



## FUNE ACCIAIO SPIROIDALE SPIRAL STEEL WIRE ROPE

### CARATTERISTICHE GENERALI

Costruzione fune: 1x61 SPIROIDALE  
 Tipologia di finitura: ZINCATA  
 Numero totale di trefoli: 1  
 Numero totale di fili: 61  
 Senso di avvolgimento: DESTRO o SINISTRO  
 Diametri disponibili: 18 - 44 mm  
 Numero totale di fili per trefolo: 61  
 Numero totale di fili esterni: 24

### IMPIEGHI:

STRALLATURE, ARCHITETTURA,  
 AGRICOLTURA, INDUSTRIA

### CERTIFICAZIONI:

Dichiarazione di Conformità EN 10204 in accordo alle  
 EN ISO 12100-1, EN 12385-1, EN 12385-2, EN 12385-4  
 EN 12385-10, EN 10264-1, EN10264-2  
 \*Su richiesta Certificato di Conformità EN 10204 3.1  
 in accordo alle EN ISO 12100-1, EN 12385-1, EN 12385-2  
 EN 12385-4, EN 12385-10, EN 10264-1, EN10264-2  
 \*Su richiesta Certificazione e/o collaudo con ente di  
 classifica "IACS" quali RINA - LLOYD'S REGISTER OF  
 SHIPPING - DNV - GERMANISHER LLOYD ed altri

### WIRE ROPE CHARACTERISTICS

Rope construction: 1x61 SPIRAL ROPE  
 Type of external surface: GALVANIZED  
 Total number of strands: 1  
 Total number of wires: 61  
 Lay direction: RIGHT HAND LAY or LEFT HAND LAY  
 Diameter range: 18 - 44 mm  
 Total number of wires of strand: 61  
 Total number of outer wires: 24

### APPLICATIONS:

GUY ROPES, ARCHITECTURE, AGRICULTURE  
 INDUSTRY

### CERTIFICATIONS:

Declaration of Conformity EN 10204 in accordance to  
 EN ISO 12100-1, EN 12385-1, EN 12385-2, EN 12385-4  
 EN 12385-10, EN 10264-1, EN10264-2  
 \*Upon request Certificate of Conformity EN 10204 3.1  
 in accordance to EN ISO 12100-1, EN 12385-1, EN 12385-2  
 EN 12385-4, EN 12385-10, EN 10264-1, EN10264-2  
 \*Upon request test certificate through  
 IACS member such as RINA - LLOYD'S REGISTER OF  
 SHIPPING - DNV - GERMANISHER LLOYD and others

Ø Fune Ø Rope	Ø Filo esterno Ø Outer wire	Peso 100 mt Weight 100 mt	Carico di rottura minimo Minimum Breaking force					
			1570		1770		2160	
mm	mm	Kg	Kg	kN	Kg	kN	Kg	kN
18	2,00	159	27013	265	30377	298		
20	2,20	196	33333	327	37513	368		
22	2,45	238	40265	395	45464	446		
24	2,65	283	48012	471	54027	530		
26	2,90	332	56269	552	63507	623		
28	3,10	385	65240	640	73598	722		
30	3,35	442	75025	736	84506	829		
32	3,55	503	85321	837	96126	943		
34	3,80	568	96330	945	108053	1060		
36	4,00	636	108053	1060	121305	1190		
40	4,45	786	132518	1300	149847	1470		
44	4,90	950	161060	1580	182467	1790		