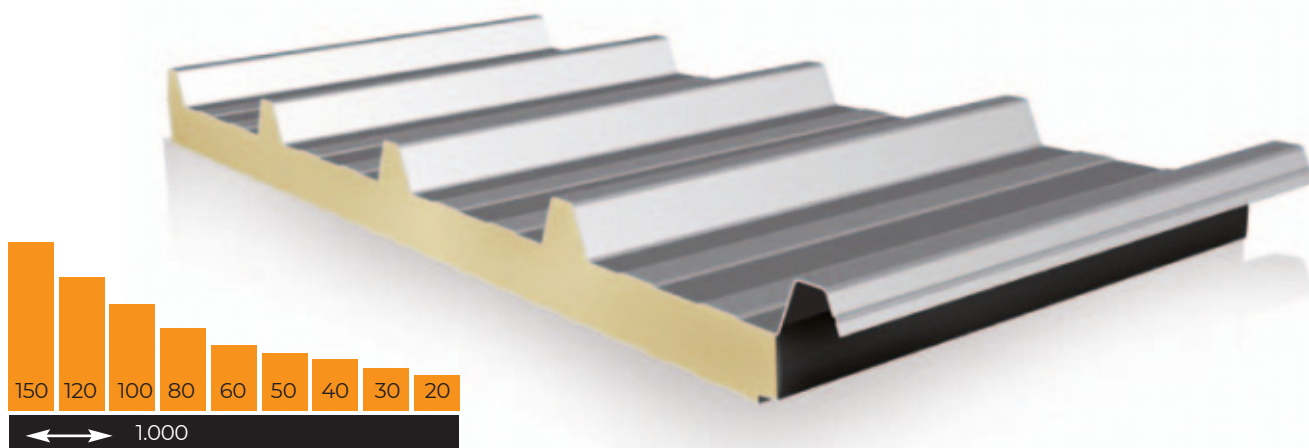


## COVER CLASSIC

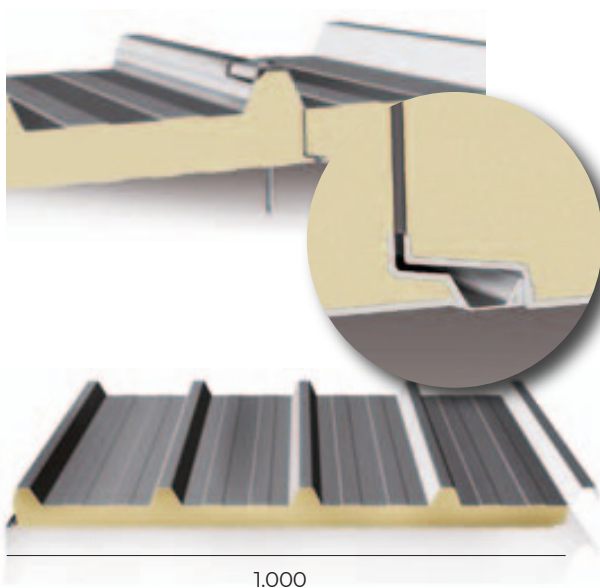
A RICHIESTA INSTALLAZIONE LINEA VITA

DOGATO / PROFILED  
LISCIO / FLAT



Pannello bimetallico con giunto “antipioggia”, specifico per coperture con pendenze non inferiori al 7%. Progettato per il settore dell'edilizia civile e industriale, COVER CLASSIC viene prodotto con 5 greche di rinforzo che ne aumentano la portata. La vasta gamma di spessori e colori insieme alla semplicità di utilizzo, lo rendono un elemento versatile che consente di ottenere un ottimo isolamento termico e un'elevata resistenza meccanica a costi contenuti. COVER CLASSIC si presta particolarmente per l'installazione di impianti ad energia solare.

*Bi-metal panel with waterproof joints, highly suitable for roofs having a slope of at least 7%. This panel is designed to meet the requirement of residential, commercial and industrial construction. COVER CLASSIC is reinforced by 5 ribs which increase the capacity of it. The different kinds of thickness and colors available and the simplicity of use, make this panel an high versatile element that allows to obtain an optimal thermal insulation and an high mechanical resistance in a cost-effective way. COVERCLASSIC is the perfect solution for the installation of solar power implant.*



↕ cm ↕  
Carichi uniformemente distribuiti kg/m<sup>2</sup> / Uniformly distributed loads kg/m<sup>2</sup>

SPESSORE PANNELLO / PANEL THICKNESS		ACCIAIO ACCIAIO / STEEL STEEL - (MM 0,40 - 0,40)									
mm	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
20	150	110	70								
30	215	140	95	60							
40	260	175	125	85	55						
50	300	210	150	110	75	50					
60	345	245	180	135	95	65	50				
80	430	315	240	185	140	100	75	55			
100	515	390	305	240	190	155	105	80	65	50	
120	605	465	365	290	230	180	140	115	85	70	55
150	735	585	460	370	300	245	195	155	125	100	75

SPESSORE PANNELLO / PANEL THICKNESS		ACCIAIO ACCIAIO / STEEL STEEL - (MM 0,50 - 0,40)									
mm	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
20	160	115	90	50							
30	210	155	120	70							
40	270	205	145	95	70						
50	335	245	180	125	85	65					
60	395	290	210	155	105	75	55				
80	495	365	280	215	155	115	85	65	50		
100	590	445	350	280	210	155	115	90	70	55	
120	680	530	420	340	265	200	155	125	95	75	
150	825	635	505	420	350	275	215	170	140	110	

SPESSORE PANNELLO / PANEL THICKNESS		ACCIAIO ACCIAIO / STEEL STEEL - (MM 0,60 - 0,40)									
mm	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
20	160	115	85	55							
30	210	155	120	80	50						
40	270	200	155	110	75	50					
50	330	245	195	140	95	65	50				
60	390	290	230	170	120	85	65				
80	515	380	300	240	175	130	95	75	55		
100	635	470	375	310	230	175	135	105	80	65	
120	740	565	450	370	290	225	175	140	110	90	
150	850	635	505	415	355	300	240	190	155	125	

SPESSORE PANNELLO / PANEL THICKNESS		ALLUMINIO ACCIAIO / ALUMINIUM STEEL - (MM 0,60 - 0,40)									
mm	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
20	160	115	85	55							
30	210	155	120	80	50						
40	270	200	155	110	75	50					
50	330	245	195	140	95	65	50				
60	390	290	230	170	120	85	65				
80	515	380	300	240	175	130	95	75	55		
100	635	470	375	310	230	175	135	105	80	65	
120	740	565	450	370	290	225	175	140	110	90	
150	850	635	505	415	355	300	240	190	155	125	

SPESSORE PANNELLO PANEL THICKNESS	TRASMITTANZA TERMICA THERMAL TRANSMITTANCE	TRASMITTANZA TERMICA THERMAL TRANSMITTANCE	PESO PANNELLI PANELS WEIGHT
	(U) W/m <sup>2</sup> K - EN 14509	(K) W/m <sup>2</sup> K - EN ISO 6946	Sp. 0,50 - 0,50 mm - (kg/m <sup>2</sup> )
20	0,95	0,84	8,27
30	0,68	0,60	8,65
40	0,52	0,47	9,03
50	0,43	0,38	9,41
60	0,36	0,32	9,79
80	0,27	0,25	10,55
100	0,22	0,20	11,33
120	0,18	0,17	12,07
150	0,15	0,14	13,21