

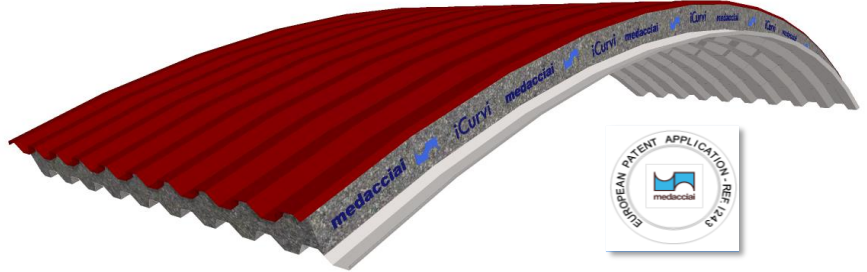


PANNELLI CURVI A RAGGIO VARIABILE

Pannello coibentato curvo per copertura a **raggio variabile**, costituito da due lamiere grecate profilo multigreca altezza 27 mm, spessore da 0,4 a 0,8 mm, realizzate in acciaio zincato (EN10346) e prevennicato in poliestere standard 25µm (EN10169) o altre varianti, con interposto uno strato isolante, costituito da lastre in **polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite (EPS)**, avente spessore da 40 a 200 mm. **Panel C** è un prodotto **BREVETTATO** e garantito contro infiltrazioni d'acqua e formazione di condensa.

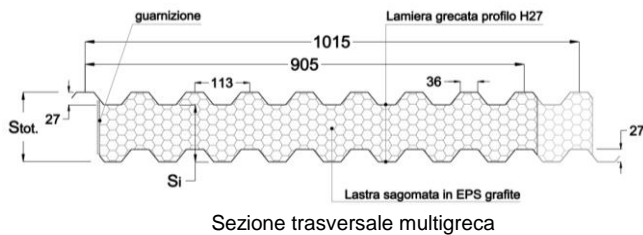
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Altezza greche mm 27,5
 Passo utile 905 mm / 1015 mm
 Interasse greche 113 mm
Qualità materiale secondo norme:
 EN 10346 - EN 10143 - EN 10169-93
 Lunghezza std fino a 7,5 mt
 Lunghezze superiori a richiesta



CARATTERISTICHE DEL PANNELLO

S _i (mm) isolante	S _p (mm) pannello	UNI EN ISO 6946		S _i (mm) isolante	S _p (mm) pannello	Peso pannelli (Kg/m ²)			
		(U=W/m ² K)	R=(m ² K/W)			0,5 / 0,4	0,5 / 0,5	0,6 / 0,5	0,8 / 0,5
40	70	0,65	1,54	40	70	10,11	11,11	12,12	14,13
50	80	0,54	1,85	50	80	10,30	11,30	12,31	14,32
60	90	0,46	2,17	60	90	10,49	11,49	12,50	14,51
80	110	0,36	2,78	80	110	10,87	11,87	12,88	14,89
100	130	0,29	3,45	100	130	11,25	12,25	13,26	15,27
120	150	0,24	4,17	120	150	11,63	12,63	13,64	15,65
150	180	0,20	5,00	150	180	12,20	13,20	14,21	16,22
180	210	0,17	5,88	180	210	12,77	13,77	14,78	16,79
200	230	0,15	6,90	200	230	13,15	14,15	15,16	17,17



VANTAGGI DI PANEL C-GG grafite

L'utilizzo nelle coperture di **PANEL C-GG grafite** curvo a raggio variabile, grazie all'utilizzo di doppie lamiere multigreca ed al nostro sistema brevettato di doppio incastro longitudinale e trasversale, offre una serie di vantaggi in termini di robustezza, portata, pedonabilità e tenuta agli agenti atmosferici che ne fanno un prodotto versatile, idoneo ad usi anche in condizioni climatiche difficili, al 100% impermeabile; l'aggiunta della **grafite** nel coibente consente un sensibile miglioramento della resistenza termica del pannello.

TABELLA PORTATE

		PANEL C - GG grafite - (raggio variabile - appoggio multipli)								
		VALORI DEL CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO (daN/m ²)								
Spessore pannello (mm)	Spessore lamiera (mm)	1000	1500	2000	2500	3000	3250	3500	3750	4000
40	0,5 + 0,4	650	430	320	260	220	200	190	180	170
	0,5 + 0,5	750	500	380	300	250	230	210	200	190
	0,6 + 0,5	860	570	430	340	280	260	240	220	210
50	0,5 + 0,4	720	470	350	290	240	220	210	200	190
	0,5 + 0,5	830	550	420	330	280	250	230	220	210
	0,6 + 0,5	950	630	470	370	310	290	260	240	230
60	0,5 + 0,4	790	520	390	320	260	240	230	220	210
	0,5 + 0,5	910	610	460	360	310	280	250	240	230
	0,6 + 0,5	1050	690	520	410	340	320	290	260	250
80	0,5 + 0,4	880	580	440	360	290	270	260	250	240
	0,5 + 0,5	1020	680	520	400	350	310	280	270	260
	0,6 + 0,5	1180	770	580	460	380	360	320	290	280
100	0,5 + 0,4	970	640	480	400	320	300	290	280	260
	0,5 + 0,5	1120	750	570	440	390	340	310	300	290
	0,6 + 0,5	1300	850	640	510	420	400	350	320	310
120	0,5 + 0,4	1070	700	530	440	350	330	320	310	290
	0,5 + 0,5	1230	830	630	480	430	370	340	330	320
	0,6 + 0,5	1430	940	700	560	460	440	390	350	340

I valori dei carichi ammissibili uniformemente distribuiti riportati in tabella sono ricavati da prove interne ad i laboratori MEDACCIAI. Essi garantiscono valori di freccia minori di 1/200 della luce di vincolo ed un coefficiente di sicurezza 2,5 nei confronti della del carico di rottura. Le prove sono state eseguite su appoggi di larghezza pari ad 40mm costituiti da profili metallici di spessore 20/10mm e fissaggi eseguiti con viti di diametro 6,3 in corrispondenza delle greche alte, nel numero di tre elementi per linea di vincolo. E' in ogni caso competenza e responsabilità del progettista ed utilizzatore la verifica del pannello e degli elementi di vincolo negli specifici casi di impiego.