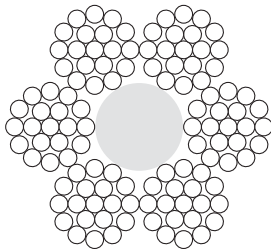


Diametro fune Rope diameter mm	Fili portanti esterni Outer load Bearing wires n°	Max fili rotti su una lunghezza di mm Max breaking wires on length of mm L = 6 x Ø L = 30 x Ø			
		Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer	Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer
3÷16	114	5	10	5	10

FUNE 6 TREFOLI



6x19+PP
114 fili/wires

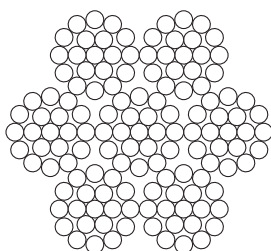
Zincata
Anima polipropilene
Crociata destra
Resistenza 1770 N/mm²

Galvanized
Polypropylene core
Right Regular Lay
Tensile rope grade 1770 N/mm²

Diametro fune Rope diameter mm	Diametro fili esterni Outer wires diameter mm	Peso per metro Weight for meter kg	Carico rottura minimo MBL	
			kN	kg
3	0,19	0,03	5,30	540
4	0,26	0,05	9,40	959
5	0,39	0,09	14,70	1499
6	0,47	0,13	21,50	2192
7	0,55	0,18	28,80	2937
7,5	0,59	0,19	32,50	3314
8	0,63	0,23	37,50	3824
9	0,70	0,30	47,50	4844
10	0,78	0,37	59,10	6027
11	0,86	0,45	71,20	7260
12	0,94	0,53	85,10	8678
14	1,13	0,69	114,00	11625
16	1,29	0,90	150,00	15296

Diametro fune Rope diameter mm	Fili portanti esterni Outer load Bearing wires n°	Max fili rotti su una lunghezza di mm Max breaking wires on length of mm L = 6 x Ø L = 30 x Ø			
		Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer	Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer
2÷20	114	5	10	5	10

FUNE 6 TREFOLI



6x19+WC
133 fili/wires

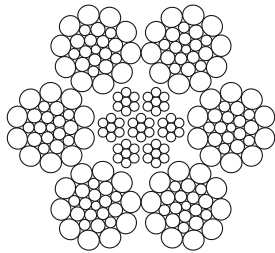
Zincata
Anima metallica
Crociata destra
Resistenza 1770 N/mm²

Galvanized
Steel core
Right Regular Lay
Tensile rope grade 1770 N/mm²

Diametro fune Rope diameter mm	Diametro fili esterni Outer wires diameter mm	Peso per metro Weight for meter kg	Carico rottura minimo MBL	
			kN	kg
2	0,13	0,01	3,00	306
3	0,20	0,03	6,00	612
4	0,26	0,06	10,50	1071
5	0,32	0,09	17,70	1805
6	0,40	0,14	26,00	2651
7	0,46	0,18	35,50	3620
8	0,50	0,24	42,50	4334
9	0,60	0,30	54,50	5557
10	0,65	0,38	66,00	6730
12	0,77	0,54	94,00	9585
14	0,93	0,74	129,50	13205
16	1,07	0,97	168,00	17131
18	1,20	1,23	212,00	21618
20	1,33	1,52	263,00	26819

Diametro fune Rope diameter mm	Fili portanti esterni Outer load Bearing wires n°	Max fili rotti su una lunghezza di mm Max breaking wires on length of mm L = 6 x Ø L = 30 x Ø			
		Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer	Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer
6÷10	156	6	12	13	26

FUNE 6 TREFOLI



6x26WS+IWRC
205 fili/wires

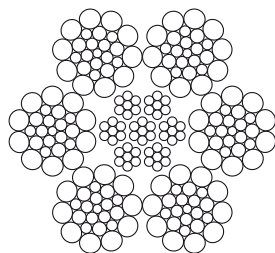
Zincata
Anima metallica
Crociata destra
Resistenza 1960 N/mm²

Galvanized
Steel core
Right Regular Lay
Tensile rope grade 1960 N/mm²

Diametro fune Rope diameter mm	Diametro fili esterni Outer wires diameter mm	Peso per metro Weight for meter kg	Carico rottura minimo MBL	
			kN	kg
6	0,44	0,14	26,22	2674
7	0,51	0,20	35,68	3638
8	0,59	0,27	46,60	4752
9	0,66	0,34	58,98	6014
10	0,74	0,43	72,82	7426

Diametro fune Rope diameter mm	Fili portanti esterni Outer load Bearing wires n°	Max fili rotti su una lunghezza di mm Max breaking wires on length of mm L = 6 x Ø L = 30 x Ø			
		Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer	Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer
6÷10	156	6	12	13	26

FUNE 6 TREFOLI



6x26WS+IWRC
205 fili/wires

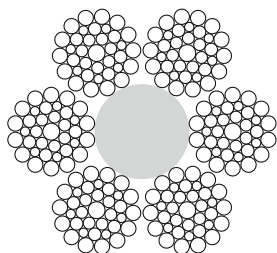
Zincata
Anima metallica
Crociata destra
Resistenza 2160 N/mm²

Galvanized
Steel core
Right Regular Lay
Tensile rope grade 2160 N/mm²

Diametro fune Rope diameter mm	Diametro fili esterni Outer wires diameter mm	Peso per metro Weight for meter kg	Carico rottura minimo MBL	
			kN	kg
6	0,44	0,14	28,77	2934
7	0,51	0,20	39,16	3993
8	0,59	0,27	51,15	5216
9	0,66	0,34	64,74	6602
10	0,74	0,43	79,92	8150

Diametro fune Rope diameter mm 10÷60	Fili portanti esterni Outer load Bearing wires n° 216	Max fili rotti su una lunghezza di mm Max breaking wires on length of mm $L = 6 \times \varnothing$ $L = 30 \times \varnothing$			
		Strato singolo Single layer 9	Multistrato Multilayer 18	Strato singolo Single layer 18	Multistrato Multilayer 36

FUNE 6 TREFOLI



6x36WS+PP
216 fili/wires

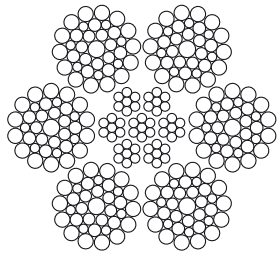
Zincata
Anima polipropilene
Crociata destra
Resistenza 1770 N/mm²

Galvanized
Polypropylene core
Right Regular Lay
Tensile rope grade 1770 N/mm²

Diametro fune Rope diameter mm	Diametro fili esterni Outer wires diameter mm	Peso per metro Weight for meter kg	Carico rottura minimo MBL	
			kN	kg
10	0,56	0,37	59,00	6016
11	0,62	0,44	71,00	7240
12	0,67	0,53	84,50	8617
13	0,73	0,62	99,00	10095
14	0,79	0,72	115,70	11798
16	0,90	0,94	151,80	15479
18	1,01	1,19	193,20	19701
20	1,12	1,48	238,50	24320
22	1,24	1,79	289,00	29470
24	1,35	2,13	344,00	35078
26	1,46	2,50	403,30	41125
28	1,57	2,90	469,20	47845
30	1,69	3,33	538,50	54912
32	1,80	3,78	612,50	62458
34	1,91	4,27	691,50	70513
36	2,02	4,79	776,80	79212
38	2,13	5,34	865,50	88256
40	2,25	5,92	959,00	97791
42	2,36	6,52	1047,00	106764
44	2,47	7,16	1149,70	117237
46	2,58	7,82	1256,00	128076
48	2,70	8,52	1368,00	139497
50	2,81	9,25	1484,00	151326
52	2,92	10,00	1605,00	163664
54	3,03	10,78	1732,00	176615
56	3,15	11,60	1864,00	190075
58	3,26	12,44	1998,00	203739
60	3,37	13,32	2135,00	217709

Diametro fune Rope diameter mm 10÷60	Fili portanti esterni Outer load Bearing wires n° 216	Max fili rotti su una lunghezza di mm Max breaking wires on length of mm L = 6 x Ø L = 30 x Ø			
		Strato singolo Single layer 9	Multistrato Multilayer 18	Strato singolo Single layer 18	Multistrato Multilayer 36

FUNE 6 TREFOLI



6x36WS+IWRC
265 fili/wires

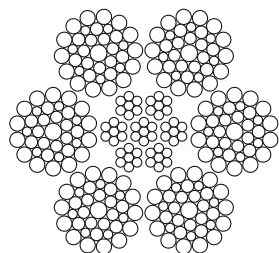
Zincata o Lucida
Anima metallica
Crociata destra
Resistenza 1960 N/mm²

Galvanized or ungalvanized
Steel core
Right Regular Lay
Tensile rope grade 1960 N/mm²

Diametro fune Rope diameter mm	Diametro fili esterni Outer wires diameter mm	Peso per metro Weight for meter kg	Carico rottura minimo MBL	
			kN	kg
10	0,56	0,42	70,00	7138
11	0,62	0,51	84,70	8637
12	0,67	0,60	100,80	10279
13	0,73	0,71	118,50	12084
14	0,79	0,82	137,40	14011
15	0,84	0,95	157,80	16091
16	0,90	1,08	179,50	18304
18	1,01	1,36	227,00	23148
20	1,12	1,68	280,50	28603
22	1,24	2,03	339,50	34619
24	1,35	2,42	404,00	41197
26	1,46	2,84	474,00	48335
28	1,57	3,29	549,00	55982
30	1,69	3,78	630,00	64242
32	1,80	4,30	717,00	73114
34	1,91	4,86	809,00	82495
36	2,02	5,44	906,00	92386
38	2,13	6,06	1010,00	102991
40	2,25	6,72	1119,00	114106
42	2,36	7,41	1233,00	125731
44	2,47	8,13	1353,00	137968
46	2,58	8,89	1478,00	150714
48	2,70	9,68	1610,00	164174
50	2,81	10,50	1745,00	177940
52	2,92	11,36	1887,00	192420
54	3,03	12,25	2035,00	207512
56	3,15	13,17	2187,00	223012
58	3,26	14,13	2335,00	238104
60	3,37	15,12	2500,00	254929

FUNE 6 TREFOLI

Diametro fune Rope diameter mm	Fili portanti esterni Outer load Bearing wires n°	Max fili rotti su una lunghezza di mm Max breaking wires on length of mm L = 6 x Ø L = 30 x Ø			
		Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer	Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer
10÷60	216	9	18	18	36



6x36WS+IWRC
265 fili/wires

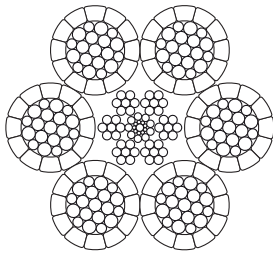
Zincata
Anima metallica
Crociata destra
Resistenza 2160 N/mm²

Galvanized
Steel core
Right Regular Lay
Tensile rope grade 2160 N/mm²

Diametro fune Rope diameter mm	Diametro fili esterni Outer wires diameter mm	Peso per metro Weight for meter kg	Carico rottura minimo MBL	
			kN	kg
10	0,56	0,42	81,80	8341
11	0,62	0,51	98,90	10085
12	0,67	0,60	117,80	12012
13	0,73	0,71	138,30	14103
14	0,79	0,82	160,30	16346
15	0,84	0,95	184,00	18763
16	0,90	1,08	209,50	21363
18	1,01	1,36	265,00	27022
19	1,07	1,52	295,00	30082
20	1,12	1,68	326,50	33294
22	1,24	2,03	396,00	40381
24	1,35	2,42	471,50	48080
26	1,46	2,84	553,00	56390
28	1,57	3,29	640,00	65262
30	1,69	3,78	734,00	74847
32	1,80	4,30	835,50	85197
34	1,91	4,86	920,00	93814
36	2,02	5,44	1030,00	105031
38	2,13	6,06	1150,00	117267
40	2,25	6,72	1255,00	127974
42	2,36	7,41	1385,00	141231
44	2,47	8,13	1515,00	154487
46	2,58	8,89	1655,00	168763
48	2,70	9,68	1775,00	181000
50	2,81	10,50	1926,00	196397
52	2,92	11,36	2082,00	212305
54	3,03	12,25	2240,00	228416
56	3,15	13,17	2370,00	241673
58	3,26	14,13	2540,00	259008
60	3,37	15,12	2700,00	275323

Diametro fune Rope diameter mm	Fili portanti esterni Outer load Bearing wires n°	Max fili rotti su una lunghezza di mm Max breaking wires on length of mm L = 6 x Ø L = 30 x Ø			
		Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer	Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer
16÷32	186	8	16	16	32

FUNE 6 TREFOLI



6xK31WS+IWRC
247 fili/wires

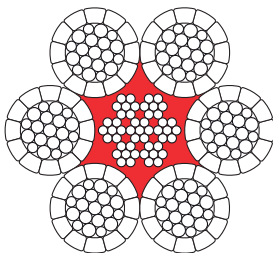
Lucida
Anima metallica
Trefoli compattati
Crociata destra o sinistra
Resistenza 1960 N/mm²

Ungalvanized
Steel core
Compacted strands
Right or Left Regular Lay
Tensile rope grade 1960 N/mm²

Diametro fune Rope diameter mm	Diametro fili esterni Outer wires diameter mm	Peso per metro Weight for meter kg	Carico rottura minimo MBL	
			kN	kg
16	1,07	1,18	211,00	21516
18	1,21	1,54	263,88	26908
20	1,35	1,90	325,78	33220
22	1,48	2,25	394,21	40198
24	1,62	2,71	469,18	47843
26	1,75	3,13	550,57	56143
28	1,89	3,70	638,61	65120
30	1,96	4,06	722,65	73690
32	2,04	4,72	830,00	84636

Diametro fune Rope diameter mm	Fili portanti esterni Outer load Bearing wires n°	Max fili rotti su una lunghezza di mm Max breaking wires on length of mm L = 6 x Ø L = 30 x Ø			
		Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer	Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer
16÷32	186	4	16	8	32

FUNE 6 TREFOLI



6xK31WS+EPIWRC
235 fili/wires

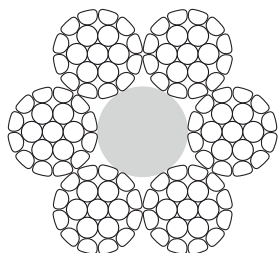
Zincata
Anima metallica plastificata
Trefoli compattati
Parallela destra o sinistra
Resistenza 1960 N/mm²

Galvanized
Plastified steel core
Compacted strands
Right or Left Lang Lay
Tensile rope grade 1960 N/mm²

Diametro fune Rope diameter mm	Diametro fili esterni Outer wires diameter mm	Peso per metro Weight for meter kg	Carico rottura minimo MBL	
			kN	kg
16	1,07	1,22	209,80	21394
18	1,21	1,55	265,69	27093
20	1,34	1,91	327,45	33391
22	1,48	2,31	397,06	40489
24	1,61	2,75	472,55	48187
26	1,74	3,23	554,90	56584
28	1,88	3,75	643,14	65582
30	2,01	4,31	739,22	75379
32	2,15	4,90	840,20	85677

Diametro fune Rope diameter mm	Fili portanti esterni Outer load Bearing wires n°	Max fili rotti su una lunghezza di mm Max breaking wires on length of mm L = 6 x Ø L = 30 x Ø			
		Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer	Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer
6÷7	156	6	12	13	26
8÷9	96	4	8	8	16
10÷28	186	8	16	16	32
32÷42	216	9	18	18	36

FUNE 6 TREFOLI

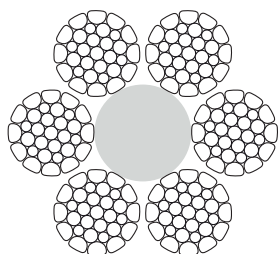


6xK26WS+PP
156 fili/wires

Zincata
Anima polipropilene
Trefoli compattati
Crociata destra o sinistra
Resistenza 2160 N/mm²

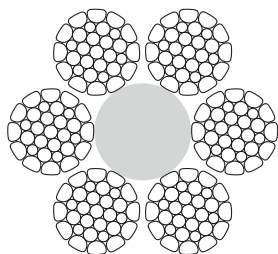
Galvanized
Polypropylene core
Compacted strands
Right or Left Regular Lay
Tensile rope grade 2160 N/mm²

Diametro fune Rope diameter mm	Peso per metro Weight for meter kg	Carico rottura minimo MBL	
		kN	kg
6	0,15	28,16	2872
7	0,21	38,28	3903



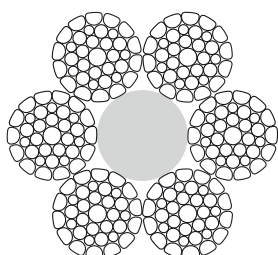
6xK21F+PP
126 fili/wires

Diametro fune Rope diameter mm	Peso per metro Weight for meter kg	Carico rottura minimo MBL	
		kN	kg
8	0,26	55,00	5608
9	0,32	68,5	6985



6xK31WS+PP
186 fili/wires

Diametro fune Rope diameter mm	Peso per metro Weight for meter kg	Carico rottura minimo MBL	
		kN	kg
10	0,41	88,00	8974
11	0,50	106,00	10809
12	0,60	127,00	12950
13	0,70	150,00	15296
14	0,82	174,00	17743
16	1,03	219,00	22332
18	1,34	287,00	29266
19	1,48	316,00	32223
20	1,62	346,00	35282
22	1,99	425,00	43338
24	2,38	503,00	51292
25	2,60	547,00	55778
26	2,78	586,00	59755
28	3,26	680,00	69341

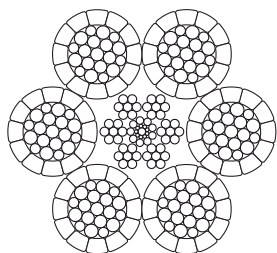


6xK36WS+PP
216 fili/wires

Diametro fune Rope diameter mm	Peso per metro Weight for meter kg	Carico rottura minimo MBL	
		kN	kg
32	4,22	883,00	90041
34	4,87	1015,00	103501
36	5,44	1130,00	115228
38	6,02	1245,00	126955
40	6,71	1388,00	141537
42	7,26	1502,00	153161

Diametro fune Rope diameter mm	Fili portanti esterni Outer load Bearing wires n°	Max fili rotti su una lunghezza di mm Max breaking wires on length of mm			
		L = 6 x Ø		L = 30 x Ø	
		Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer	Strato singolo Single layer	Multistrato Multilayer
18÷28	186	8	16	16	32
30÷62	216	9	18	18	36

FUNE 6 TREFOLI

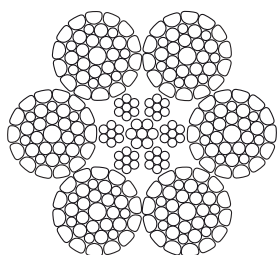


6xK31WS+IWRC
235 fili/wires

Zincata
Anima metallica
Trefoli compattati
Crociata destra o sinistra
Resistenza 2160 N/mm²

Galvanized
Steel core
Compacted strands
Right or Left Regular Lay
Tensile rope grade 2160 N/mm²

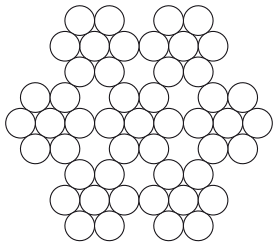
Diametro fune Rope diameter mm	Peso per metro Weight for meter kg	Carico rottura minimo MBL	
		kN	kg
10	0,47	91,00	9279
11	0,56	110,00	11217
12	0,67	131,00	13358
13	0,79	154,00	15704
14	0,91	178,00	18151
15	1,05	205,00	20904
16	1,19	233,00	23759
17	1,27	255,00	26003
18	1,43	296,20	30204
19	1,61	329,00	33549
20	1,77	375,00	38239
22	2,18	454,00	46295
24	2,67	533,00	54351
25	2,90	579,00	59042
26	3,13	626,00	63834
28	3,63	726,00	74031



6xK36WS+IWRC
265 fili/wires

Diametro fune Rope diameter mm	Peso per metro Weight for meter kg	Carico rottura minimo MBL	
		kN	kg
30	4,12	817,00	83311
32	4,69	930,00	94834
34	5,23	1037,00	105745
36	5,86	1163,00	118593
38	6,57	1302,00	132767
40	7,34	1450,00	147859
42	8,09	1598,00	162951
44	8,88	1754,00	178858
46	9,71	1804,00	183957
48	10,58	1964,00	200272
50	11,48	2131,00	217302
52	12,33	2266,00	231068
54	13,29	2443,00	249117
56	14,23	2617,00	266860
58	15,20	2796,00	285113
60	16,24	2994,00	305303
62	17,31	3198,00	326105

FUNE 6 TREFOLI



7x7
49 fili/wires

Zincata
Anima metallica
Crociata destra
Resistenza 1770 N/mm²

Galvanized
Steel core
Right Regular Lay
Tensile rope grade 1770 N/mm²

Diametro fune Rope diameter	Diametro fili esterni Outer wires diameter	Peso per metro Weight for meter	Carico rottura minimo MBL	
			kN	kg
mm	mm	kg		
2	0,22	0,016	3,00	306
2,5	0,28	0,024	4,50	459
3	0,32	0,036	7,00	714
4	0,42	0,063	11,80	1203
5	0,54	0,098	19,60	1999
6	0,65	0,142	28,00	2855
7	0,75	0,193	38,50	3926
8	0,86	0,252	50,00	5099
10	1,11	0,393	62,50	6373
12	1,33	0,567	90,00	9177