

COMPAC 26
(14 SRS C)**FUNE ANTIGIRO****NON ROTATING
WIRE ROPE****Caratteristiche Generali della Funne:**

Funne ANTIGIRO - Anima metallica
Trefoli compattati

Numero totale di Trefoli: 25

Numero totale di Fili: 175

Numero totale di Trefoli Esterni: 14

Tipologia di Costruzione:

In tre tempi

Tipologia di Avvolgimento:

Crociato oppure Parallelo

Senso di Avvolgimento:

Destro oppure Sinistro

Diametri disponibili: 7 mm - 20 mm

Rope Characteristic:
Non rotating wire Rope - IWRC
Strand Compacted

Total Number of Strands: 25

Total Number of Wires: 175

Total Number of Outer Strands: 14

Type of Closing:
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: 9/32" up to 3/4"

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)
7MM14SRSC	7		0,193	0,3794	33,67	3,78	37,11	4,17
8MM14SRSC	8	5/16	0,252	0,4336	43,98	4,94	48,47	5,45
9MM14SRSC	9		0,319	0,4878	55,66	6,26	61,34	6,90
10MM14SRSC	10		0,394	0,5420	68,72	7,72	75,73	8,51
11MM14SRSC	11	7/16	0,477	0,5962	83,15	9,35	91,63	10,30
12MM14SRSC	12		0,568	0,6504	98,95	11,12	109,05	12,26
13MM14SRSC	13		0,667	0,7046	116,13	13,05	127,98	14,39
14MM14SRSC	14	9/16	0,773	0,7588	134,69	15,14	148,43	16,68
15MM14SRSC	15		0,887	0,8130	154,6	17,38	170,39	19,15
16MM14SRSC	16	5/8	1,010	0,8672	175,9	19,77	193,87	21,79
18MM14SRSC	18		1,278	0,9756	222,7	25,03	245,37	27,58
20MM14SRSC	20		1,578	1,0840	274,9	30,90	302,92	34,05