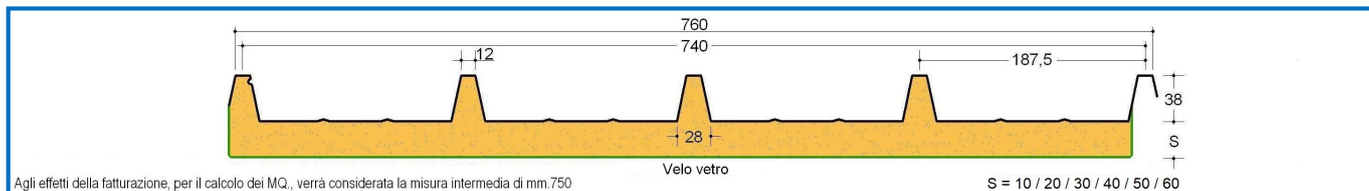


SCHEMA TECNICA

uniterm RAME



COMPOSIZIONE E ISOLAMENTO

- FINITURA ESTERNA: Lamiera di 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/m³ - Coeff.Cond.Termica: $\lambda = 0,021$ W/Mk
- FINITURA INTERNA: Velo vetro

COLORI

- ESTERNO: Naturale
- INTERNO: Bianco

TRASMISSIONE TERMICA

Spessore fuori greca			PESI		
			Rame 5/10	Rame 6/10	Rame 8/10
10 mm	U=1,44 W/m ² K	6,80 kg/m ²	8,00 kg/m ²	10,40 kg/m ²	
20 mm	U=0,96 W/m ² K	7,20 kg/m ²	8,40 kg/m ²	10,80 kg/m ²	
30 mm	U=0,71 W/m ² K	7,60 kg/m ²	8,80 kg/m ²	11,20 kg/m ²	
40 mm	U=0,54 W/m ² K	8,00 kg/m ²	9,20 kg/m ²	11,60 kg/m ²	
50 mm	U=0,44 W/m ² K	8,40 kg/m ²	9,60 kg/m ²	12,00 kg/m ²	
60 mm	U=0,37 W/m ² K	8,80 kg/m ²	10,00 kg/m ²	12,40 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

Spessore mm.	L= mt.	A più appoggi			A due appoggi			
		1	1,5	2	1	1,5	2	
10	Kg/m ²	200	150	-	Kg/m ²	150	100	-
20	Kg/m ²	240	160	-	Kg/m ²	170	120	-
30	Kg/m ²	260	170	110	Kg/m ²	220	150	70
40	Kg/m ²	280	190	110	Kg/m ²	220	150	70
50	Kg/m ²	280	190	120	Kg/m ²	220	150	70
60	Kg/m ²	280	190	120	Kg/m ²	220	150	70

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

profilcastello
S.R.L.

Via del Pascolo 15 - 85023884 CASTELLO DI BRIANZA (LC)
 P.I. - C.F. 00387090137
 Tel.039-5310428 FAX 039-5311224
 www.profilcastello.it profilcastello@profilcastello.it