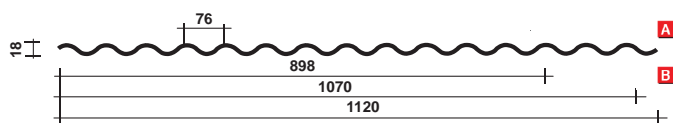


GENUS ONDA 18



ACCIAIO

spessore (mm)	peso (Kg/m ²)	Jxx (cm ⁴ /m)	Wxx (cm ³ /m)
0,60	5,64	2,54	2,83
0,80	6,84	3,41	3,79
1,00	9,40	4,26	4,73

spessore (mm)	interasse cm						
	60	80	100	120	150	200	225
0,60	860	363	186	107	55	-	-
0,80	1153	487	249	144	74	-	-
1,00	1437	606	310	180	92	-	-

spessore (mm)	interasse cm						
	60	80	100	120	150	200	225
0,60	2149	907	464	269	138	58	-
0,80	2883	1216	623	360	185	78	55
1,00	3593	1516	776	449	230	97	68

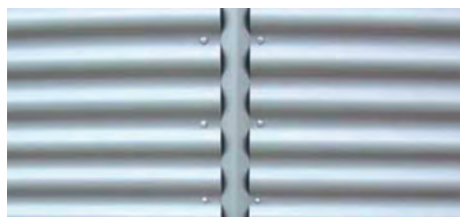
ALLUMINIO

spessore (mm)	peso (Kg/m ²)	Jxx (cm ⁴ /m)	Wxx (cm ³ /m)
0,70	2,26	2,94	3,27
0,80	2,58	3,37	3,75
1,00	3,23	4,26	4,73

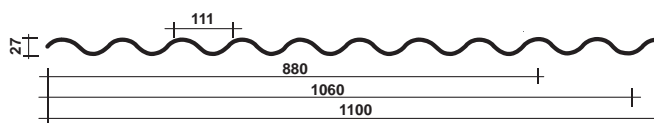
spessore (mm)	interasse cm				
	60	80	100	120	150
0,70	280	154	79	-	-
0,80	321	177	91	52	-
1,00	405	223	114	66	-

spessore (mm)	interasse cm				
	60	80	100	120	150
0,70	915	386	198	114	59
0,80	1049	442	227	131	67
1,00	1324	559	286	165	85

Nota: freccia max = $f \leq l/150$.
1Kg/m² 10 N/m²



GENUS ONDA 27



ACCIAIO

spessore (mm)	peso (Kg/m ²)	Jxx (cm ⁴ /m)	Wxx (cm ³ /m)
0,60	6,00	5,76	4,27
0,80	8,00	7,72	5,72
1,00	10,00	9,62	7,13

spessore (mm)	interasse cm									
	60	80	100	120	150	200	225	275	300	
0,60	1485	821	420	243	124	53	-	-	-	
0,80	1992	1101	564	326	167	70	-	-	-	
1,00	2482	1371	702	406	208	88	62	-	-	

spessore (mm)	interasse cm									
	60	80	100	120	150	200	225	275	300	
0,60	4862	2051	1050	608	311	131	92	51	-	
0,80	6522	2752	1409	815	416	176	124	68	52	
1,00	8127	3428	1755	1016	516	219	154	84	65	

ALLUMINIO

spessore (mm)	peso (Kg/m ²)	Jxx (cm ⁴ /m)	Wxx (cm ³ /m)
0,60	2,41	2,94	3,27
0,80	2,75	3,37	3,75
1,00	3,44	4,26	4,73

spessore (mm)	interasse cm				
	60	80	100	120	150
0,70	280	154	79	-	-
0,80	321	177	91	52	-
1,00	405	223	114	66	-

spessore (mm)	interasse cm				
	60	80	100	120	150
0,70	915	386	198	114	59
0,80	1049	442	227	131	67
1,00	1324	559	286	165	85

Nota: freccia max = $f \leq l/150$.
1Kg/m² 10 N/m²

