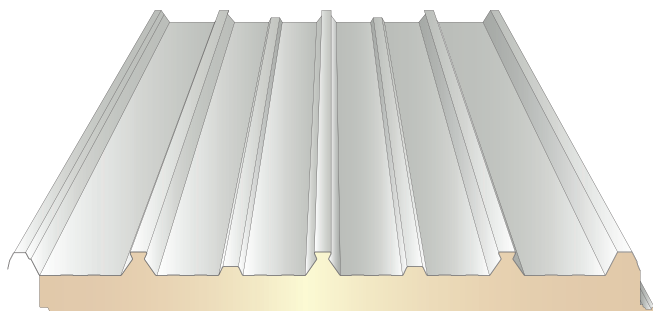
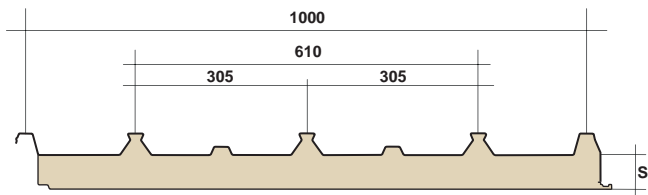




UNI ENERGY



Contattare ufficio tecnico per conformità ai requisiti CAM



## ACCIAIO

lato superiore acciaio 0,5 mm

lato inferiore acciaio 0,4 mm

SP	peso	Distanza tra gli appoggi								U trasmissione W/m²K
		1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50		
30	9,93	305	196	162	105	-	-	-	0,73	
40	10,31	406	295	202	145	91	-	-	0,55	
50	10,69	504	347	264	183	125	78	-	0,44	
60	11,07	551	383	306	220	151	100	75	0,37	
80	11,83	628	458	375	304	220	162	113	0,28	
100	12,59	712	532	444	368	303	221	171	0,22	
120	13,35	798	605	499	433	371	295	224	0,19	
140	14,11	874	669	556	496	430	350	276	0,16	
150	14,49	911	713	600	529	459	376	298	0,15	

## ALLUMINIO

lato superiore alluminio 0,8 mm

lato inferiore alluminio 0,4 mm

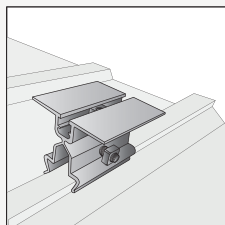
SP	peso	Distanza tra gli appoggi								U trasmissione W/m²K
		1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50		
30	7,56	305	196	143	100	-	-	-	0,73	
40	7,94	406	295	188	135	96	-	-	0,55	
50	8,32	508	352	260	174	125	78	-	0,44	
60	8,70	551	383	310	206	147	100	75	0,37	
80	9,46	628	458	388	291	211	157	113	0,28	
100	10,22	716	536	448	368	281	207	162	0,22	
120	10,98	689	608	502	449	354	272	205	0,19	
140	11,74	933	669	556	537	387	303	210	0,16	
150	12,12	998	733	614	591	428	341	239	0,15	

## CARATTERISTICHE TECNICHE

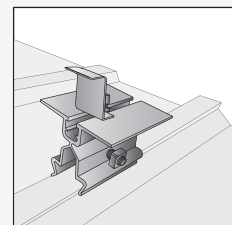
Pannello coibentato predisposto per la posa di impianto fotovoltaico.

Accoppiata con idoneo kit di montaggio:

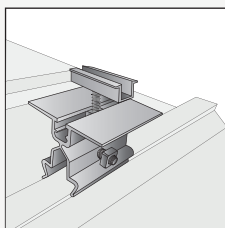
- si evitano i profili correnti in alluminio
- non è più necessario forare la copertura



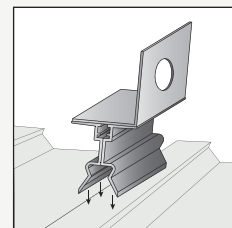
1 Staffa in alluminio di aggancio al pannello



2 Staffa in alluminio di aggancio al pannello con fissaggio per moduli



3 Staffa in alluminio di aggancio al pannello con fissaggio Omega per moduli



4 Morsetto fermaneve