



Ī Curvi
PANNELLI CURVI

Panel C - GG SR serie rinforzata
R 12 lamiera 0,6+0,6

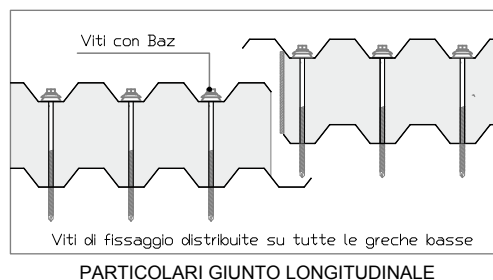
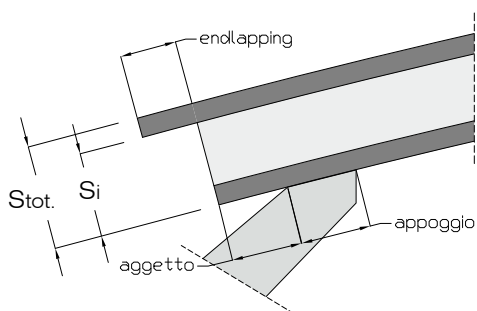
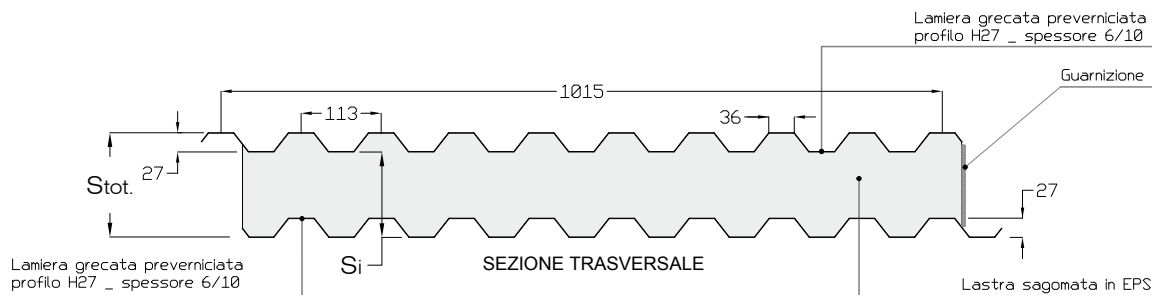


TABELLA PORTATE					Panel C - GG SR serie rinforzata				Raggio 12
spessore isolante (mm)	spessore pannello (mm)	supporto esterno	supporto interno	Valori dei carichi accidentali uniformemente distribuiti (kg/mq) con valore di freccia < L/200 (Valori ricavati da prove interne dei laboratori MEDACCIAI, con viti di fissaggio da 6,3mm distribuite su tutte le onde basse)	4000	5000	6000	7000	K (W/mq K)
Si	S _{tot.}	acciaio (mm)	acciaio (mm)						
40	68	0.6	0.6	13.4	285	230	195	170	0.70
50	78	0.6	0.6	13.6	300	240	200	175	0.58
60	88	0.6	0.6	13.8	310	250	210	180	0.50
80	108	0.6	0.6	14.3	325	260	220	190	0.39
100	128	0.6	0.6	14.7	350	280	235	200	0.31
120	148	0.6	0.6	15.1	360	290	245	210	0.27
150	178	0.6	0.6	15.8	385	310	260	225	0.22

Valori della trasmittanza secondo la UNI EN 6946

DATI DIMENSIONALI					Panel C - GG SR serie rinforzata				Raggio 12
Spessore isolante (mm)	Valori dello sviluppo massimo del pannello (mm) con aggetto di 150mm oltre l'interasse fra gli appoggi								Freccia (mm)
	Corda (mm)	40	50	60	80	100	120	150	
4000	4343	4347	4350	4358	4364	4371	4382	168	
5000	5367	5372	5376	5385	5394	5402	5416	263	
6000	6401	6406	6411	6422	6432	6442	6458	381	
7000	7445	7451	7457	7470	7482	7494	7513	522	
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