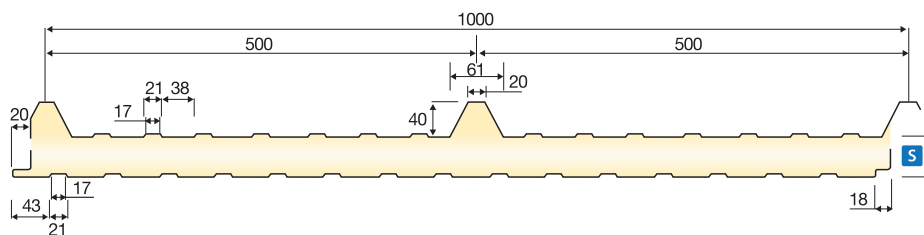


### PANNELLO COPERTURA A 3 GRECHE IN POLIURETANO

Supporto metallico su entrambi i lati



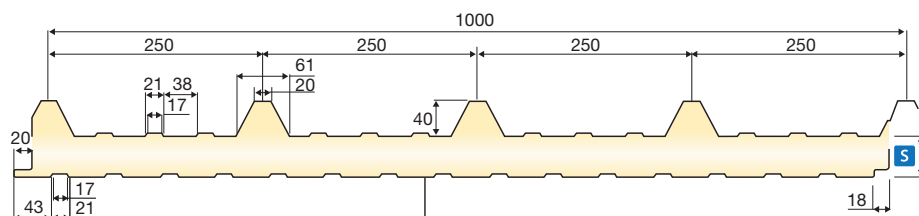
Sp. mm	Peso Kg/m <sup>2</sup>	K w/m <sup>2</sup> k	2,50 m					2,00 m				
			3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	2,50 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m		
30	12,16	0,73	175	120	90	65	55	220	140	100	70	55
40	12,56	0,55	237	164	119	89	70	300	190	130	95	70
50	12,96	0,44	310	215	155	117	90	390	250	170	125	95
60	13,36	0,37	390	270	196	150	117	490	310	215	155	120
80	14,16	0,28	565	390	285	217	170	710	450	310	228	170

Carico massimo uniformemente distribuito in k/mq per freccia < 1/200 di L  
 spessore standard supporti in acciaio mm 0,6+0,6  
 Formula di conversione : 1 kg / m<sup>2</sup> = 0,0098 KN / m<sup>2</sup> ----- 1 K cal / m<sup>2</sup> h°C = 1,16 Wm<sup>2</sup> K



### PANNELLO COPERTURA A 5 GRECHE IN POLIURETANO

Supporto metallico su entrambi i lati



Sp. mm	Peso Kg/m <sup>2</sup>	K w/m <sup>2</sup> k	2,50 m					2,00 m				
			3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	2,50 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m		
30	12,73	0,73	240	165	120	90	70	305	190	130	95	70
40	13,13	0,55	315	220	160	120	95	395	250	175	125	95
50	13,53	0,44	395	275	200	150	120	500	320	220	160	120
60	13,93	0,37	490	340	250	190	150	615	390	270	195	150
80	14,73	0,28	685	475	345	265	210	860	550	380	275	210
100	15,53	0,22	910	640	475	370	300	1130	730	515	390	305

Carico massimo uniformemente distribuito in k/mq per freccia < 1/200 di L  
 spessore standard supporti in acciaio mm 0,6+0,6  
 Formula di conversione : 1 kg / m<sup>2</sup> = 0,0098 KN / m<sup>2</sup> ----- 1 K cal / m<sup>2</sup> h°C = 1,16 Wm<sup>2</sup> K

