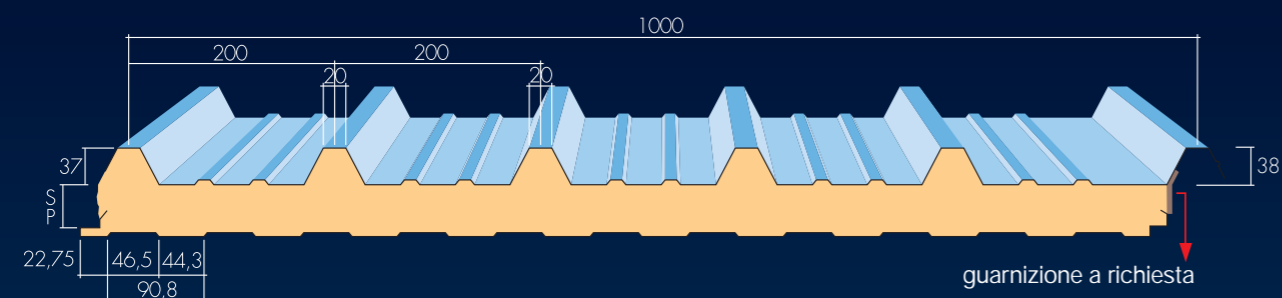


# Isocopre®

coperture isolanti per l'edilizia industrializzata

Era ora. Il pannello isolante per coperture è diventato un componente importante del costruire contemporaneo. Dal pannello il progettista esige soprattutto solidità, isolamento termico, economie di posa e buon risultato estetico. ISOCOPRE®, frutto di una tecnologia all'avanguardia, interpreta questi valori sintetizzandoli in una formula: sei greche, larghezza un metro. Non è quindi un caso che questo modello sia tra i più apprezzati

dagli operatori nel campo dell'edilizia civile e industriale. ISOCOPRE® è composto da supporti rigidi in acciaio o alluminio preverniciati, rame naturale o flessibili nella parte inferiore, e da un'anima isolante in poliuretano espanso ad alta densità, esente da cfc e quindi rispettosa dell'ambiente. La gamma di spessori e di supporti esterni a disposizione su richiesta consente di affrontare molteplici situazioni di progetto.



## 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	410	350	285	200	140	105	80	60												8,62	0,673
40	525	450	390	325	235	175	130	100	80	60	50									9,02	0,525
50	640	545	475	420	350	260	200	155	120	95	75	65	50							9,42	0,421
60	755	645	560	500	450	365	280	215	170	140	110	90	75	60	50					9,82	0,354
80	960	825	720	640	535	440	370	310	265	230	195	160	135	110	95	80	65	55	50	10,62	0,255
100	1000	865	755	670	550	455	380	320	275	240	210	185	160	145	130	110	95	80	70	11,42	0,217

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	410	285	190	130	95	70	50													6,76	0,673
40	525	450	310	215	155	115	85	65	50											7,16	0,525
50	640	545	465	325	235	175	130	100	80	60	50									7,56	0,421
60	755	645	565	450	325	245	185	145	115	90	70	60	50							7,96	0,354
80	965	825	720	640	555	415	320	250	195	160	130	105	85	70	60	50				8,76	0,255
100	1000	865	755	670	595	490	410	340	270	220	175	145	120	100	85	70	60	50		9,56	0,217

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	410	350	240	165	120	85	65													10,37	0,673
40	525	445	390	275	200	145	110	85	65	50										10,77	0,525
50	635	545	475	410	295	220	165	130	100	80	65	50								11,17	0,421
60	750	640	560	450	365	300	235	180	145	115	90	75	60	50						11,57	0,354
80	960	785	600	470	380	310	260	220	185	160	140	120	110	90	75	65	55			12,37	0,255
100	1000	815	620	485	390	320	270	225	195	165	145	125	110	100	90	80	70	65	55	13,17	0,217

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