



TABELLA PORTATE

Panel C - GG SR serie rinforzata

spessore isolante (mm)	spessore pannello (mm)	supporto esterno acciaio (mm)	supporto interno acciaio (mm)	Valori dei carichi accidentali uniformemente distribuiti (kg/mq) con valore di freccia <math>< L/200</math> (Valori ricavati da prove interne dei laboratori MEDACCIAI, con viti di fissaggio da 6,3mm distribuite su tutte le onde basse)					Raggio 12000 mm
					interasse appoggi (mm)	4000	5000	6000	7000
Si	Stot.								K (W/mq K) ↓
40	68	06	06	13.2	285	230	195	170	0.70
50	78	06	06	13.4	300	240	200	175	0.58
60	88	06	06	13.7	310	250	210	180	0.50
80	108	06	06	14.2	325	260	220	190	0.39
100	128	06	06	14.7	350	280	235	200	0.31
120	148	06	06	15.2	360	290	245	210	0.27
150	178	06	06	15.9	385	310	260	225	0.22

Valori della trasmittanza secondo la UNI EN 6946

DATI DIMENSIONALI

Panel C - GG SR serie rinforzata

Corda (mm)	Valori dello sviluppo massimo del pannello (mm) con aggetto di 150mm oltre l'interasse fra gli appoggi								Raggio 12000 mm
	Spessore isolante (mm) →	40	50	60	80	100	120	150	Freccia (mm) ↓
4000	→	4343	4347	4350	4358	4364	4371	4382	168
5000	→	5367	5372	5376	5385	5394	5402	5416	263
6000	→	6401	6406	6411	6422	6432	6442	6458	381
7000	→	7445	7451	7457	7470	7482	7494	7513	522
End-lapping (mm) →	→	30	30	30	50	50	80	80	← End-lapping (mm)

	MEDACCIAI s.r.l. Via Pionieri Commercio Barese, 6 - 70132 Bari (BA) Tel. 080 5056928 - Fax 080 5059014	Modello
	Oggetto Pannelli curvi in polistirene espanso autoestinguente	Panel C - GG SR Serie Rinforzata R 12.000

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA MEDACCIAI ED A TERMINE DI LEGGE E' VIETATA LA PRODUZIONE O COMUNQUE RENDERLO NOTO A TERZI SENZA NOSTRA APPROVAZIONE SCRITTA