

# ULTRA S (10F16 V)



(22-48 mm)



## FUNE 10 TREFOLI



## WIRE ROPE 10 STRANDS

### Caratteristiche Generali della Funne:

Funne Speciale 10 Trefoli -  
Anima metallica - Compattata martellata

**Numero totale di Trefoli:** 26

**Numero totale di Fili:** 362

**Numero totale di Trefoli Esterni:** 10

**Tipologia di Costruzione:** Singola operazione

**Tipologia di Avvolgimento:**

Crociato oppure Parallelo

**Senso di Avvolgimento:**

Destro oppure Sinistro

**Diametri disponibili:** 22 mm - 48 mm

*Rope Characteristic:*  
High performance wire Rope 10 Strands -  
IWRC - Swaged compacted

**Total Number of Strands:** 26

**Total Number of Wires:** 362

**Total Number of Outer Strands:** 10

**Type of Closing:** Closing in One Operations

**Type of Lay:**  
Regular or Ordinary Lay and Lang Lay

**Directions of Lay:**  
Right Hand Lay and Left Hand Lay

**Range of Diameter:** 7/8" up to 1 7/8"

### CARATTERISTICHE TREFOLI ESTERNI

**Caratteristiche di costruzione:** Filler

**Totale di fili per Trefolo:** 25

**Totale di fili Esterni:** 12

**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:* Filler

**Total Number of Wires:** 25

**Total Number of Outer Strands:** 12

**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 <sup>2</sup> - EIPS		2160 N/mm <sup>2</sup> - EEIPS	
					kN	short tons (2.000 lbs)	kN	short tons (2.000 lbs)
22MM10F16V	22	7/8	2,57	1,0956	480,0	53,9	529,0	59,4
24MM10F16V	24		3,06	1,1952	571,3	64,2	629,5	70,7
1"10F16V		1	3,43		639,8	71,9	705,1	79,2
26MM10F16V	26		3,60	1,2948	670,4	75,3	738,8	83,0
28MM10F16V	28		4,17	1,3944	777,5	87,3	856,9	96,3
1.1/8"10F16V		1 1/8	4,35		811,2	91,1	894,0	100,5
30MM10F16V	30		4,79	1,4940	892,6	100,3	983,7	110,5
32MM10F16V	32	1 1/4	5,45	1,5936	1015,6	114,1	1119,2	125,8
34MM10F16V	34		6,15	1,6932	1146,5	128,8	1263,5	142,0
1.3/8"10F16V		1 3/8	6,48		1208,0	135,7	1331,2	149,6
36MM10F16V	36		6,89	1,7928	1285,3	144,4	1416,5	159,2
38MM10F16V	38	1 1/2	7,68	1,8924	1432,1	160,9	1578,2	177,3
40MM10F16V	40		8,51	1,9920	1586,8	178,2	1748,7	196,5
1.5/8"10F16V		1 5/8	9,07		1691,6	190,0	1864,3	209,5
42MM10F16V	42		9,38	2,0916	1749,5	196,5	1928,0	216,6
44MM10F16V	44	1 3/4	10,30	2,1912	1920,0	215,7	2116,0	237,8
46MM10F16V	46		11,26	2,2908	2098,6	235,7	2312,7	259,9
1.7/8"10F16V		1 7/8	12,05		2247,1	252,4	2476,4	278,3
48MM10F16V	48		12,26	2,3904	2285,0	256,7	2518,2	283,0