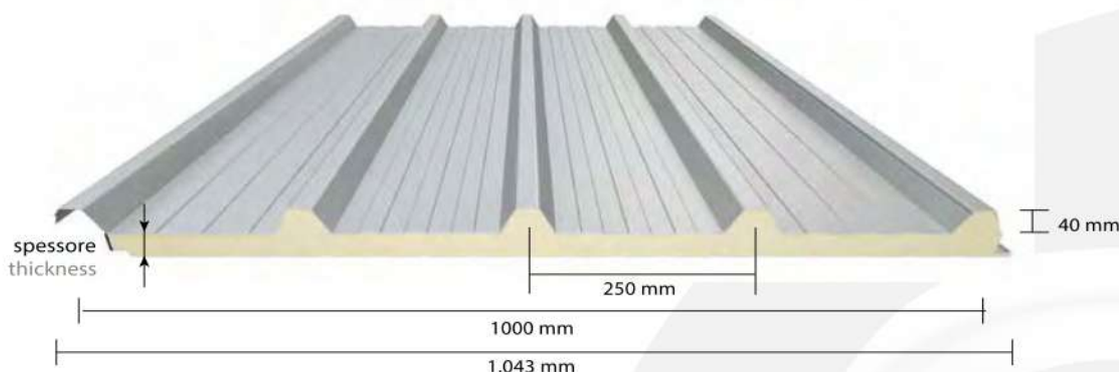


PANNELLO COIBENTATO COPERTURA

Il pannello sandwich 5 greche isolato con schiuma poliuretanic. Il profilo superiore è micronervato per una maggiore rigidità, mentre quello inferiore, anch'esso micronervato, incorpora uno speciale canale di raccolta. Il pannello è sempre fornito con la guarnizione laterale per un miglior accoppiamento. Vantaggi:

- Strutturale
- Isolamento in PUR o PIR
- Canale inferiore raccolta integrato
- Guarnizione laterale sempre presente
- Ampia gamma di accessori



Carico uniforme ammissibile

luce light	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
1,5 m	245	290	326	345	385		
2 m	100	190	215	235	270	310	350
2,5 m	105	135	157	175	210	250	285
3 m	75	95	120	135	165	205	240
3,5 m	-	75	95	110	140	165	205
4 m	-	-	75	80	120	145	175
4,5 m	-	-	-	70	95	125	155
5 m	-	-	-	-	80	95	125
5,5 m	-	-	-	-	-	80	105
6 m	-	-	-	-	-	-	85

luce light	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
1,5 m	230	260	285	310	340	370	400
2 m	140	163	180	200	230	255	280
2,5 m	100	117	130	145	165	200	225
3 m	65	82	95	110	130	160	185
3,5 m	-	60	70	85	110	130	155
4 m	-	-	60	70	90	110	135
4,5 m	-	-	-	60	75	95	115
5 m	-	-	-	-	65	80	100
5,5 m	-	-	-	-	-	70	90
6 m	-	-	-	-	-	-	80

Caratteristiche

Dimensioni	max 13500 mm
Tipologia di isolamento	PUR
Spessori isolamento disponibili	30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 - 120 mm

Supporto esterno: acciaio preverniciato, alluminio naturale, alluminio preverniciato, rame, acciaio inox.

Supporto interno: acciaio preverniciato, alluminio preverniciato, alluminio centesimale senza funzione estetica, vetroresina, cartonfeltro.

Trasmittanza termica

mm	30	40	50	60	80	100	120
U	0,69	0,53	0,43	0,36	0,27	0,22	0,19

Peso dei pannelli

Spessore pannello escluso greca	0,4+0,4 spessore lamiera		0,5+0,4 spessore lamiera		0,5+0,5 spessore lamiera		0,5+0,5 spessore lamiera		0,7+0,4 spessore lamiera		0,7+0,5 spessore lamiera	
	Acciaio + acciaio -						Alluminio + acciaio -					
mm	Kg/m ²											
30	8,6		9,6		10,4		6,6		6,9		7,8	
40	8,9		10,0		10,8		7,0		7,3		8,2	
50	9,4		10,4		11,2		7,4		7,7		8,6	
60	9,8		10,8		11,6		7,8		8,1		9,0	
80	10,5		11,5		12,4		8,6		8,9		9,8	
100	11,4		12,4		13,2		9,4		9,7		10,6	
120	12,3		13,3		14,0		10,2		10,5		11,4	