

## FUNE 6x19 AM



## WIRE ROPE 6x19 IWRC

**Caratteristiche Generali della Funne:**

Funne Standard 6x19 - Anima metallica

**Numero totale di Trefoli:** 6**Numero totale di Fili:** 114**Numero totale di Trefoli Esterni:** 6**Tipologia di Avvolgimento:**

Crociato

**Senso di Avvolgimento:**

Destro oppure Sinistro

**Diametri disponibili:** 8 mm - 36 mm**CARATTERISTICHE TREFOLI ESTERNI****Caratteristiche di costruzione:** Seale**Totale di fili per Trefolo:** 19**Totale di fili Esterni:** 9**Impiego:**Argani - Paranchi - Battipalo -  
Movimento Terra - Sollevamento in genere**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:**

Standard type Steel Wire Rope 6x19 - IWRC

**Total Number of Strands:** 6**Total Number of Wires:** 114**Total Number of Outer Strands:** 6**Type of Lay:**

Regular or Ordinary Lay

**Directions of Lay:**

Right Hand Lay and Left Hand Lay

**Range of Diameter:** 5/16" up to 1 13/32"**OUTER STRAND CHARACTERISTIC****Characteristic of construction:** Seale**Total Number of Wires:** 19**Total Number of Outer Strands:** 9**Applications:**Tough rope for winches - Pile Drivers -  
Earth Moving equipment - Hoisting rope in general**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			1770 N/mm <sup>2</sup> - IPS		1960 N/mm <sup>2</sup> - EIPS	
					kN	kg	kN	kg
8MM6X19IWRC	8		26,2	0,64	40,5	4130	44,8	4570
9MM6X19IWRC	9		33,2	0,72	51,2	5230	56,7	5790
10MM6X19IWRC	10		41	0,8	63,3	6450	70,1	7140
11MM6X19IWRC	11		49,6	0,88	76,5	7810	84,8	8640
12MM6X19IWRC	12		59	0,96	91,1	9290	101	10300
13MM6X19IWRC	13		69,3	1,04	107	10900	118	12100
14MM6X19IWRC	14		80,3	1,12	124	12600	137	14000
16MM6X19IWRC	16		105	1,28	162	16500	179	18300
18MM6X19IWRC	18		133	1,44	205	20900	227	23100
20MM6X19IWRC	20		164	1,6	253	25800	280	28600
22MM6X19IWRC	22		198	1,76	306	31200	339	34600
24MM6X19IWRC	24		237	1,92	364	37200	403	41100
26MM6X19IWRC	26		277	2,08	428	43600	474	48300
28MM6X19IWRC	28		321	2,24	496	50600	549	56000
32MM6X19IWRC	32		420	2,56	648	66100	717	73100
36MM6X19IWRC	36		531	2,88	820	83600	908	92600