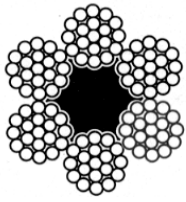
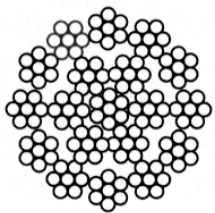
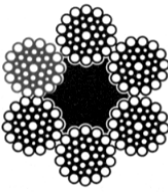
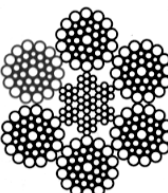


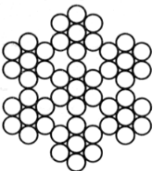
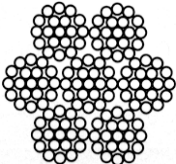
## FUNI 6 x 19 E ANTIGIREVOLE 19 x 7

	Diametro fune (mm)	Diametro fili esterni (mm)	Peso per metro (g)	Carico di rottura minimo garantito	
				(kg)	(kN)
<p><b>6 x 19</b> anima tessile</p>  <p>114+1 crociata destra</p>				Resistenza	
				180 kg/mm <sup>2</sup>	1770 N/mm <sup>2</sup>
	3	0,19	33	540	5,3
	4	0,26	55	960	9,4
	5	0,32	92	1.490	14,6
	6	0,45	135	2.140	21
	7	0,52	180	2.920	28,6
	8	0,59	235	3.810	37,4
	8,5	0,63	265	4.700	46,1
	9	0,67	300	4.820	47,3
	10	0,74	370	5.950	58,4
	11	0,82	455	7.210	70,7
	12	0,89	530	8.580	84,1
	13	0,97	620	10.100	98,7
	14	0,90	720	11.600	114
	15	0,96	820	15.600	137
16	1,02	940	17.100	150	
<p><b>19 x 7</b> antigirevole</p>  <p>133 fili crociata e parallela</p>				Resistenza	
				200 kg/mm <sup>2</sup>	1960 N/mm <sup>2</sup>
	4	0,27	60	1.130	11,1
	5	0,32	100	1.920	18,8
	6	0,39	145	2.650	26
	7	0,45	200	3.450	33,9
	8	0,51	255	4.710	46,2
	9	0,58	325	5.980	58,6
	10	0,64	400	7.440	72,9
	11	0,70	485	8.720	85,5
	12	0,77	580	10.800	106
	12,5	0,80	630	11.000	108
	13	0,83	680	11.800	116
	14	0,90	780	14.700	144
	15	0,96	900	16.500	162
	16	1,02	1.020	18.500	181
17	1,08	1.180	20.600	202	
18	1,15	1.300	23.000	226	
20	1,28	1.600	29.300	287	
22	1,4	1.950	34.900	342	
24	1,53	2.320	43.000	422	

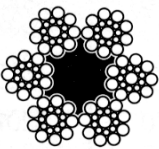
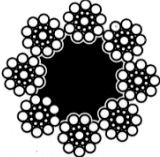
## FUNI 6 TREFOLI ANIMA TESSILE E METALLICA

	Diametro fune (mm)	Diametro fili esterni (mm)	Peso per metro (g)	Carico di rottura minimo garantito			
				(kg)		(kN)	
				Resistenza 180 kg/mm <sup>2</sup>	Resistenza 1770 N/mm <sup>2</sup>	Resistenza 220 kg/mm <sup>2</sup>	Resistenza 2160 N/mm <sup>2</sup>
<b>6 trefoli anima tessile</b>    SW 216+1 crociata destra e sinistra	8	0,45	230	3.810	37,4	-	-
	9	0,50	290	4.820	47,3	-	-
	10	0,55	360	5.950	58,4	-	-
	11	0,61	440	7.210	70,7	-	-
	12	0,67	520	8.580	84,1	-	-
	13	0,72	610	10.100	98,7	-	-
	14	0,80	710	11.600	114	-	-
	15	0,85	815	13.400	131	-	-
	16	0,90	930	15.300	150	-	-
	18	1,00	1.200	19.300	189	-	-
	20	1,11	1.450	23.900	234	-	-
	22	1,22	1.780	28.900	283	-	-
	24	1,33	2.080	34.300	336	-	-
	26	1,44	2.450	40.300	395	-	-
	28	1,55	2.840	46.700	458	-	-
	30	1,66	3.290	53.600	526	-	-
	32	1,78	3.710	61.000	598	-	-
34	1,89	4.170	68.900	675	-	-	
36	2,00	4.700	72.200	757	-	-	
40	2,22	5.800	95.300	935	-	-	
<b>6 trefoli anima metallica</b>    SW 216+49 crociata destra e sinistra	8	0,44	255	4.110	40,3	5.200	51
	9	0,51	330	5.510	54	6.630	65
	10	0,55	400	6.420	63	8.870	87
	11	0,61	500	7.770	76,2	10.500	103
	12	0,67	600	9.250	90,7	12.400	121
	13	0,72	710	10.800	106	14.000	137
	14	0,78	815	12.600	124	16.600	163
	15	0,83	950	14.500	142	19.000	186
	16	0,89	1.070	16.400	161	21.300	209
	18	1,00	1.350	20.800	204	27.000	265
	20	1,11	1.680	25.700	252	34.000	333
	22	1,22	2.030	31.100	305	41.000	402
	24	1,33	2.400	37.000	363	46.800	459
	26	1,44	2.830	43.400	426	56.000	549
	28	1,55	3.280	50.400	494	65.000	637
	30	1,66	3.750	57.800	567	75.000	735
	32	1,78	4.250	65.800	645	82.000	804
34	1,89	4.800	74.300	728	92.000	901	
36	2,00	5.400	83.300	817	104.000	1.020	
38	2,11	5.860	92.800	910	115.000	1.130	
40	2,22	6.600	103.000	1.010	126.000	1.230	

## FUNI ZINCATE 49 E 133 FILI

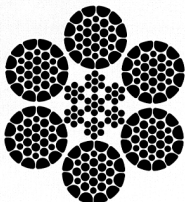
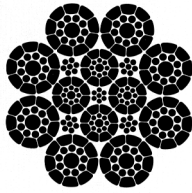
	Diametro fune (mm)	Diametro fili esterni (mm)	Peso per metro (g)	Carico di rottura minimo garantito	
				(kg)	(kN)
<b>49 fili</b> 				Resistenza	
				180 kg/mm <sup>2</sup>	1770 N/mm <sup>2</sup>
	2	0,21	16	250	2,4
	2,5	0,27	25	400	3,9
	3	0,32	36	580	5,7
	4	0,43	63	1040	10,2
	5	0,55	98	1620	15,9
	6	0,65	142	2340	22,9
	7	0,75	193	3170	31,1
8	0,85	252	4140	40,6	
10	1,08	394	5630	55,2	
<b>133 fili</b> 	3	0,20	35	540	5,3
	4	0,36	61	955	9,4
	5	0,32	96	1500	14,7
	6	0,40	140	2150	21,1
	7	0,46	185	2930	28,8
	8	0,50	244	3820	37,6
	10	0,65	381	5970	58,7
	12	0,80	548	8135	79,7

## FUNI PER ASCENSORI

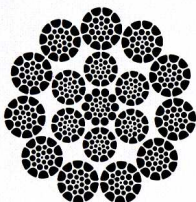
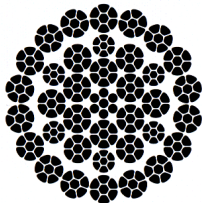
	Diametro fune (mm)	Diametro fili esterni (mm)	Peso per metro (g)	Resistenza	
				160 kg/mm <sup>2</sup>	1570 N/mm <sup>2</sup>
<b>114 + 1 seale</b> 	8	0,62	235	3230	31,7
	9	0,70	300	4090	40,1
	10	0,78	370	5050	49,5
	11	0,87	455	6110	59,9
	12	0,95	530	7270	71,3
	13	1,02	620	8940	87,7
<b>152 + 1 seale</b> 	8	0,51	230	2860	28,1
	9	0,57	260	3630	35,6
	10	0,63	350	4480	44
	11	0,69	420	5420	53,2
	12	0,75	495	6450	63,3
	13	0,82	580	7570	74,3
<b>72 + 1</b>	6	0,48	130	1660	16,3
	7	0,56	180	2270	22,3

I dati tecnici delle funi per ascensori sono validi anche per la doppia classe di resistenza 1370/1770 N/mm<sup>2</sup>

## FUNI 6 E 8 TREFOLI COMPATTATE

	Diametro fune (mm)	Diametro fili esterni (mm)	Peso per metro (g)	Carico di rottura minimo garantito			
				(kg)		(kN)	
				Resistenza 200 kg/mm <sup>2</sup>	Resistenza 1960 N/mm <sup>2</sup>	Resistenza 220 kg/mm <sup>2</sup>	Resistenza 2160 N/mm <sup>2</sup>
<b>6 trefoli compattata</b>    crociata destra e sinistra	10	0,59	450	8.500	83	9.300	91
	11	0,66	550	10.300	101	11.200	110
	12	0,72	670	12.200	120	13.500	132
	13	0,78	770	14.500	142	15.400	151
	14	0,84	890	16.700	164	18.000	176
	15	0,90	1.040	19.800	194	21.200	208
	16	0,96	1.170	21.800	214	23.600	231
	18	1,08	1.480	27.700	272	29.900	293
	20	1,20	1.830	34.300	336	37.000	363
	22	1,32	2.220	41.700	409	45.100	442
	24	1,41	2.600	48.800	478	53.000	520
	26	1,53	3.040	57.000	559	62.100	609
	28	1,64	3.530	66.300	650	72.100	707
	30	1,76	4.060	76.100	746	82.800	812
	32	1,88	4.580	85.800	841	93.400	916
	34	2,00	5.190	97.300	954	106.000	1.038
	36	2,12	5.820	109.000	1.071	119.000	1.165
38	2,22	6.490	122.000	1.192	132.000	1.298	
40	2,35	7.220	135.000	1.327	147.000	1.444	
<b>8 trefoli compattata</b>    crociata destra e sinistra	9	0,68	380	7.800	76	8.600	84
	10	0,76	480	9.700	95	10.500	103
	11	0,84	590	11.700	115	12.900	126
	12	0,92	700	14.200	139	15.300	150
	13	0,92	830	16.700	164	17.700	173
	14	0,98	960	19.300	189	20.900	205
	15	1,06	1.120	22.400	220	23.700	232
	16	1,02	1.290	24.700	242	26.100	256
	18	1,14	1.560	30.800	302	33.800	331
	20	1,28	1.940	38.800	380	41.300	405
	22	1,40	2.320	46.300	454	50.400	494
	23	1,48	2.570	51.200	502	55.100	540
	24	1,54	2.800	55.700	546	59.800	586
	26	1,42	3.260	65.000	637	70.600	692
	28	1,54	3.760	75.700	742	81.200	796
	30	1,64	4.350	86.500	848	93.900	921
	32	1,76	4.950	98.500	966	108.000	1.054
34	1,88	5.610	111.000	1.093	119.000	1.168	
36	1,74	6.300	125.000	1.230	136.000	1.337	
38	1,84	7.030	140.000	1.370	152.000	1.491	
40	1,92	7.740	154.000	1.510	168.000	1.645	

## FUNI ANTIGIREVOLI COMPATTATE

	Diametro fune (mm)	Diametro fili esterni (mm)	Peso per metro (g)	Carico di rottura minimo garantito			
				(kg)		(kN)	
				Resistenza 200 kg/mm <sup>2</sup>	Resistenza 1960 N/mm <sup>2</sup>	Resistenza 220 kg/mm <sup>2</sup>	Resistenza 2160 N/mm <sup>2</sup>
<b>18 trefoli compattata</b>    crociata e parallela	8	0,59	290	5.710	56	6.220	61
	9	0,66	360	7.240	71	7.550	74
	10	0,74	450	8.980	88	9.490	93
	11	0,82	550	10.700	105	11.500	113
	12	0,90	660	12.900	126	13.900	136
	13	0,96	750	15.100	148	16.100	158
	14	1,04	880	17.600	173	18.800	184
	15	1,12	1.030	20.300	199	21.700	213
	16	0,96	1.090	22.200	218	23.600	231
	17	1,02	1.340	25.100	246	26.700	262
	18	1,08	1.490	27.900	274	30.000	294
	19	1,14	1.670	31.200	306	33.500	328
	20	1,20	1.850	34.700	340	37.300	366
	22	1,32	2.250	42.000	412	45.100	442
	24	1,44	2.680	50.100	491	53.800	527
26	1,56	3.140	58.800	576	62.800	616	
28	1,40	3.640	68.100	668	73.000	716	
<b>37 x 7 compattata</b>    crociata e parallela	10	0,48	480	8.900	87	9.500	93
	11	0,53	580	10.700	105	11.600	114
	12	0,58	690	12.800	125	14.000	137
	13	0,62	800	14.900	146	16.100	158
	14	0,68	940	17.300	170	18.700	183
	15	0,72	1.080	19.900	195	21.600	212
	16	0,78	1.260	23.300	228	24.500	240
	17	0,82	1.400	25.900	254	28.000	274
	18	0,88	1.590	29.500	289	31.000	304
	19	0,92	1.760	32.500	319	35.000	343
	20	0,98	1.960	36.300	356	38.800	380
	21	1,02	2.160	40.000	392	42.400	416
	22	1,08	2.380	44.100	432	46.300	454
	23	1,12	2.590	47.800	469	51.000	500
	24	1,18	2.840	52.600	516	55.300	542
	25	1,22	3.060	56.600	555	59.600	584
	26	1,28	3.340	61.700	605	65.000	637
	28	1,38	3.870	70.700	693	75.600	741
	30	1,48	4.440	81.000	794	87.100	854
32	1,58	5.050	92.200	904	98.300	964	
34	1,68	5.730	105.000	1.025	111.000	1.092	
36	1,78	6.420	117.000	1.148	124.000	1.213	
38	1,84	7.050	129.000	1.262	139.000	1.359	
40	1,96	7.870	144.000	1.409	152.000	1.494	