
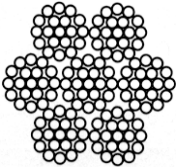
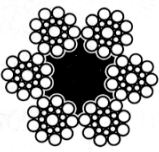
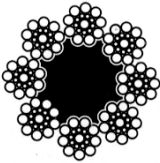


## FUNI ZINCATE 49 E 133 FILI

	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>