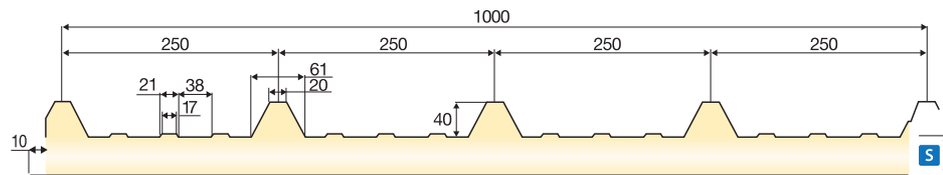


### PANNELLO COPERTURA A 5 GRECHE IN POLIURETANO

Supporto esterno metallico, supporto interno in vetroresina



Sp. mm	Peso 5G Kg/m <sup>2</sup>	K w/m <sup>2</sup> k	1000					1000				
			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
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

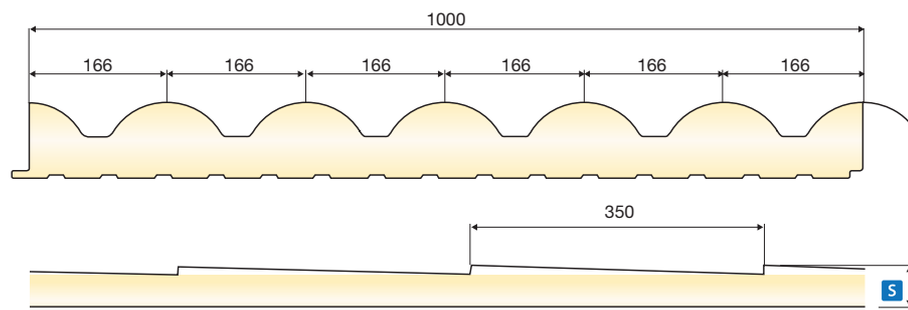


Carico massimo uniformemente distribuito in k/mq per freccia < 1/200 di L – spessore standard supporti in acciaio mm 0,6

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 SAGOMATO TIPO COPPO.

Supporto metallico su entrambi i lati



Sp. mm	Peso 5G Kg/m <sup>2</sup>	K w/m <sup>2</sup> k	1000					
			1,00 m	1,40 m	1,75 m	2,10 m	2,45 m	2,80 m
40	13,13	0,55	531	340	231	160	122	97
50	13,53	0,44	595	407	297	221	174	148

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



Tutti i dati riportati in queste schede sono stati ricavati per condizioni teoriche di carico, montaggio e vincoli. Sarà cura e responsabilità del progettista la loro verifica in funzione delle condizioni di esercizio di ciascun progetto.