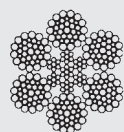


# FUNI LUCIDE USO TRIVELLE ROTANTI

Tutte le nostre funi sono ingrassate internamente ed esternamente con grasso speciale tipo bitumastic per una maggiore durata all'usura.

1 Kg/F = 9,81 N

## AM + 6 X 36 WS (resistenza fili 200 kg/mm<sup>2</sup>)



Fune Ø mm.	Fili Est. Ø in mm.	Sezione metal. in mm <sup>2</sup> .	Carico di rottura Kg. F	Peso Kg./mt
18	1,02	154,7	20.800	1,340
20	1,13	190,2	25.700	1,680
22	1,24	229	31.100	2,030
24	1,35	272,2	37.000	2,400
26	1,47	322	43.400	2,830
28	1,58	373	50.400	3,280

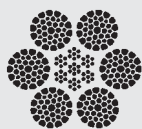
## 35 X 7 A.G (resistenza fili 200 kg/mm<sup>2</sup>)



Fune Ø mm.	Fili Est. Ø in mm.	Sezione metal. in mm <sup>2</sup> .	Carico di rottura Kg. F			Peso Kg./mt
			200 kg/mm <sup>2</sup>	220 kg/mm <sup>2</sup>	240 kg/mm <sup>2</sup>	
16	0,80	121,01	19.160	21.076	22.992	1,100
17	0,85	136,61	21.610	23.771	25.932	1,230
18	0,90	153,15	24.260	26.686	29.112	1,390
19	0,95	170,64	27.010	29.711	32.412	1,540
20	1,00	189,08	28.960	31.856	34.752	1,710
22	1,10	228,79	36.280	39.908	43.536	2,070
24	1,20	272,28	43.110	47.421	51.732	2,500
25	1,25	295,44	46.780	51.458	56.136	2,651
26	1,30	319,55	50.650	55.715	60.780	2,921
28	1,40	370,60	58.700	64.570	70.440	3,390
30	1,50	425,43	67.460	74.206	80.952	3,860
32	1,60	484,04	76.740	84.414	92.088	4,401
34	1,70	546,44	86.620	95.282	103.944	4,940
36	1,80	612,62	97.120	106.832	116.544	5,531
38	1,90	682,58	108.020	118.822	129.624	6,140

## AM + 6 X 36 compattata

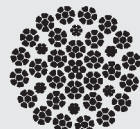
(AM 6 x 36 WS + trefoli compattata, resistenza 1960 N/mm<sup>2</sup>)



Fune Ø mm.	Fili Est. Ø in mm.	Sezione metal. in mm <sup>2</sup> .	Carico di rottura Kg. F	Peso Kg./mt
18	1,03	256,0	26.100	1,510
20	1,14	316,0	32.200	1,860
22	1,26	390,0	39.800	2,250
24	1,37	468,0	47.700	2,680
26	1,47	553,0	56.400	3,140
28	1,60	632,0	64.500	3,640

## 35 X 7 AG compattata

(resistenza fili 200 kg/mm<sup>2</sup>)



Fune Ø mm.	Fili Est. Ø in mm.	Sezione metal. in mm <sup>2</sup> .	Carico di rottura Kg. F			Peso Kg./mt
			200 kg/mm <sup>2</sup>	220 kg/mm <sup>2</sup>	240 kg/mm <sup>2</sup>	
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

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