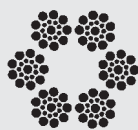


**FUNI ACCIAIO LUCIDO/ZINCATO
6 X 19 Seale - FUNE TRAENTE**



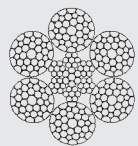
Fune Ø mm.	Fili Est. Ø in mm.	Carico di somma	Peso Kg./mt
12	0,95	112,00	0,500
14	1,13	152,00	0,730
16	1,30	199,00	0,940
18	1,45	252,00	1,180
20	1,60	279,00	1,400
22	1,75	374,70	1,700
24	1,90	445,00	2,000
26	2,10	537,00	2,420
28	2,25	610,80	2,800
30	2,40	697,60	3,200
32	2,55	793,00	3,600
34	2,70	894,50	4,100
36	2,90	1.004,00	4,600
38	3,05	118,00	5,100
40	3,20	1.239,00	5,700

**1 X 7 + 6 X 7 (resistenza 1.770 N/mmq)
FUNE PORTANTE**



Fune Ø mm.	Fili Est. Ø in mm.	Sezione metal. in mmq.	Carico di rottura Kg. F	Peso Kg./mt
8	0,85	28,50	4.133	0,222
10	1,10	48,50	6.458	0,400
12	1,30	67,00	9.300	0,580
14	1,50	88,50	12.658	0,810
16	1,75	120,00	16.534	1,040
18	2,00	156,00	20.925	1,350

AM + 6 X 31 compattata (AM 6 x 31 WSR + trefoli compattati, resistenza 2160 N/mmq) - FUNE TRAENTE



Fune Ø mm.	Fili Est. Ø in mm.	Sezione metal. in mmq.	Carico di rottura Kg. F	Peso Kg./mt
18	1,15	296,2	30.200	1,451
19	1,20	325,0	33.150	1,616
20	1,25	360,0	36.720	1,776
22	1,40	440,0	44.880	2,180
24	1,55	528,0	53.850	2,600
25	1,60	570,0	58.140	2,781
26	1,65	610,0	62.300	3,041
28	1,80	720,0	73.440	3,500

**1 X 19
FUNE PORTANTE**



Fune Ø mm.	Fili Est. Ø in mm.	Sezione metal. in mmq.	Carico di rottura Kg. F			Peso Kg./mt
			140 kg/mmq	160 kg/mmq	180 kg/mmq	
8,00	1,60	38,18	4.811	5.498	6.186	0,317
9,00	1,80	48,32	6.089	6.959	7.829	0,401
10,00	2,00	59,66	7.518	8.592	9.666	0,495
10,50	2,10	65,78	8.288	9.472	10.656	0,546
11,00	2,20	72,19	9.096	10.396	11.695	0,599
11,50	2,30	78,90	9.942	11.362	12.783	0,655
12,00	2,40	85,91	10.825	12.372	13.919	0,713
13,50	2,70	108,73	13.701	15.658	17.616	0,902
14,00	2,80	116,93	14.735	16.840	18.945	0,970
15,00	3,00	134,24	16.915	19.332	21.748	1,114
17,00	3,40	172,42	21.727	24.830	27.934	1,431
18,00	3,60	193,30	24.358	27.838	31.317	1,604
20,00	4,00	238,64	30.072	34.368	38.664	1,980
22,00	4,40	288,75	36.387	41.585	46.783	2,396
24,00	4,80	343,64	43.303	49.489	55.676	2,851
26,00	5,20	403,30	50.821	58.081	65.342	3,346

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