

FUNI 6x36 AT



WIRE ROPE 6x36 FC

**Caratteristiche Generali della Funne:**

Funne Standard 6x36 - Anima tessile

Numero totale di Trefoli: 6**Numero totale di Fili:** 216**Numero totale di Trefoli Esterni:** 6**Tipologia di Avvolgimento:**

Crociato oppure parallelo

Senso di Avvolgimento:

Destro oppure Sinistro

Diametri disponibili: 9 mm - 44 mm**CARATTERISTICHE TREFOLI ESTERNI****Caratteristiche di costruzione:**

Warrington-Seale

Totale di fili per Trefolo: 36**Totale di fili Esterni:** 14**Impiego:**Paranchi - Verricelli - Gru - Carriponte -
Imbracature di Sollevamento**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 6x36 - FC

Total Number of Strands: 6*Total Number of Wires:* 216*Total Number of Outer Strands:* 6

Type of Lay:
Regular or Ordinary Lay and Lang Lay

Directions of Lay:
Right Hand Lay and Left Hand Lay

Range of Diameter: 11/32" up to 1 3/4"**OUTER STRAND CHARACTERISTIC**

Characteristic of construction:
Warrington-Seale

Total Number of Wires: 36*Total Number of Outer Strands:* 14

Applications:
Hoists - Winches - Cranes -
Bridge and Overhead cranes - Lifting equipment

- 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 100 m Weight 100 m	Ø filo elem. Ø Outer wire	Carico di rottura minimo Minimum breaking load 1770 N/mm ² - IPS	
	mm	kg		kN	kg
9MM6X361FC	9	30,8	0,504	47,3	4820
10MM6X361FC	10	38	0,56	58,4	5950
11MM6X361FC	11	46	0,616	70,7	7200
12MM6X361FC	12	54,7	0,672	84,1	8570
13MM6X361FC	13	64,3	0,728	98,7	10100
14MM6X361FC	14	74,5	0,784	114	11700
16MM6X361FC	16	97,3	0,896	149	15200
18MM6X361FC	18	123	1,008	189	19300
20MM6X361FC	20	152	1,12	234	23800
22MM6X361FC	22	184	1,232	283	28800
24MM6X361FC	24	219	1,344	336	34300
26MM6X361FC	26	257	1,456	395	40300
28MM6X361FC	28	298	1,568	458	46700
32MM6X361FC	32	389	1,792	598	61000
36MM6X361FC	36	493	2,016	757	77200
40MM6X361FC	40	608	2,24	934	95300
44MM6X361FC	44	736	2,464	1130	115000