



**Ī Curvi**  
PANNELLI CURVI

**Panel C - GG SR serie rinforzata**  
**R 9** lamiere 0,6+0,6

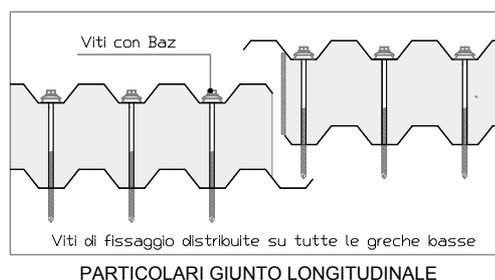
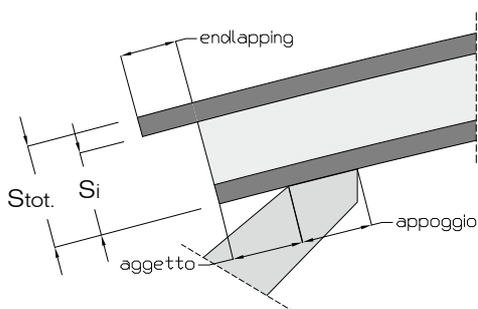
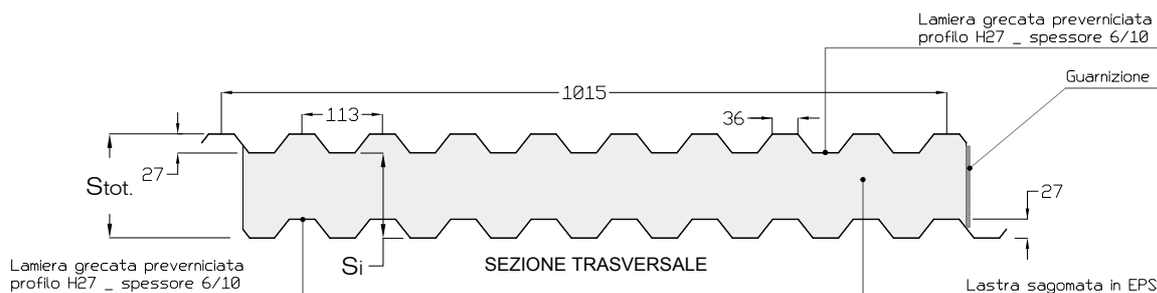
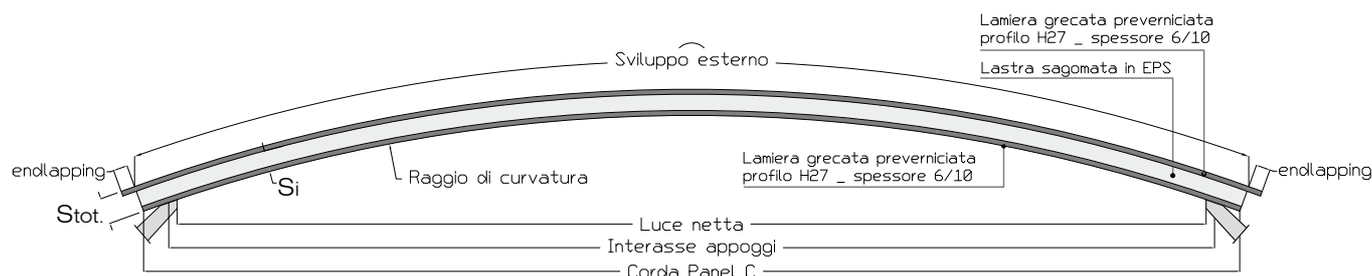


TABELLA PORTATE					Panel C - GG SR serie rinforzata				Raggio 9
spessore isolante (mm)	spessore pannello (mm)	supporto esterno	supporto interno	Valori dei carichi accidentali uniformemente distribuiti (kg/mq) con valore di freccia <math>< L/200</math> (Valori ricavati da prove interne dei laboratori MEDACCIAI, con viti di fissaggio da 6,3mm distribuite su tutte le onde basse)					K (W/mq K)
Si	S <sub>tot</sub>	acciaio (mm)	acciaio (mm)	interasse appoggi (mm)	4000	5000	6000	7000	
40	68	0.6	0.6	13.4	310	250	210	180	0.70
50	78	0.6	0.6	13.6	315	255	215	185	0.58
60	88	0.6	0.6	13.8	325	260	220	190	0.50
80	108	0.6	0.6	14.3	340	275	230	200	0.39
100	128	0.6	0.6	14.7	360	290	245	210	0.31
120	148	0.6	0.6	15.1	380	305	255	220	0.27
150	178	0.6	0.6	15.8	400	320	270	235	0.22

Valori della trasmittanza secondo la UNI EN 6946

DATI DIMENSIONALI		Panel C - GG SR serie rinforzata							Raggio 9
		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	↓	4366	4371	4376	4386	4395	4405	4419	225
5000		5407	5412	5419	5431	5443	5455	5473	354
6000		6465	6472	6480	6494	6508	6523	6554	515
7000		7546	7554	7563	7580	7596	7605	7638	708
End-lapping (mm)	→	30	30	30	50	50	80	80	← End-lapping (mm)

**MEDACCIAI s.r.l.** - Sede legale via Tanzi, 9 70121 BARI - Sede operativa via E. Melisurgo, 13 70132 Z.I. BARI  
tel. 080 5056928 fax 080 5059014 info@medacciai.it - www.medacciai.it