



| 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) |
| | | | | interasse appoggi (mm) | 4000 | 5000 | 6000 | 7000 | |
| Si | S _{tot.} | acciaio (mm) | acciaio (mm) | peso (kg/mq) | | | | | |
| 40 | 68 | 0.5 | 0.5 | 11.4 | 271 | 217 | 181 | 155 | 0.70 |
| 50 | 78 | 0.5 | 0.5 | 11.6 | 280 | 224 | 187 | 160 | 0.58 |
| 60 | 88 | 0.5 | 0.5 | 11.8 | 289 | 231 | 193 | 165 | 0.50 |
| 80 | 108 | 0.5 | 0.5 | 12.2 | 306 | 245 | 204 | 175 | 0.39 |
| 100 | 128 | 0.5 | 0.5 | 12.7 | 324 | 259 | 216 | 185 | 0.31 |
| 120 | 148 | 0.5 | 0.5 | 13.1 | 341 | 273 | 228 | 195 | 0.27 |
| 150 | 178 | 0.5 | 0.5 | 13.8 | 368 | 294 | 245 | 210 | 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 | | | | | | | | | |
| Spessore isolante (mm) | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | Freccia (mm) | |
| Corda (mm) | | | | | | | | | |
| 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) | |