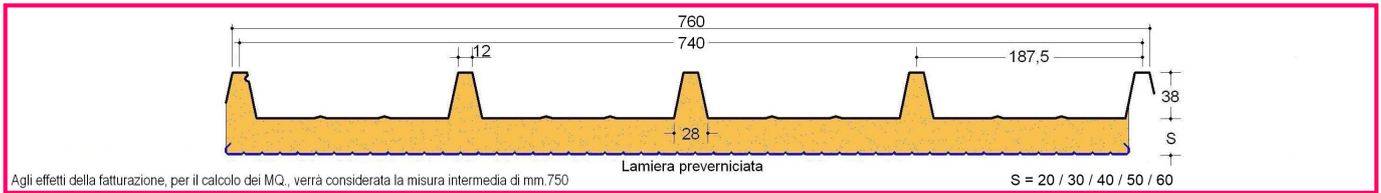


# SCHEDA TECNICA

## glaryterm 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/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

#### Inox 5/10

Spessore fuori greca	20 mm	U=0,96 W/m <sup>2</sup> K	9,30 kg/m <sup>2</sup>
	30 mm	U=0,71 W/m <sup>2</sup> K	9,70 kg/m <sup>2</sup>
	40 mm	U=0,54 W/m <sup>2</sup> K	10,10 kg/m <sup>2</sup>
	50 mm	U=0,44 W/m <sup>2</sup> K	10,50 kg/m <sup>2</sup>
	60 mm	U=0,37 W/m <sup>2</sup> K	10,90 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	
		1	1,5	2	1	1,5	2	
20	Kg/m <sup>2</sup>	300	200	-	Kg/m <sup>2</sup>	170	130	-
30	Kg/m <sup>2</sup>	320	220	150	Kg/m <sup>2</sup>	180	150	-
40	Kg/m <sup>2</sup>	330	230	160	Kg/m <sup>2</sup>	190	160	100
50	Kg/m <sup>2</sup>	360	240	170	Kg/m <sup>2</sup>	200	170	110
60	Kg/m <sup>2</sup>	380	250	190	Kg/m <sup>2</sup>	210	180	120

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