



TABELLA PORTATE									Panel C - GG SR serie rinforzata		Raggio 6000 mm
spessore isolante (mm)	spessore pannello (mm)	supporto esterno acciaio (mm)	supporto interno acciaio (mm)	interasse appoggi (mm)	Valori dei carichi accidentali uniformemente distribuiti (kg/mq) con valore di freccia < L/200 (Valori ricavati da prove interne dei laboratori MEDACCIAI, con viti di fissaggio da 6,3mm distribuite su tutte le onde basse)				K (W/mq K)		
					4000	5000	6000	7000			
Si	Stot.									↓	
40	68	06	06	13.2	325	260	220	190	0.70		
50	78	06	06	13.4	335	270	225	195	0.58		
60	88	06	06	13.7	340	275	230	200	0.50		
80	108	06	06	14.2	360	290	245	210	0.39		
100	128	06	06	14.7	380	305	255	220	0.31		
120	148	06	06	15.2	390	315	265	230	0.27		
150	178	06	06	15.9	425	340	285	245	0.22		

Valori della trasmittanza secondo la UNI EN 6946

DATI DIMENSIONALI								Panel C - GG SR serie rinforzata		Raggio 6000 mm
Corda (mm)	Spessore isolante (mm)	Valori dello sviluppo massimo del pannello (mm) con aggetto di 150mm oltre l'interasse fra gli appoggi						Freccia (mm)		
		40	50	60	80	100	120		150	
↓	→	4000	4427	4435	4443	4457	4472	4487	4508	168
		5000	5519	5528	5538	5556	5574	5592	5619	263
		6000	6657	6669	6680	6702	6724	6746	6779	381
		7000	7862	7875	7888	7914	7940	7966	8005	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
	Rev. A - 8/2018 Data 08/08/2018	Oggetto Pannelli curvi in polistirene espanso autoestinguente

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