



Ī Curvi
PANNELLI CURVI

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

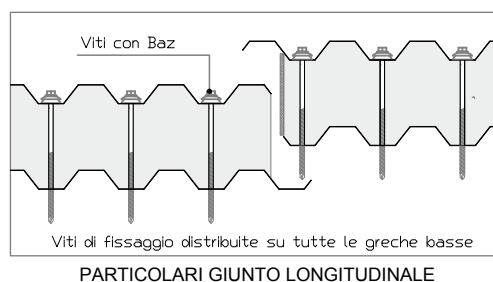
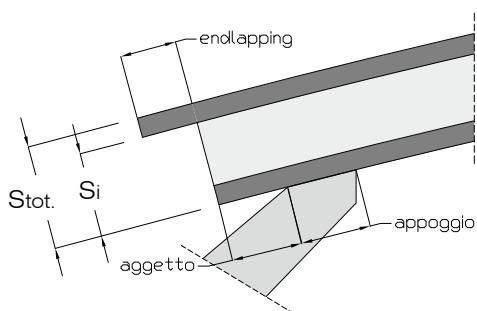
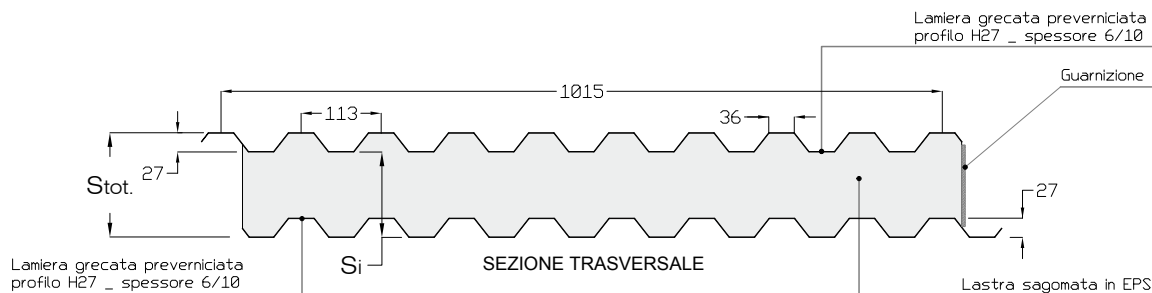
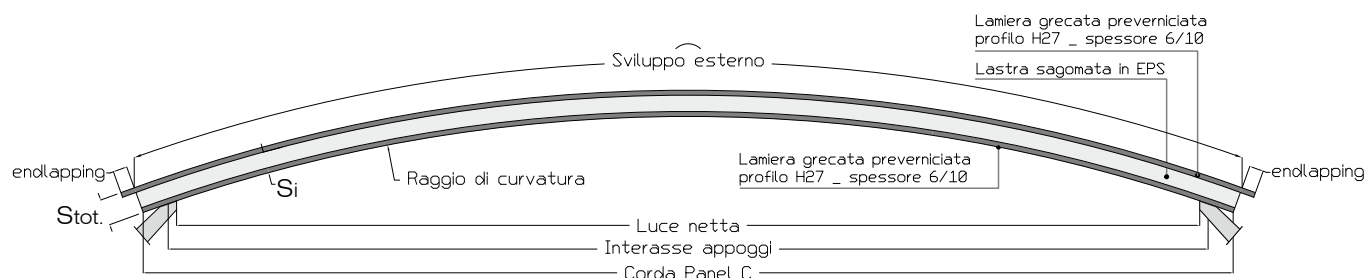


TABELLA PORTATE					Panel C - GG SR serie rinforzata				Raggio 9
spessore isolante (mm)	spessore pannello (mm)	supporto esterno (mm)	supporto interno (mm)	Valori dei carichi accidentali uniformemente distribuiti (kg/mq) con valore di freccia < L/200 (Valori ricavati da prove interne dei laboratori MEDACCIAI, con viti di fissaggio da 6,3mm distribuite su tutte le onde basse)	4000	5000	6000	7000	K (W/mq K)
Si	S _{tot}	acciaio (mm)	acciaio (mm)						
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)	40	50	60	80	100	120	150	End-lapping (mm)		
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