



TABELLA PORTATE					Panel C - GG SR serie rinforzata				Raggio 6
spessore isolante (mm)	spessore pannello (mm)	supporto esterno	supporto interno	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) ↓
Si	S _{tot}	acciaio (mm)	acciaio (mm)	interasse appoggi (mm)	4000	5000	6000	7000	
40	68	0.6	0.6	13.4	325	260	220	190	0.70
50	78	0.6	0.6	13.6	335	270	225	195	0.58
60	88	0.6	0.6	13.8	340	275	230	200	0.50
80	108	0.6	0.6	14.3	360	290	245	210	0.39
100	128	0.6	0.6	14.7	380	305	255	220	0.31
120	148	0.6	0.6	15.1	390	315	265	230	0.27
150	178	0.6	0.6	15.8	425	340	285	245	0.22

Valori della trasmittanza secondo la UNI EN 6946

DATI DIMENSIONALI		Panel C - GG SR serie rinforzata						Raggio 6	
		Valori dello sviluppo massimo del pannello (mm) con aggetto di 150mm oltre l'interasse fra gli appoggi						Freccia (mm) ↓	
Spessore isolante (mm)	Corda (mm)	40	50	60	80	100	120		150
4000	↓	4427	4435	4443	4457	4472	4487	4508	343
5000		5519	5528	5538	5556	5574	5592	5619	546
6000		6657	6669	6680	6702	6724	6746	6779	804
7000		7862	7875	7888	7914	7940	7966	8005	1127
End-lapping (mm)	→	30	30	30	50	50	80	80	← End-lapping (mm)