



**CONTEMPORANEA
COPERTURA**

Cutec®

Coperture inclinate $\Delta \geq 7\%$ isolate in poliuretano



Pannello metallico autoportante coibentato in poliuretano con lamiera esterna in rame destinato alle coperture inclinate con pendenza minima 7%.
La lamiera esterna in rame impreziosisce il pannello, rendendolo indicato per le coperture di edifici residenziali o contesti strutturali di prestigio.
Per ulteriori informazioni tecniche consultare il manuale tecnico CUTEC®.

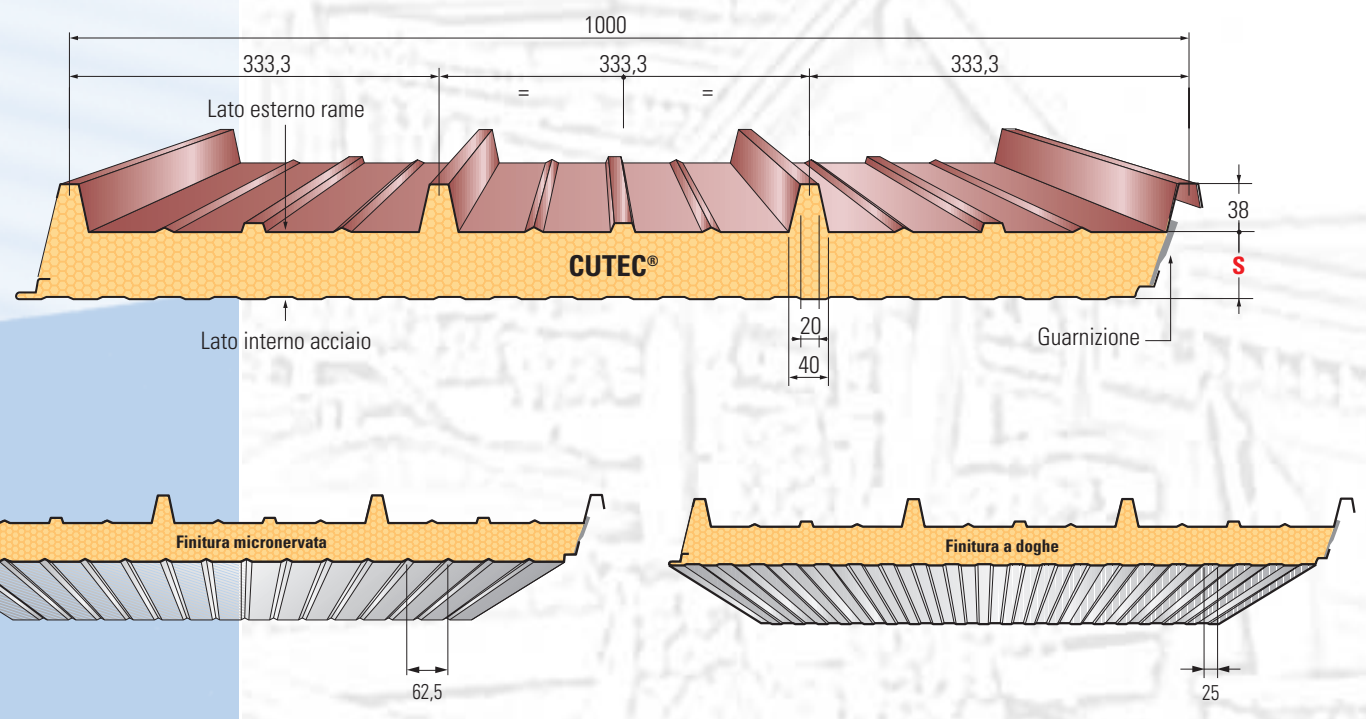
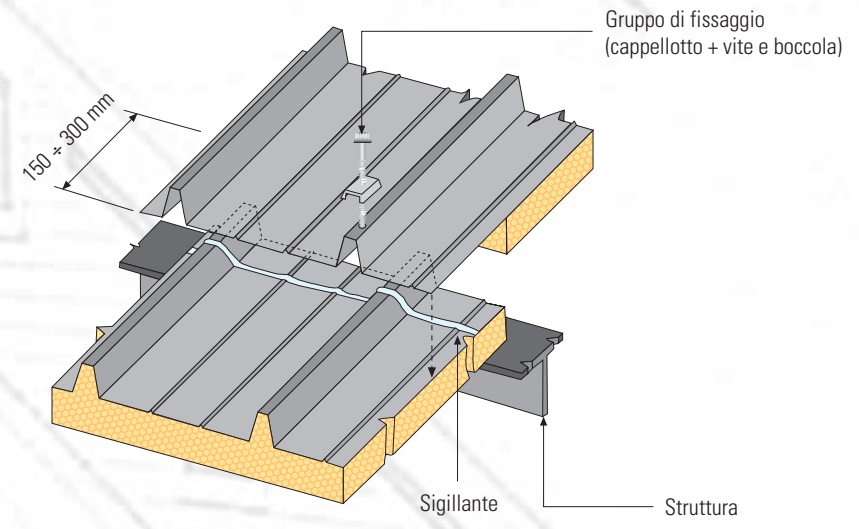


Tabella delle luci ammissibili

Valori garantiti con lato esterno in rame sp. 0,5 mm ed interno in acciaio sp. 0,4 mm.
Le luci *l* in metri relative al sovraccarico *p* (daN/m²) 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.

S mm	K		Peso pannello kg/m ² 0,5 + 0,4	P p = (daN/m ²)							P p = (daN/m ²)							
	Kcal m ² h °C	Watt m ² °C		60	80	100	120	150	200	250	60	80	100	120	150	200	250	
30	0,51	0,59	10,08	l =	3,80	3,30	3,10	2,95	2,75	2,45	2,25	3,40	2,70	2,30	2,10	1,90	1,70	1,55
40	0,40	0,46	10,46	l =	4,10	3,60	3,45	3,30	3,05	2,60	2,35	3,70	3,10	2,70	2,50	2,40	2,00	1,80
50	0,33	0,38	10,84	l =	4,50	3,90	3,70	3,50	3,15	2,75	2,45	4,00	3,50	3,15	2,90	2,70	2,30	2,05
60	0,28	0,33	11,22	l =	4,80	4,25	3,95	3,70	3,25	2,90	2,60	4,30	3,90	3,65	3,30	2,95	2,60	2,30
80	0,22	0,25	11,98	l =	5,40	4,80	4,30	3,90	3,40	3,00	2,70	4,80	4,30	4,00	3,70	3,20	2,80	2,50
100	0,18	0,21	12,74	l =	5,85	5,20	4,65	4,20	3,65	3,20	2,85	5,20	4,65	4,20	3,85	3,45	3,00	2,65

CUTEC® fissaggio

