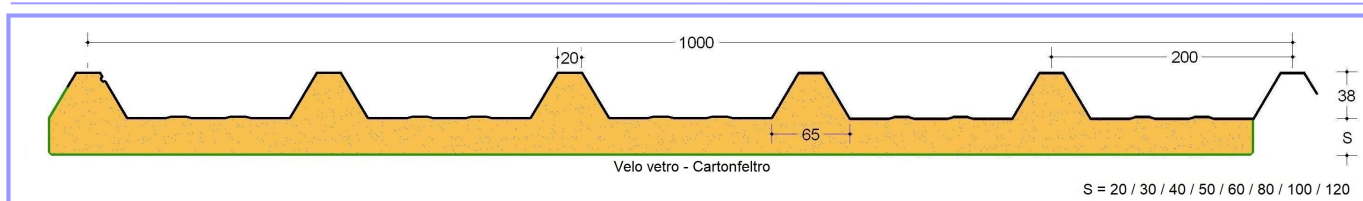


SCHEDA TECNICA

unitema RAME



COMPOSIZIONE E ISOLAMENTO

- FINITURA ESTERNA: Lamiera Rame mm.0,5 – mm.0,6
- 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 – Cartonfeltro bitumato

COLORI

- ESTERNO: Rame Naturale
- INTERNO: Bianco - Nero

TRASMISSIONE TERMICA

Spessore fuori greca	mm	U	W/m ² K
20 mm	20	U=0,96	W/m ² K
30 mm	30	U=0,71	W/m ² K
40 mm	40	U=0,54	W/m ² K
50 mm	50	U=0,44	W/m ² K
60 mm	60	U=0,37	W/m ² K
80 mm	80	U=0,28	W/m ² K
100 mm	100	U=0,22	W/m ² K
120 mm	120	U=0,18	W/m ² K

PESI

	Rame 5/10	Rame 6/10
Spessore fuori greca	kg/m ²	kg/m ²
20 mm	6,65	7,75
30 mm	7,05	8,15
40 mm	7,45	8,55
50 mm	7,85	8,95
60 mm	8,25	9,35
80 mm	9,05	10,15
100 mm	9,85	10,95
120 mm	10,65	11,70

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

Spessore mm.	L= mt.	A più appoggi				A due appoggi		
		L	L	L	L	1	1,5	2
20	Kg/m ²	240	140	-	Kg/m ²	200	100	-
30	Kg/m ²	240	140	-	Kg/m ²	200	100	-
40	Kg/m ²	260	170	-	Kg/m ²	200	100	-
50	Kg/m ²	260	170	100	Kg/m ²	200	130	70
60	Kg/m ²	260	170	100	Kg/m ²	200	130	70
80	Kg/m ²	260	170	110	Kg/m ²	200	130	70
100	Kg/m ²	260	170	110	Kg/m ²	200	130	70
120	Kg/m ²	260	170	110	Kg/m ²	200	130	70

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