

HOIST S (17S24 K)



FUNE ANTIGIRO



NON ROTATING WIRE ROPE

Caratteristiche Generali della Funne:
Funne ANTIGIRO - Anima metallica plastificata
- Compattata martellata

Numero totale di Trefoli: 41

Numero totale di Fili: 291

Numero totale di Trefoli Esterni: 17

Tipologia di Costruzione: In due tempi

Tipologia di Avvolgimento:

Crociato oppure Parallelo

Senso di Avvolgimento:

Destro oppure Sinistro

Diametri disponibili: 10 mm - 52 mm

Rope Characteristic:
Non rotating wire Rope -
IWRC plastic coated - Swaged compacted

Total Number of Strands: 41

Total Number of Wires: 291

Total Number of Outer Strands: 17

Type of Closing: In Two Operations

Type of Lay:
Regular or Ordinary Lay and Lang Lay

Directions of Lay:
Right Hand Lay and Left Hand Lay

Range of Diameter: 7/16" up to 2"

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

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)
10MM17S24K	10		0,45	0,501	87,9	9,9	96,8	10,9
11MM17S24K	11	7/16	0,55	0,551	106,3	11,9	117,1	13,2
12MM17S24K	12		0,65	0,601	126,5	14,3	139,4	15,7
1/2"17S24K		1/2	0,73		141,7	15,9	156,2	17,6
13MM17S24K	13		0,77	0,651	148,4	16,7	163,5	18,4
14MM17S24K	14		0,89	0,701	172,2	19,4	189,7	21,3
9/16"17S24K		9/16	0,93		179,6	20,2	198,0	22,2
15MM17S24K	15		1,02	0,752	197,6	22,2	217,8	24,4
16MM17S24K	16	5/8	1,16	0,802	224,8	25,3	247,8	27,8
17MM17S24K	17		1,31	0,852	253,8	28,5	280,0	31,4
18MM17S24K	18		1,47	0,902	284,6	32,0	313,6	35,3
19MM17S24K	19	3/4	1,64	0,952	317,1	35,7	349,4	39,3
20MM17S24K	20		1,82	1,002	351,3	39,5	387,2	43,6
22MM17S24K	22	7/8	2,20	1,102	425,2	47,8	468,5	52,7
24MM17S24K	24		2,62	1,202	506,0	56,8	557,6	62,7
1"17S24K		1	2,93		566,7	63,7	624,5	70,2
26MM17S24K	26		3,07	1,303	593,7	66,7	654,4	73,5
27MM17S24K	27		3,31	1,353	640,3	72,0	705,7	79,3
28MM17S24K	28		3,56	1,403	688,6	77,4	758,9	85,4
1.1/8"17S24K		1 1/8	3,71		718,5	80,8	791,8	89,0
30MM17S24K	30		4,09	1,503	790,6	88,9	871,1	98,0
32MM17S24K	32		4,65	1,603	899,5	101,2	991,2	111,5
34MM17S24K	34		5,25	1,703	1015,4	114,2	1119,0	125,8
1.3/8"17S24K		1 3/8	5,53		1069,8	120,3	1179,0	132,6
36MM17S24K	36		5,88	1,804	1138,4	127,9	1254,5	141,0
38MM17S24K	38	1 1/2	6,56	1,904	1268,4	142,6	1397,8	157,1
40MM17S24K	40		7,26	2,004	1405,3	158,0	1548,8	174,1
1.5/8"17S24K		1 5/8	7,74		1498,2	168,5	1651,0	185,7
42MM17S24K	42		8,01	2,104	1549,4	174,2	1707,5	192,0
44MM17S24K	44	1 3/4	8,79	2,204	1700,5	191,2	1874,0	210,7
46MM17S24K	46		9,61	2,305	1858,6	208,9	2048,3	230,3
1.7/8"17S24K		1 7/8	10,29		1990,1	223,8	2193,2	246,6
48MM17S24K	48		10,46	2,405	2023,7	227,6	2230,2	250,7
50MM17S24K	50		11,35	2,505	2195,9	246,9	2420,0	272,1
2"17S24K		2	11,72		2266,7	254,8	2498,0	280,8