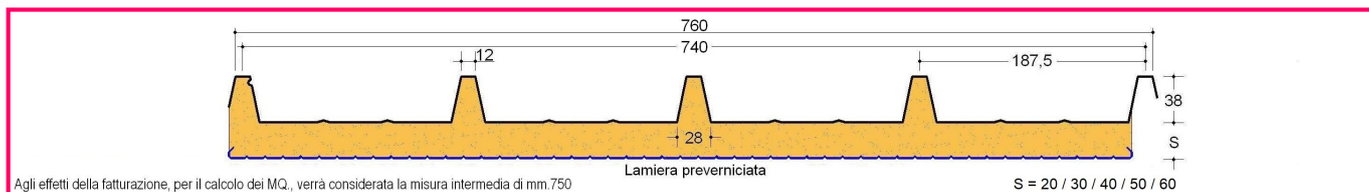


SCHEDA TECNICA

glaryterm ZINCO TITANIO



COMPOSIZIONE E ISOLAMENTO

- FINITURA ESTERNA: Lamiera di zinco-titanio 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: Prepatinato
- INTERNO: Bianco Grigio

TRASMISSIONE TERMICA

Spessore fuori greca	20 mm	U=0,96 W/m ² K
	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

PESI

Zinco titanio 7/10

11,00 kg/m ²
11,40 kg/m ²
11,80 kg/m ²
12,20 kg/m ²
12,60 kg/m ²

MISURE E TOLLERANZE

Larghezza interasse: 740 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	
20	Kg/m ²	250	180	100	Kg/m ²	160	110	-
30	Kg/m ²	260	190	110	Kg/m ²	170	120	-
40	Kg/m ²	270	200	120	Kg/m ²	180	130	70
50	Kg/m ²	280	210	140	Kg/m ²	190	140	85
60	Kg/m ²	290	220	150	Kg/m ²	200	150	100

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