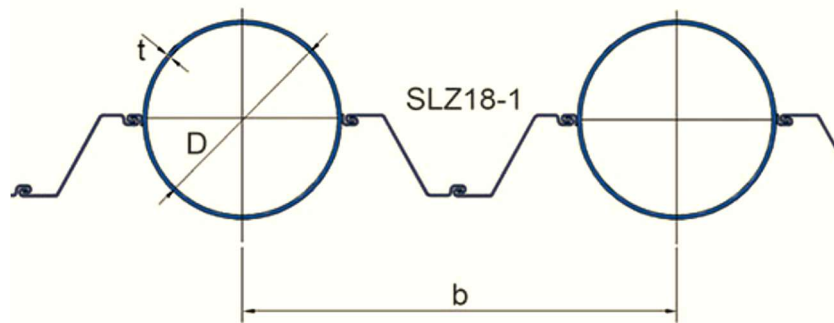
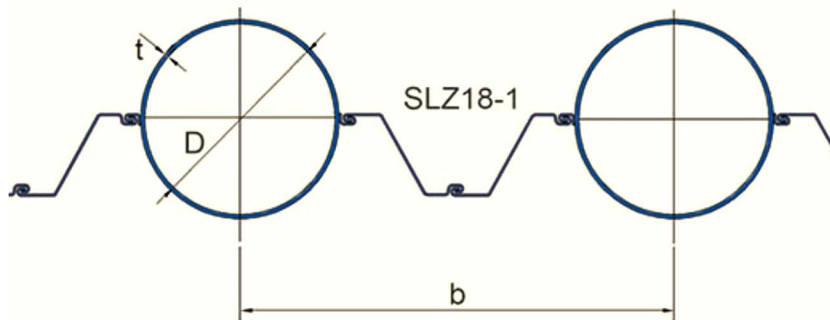


## PALANCOLE PROFILO OZ



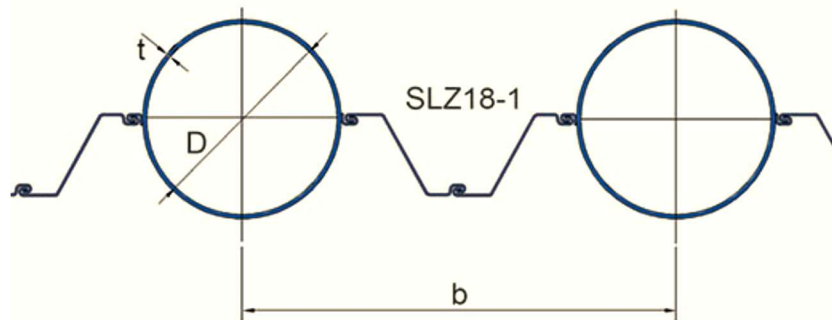
					PROFILO COMBINATO PESO DEI GARGAMI 22,6Kg/m 2pcs			
D mm	T mm	Momento di inerzia cm <sup>4</sup> /m	Modulo di resistenza W cm <sup>3</sup> /m	Peso Kg/m	b m	Peso Kg/m <sup>2</sup>	Momento di inerzia cm <sup>4</sup> /m	Modulo di resistenza W cm <sup>3</sup> /m
864	10	244.620	5.665	210,6	2.204	173,3	130.553	3.022
864	12	291.510	6.750	252,1	2.204	192,2	151.828	3.515
864	14	337.720	7.820	293,5	2.204	210,9	172.794	4.000
900	10	276.880	6.150	219,5	2.240	174,5	142.856	3.175
914	10	290.150	6.350	222,9	2.254	174,9	147.856	3.235
914	11	318.110	6.960	245,0	2.254	184,7	160.261	3.507
914	12	345.890	7.570	266,9	2.254	194,5	172.586	3.776
914	14	400.890	8.770	310,7	2.254	213,9	196.987	4.310
1.000	11	417.920	8.360	268,3	2.340	187,9	197.025	3.940
1.016	12	476.980	9.390	297,1	2.356	198,9	220.755	4.346
1.016	14	553.190	10.890	346,0	2.356	219,6	253.102	4.982
1.016	16	628.480	12.370	394,6	2.356	240,2	285.059	5.611
1.100	13	655.770	11.920	348,5	2.440	213,1	286.430	5.208
1.118	13	688.890	12.320	354,3	2.458	213,9	297.806	5.327
1.200	13	853.900	14.230	380,6	2.540	217,3	353.157	5.886
1.200	14	917.280	15.290	409,5	2.540	228,7	378.109	6.302
1.219	14	962.070	15.785	416,0	2.559	229,5	392.805	6.445
1.219	16	1.094.090	17.950	474,7	2.559	252,5	444.395	7.291
1.219	18	1.224.780	20.095	533,1	2.559	275,3	495.466	8.129
1.300	14	1.169.400	17.990	444,0	2.640	233,1	459.287	7.066
1.300	15	1.250.030	19.230	475,4	2.640	245,0	489.829	7.536
1.321	15	1.312.310	19.870	483,1	2.661	246,0	509.368	7.712
1.321	16	1.396.610	21.145	514,9	2.661	257,9	541.048	8.191
1.400	15	1.565.130	22.360	512,3	2.740	249,5	586.952	8.385
1.400	16	1.665.890	23.800	546,1	2.740	261,9	623.726	8.910
1.400	17	1.766.200	25.230	579,8	2.740	274,2	660.335	9.433
1.422	16	1.746.590	24.565	554,8	2.762	262,9	647.975	9.114
1.422	18	1.956.610	27.520	623,2	2.762	287,7	724.014	10.183
1.422	20	2.164.820	30.450	691,5	2.762	312,4	799.398	11.243

## PALANCOLE PROFILO OZ



					PROFILO COMBINATO PESO DEI GARGAMI 22,6Kg/m 2pcs			
D mm	T mm	Momento di inerzia cm <sup>4</sup> /m	Modulo di resistenza W cm <sup>3</sup> /m	Peso Kg/m	b m	Peso Kg/m <sup>2</sup>	Momento di inerzia cm <sup>4</sup> /m	Modulo di resistenza W cm <sup>3</sup> /m
1.500	16	2.053.680	37.380	585,6	2.840	266,5	738.309	9.844
1.500	17	2.177.660	29.035	621,7	2.840	279,3	781.964	10.426
1.524	16	2.154.930	28.280	595,0	2.864	267,6	767.475	10.072
1.524	17	2.285.090	29.990	631,8	2.864	280,4	813.922	10.668
1.524	18	2.414.730	31.690	668,5	2.864	293,3	858.187	11.262
1.524	20	2.672.450	35.070	741,8	2.864	318,9	948.173	12.443
1.600	16	2.497.410	31.220	625,0	2.940	270,9	864.125	10.802
1.600	17	2.648.510	33.106	663,7	2.940	284,0	915.520	11.444
1.600	18	2.799.030	34.990	702,2	2.940	297,1	966.717	12.084
1.626	18	2.939.310	36.155	713,8	2.966	298,4	1.005.539	12.368
1.626	20	3.253.820	40.020	792,1	2.966	328,8	1.111.577	13.673
1.626	22	3.565.970	43.860	870,3	2.966	351,2	1.216.820	14.967
1.700	17	3.182.770	37.445	705,6	3.040	288,5	1.061.147	12.484
1.700	18	3.364.030	39.575	746,6	3.040	302,0	1.120.772	13.186
1.700	19	3.544.640	41.700	787,7	3.040	315,5	1.180.184	13.885
1.800	18	4.000.370	44.450	791,0	3.140	306,5	1.287.735	14.308
1.800	19	4.215.560	46.840	834,5	3.140	320,4	1.356.267	15.070
1.800	20	4.430.010	49.220	878,0	3.140	334,2	1.424.563	15.828
1.829	18	4.198.850	45.915	803,9	3.169	307,8	1.338.583	14.637
1.829	20	4.650.060	50.850	892,3	3.169	335,7	1.480.965	16.194
1.829	22	5.098.250	55.750	980,4	3.169	363,5	1.622.394	17.741
1.900	19	4.966.200	52.275	881,4	3.240	324,9	1.546.086	16.275
1.900	20	5.219.300	54.940	927,3	3.240	339,1	1.624.203	17.097
1.900	21	5.471.590	57.959	973,1	3.240	353,2	1.702.070	17.917
2.000	20	6.097.190	60.970	976,6	3.340	343,7	1.838.416	18.384
2.000	21	6.392.420	63.925	1.024,9	3.340	358,2	1.926.808	19.268
2.000	22	6.686.750	66.870	1.073,2	3.340	372,6	2.014.931	20.149
2.032	20	6.397.590	62.970	992,4	3.372	345,1	1.910.056	18.800
2.032	22	7.016.540	69.060	1.090,5	3.372	374,2	2.096.612	20.606
2.032	24	7.631.750	75.115	1.188,5	3.372	403,3	2.276.058	22.402

## PALANCOLE PROFILO OZ



					PROFILO COMBINATO PESO DEI GARGAMI 22,6Kg/m 2pcs			
D mm	T mm	Momento di inerzia cm <sup>4</sup> /m	Modulo di resistenza W cm <sup>3</sup> /m	Peso Kg/m	b m	Peso Kg/m <sup>2</sup>	Momento di inerzia cm <sup>4</sup> /m	Modulo di resistenza W cm <sup>3</sup> /m
2.540	21	13.182.380	103.800	1.304,6	3.880	380,4	3.408.634	26.840
2.540	23	14.403.690	113.415	1.427,7	3.880	415,1	3.723.404	29.318
2.540	25	15.619.130	122.985	1.550,6	3.880	443,8	4.036.662	31.785
2.997	21	21.737.000	145.060	1.541,2	4.337	394,9	5.021.932	33.531
2.997	23	23.759.460	158.555	1.686,9	4.337	428,5	5.488.259	36.625
2.997	25	25.773.720	171.995	1.832,3	4.337	462,0	5.952.695	39.724