

**436 S**  
**(436 V)****PYTHON****italmet****FUNE ANTIROTAZIONE****ROTATING RESISTANT ROPE****Caratteristiche Generali della Funne:**

Funne ANTIROTAZIONE - Compattata martellata

**Numero totale di Trefoli:** 4**Numero totale di Fili:** 144**Numero totale di Trefoli Esterni:** 4**Tipologia di Costruzione:** Singola operazione**Tipologia di Avvolgimento:**

Crociato oppure Parallelo

**Senso di Avvolgimento:**

Destro oppure Sinistro

**Diametri disponibili:** 6 mm - 13 mm**CARATTERISTICHE TREFOLI ESTERNI****Caratteristiche di costruzione:**

Warrington-Seale

**Totale di fili per Trefolo:** 36**Totale di fili Esterni:** 14**Certificazione:**

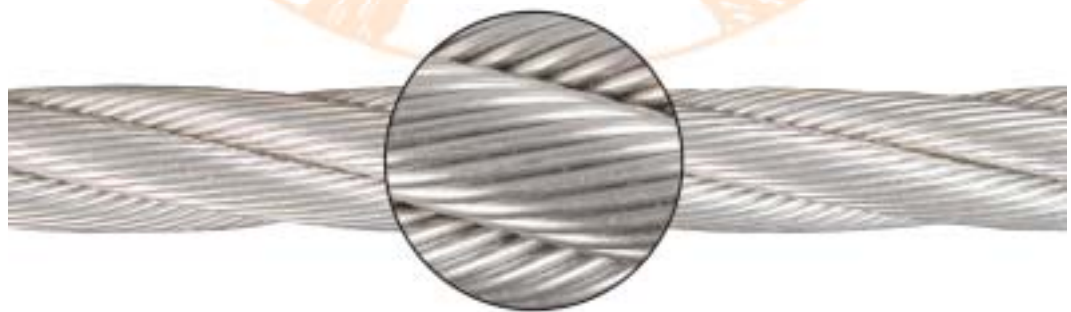
- Certificato di conformità "CE"
- Certif. 3.1.B. a norma EN 10204 su richiesta
- Italmet può fornire a richiesta certificazione con Ente di Classifica IACS quali RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - altri

Rope Characteristic:  
Rotating Resistant Wire Rope - Swaged compacted**Total Number of Strands:** 4**Total Number of Wires:** 144**Total Number of Outer Strands:** 4**Type of 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:** 1/4" up to 1/2"**OUTER STRAND CHARACTERISTIC****Characteristic of construction:**

Warrington-Seale

**Total Number of Wires:** 36**Total Number of Outer Strands:** 14**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)
6MM436V	6	1/4	0,161	0,450	32,97	3,71	36,33	4,08
7MM436V	7		0,219	0,525	44,87	5,04	49,45	5,56
8MM436V	8	5/16	0,286	0,600	58,61	6,59	64,59	7,26
9MM436V	9		0,362	0,675	74,18	8,34	81,75	9,19
10MM436V	10		0,446	0,750	91,58	10,29	100,92	11,34
11MM436V	11	7/16	0,540	0,825	110,81	12,46	122,12	13,73
12MM436V	12		0,643	0,900	131,87	14,82	145,33	16,34
13MM436V	13		0,755	0,975	154,77	17,40	170,56	19,17