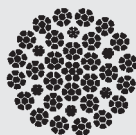
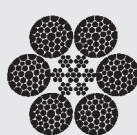


1 X 7 + 34 X 7W Compattato antigiro



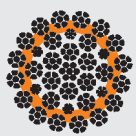
Fune Ø mm.	Fili Est. Ø in mm.	Sezione metal. in mmq.	Carico di rottura Kg. F			Peso Kg./mt
			200 kg/mm ²	220 kg/mm ²	240 kg/mm ²	
10	0,55	53,43	9.000	9.900	10.800	0,485
11	0,59	64,65	10.691	11.760	12.829	0,575
12	0,63	76,94	12.545	13.800	15.055	0,675
12,5	0,66	83,48	13.182	14.500	15.818	0,735
13	0,69	90,30	14.818	16.300	17.782	0,805
14	0,75	104,72	17.273	19.000	20.727	0,950
15	0,81	120,22	19.727	21.700	23.673	1,085
16	0,87	136,78	22.727	25.000	27.273	1,250
17	0,92	154,41	24.909	27.400	29.891	1,365
18	0,97	173,11	28.727	31.600	34.473	1,560
19	1,02	192,88	31.636	34.800	37.964	1,705
20	1,08	213,72	34.909	38.400	41.891	1,910
22	1,20	258,60	43.182	47.500	51.818	2,340
24	1,29	307,76	49.909	54.900	59.891	2,700
25	1,35	333,94	54.000	59.400	64.800	2,960
26	1,41	361,19	58.727	64.600	70.473	3,213
28	1,53	418,89	68.727	75.600	82.473	3,761
30	1,62	480,87	78.273	86.100	93.927	4,160
32	1,76	547,12	90.000	99.000	108.000	5,000

AM + 6 X 36 WS Compattato



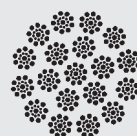
Fune Ø mm.	Fili Est. Ø in mm.	Sezione metal. in mmq.	Carico di rottura Kg. F			Peso Kg./mt
			180 kg/mm ²	200 kg/mm ²	220 kg/mm ²	
16	0,94	130,30	18.533	20.592	22.651	1,103
18	1,06	165,50	23.530	26.144	28.758	1,401
20	1,16	200,30	28.480	31.644	34.808	1,695
22	1,23	244,00	34.703	38.559	42.415	2,066
24	1,4	289,70	41.192	45.769	50.346	2,453
26	1,53	342,50	48.709	54.121	59.533	2,901
28	1,65	398,10	56.607	62.897	69.187	3,371
32	1,86	515,30	73.282	81.424	89.566	4,364
36	2,1	649,70	92.387	102.653	112.918	5,502
40	2,32	799,00	113.740	126.378	139.016	6,773
44	2,56	968,20	137.681	152.979	168.277	8,199

FUNI CON ANIMA METALLICA PLASTIFICATA
1 X 7 + 34 X 7W Compattato



Fune Ø mm.	Fili Est. Ø in mm.	Sezione metal. in mmq.	Carico di rottura Kg. F			Peso Kg./mt
			200 kg/mm ²	220 kg/mm ²	240 kg/mm ²	
10	0,55	53,43	9.000	9.900	10.800	0,485
11	0,59	64,65	10.691	11.760	12.829	0,575
12	0,63	76,94	12.545	13.800	15.055	0,675
12,5	0,66	83,48	13.182	14.500	15.818	0,735
13	0,69	90,30	14.818	16.300	17.782	0,805
14	0,75	104,72	17.273	19.000	20.727	0,950
15	0,81	120,22	19.727	21.700	23.673	1,085
16	0,87	136,78	22.727	25.000	27.273	1,250
17	0,92	154,41	24.909	27.400	29.891	1,365
18	0,97	173,11	28.727	31.600	34.473	1,560
19	1,02	192,88	31.636	34.800	37.964	1,705
20	1,08	213,72	34.909	38.400	41.891	1,910
22	1,20	258,60	43.182	47.500	51.818	2,340
24	1,29	307,76	49.909	54.900	59.891	2,700
25	1,35	333,94	54.000	59.400	64.800	2,960
26	1,41	361,19	58.727	64.600	70.473	3,213
28	1,53	418,89	68.727	75.600	82.473	3,761
30	1,62	480,87	78.273	86.100	93.927	4,160
32	1,76	547,12	90.000	99.000	108.000	5,000

19 x 19 antigiro (12 (9+9+1) + 6 (9+9+1) + (9+9+1))



Fune Ø mm.	Fili Est. Ø in mm.	Carico di rottura garantito		Peso Kg./mt
		2150 N/mm ²	220 kg/mm ²	
10	0,45	80,60	8.220	0,440
11	0,51	98,10	10.000	0,530
12	0,56	118,00	12.000	0,635
13	0,60	136,00	13.900	0,735
14	0,66	162,00	16.500	0,860
15	0,70	181,00	18.500	0,985
16	0,75	208,00	21.200	1,130
17	0,80	235,00	24.000	1,290
18	0,84	262,00	26.700	1,440
19	0,90	294,00	30.000	1,610
20	0,93	324,00	33.000	1,710
22	1,03	392,00	40.000	2,135
24	1,14	471,00	48.000	2,535
26	1,23	530,00	54.000	2,975
28	1,32	618,00	63.000	3,450
30	1,41	706,00	72.000	3,925
32	1,50	804,00	82.000	4,470
34	1,60	912,00	93.000	5,050
36	1,68	1.020,00	104.000	5,660

REMER PUO' PRODURRE TUTTI I CAVI QUI ILLUSTRATI NEL DIAMETRO RICHIESTO DAL CLIENTE.