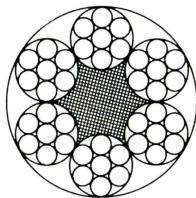




FUNE in ACCIAIO

ROUND STRAND ROPES

www.incofil.com


6 x 7
6 x (1+6) + FC
EN 12385

Funi portanti per
piccole e medie teleferiche
Bearing wire ropes for
small and medium telfers

	Ø nominale della fune nom. diameter	peso weight	carico min di rottura calcolato calculated aggregate		carico di rottura .minimo minimum breaking load	
	mm	ca. Kg/m	1770 N/mm ² 180 kg/mm ²		1770 N/mm ² 180 kg/mm ²	
			kN	kg	kN	kg
	2	0,014	2,6	266,3	2,4	239,6
	3	0,031	5,9	599,2	5,3	539,1
	4	0,055	10,5	1065,2	9,4	958,4
	5	0,086	16,3	1664,4	14,7	1497,6
	6	0,124	23,5	2396,8	21,2	2156,5
	7	0,169	32,0	3262,3	28,8	2935,2
	8	0,221	41,8	4261,0	37,6	3833,7
	9	0,279	52,9	5392,8	47,6	4852,1
	10	0,345	65,3	6657,8	58,8	5990,2
	11	0,417	79,0	8055,9	71,1	7248,2
	12	0,497	94,1	9587,2	84,6	8625,9
	13	0,583	110,4	11251,7	99,3	10123,5
	14	0,676	128,0	13049,3	115,2	11740,8
	16	0,883	167,2	17044,0	150,4	15334,9
	18	1,118	211,6	21571,3	190,4	19408,3
	20	1,380	261,3	26631,2	235,1	23960,9

FC (FE) = Anima tessile / Fibre core
WSC (SEL) = Anima metallica / Wire strand core
IWRC (SES) = Anima metallica composta / Independent wire rope core

INCOFIL Srl - Uffici e Magazzino / Offices and Warehouse

Via degli Artigiani 52 - 38057 Z.I. Ciré di Pergine (TN) - Italy
Phone / Tel. +39 0461.534000 - Fax +39 0461.533888
Email: info@incofil.com - Web: www.incofil.com

**AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=**