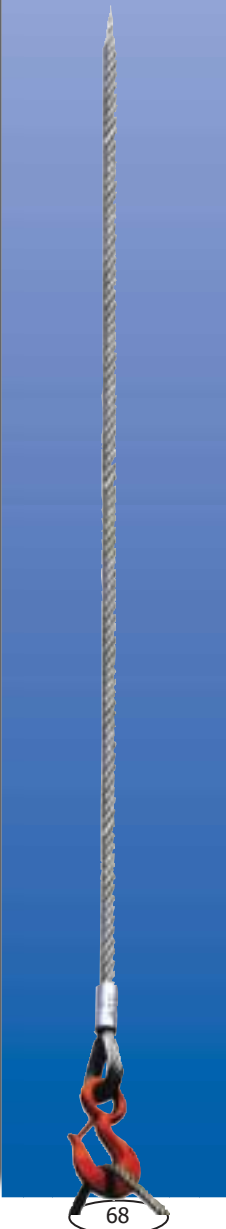


**COMPAC 35
(17 SRS KV)**

8-20 mm Ø



22-50 mm Ø



68

**FUNE ANTIGIRO****Caratteristiche Generali della Fune:**

Fune ANTIGIRO - Anima metallica -
Compattata martellata

Numero totale di Trefoli: 35**Numero totale di Fili:** 245**Numero totale di Trefoli Esterni:** 16 - 17**Tipologia di Costruzione:**

In due tempi - In tre tempi

Tipologia di Avvolgimento:

Crociato oppure Parallelo

Senso di Avvolgimento:

Destro oppure Sinistro

Diametri disponibili: 8 mm - 20 mm

22 mm - 50 mm

CARATTERISTICHE TREFOLI ESTERNI**Caratteristiche di costruzione:** Standard**Totale di fili per Trefolo:** 7**Totale di fili Esterni:** 6**Certificazione:**

- Certificato di conformità "CE"
- Certif. 3.1.B. a norma EN 10204 su richiesta
- Italmet può fornire a richiesta certificazione con Ente di Classifica IACS quali RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - altri

italmet**NON ROTATING
WIRE ROPE****Rope Characteristic:**

Non rotating wire Rope - IWRC -
Swaged compacted

Total Number of Strands: 35**Total Number of Wires:** 245**Total Number of Outer Strands:** 16 - 17**Type of Closing:**

In Two Operations - In Three Operations

Type of Lay:

Regular or Ordinary Lay and Lang Lay

Directions of Lay:

Right Hand Lay and Left Hand Lay

Range of Diameter: 5/16" up to 3/4"

7/8" up to 2"

OUTER STRAND CHARACTERISTIC**Characteristic of construction:** Standard**Total Number of Wires:** 7**Total Number of Outer Strands:** 6**Certificates:**

- "EC" declaration of conformity
- Certificate 3.1.B in acc. to EN 10204 on request
- Italmet can be supplied, upon request, third parties test certificate with IACS member such RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - others

Codice Code	Ø Nominale Ø Nominal		Peso weight (approx) kg/m	Ø filo elem. Ø Outer wire mm	Carico di rottura minimo Minimum breaking load			
	mm	inch			1960 N/mm ² - EIPS		2160 N/mm ² - EEIPS	
					kN	short tons (2.000 lbs)	kN	short tons (2.000 lbs)
8MM17SRSS	8	5/16	0,287	0,424	52,33	5,88	57,67	6,48
9MM17SRSS	9		0,363	0,450	66,24	7,45	72,99	8,20
10MM17SRSS	10		0,448	0,500	81,77	9,19	90,12	10,13
11MM17SRSS	11	7/16	0,543	0,550	98,94	11,12	109,04	12,26
12MM17SRSS	12		0,646	0,600	117,75	13,24	129,77	14,59
13MM17SRSS	13		0,758	0,650	138,19	15,53	152,30	17,12
14MM17SRSS	14	9/16	0,879	0,700	160,27	18,02	176,63	19,85
15MM17SRSS	15		1,009	0,750	183,99	20,68	202,76	22,79
16MM17SRSS	16	5/8	1,148	0,800	209,34	23,53	230,70	25,93
18MM17SRSS	18		1,453	0,900	264,94	29,78	291,98	32,82
19MM17SRSS	19	3/4	1,619	0,950	295,20	33,18	325,32	36,57
20MM17SRSS	20		1,794	1,000	327,09	36,77	360,46	40,52
22MM17SRSS	22	7/8	2,24	1,0846	379,3	42,7	418,0	47,0
24MM17SRSS	24		2,66	1,1832	451,4	50,8	497,5	56,0
26MM17SRSS	26		3,12	1,2818	530,0	59,6	584,1	65,7
28MM17SRSS	28		3,62	1,3804	614,7	69,1	677,4	76,2
1.1/8"17SRSS		1 1/8	3,77		640,2	71,9	705,5	79,2
30MM17SRSS	30		4,16	1,4790	705,6	79,3	777,6	87,4
32MM17SRSS	32	1 1/4	4,73	1,5776	802,8	90,2	884,7	99,4
34MM17SRSS	34		5,34	1,6762	906,3	101,8	998,8	112,2
1.3/8"17SRSS		1 3/8	5,64		956,3	107,5	1053,9	118,5
36MM17SRSS	36		5,99	1,7748	1016,0	114,2	1119,7	125,8
37MM17SRSS	37		6,33	1,8241	1073,0	120,6	1182,5	132,9
38MM17SRSS	38	1 1/2	6,67	1,8734	1132,0	127,2	1247,5	140,0
40MM17SRSS	40		7,39	1,9720	1254,0	140,9	1382,0	155,3
1.5/8"17SRSS		1 5/8	7,87		1336,0	150,1	1472,3	165,4
42MM17SRSS	42		8,15	2,0706	1383,0	155,4	1524,0	171,3
43MM17SRSS	43		8,54	2,1199	1450,0	162,9	1598,0	179,5
44MM17SRSS	44	1 3/4	8,95	2,1692	1518,0	170,6	1673,0	188,0
46MM17SRSS	46		9,78	2,2678	1659,0	186,4	1828,3	205,4
1.7/8"17SRSS		1 7/8	10,48		1778,0	199,8	1959,4	220,2
48MM17SRSS	48		10,65	2,3664	1806,0	202,9	1990,0	223,6
50MM17SRSS	50		11,55	2,4650	1960,0	220,2	2160,0	242,7
2"17SRSS		2	11,92		2023,0	227,3	2229,4	250,5