

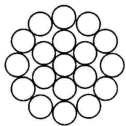
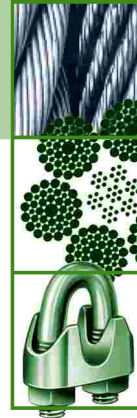


www.itc-funi.com
Funi metalliche
e accessori.

Ed. 21 • 2006
IN01

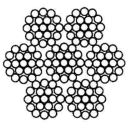
FUNI in ACCIAIO INOX

STAINLESS STEEL ROPES



1 x 19
1 x (1+6+12)
EN 12385
19 fili crociata dx

	Ø nom. della fune nom. diameter mm	peso weight ca. Kg/m	carico di rottura minimo minimum breaking load 1570 N/mm ² / 160 kg/mm ²	
			kN	kg
	1,0	0,005	0,8	84,8
	1,5	0,011	1,9	190,8
	2,0	0,020	3,3	339,2
	2,5	0,031	5,2	530,1
	3,0	0,044	7,5	763,3
	4,0	0,078	13,3	1357,0
	5,0	0,122	20,8	2120,3
	6,0	0,176	30,0	3053,2
	7,0	0,240	40,8	4155,8
	8,0	0,313	53,2	5427,9
	10,0	0,490	83,2	8481,1
	12,0	0,705	119,8	12212,8
	14,0	0,960	163,1	16623,0
	16,0	1,253	213,0	21711,7



7 x 7
7 x (1+6)
EN 12385
49 fili crociata dx

	Ø fune nom. Ø mm	peso weight ca. Kg/m	carico min. di rottura calcolato minimum breaking load 1570 N/mm ² / 160 kg/mm ²		carico di rottura minimo minimum breaking load 1570 N/mm ² / 160 kg/mm ²	
			kN	kg	kN	kg
				1,0	0,0038	0,7
	1,5	0,0086	1,5	155,6	1,4	139,7
	2,0	0,0154	2,7	276,6	2,4	248,4
	2,5	0,0240	4,2	432,1	3,8	388,1
	3,0	0,0346	6,1	622,2	5,5	558,9
	4,0	0,0614	10,9	1106,2	9,7	993,5
	5,0	0,0960	17,0	1728,4	15,2	1552,4
	6,0	0,1382	24,4	2489,0	21,9	2235,4
	7,0	0,1882	33,2	3387,7	29,8	3042,7
	8,0	0,2458	43,4	4424,8	39,0	3974,1
	10,0	0,3840	67,8	6913,8	60,9	6209,6
	12,0	0,5530	97,7	9955,8	87,7	8941,8



7 x 19
7 x (1+6+12)
EN 12385
133 fili crociata dx

	Ø fune nom. Ø mm	peso weight ca. Kg/m	carico min. di rottura calcolato minimum breaking load 1570 N/mm ² / 160 kg/mm ²		carico di rottura minimo minimum breaking load 1570 N/mm ² / 160 kg/mm ²	
			kN	kg	kN	kg
				2,0	0,0152	2,6
	2,5	0,0238	4,1	418,1	3,6	362,1
	3,0	0,0343	5,9	602,1	5,1	521,4
	4,0	0,0610	10,5	1070,4	9,1	927,0
	5,0	0,0953	16,4	1672,4	14,2	1448,4
	6,0	0,1372	23,6	2408,3	20,5	2085,7
	7,0	0,1867	32,2	3278,0	27,8	2838,8
	8,0	0,2438	42,0	4281,4	36,4	3707,8
	10,0	0,3810	65,6	6689,7	56,8	5793,5
	12,0	0,5486	94,5	9633,2	81,8	8342,6
	13,0	0,6439	110,9	11305,6	96,0	9791,0