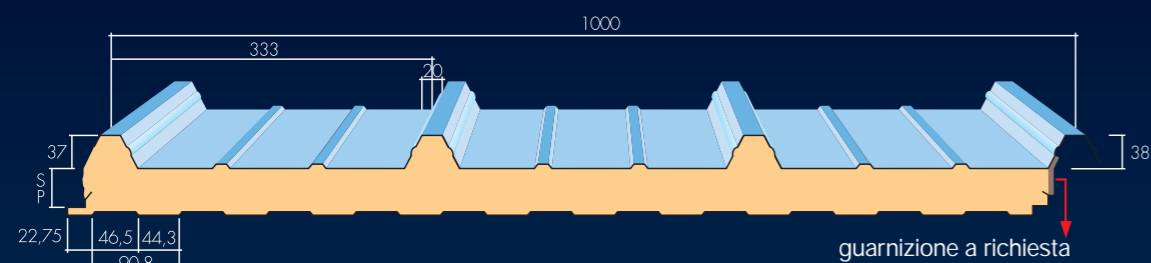


# Eurocopre®

coperture isolanti per l'edilizia industrializzata

Il settore dell'edilizia industrializzata seleziona prodotti che sappiano coniugare qualità ed economicità. Per queste esigenze Lattonedil ha pensato ad EUROCOPE®, il pannello isolante a quattro greche che può essere utilizzato sia per coperture civili e industriali

sia per pareti di edifici industriali. EUROCOPE® è disponibile nella stessa gamma di spessori e di supporti del pannello Isocopre®, confermando le proprie doti di versatilità.



## Colori standard:



Bianco-grigio Rosso siena Testa di moro

**Lattonedil  
ti può garantire  
questo  
prodotto  
fino a 30 anni.  
Richiedi  
informazioni.**

## Esempi di colori speciali:



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



laTTonedil

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



Lato superiore: acciaio 0,4 mm. - Lato inferiore: acciaio 0,4 mm.

SPESSORE PANNELLO (mm)	DISTANZE TRA GLI APPOGGI (ml)																		PESO (Kg/m <sup>2</sup> )	U trasmittanza Watt/m <sup>2</sup> K	
	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5	5,25	5,5	5,75			6
30	375	320	230	160	115	85	60													8,22	0,712
40	490	420	365	275	200	145	110	85	65	50										8,62	0,556
50	605	515	450	400	305	225	170	135	105	80	65	55								9,02	0,448
60	720	615	525	415	335	275	230	190	150	120	95	80	65	55						9,42	0,375
80	950	725	555	435	350	290	240	205	175	150	130	115	100	90	80	70	60	50		10,22	0,283
100	1000	770	585	460	370	305	255	215	185	160	140	120	105	95	85	75	65	60	55	11,02	0,227

p = Kg/mq uniformemente distribuito - Larghezza efficace appoggio: 50 mm  
Limite di freccia normale:  $l/200$  - Limite di freccia scorrimento:  $l/100$

Lato superiore: alluminio 0,6 mm. - Lato inferiore: acciaio 0,4 mm.

SPESSORE PANNELLO (mm)	DISTANZE TRA GLI APPOGGI (ml)																		PESO (Kg/m <sup>2</sup> )	U trasmittanza Watt/m <sup>2</sup> K	
	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5	5,25	5,5	5,75			6
30	370	230	150	105	75	55														6,50	0,712
40	490	390	260	180	130	95	70	55												6,90	0,556
50	605	520	395	275	200	145	110	85	65	50										7,30	0,448
60	720	615	535	390	280	210	160	125	95	75	60	50								7,70	0,375
80	950	790	600	475	380	315	260	220	175	140	115	90	75	65	55					8,50	0,283
100	1000	850	650	510	410	340	285	240	205	175	155	135	115	95	80	70	60	50		9,30	0,227

p = Kg/mq uniformemente distribuito - Larghezza efficace appoggio: 50 mm  
Limite di freccia normale:  $l/200$  - Limite di freccia scorrimento:  $l/100$

Lato superiore: rame 0,5 mm. - Lato inferiore: acciaio 0,4 mm.

SPESSORE PANNELLO (mm)	DISTANZE TRA GLI APPOGGI (ml)																		PESO (Kg/m <sup>2</sup> )	U trasmittanza Watt/m <sup>2</sup> K	
	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5	5,25	5,5	5,75			6
30	375	295	195	135	95	65	50													9,85	0,712
40	490	420	335	230	165	120	90	70	50											10,25	0,556
50	605	480	365	285	230	185	140	110	85	65	55									10,65	0,448
60	670	490	370	290	235	190	160	135	115	95	80	65	50							11,05	0,375
80	710	520	395	310	250	205	170	140	120	105	90	80	70	60	55					11,85	0,283
100	725	555	420	330	265	215	180	150	130	110	95	85	75	65	55	50				12,65	0,227

p = Kg/mq uniformemente distribuito - Larghezza efficace appoggio: 50 mm  
Limite di freccia normale:  $l/200$  - Limite di freccia scorrimento:  $l/100$