



PANEL C TPO



UNICO E INNOVATIVO

il pannello per condizioni climatiche estreme



PANEL C TPO

il pannello per condizioni climatiche estreme



















CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

PANEL C-GP TPO
PANNELLO CURVO
A RAGGIO VARIABILE

Altezza greche mm 27,5 Passo utile mm 905 +/-5mm Interasse greche 113 mm

Qualità materiale secondo norme: EN 10346 - EN 10143 - EN 10169-93

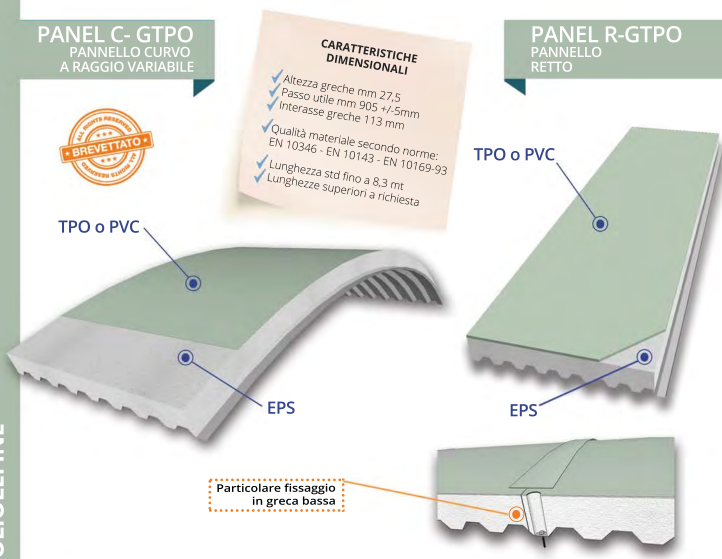
Lunghezza std fino a 8,3 mt Lunghezze superiori a richiesta PANEL R-GP TPO PANNELLO RETTO



Pannello metallico per **copertura retto o curvo a raggio variabile**, costituito da una lamiera esterna piana zincata, pre-accoppiata con un **manto sintetico in TPO Poliolefine o PVC**, da una lamiera interna grecata in acciaio zincato e preverniciato, avente uno spessore da 0,4 a 0,8 mm (secondo richiesta e disponibilità), e da un coibente interposto tra le lamiere in polistirene espanso sinterizzato **EPS Bianco o Grafite**, avente spessore da 40 a 200mm.

L'impiego di un manto esterno piano o grecato, in TPO Poliolefine o PVC con cimosa o con fascia separata a saldare, consente al pannello di essere utilizzato in situazioni in cui la pendenza o le altre condizioni tecnico-climatiche non consentono l'utilizzo di un pannello tradizionale. Disponibile anche con intradosso in lamiera pre-accoppiata a manto sintetico in TPO Poliolefine o PVC.

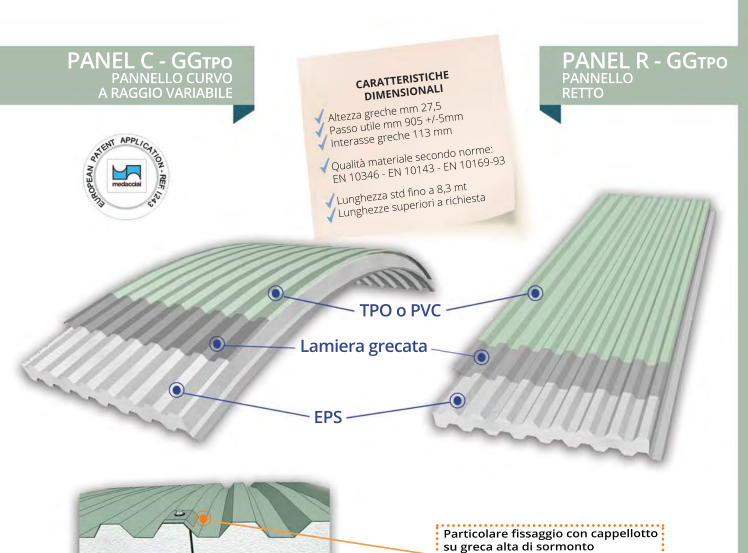
Si	St	EPS_B 150 - UNI EN 6946		EPS_G 150 - UNI EN 6946		Peso pannelli - Kg/mq				
isolante	pannello	K=(W/m ² K)	R=(m ² K/W)	K=(W/m ² K)	R=(m ² K/W)	0,4/0,4+TPO	0,4/0,5+TPO	0,4/0,6+TPO	0,4/0,8+TPC	
40 mm	70 mm	0,56	1,79	0,51	1,96	10,39	11,41	12,43	14,47	
50 mm	80 mm	0,48	2,08	0,43	2,33	10,63	11,65	12,67	14,71	
60 mm	90 mm	0,42	2,38	0,38	2,63	10,88	11,89	12,91	14,95	
80 mm	110 mm	0,34	2,94	0,30	3,33	11,36	12,38	13,40	15,44	
100 mm	130 mm	0,28	3,57	0,25	4,00	11,85	12,87	13,89	15,92	
120 mm	150 mm	0,24	4,17	0,22	4,55	12,33	13,35	14,37	16,41	
150 mm	180 mm	0,20	5,00	0,18	5,56	13,06	14,08	15,10	17,14	
180 mm	210 mm	0,17	5,88	0,15	6,67	13,79	14,81	15,83	17,87	
200 mm	230 mm	0,16	6,25	0,14	7,14	14,28	15,30	16,32	18,36	



Pannello metallico per copertura retto o curvo a raggio variabile, costituito da un manto sintetico esterno in TPO Poliolefine o PVC, da una lamiera interna grecata in acciaio zincato e preverniciato, avente uno spessore da 0,4 a 0,8 mm (secondo richiesta e disponibilità), e da un coibente interposto tra le lamiere in polistirene espanso sinterizzato EPS Bianco o Grafite, avente spessore da 40 a 200mm.

L'impiego di un manto esterno piano in TPO Poliolefine o PVC con cimosa o con fascia separata a saldare, consente al pannello di essere utilizzato in situazioni in cui la pendenza o le altre condizioni tecnico-climatiche non permettono il ricorso ai semplici pannelli tradizionali. Disponibile anche con TPO o PVC lato interno.

Si	St	EPS_B 150 - UNI EN 6946		EPS_G 150 - UNI EN 6946		Peso pannelli - Kg/mq				
isolante	pannello	K=(W/m ² K)	R=(m ² K/W)	K=(W/m ² K)	R=(m ² K/W)	0,4 + TPO	0,5 + TPO	0,6 + TPO	0,8 + TPO	
40 mm	70 mm	0,56	1,79	0,51	1,96	6,71	7,73	8,75	10,79	
50 mm	80 mm	0,48	2,08	0,43	2,33	6,95	7,97	8,99	11,03	
60 mm	90 mm	0,42	2,38	0,38	2,63	7,20	8,22	9,24	11,27	
80 mm	110 mm	0,34	2,94	0,30	3,33	7,68	8,70	9,72	11,76	
100 mm	130 mm	0,28	3,57	0,25	4,00	8,17	9,19	10,21	12,25	
120 mm	150 mm	0,24	4,17	0,22	4,55	8,66	9,68	10,69	12,73	
150 mm	180 mm	0,20	5,00	0,18	5,56	9,39	10,40	11,42	13,46	
180 mm	210 mm	0,17	5,88	0,15	6,67	10,11	11,13	12,15	14,19	
200 mm	230 mm	0,16	6,25	0,14	7,14	10,60	11,62	12,64	14,68	



Pannello metallico per **copertura retto o curvo a raggio variabile**, costituito da una lamiera esterna grecata zincata, pre-accoppiata con un **manto sintetico in Poliolefine o PVC**, da una lamiera interna grecata in acciaio zincato e preverniciato, avente uno spessore da 0,4 a 0,8 mm (secondo richiesta e disponibilità), e da un coibente interposto tra le lamiere in polistirene espanso sinterizzato **EPS Bianco o Grafite**, avente spessore da 40 a 200mm.

L'impiego di una lamiera esterna accoppiata ad un manto in TPO Poliolefine o PVC, consente al pannello di essere utilizzato in situazioni estreme in cui le condizioni tecnico-climatiche impediscono l'utilizzo di un pannello con lamiera esterna standard. Disponibile anche con lamiera interna pre-accoppiata a manto sintetico in TPO Poliolefine o PVC.

Si	St	EPS_B 150 - UNI EN 6946		EPS_G 150 - UNI EN 6946		Peso pannelli - Kg/mq			
isolante	pannello	K=(W/m ² K)	R=(m ² K/W)	K=(W/m ² K)	R=(m ² K/W)	0,4 / 0,4	0,5 / 0,4	0,6 / 0,4	0,8 / 0,4
40 mm	70 mm	0,70	1,43	0,63	1,59	9,78	10,80	11,82	13,86
50 mm	80 mm	0,58	1,72	0,52	1,92	10,02	11,04	12,06	14,10
60 mm	90 mm	0,50	2,00	0,44	2,27	10,27	11,29	12,30	14,34
80 mm	110 mm	0,39	2,56	0,34	2,94	10,75	11,77	12,79	14,83
100 mm	130 mm	0,31	3,23	0,28	3,57	11,24	12,26	13,28	15,32
120 mm	150 mm	0,27	3,70	0,24	4,17	11,72	12,74	13,76	15,80
150 mm	180 mm	0,22	4,55	0,19	5,26	12,45	13,47	14,49	16,53
180 mm	210 mm	0,18	5,56	0,16	6,25	13,18	14,20	15,22	17,26
200 mm	230 mm	0,16	6,25	0,15	6,67	13,67	14,69	15,71	17,75



MEDACCIAI S.r.l.

Via Pionieri del commercio barese, 6 70132 BARI Z.I. (BA) TEL +39 0805056928 FAX +39 0805059014 info@medacciai.it

www.medacciai.it

www.icurvi.it















INNOVATION & EXCELLENCE

