




Funi in acciaio lucido/zincato


FILI (n)	FORMAZIONE	FUNE Ø (mm)	PESO x100m (Kg)	CARICO ROTTURA min. (Kgf)	FILI EST.Ø (mm)	
Elevatori - Argani Paranchi res. fili 180 kgf/mm²						
133		6(12+6+1)+FC	4	5,5	950	0,26
		anima tessile	5	9,0	1.500	0,32
		crociata destra UNI 7293-74	6	13,0	2.250	0,39
133		6(9+9+1)+FC	7	18,1	3.100	0,56
		anima tessile	8	23,6	4.000	0,64
		crociata destra	9	30,0	5.100	0,72
		UNI 7294-74	10	36,8	6.300	0,80
			11	44,6	7.600	0,88
			12	52,9	9.100	0,96

216		6(14+7/7+1)	10	37,5	6.100	0,57
		FC+80	11	45,4	7.400	0,63
		anima tessile	12	54,0	8.800	0,68
		crociata destra	13	63,1	10.300	0,74
		UNI 7297-74	14	73,5	12.000	0,80
			16	95,0	15.600	0,91
			18	122,0	19.800	1,02
	20	150,0	24.400	1,14		

FILI (n)	FORMAZIONE	FUNE Ø (mm)	PESO x100m (Kg)	CARICO ROTTURA min. (Kgf)	FILI EST.Ø (mm)
----------	------------	-------------	-----------------	---------------------------	-----------------

Gru carri ponte - Paranchi Battipali movimento terra

216		6(15+9+9+1)+WR	8	26,5	4.100	0,43
		crociata destra				
		crociata sinistra				

216		6(14+7/7+7+1)+WR	9	33,6	5.400	0,51
		crociata destra	10	41,5	6.650	0,57
		crociata sinistra	11	50,2	8.000	0,63
		UNI 7297-74	12	59,7	9.600	0,69
			13	70,1	11.200	0,74
			14	81,3	13.100	0,80
			15	93,3	14.900	0,86
			16	106,2	17.000	0,91
			17	119,8	19.200	0,97
			18	134,4	21.600	1,03
			19	149,7	24.000	1,08
			20	165,9	26.600	1,14
			22	200,0	32.000	1,26
	24	239,0	38.200	1,37		



216		6(16+8/8+8+1)+WR	26	280	44.200	1,32
		crociata destra	28	325	51.200	1,42
		crociata sinistra	30	373	58.000	1,52
		UNI 7297-74	32	425	67.000	1,62
			36	537	85.000	1,82
			40	663	104.000	2,02
			44	803	126.000	2,22
			48	955	150.000	2,42


Tabella riassuntiva:

Siamo in grado di fornire ulteriori tipi di funi, in base alle esigenze del cliente.

Ad elevata resistenza		res. fili 220 kgf/mm ²				
FILI (n)	FORMAZIONE	FUNE Ø (mm)	PESO x100m (Kg)	CARICO ROTTURA min. (Kgf)	FILI EST.Ø (mm)	
Gru - Carri ponte - Paranchi						
216		6(14+7/7+1)+WR	9	33,6	7.000	0,51
		anima acciaio	10	41,5	8.600	0,57
		crociata destra	11	50,2	10.400	0,63
			12	59,7	12.500	0,69
			13	70,1	14.500	0,74
			14	81,3	16.800	0,80
			15	93,3	19.400	0,86
			16	106,2	21.300	0,91
			17	119,8	24.900	0,97
			18	134,4	27.900	1,03
			19	149,7	30.900	1,08
			20	165,9	34.400	1,14
	21	182,0	37.800	1,20		
	22	200,0	41.800	1,26		

FILI (n)	FORMAZIONE	FUNE Ø (mm)	PESO x100m (Kg)	CARICO ROTTURA min. (Kgf)	FILI EST.Ø (mm)
----------	------------	-------------	-----------------	---------------------------	-----------------


Antigirevoli Gru a torre - Elevatori


133		12(6+1)+6(6+1)+(6+1)	5	9,95	1.830	0,32
		crociata destra	6	14,3	2.640	0,38
			7	19,5	3.600	0,44
			8	25,5	4.700	0,51
			9	32,3	5.950	0,57
			10	39,8	7.340	0,63
			11	48,2	8.880	0,70
			12	57,5	10.570	0,76
			14	78,0	14.400	0,88
			16	102,0	18.800	1,01


Acciaio inossidabile AISI 316

FILI (n)	FORMAZIONE	FUNE Ø (mm)	PESO x100m (Kg)	CARICO ROTTURA min. (Kgf)	FILI EST.Ø (mm)
----------	------------	-------------	-----------------	---------------------------	-----------------

res. fili 160 kgf/mm²

19		1(12+6+1)	2	2,02	355	0,40
			2,5	3,42	545	0,50
			3	4,55	785	0,60
			4	8,09	1.390	0,80
			5	12,65	2.171	1,00
			6	18,19	3.055	1,20
			7	24,71	4.075	1,40
			8	32,37	5.240	1,60

49		7(6+1)	1	0,42	70	0,18
			2	1,65	250	0,22
			2,5	2,60	380	0,27
			3	3,70	560	0,33
			4	6,56	1.000	0,44
			5	10,24	1.550	0,55
			6	14,80	2.250	0,64
	7	20,11	3.050	0,77		

133		7(12+6+1)	2,5	2,62	380	0,17
			3	3,78	550	0,20
			4	6,4	920	0,26
			5	10,31	1.480	0,33
			6	15,14	2.180	0,40
			7	20,03	2.900	0,46
			8	26,58	3.800	0,53
	10	41,23	5.950	0,66		