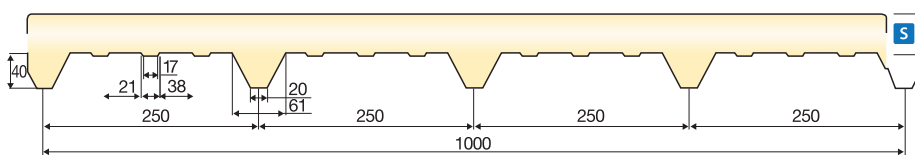


### PANNELLO COPERTURA A 5 GRECHE IN POLIURETANO

Supporto esterno metallico, supporto interno in cartongesso bitumato



Sp. mm	Peso 3G Kg/m <sup>2</sup>	Peso 5G Kg/m <sup>2</sup>	K w/m <sup>2</sup> k	Supporto esterno metallico					Supporto interno in cartongesso bitumato				
				1,00 m	1,50 m	2,00 m	2,50 m	3,00 m	1,00 m	1,50 m	2,00 m	2,50 m	3,00 m
15	5,83	7,20	1,47	595	260	145	90	60	475	207	115	72	44
30	6,43	7,80	0,73	595	260	145	90	60	475	207	115	72	44
40	6,83	8,20	0,55	595	260	145	90	60	475	207	115	72	44
50	7,23	8,60	0,44	595	260	145	90	60	475	207	115	72	44
60	7,66	9,00	0,37	595	260	145	90	60	475	207	115	72	44
80	8,43	9,80	0,28	595	260	145	90	60	475	207	115	72	44

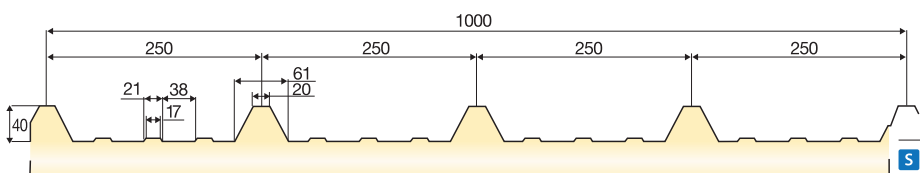
Carico massimo uniformemente distribuito in k/mq per freccia < 1/200 di L

spessore standard supporti in acciaio mm 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 esterno metallico, supporto interno in alluminio centesimale



Sp. mm	Peso 5G Kg/m <sup>2</sup>	K w/m <sup>2</sup> k	Supporto esterno metallico					Supporto interno in alluminio centesimale				
			1,00 m	1,50 m	2,00 m	2,50 m	3,00 m	1,00 m	1,50 m	2,00 m	2,50 m	3,00 m
15	7,20	1,47	595	260	145	90	60	475	207	115	72	44
30	7,80	0,73	595	260	145	90	60	475	207	115	72	44
40	8,20	0,55	595	260	145	90	60	475	207	115	72	44
50	8,60	0,44	595	260	145	90	60	475	207	115	72	44
60	9,00	0,37	595	260	145	90	60	475	207	115	72	44
80	9,80	0,28	595	260	145	90	60	475	207	115	72	44

Carico massimo uniformemente distribuito in k/mq per freccia < 1/200 di L

spessore standard supporti in acciaio mm 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