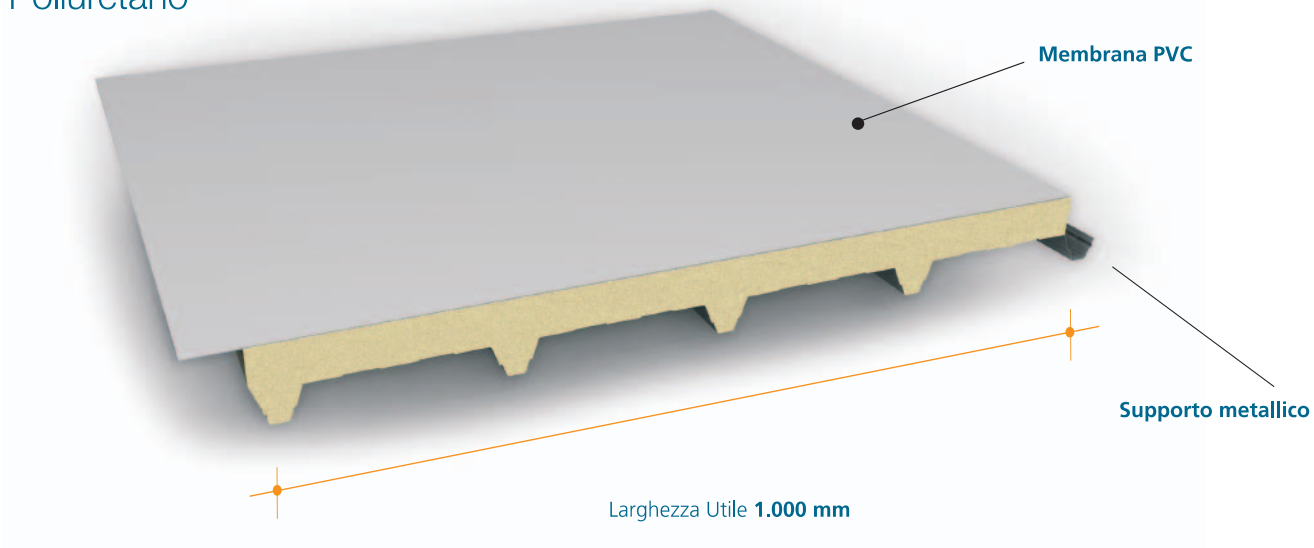
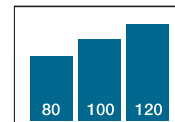
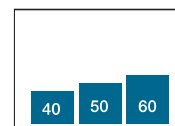


Poliuretano

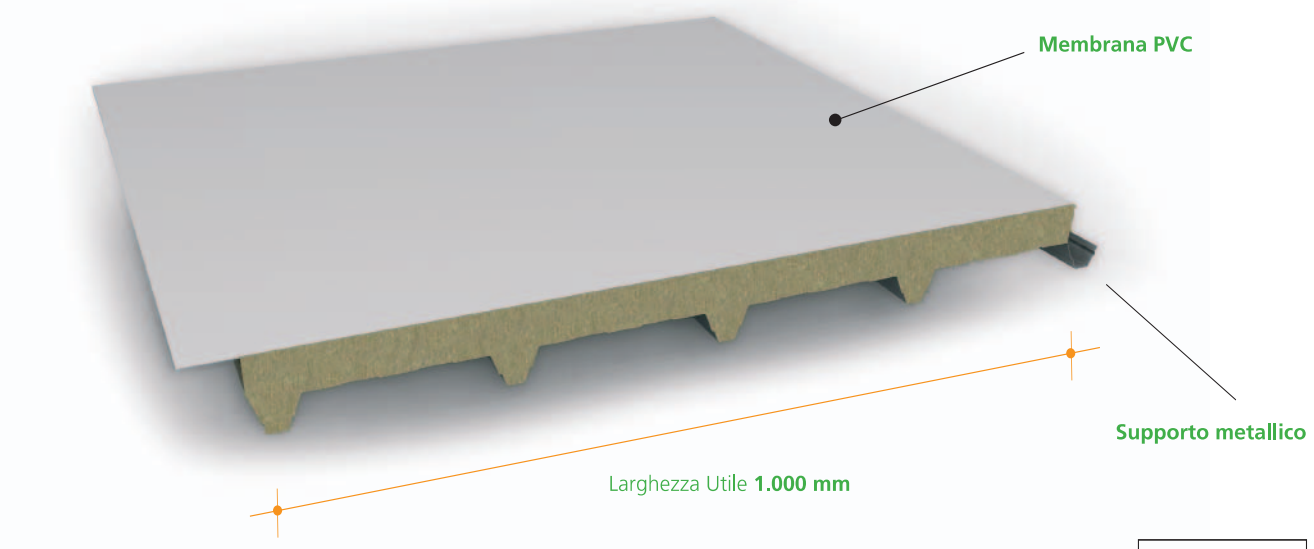


Spessore Pannello mm.	Coefficiente di Trasmissione Termica globale o Trasmittanza Termica		Peso Pannello con supporto esterno in Acciaio Spessore nominale 0,50 mm (Kg./m <sup>2</sup> ) con guaina in PVC
	Kcal/m <sup>2</sup> h°C	W/m <sup>2</sup> K	
40	0.43	0.50	8.45
50	0.35	0.41	8.85
60	0.30	0.35	9.25
80	0.23	0.26	10.05
100	0.19	0.21	10.85
120	0.15	0.18	11.65

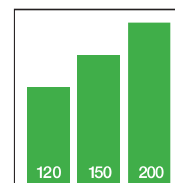
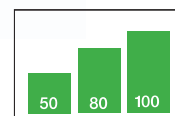


Spessore pannello mm

Lana di Roccia

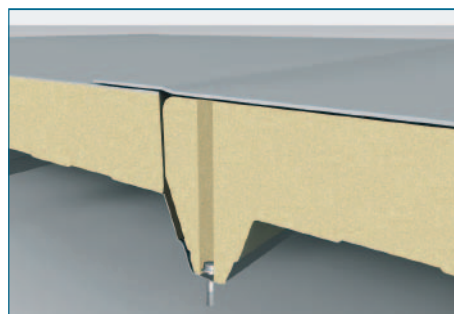
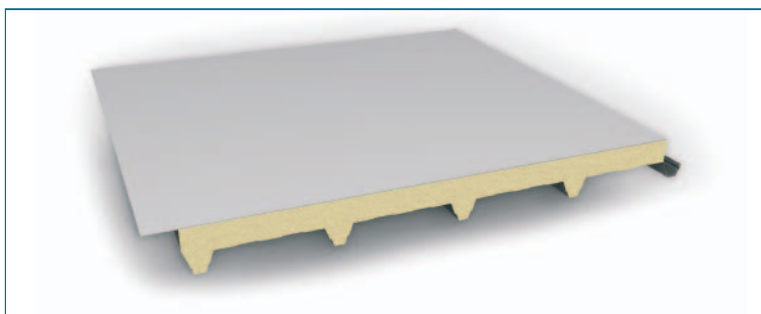


Spessore Pannello mm.	Coefficiente di Trasmissione Termica globale o Trasmittanza Termica		Peso Pannello con supporto esterno in Acciaio Spessore nominale 0,60 mm (Kg./m <sup>2</sup> ) con guaina in PVC
	Kcal/m <sup>2</sup> h°C	W/m <sup>2</sup> K	
50	0.59	0.68	13.12
80	0.38	0.44	16.12
100	0.31	0.36	18.12
120	0.26	0.30	20.12
150	0.21	0.24	23.12
200	0.16	0.18	28.12



Spessore pannello mm

Poliuretano



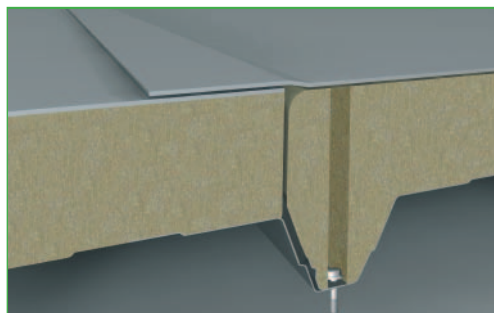
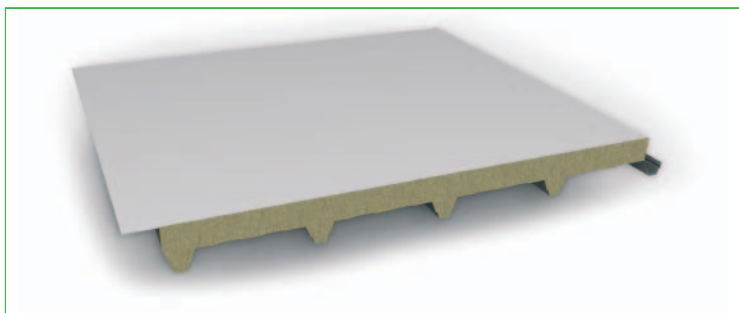
Schema Statico	INTERASSE APPOGGI (cm) - DUE Appoggi								
Spessore nominale Lamiera mm.	150	175	200	225	250	275	300	325	350
0.50	166	113	74	50					
0.60	213	138	92	65	46	35			
0.70	255	170	113	80	58	44	33		
0.80	296	204	136	95	69	52	40	31	
1.00	382	275	185	130	94	70	54	43	34

Schema Statico	INTERASSE APPOGGI (cm) - TRE O PIÙ Appoggi								
Spessore nominale Lamiera mm.	150	175	200	225	250	275	300	325	350
0.50	209	152	115	90	72	49			
0.60	267	195	150	108	79	59	45		
0.70	319	234	179	133	97	72	56	44	
0.80	371	273	209	160	116	87	78	52	42
1.00	478	351	269	212	157	118	90	71	57

Carichi uniformemente distribuiti ammissibili in kg./mq. (rapporto di conversione 1 kg./mq. = 0,00981 KN/mq.). Le tabelle sono state sviluppate per pannelli al variare dello spessore nominale del supporto imponendo la limitazione di deformazione: freccia  $f = 1/200 L$ .

Evenly distributed loads allowed in kg./mq. (conversion rate 1 kg./mq. = 0,00981 KN/mq.), the tables have been developed for panels considering the different nominal thickness of the support imposing the deformation limit: deflection  $f=1/200 L$ .

Lana di Roccia



Schema Statico	INTERASSE APPOGGI (cm) - DUE Appoggi								
Spessore nominale Lamiera mm.	150	175	200	225	250	275	300	325	350
0.60	213	138	92	65	46	35			
0.70	255	170	113	80	58	44	33		
0.80	296	204	136	95	69	52	40	31	
1.00	382	275	185	130	94	70	54	43	34

Schema Statico	INTERASSE APPOGGI (cm) - TRE O PIÙ Appoggi								
Spessore nominale Lamiera mm.	150	175	200	225	250	275	300	325	350
0.60	267	195	150	108	79	59	45		
0.70	319	234	179	133	97	72	56	44	
0.80	371	273	209	160	116	87	78	52	42
1.00	478	351	269	212	157	118	90	71	57

Carichi uniformemente distribuiti ammissibili in kg./mq. (rapporto di conversione 1 kg./mq. = 0,00981 KN/mq.). Le tabelle sono state sviluppate per pannelli al variare dello spessore nominale del supporto imponendo la limitazione di deformazione: freccia  $f = 1/200 L$ .

Evenly distributed loads allowed in kg./mq. (conversion rate 1 kg./mq. = 0,00981 KN/mq.), the tables have been developed for panels considering the different nominal thickness of the support imposing the deformation limit: deflection  $f=1/200 L$ .