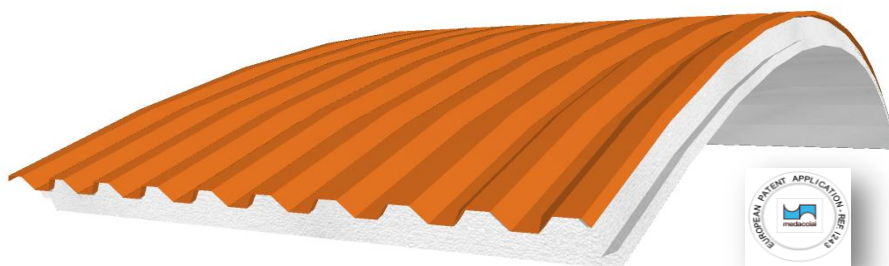




**PANNELLI CURVI A RAGGIO VARIABILE**

Pannello metallico curvo per copertura **a raggio variabile**, costituito da una lamiera grecata profilo H27 a dieci greche, realizzata in acciaio zincato Sendzimir, avente spessore da 0,4 a 0,8 mm secondo richiesta e disponibilità, preverniciato Std o Pvd ed accoppiato ad uno strato isolante costituito da lastre sagomate di **polistirene espanso sinterizzato** con spessore da 40 a 200mm oltre greca. **Panel C - GP10 mono** è un prodotto garantito contro infiltrazioni d'acqua e formazione di condensa, indicato per coperture di solai in c.a. e c.a.p e per la copertura di strutture con interasse fra appoggi non superiore ad 2,50 m.



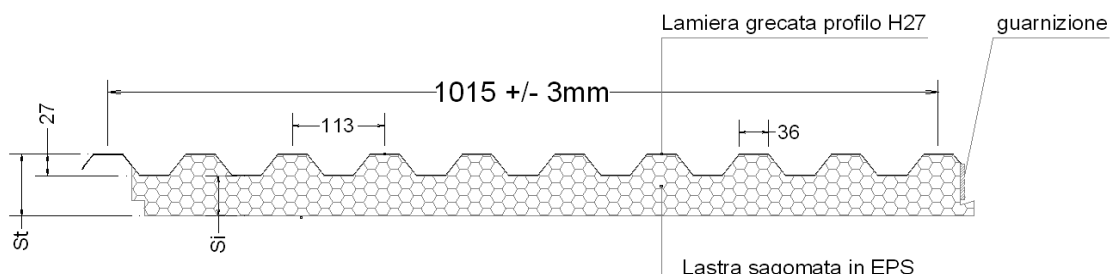
**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

**Dimensioni:**

Altezza greche mm 27,5  
 Passo utile mm 1015  
 Interasse greche 113 mm

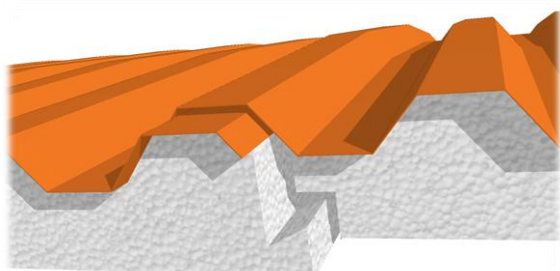
**Qualità materiale secondo norme:**

EN 10346 - EN 10143 - EN 10169-93  
 Lunghezza std fino a 6,5 mt  
 Lunghezze superiori a richiesta

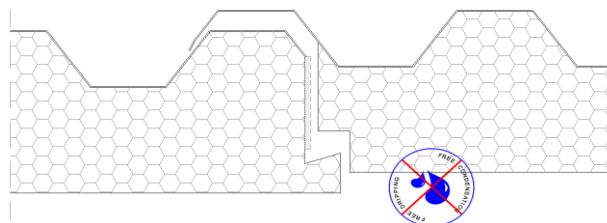


**CARATTERISTICHE DEL PANNELLO**

S <sub>i</sub> isolante	S <sub>t</sub> pannello	UNI EN 6946		S <sub>i</sub> isolante	S <sub>t</sub> pannello	Peso pannelli - Kg/mq			
		K=(W/m <sup>2</sup> K)	R=(m <sup>2</sup> K/W)			0,4	0,5	0,6	0,8
40 mm	70 mm	<b>0,55</b>	<b>1,82</b>	40 mm	70 mm	4,59	5,61	6,63	8,66
50 mm	80 mm	<b>0,47</b>	<b>2,13</b>	50 mm	80 mm	4,61	5,63	6,65	8,68
60 mm	90 mm	<b>0,41</b>	<b>2,44</b>	60 mm	90 mm	4,64	5,65	6,67	8,70
80 mm	110 mm	<b>0,33</b>	<b>3,03</b>	80 mm	110 mm	4,68	5,70	6,71	8,75
100 mm	130 mm	<b>0,28</b>	<b>3,57</b>	100 mm	130 mm	4,72	5,74	6,76	8,79
120 mm	150 mm	<b>0,24</b>	<b>4,17</b>	120 mm	150 mm	4,77	5,79	6,80	8,84
150 mm	180 mm	<b>0,20</b>	<b>5,00</b>	150 mm	180 mm	4,83	5,85	6,87	8,90
180 mm	210 mm	<b>0,17</b>	<b>5,88</b>	180 mm	210 mm	4,90	5,92	6,93	8,97
200 mm	230 mm	<b>0,15</b>	<b>6,67</b>	200 mm	230 mm	4,94	5,96	6,98	9,01



Particolare del giunto "anticondensa"



Sezione trasversale - Particolare incastro longitudinale