

A RICHIESTA
30
anni
GARANZIA
CON
TATA STEEL

LATTONEDIL 



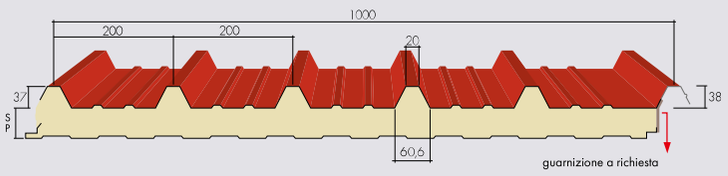
Per maggiori informazioni sulla certificazione CAM, contattare l'ufficio tecnico.

Isocopre®

La copertura economica

ISOCOPRE® è il pannello di copertura per edifici sia civili sia industriali a sei greche, costituito da due rivestimenti in lamiera metallica collegati tra loro da uno strato di isolante poliuretano.

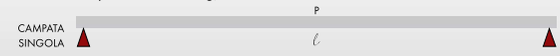
Offre un grande senso estetico ed una buona resistenza statica per ottime prestazioni di carico. Si evidenzia che la sua versatilità di utilizzo unitamente alla buona resa visiva permettono di soddisfare qualsiasi richiesta di prodotto.



Micronervatura del lato INFERIORE del pannello (da specificare in fase d'ordine)



Proprietà statiche (kg/m²)



SPESSORE PANNELLO (mm)	CAMPATA SINGOLA										PESO (Kg/m ²)	
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6		
30	260	205	120	85	55							7,62
40	315	225	150	110	80	50						8,00
50	380	270	190	135	100	75	50					8,38
60	450	320	225	165	125	95	65	50				8,76
80	580	425	305	225	175	135	105	80	60			9,52
100	710	530	390	290	225	175	140	115	85	65		10,28

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

Larghezza efficace appoggio: 120 mm

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

Larghezza efficace appoggio: 120 mm

SPESSORE PANNELLO (mm)	CAMPATA SINGOLA										PESO (Kg/m ²)	
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6		
30	270	185	140	100	70							6,05
40	342	235	185	130	95	65	50					6,43
50	396	285	225	170	125	90	65	50				6,81
60	450	335	265	210	155	110	80	60				7,19
80	580	435	345	285	220	165	120	95	70	55		7,95
100	715	535	425	350	285	220	170	130	100	80		8,18

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 ² K	0,71	0,55	0,44	0,37	0,28	0,22
Kcal/m ² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19