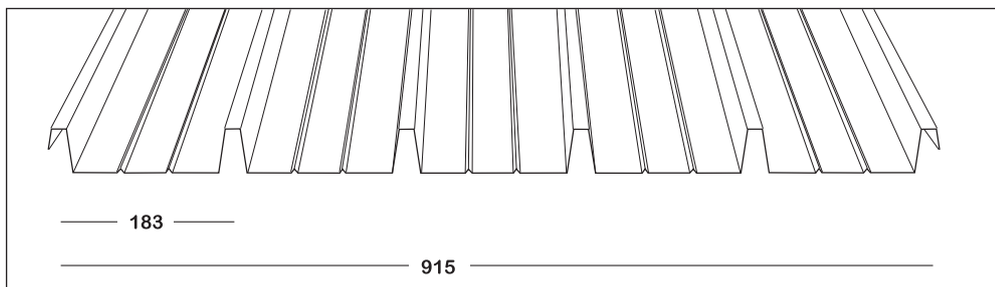




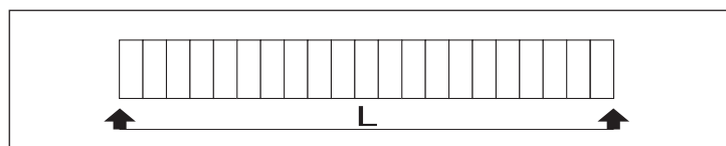
# Lamiere grecate in acciaio per pareti e coperture



## Caratteristiche statiche mod. 58 Mod 915

Spessore	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
Peso	4,90	5,35	5,89	6,42	6,87	7,49
	7,85	8,57	9,81	10,72		
J cm <sup>2</sup> /m		13,70	15,97	18,29	22,79	
W cm <sup>2</sup> /m		4,71	5,51	6,32	7,94	

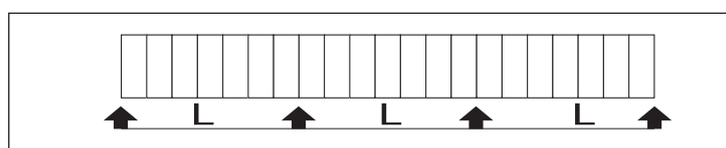
## Schema Statico



### Distanza degli appoggi (m)

Spessore (mm)	1,0	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
0,6	520	330	230	170	125	90	65				
0,7	610	390	270	195	150	105	75	55			
0,8	700	445	305	225	170	120	85	60			
1,0	800	560	385	280	210	150	110	80	60		

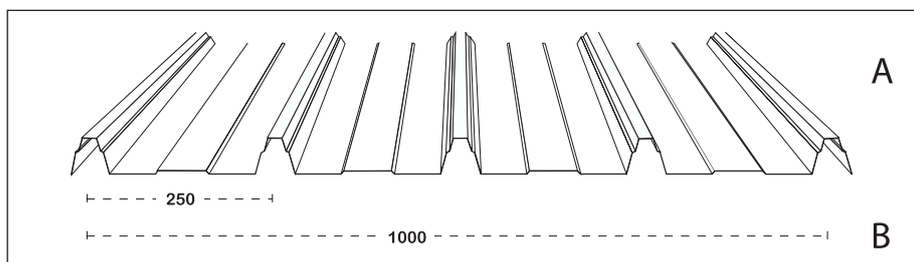
## Schema Statico



### Distanza degli appoggi (m)

Spessore (mm)	1,0	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
0,6	650	415	285	210	160	125	100	80	60		
0,7	765	490	335	245	185	115	95	70	55		
0,8	875	560	385	280	215	165	135	110	80	65	
1,0	1000	700	485	350	270	210	170	135	100	80	

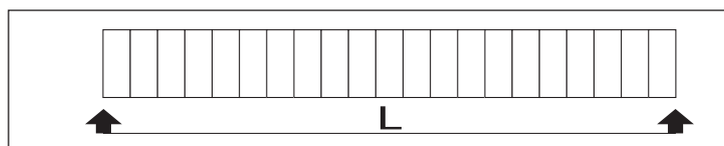
## Lamiere grecate in acciaio per pareti e coperture



NB. Si producono Lamine Grecate con qualsiasi raggio di curvatura  
Le tabelle sono state sviluppate per lamiere grecate con supporto in acciaio imponendo la limitazione di deformazione:  
Freccia =  $1/200 L$ .

### Caratteristiche statiche mod. EGB 401

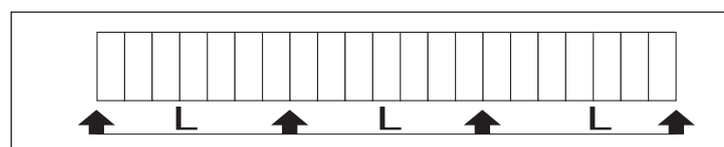
Spessore	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0
Peso	4,90	5,89	6,87	7,85	9,81
J cm <sup>2</sup> /m		15,40	17,96	20,53	25,66
W cm <sup>2</sup> /m		5,06	5,90	6,77	8,43



### Schema Statico

#### Distanza degli appoggi (m)

Spessore (mm)	1,0	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
0,6	586	375	260	190	146	110	80	60	46		
0,7	683	437	303	223	170	128	93	69	54		
0,8	782	500	347	255	196	147	107	80	62	48	
1,0	977	625	434	318	244	184	133	100	77	61	48



### Schema Statico

#### Distanza degli appoggi (m)

Spessore (mm)	1,0	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
0,6	733	468	325	240	183	145	117	96	77	61	
0,7	855	547	380	279	214	169	136	113	91	71	
0,8	978	626	434	319	244	193	156	129	103	81	65
1,0	1222	782	543	399	305	241	195	161	129	101	81