigida di poliuretano (PUR), formata da colata continua. Anigroscopica. Classe B3 norma DIN 4102. Densità: 40 kg/m<sup>3</sup> - 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

### PESI

			Rame 5/10	Rame 6/10	Rame 8/10
Spessore fuori greca	20 mm	U=0,96 W/m <sup>2</sup> K	10,30 kg/m <sup>2</sup>	11,50 kg/m <sup>2</sup>	13,90 kg/m <sup>2</sup>
	30 mm	U=0,71 W/m <sup>2</sup> K	10,70 kg/m <sup>2</sup>	11,90 kg/m <sup>2</sup>	14,30 kg/m <sup>2</sup>
	40 mm	U=0,54 W/m <sup>2</sup> K	11,10 kg/m <sup>2</sup>	12,30 kg/m <sup>2</sup>	14,70 kg/m <sup>2</sup>
	50 mm	U=0,44 W/m <sup>2</sup> K	11,50 kg/m <sup>2</sup>	12,70 kg/m <sup>2</sup>	15,10 kg/m <sup>2</sup>
	60 mm	U=0,37 W/m <sup>2</sup> K	11,90 kg/m <sup>2</sup>	13,10 kg/m <sup>2</sup>	15,50 kg/m <sup>2</sup>

### MISURE E TOLLERANZE

Larghezza interasse: 740 mm - Lunghezza pannello: **SU MISURA** - Spessore greca: 38 mm  
Tolleranza spessore: -2/+3 mm - Tolleranza lunghezza:  $\pm 6$  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
20	Kg/m <sup>2</sup>	250	170	-	150	110	-
30	Kg/m <sup>2</sup>	260	180	-	160	140	-
40	Kg/m <sup>2</sup>	270	190	-	170	150	-
50	Kg/m <sup>2</sup>	280	200	110	180	160	-
60	Kg/m <sup>2</sup>	290	210	120	190	170	100

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