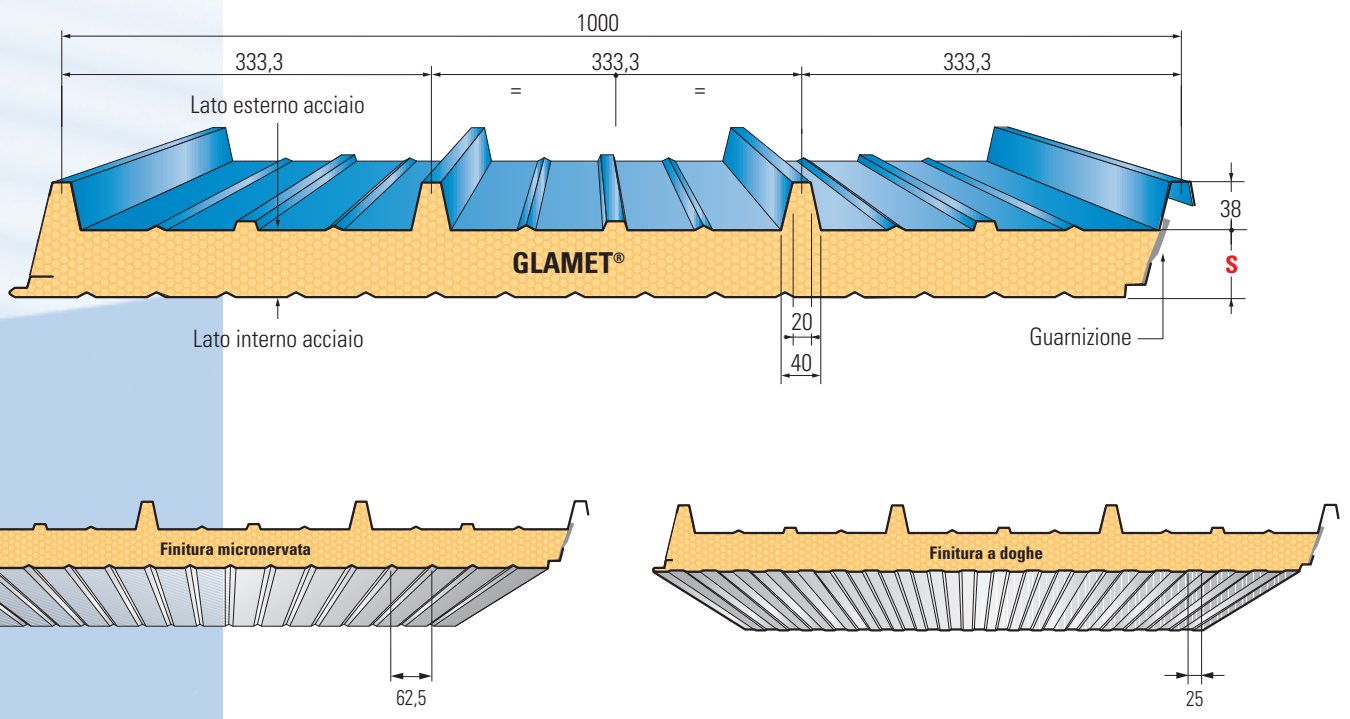




Pannello metallico autoportante coibentato in poliuretano destinato alle coperture inclinate con pendenza minima 7%.  
Per ulteriori informazioni tecniche consultare il manuale tecnico GLAMET®.

Certificazioni tecniche di prodotto principali:  
Zulassung Dibt Z - 10.4 - 241.



**GLAMET®  
fissaggio**



**Tabella delle luci ammissibili**

Valori garantiti con lato esterno in acciaio sp. 0,5 mm ed interno in acciaio sp. 0,4 mm, con lato esterno in alluminio sp. 0,6 mm e lato interno in acciaio sp. 0,5 mm oppure con lato esterno/interno in alluminio 0,6 mm. Le luci *l* in metri relative al sovraccarico *p* (daN/m<sup>2</sup>) uniformemente distribuito, sono state ricavate da prove di carico eseguite presso i nostri laboratori e garantiscono contemporaneamente una freccia  $f \leq l/200$  ed un coefficiente di sicurezza conforme a quanto prescritto dalle norme UEAtc relative ai pannelli sandwich che sono state elaborate e vengono applicate dai primari Enti Certificatori Europei. Con supporti esterno e/o interno inferiori a quelli sopra dichiarati, viene mantenuta la garanzia dei carichi ammissibili per le luci indicate in tabella, ma non la garanzia sul limite di freccia e sul coefficiente di sicurezza.

**acciaio - acciaio**

S mm	K		Peso pannello kg/m <sup>2</sup> 0,5 + 0,4	p = (daN/m <sup>2</sup> )																					
	Kcal m <sup>2</sup> h °C	Watt m <sup>2</sup> °C		60			80			100			120			150			200			250			300
30	0,51	0,59	9,42	l =	4,70	4,10	3,65	3,30	2,90	2,50	2,25	2,05	4,20	3,65	3,20	2,90	2,60	2,25	2,00	1,80					
40	0,40	0,46	9,80	l =	5,00	4,40	3,90	3,55	3,20	2,75	2,45	2,25	4,50	3,90	3,50	3,20	2,85	2,45	2,20	1,95					
50	0,33	0,38	10,18	l =	5,30	4,60	4,10	3,75	3,35	2,90	2,60	2,40	4,75	4,10	3,65	3,35	3,00	2,60	2,30	2,05					
60	0,28	0,33	10,56	l =	5,60	4,85	4,35	3,95	3,55	3,05	2,75	2,55	5,00	4,30	3,90	3,55	3,15	2,75	2,45	2,20					
80	0,22	0,25	11,32	l =	6,20	5,30	4,80	4,35	3,95	3,35	3,05	2,80	5,50	4,70	4,40	3,95	3,45	3,05	2,75	2,45					
100	0,18	0,21	12,08	l =	7,05	6,05	5,45	4,95	4,45	3,80	3,45	3,20	6,20	5,40	4,90	4,45	3,95	3,45	3,05	2,75					
120	0,15	0,17	12,84	l =	7,40	6,35	5,70	5,20	4,65	4,00	3,60	3,35	6,50	5,65	5,15	4,65	4,15	3,60	3,20	2,90					

**alluminio - acciaio**

S mm	K		Peso pannello kg/m <sup>2</sup> 0,6 + 0,5	p = (daN/m <sup>2</sup> )																		
	Kcal m <sup>2</sup> h °C	Watt m <sup>2</sup> °C		60			80			100			120			150			200			250
30	0,51	0,59	7,45	l =	3,25	2,80	2,50	2,30	2,00	1,80	1,60	2,90	2,50	2,25	2,05	1,85	1,60	1,40				
40	0,40	0,46	7,83	l =	3,60	3,10	2,80	2,55	2,30	2,00	1,75	3,20	2,80	2,50	2,30	2,05	1,80	1,60				
50	0,33	0,38	8,21	l =	4,00	3,50	3,15	2,85	2,55	2,25	2,00	3,60	3,10	2,80	2,55	2,30	2,00	1,75				
60	0,28	0,33	8,59	l =	4,40	3,90	3,45	3,15	2,80	2,50	2,20	4,00	3,45	3,10	2,80	2,50	2,20	1,90				
80	0,22	0,25	9,35	l =	5,20	4,60	4,10	3,75	3,30	2,95	2,60	4,80	4,10	3,70	3,30	2,95	2,60	2,20				
100	0,18	0,21	10,11	l =	5,75	5,10	4,55	4,10	3,65	3,25	2,85	5,30	4,50	4,00	3,60	3,25	2,85	2,40				

**alluminio - alluminio**

S mm	K		Peso pannello kg/m <sup>2</sup> 0,6 + 0,6	p = (daN/m <sup>2</sup> )																		
	Kcal m <sup>2</sup> h °C	Watt m <sup>2</sup> °C		60			80			100			120			150			200			250
30	0,51	0,59	4,96	l =	3,05	2,60	2,35	2,10	1,90	1,70	1,50	2,80	2,40	2,15	1,95	1,75	1,50	1,35				
40	0,40	0,46	5,34	l =	3,40	2,90	2,60	2,40	2,15	1,85	1,65	3,10	2,70	2,40	2,20	1,95	1,70	1,50				
50	0,33	0,38	5,72	l =	3,80	3,30	2,90	2,65	2,40	2,10	1,85	3,45	3,00	2,70	2,45	2,20	1,90	1,65				
60	0,28	0,33	6,10	l =	4,20	3,65	3,20	2,95	2,65	2,30	2,05	3,85	3,30	2,95	2,70	2,40	2,10	1,80				
80	0,22	0,25	6,86	l =	4,95	4,30	3,85	3,45	3,15	2,75	2,40	4,60	3,95	3,50	3,15	2,85	2,45	2,10				
100	0,18	0,21	7,62	l =	5,45	4,75	4,25	3,85	3,45	3,05	2,65	5,05	4,35	3,85	3,45	3,05	2,60	2,25				