

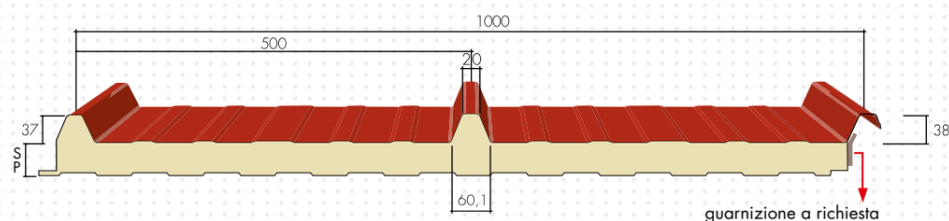
# Eurotre®

LA COPERTURA ECONOMICA



EUROTRE®, il pannello di Lattonedil a tre greche, disponibile in sei spessori differenti per assicurare la sua versatilità di utilizzo, assicura prestazioni estetiche e affidabilità in termini di robustezza.

Il vantaggio essenziale di EUROTRE® ha a che vedere con le sue prerogative estremamente economiche e accessibili, da sfruttare soprattutto quando non siano previste gravose condizioni di esercizio.



Colori standard:



Bianco-grigio    Rosso Siena    Testa di moro

Esempi di colori speciali:



RAL 9010 Bianco    RAL 9006 Grigio silver    RAL 7015 Ardesia-grigio    RAL 1015 Bianco avorio    RAL 6021 Verde rame    RAL 6011 Verde reseda    RAL 6005 Verde muschio    RAL 5010 Blu genziana

N.B.: Tutti i colori riportati non riproducono fedelmente il corrispondente codice RAL.

Sono disponibili altri colori a richiesta

## Proprietà statiche (kg/m<sup>2</sup>)



**Facciata ESTERNA:**  
Acciaio 0,4 mm  
**Facciata INTERNA:**  
Acciaio 0,4 mm

Larghezza efficace appoggio: 120 mm

SPESSORE PANNELLO (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	PESO (Kg/m <sup>2</sup> )
30	190	120	75	45							7,29
40	250	160	105	70							7,67
50	300	205	140	90	65						8,05
60	345	250	170	120	90	65					8,43
80	460	340	240	180	135	100	75				9,19
100	570	410	320	240	185	140	110				9,95

Calcolo per dimensionamento statico eseguito secondo quanto contenuto nell'Allegato E della norma UNI EN 14509. Limite di freccia normale: 1/200 l

**Facciata ESTERNA:**  
Alluminio 0,6 mm  
**Facciata INTERNA:**  
Acciaio 0,4 mm

Larghezza efficace appoggio: 120 mm

SPESSORE PANNELLO (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	PESO (Kg/m <sup>2</sup> )
30	195	140	95	55							5,87
40	255	171	130	85							6,25
50	315	230	160	120	85						6,63
60	375	275	195	155	110	80					7,01
80	495	335	260	210	170	130	95				7,77
100	580	420	330	270	225	180	135				8,53

Calcolo per dimensionamento statico eseguito secondo quanto contenuto nell'Allegato E della norma UNI EN 14509. Limite di freccia normale: 1/200 l

U trasmittanza	30	40	50	60	80	100
W/m <sup>2</sup> K	0,71	0,55	0,44	0,37	0,28	0,22
Kcal/m <sup>2</sup> h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19