




- COMMERCIO FUNI ACCIAIO
- PRODUZIONE E VENDITA ARTICOLI PER IL SOLLEVAMENTO ED ANCORAGGIO

↳ Gru-carri ponte-paranchi-imbracature

Formazione	Fune mm	Peso X 100 m Kg.	Carico rottura min Kgf	Fili esterni mm
 <p>res. fili 180 kgf/mm² 6(14+7/7+7+1)+FC anima tessile crociata destra UNI 7297-74 Numero di fili: 216</p>	10	37,5	6.100	0,57
	11	45,4	7.400	0,63
	12	54,0	8.800	0,68
	13	63,1	10.300	0,74
	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

Formazione	Fune mm	Peso X 100 m Kg.	Carico rottura min Kgf	Fili esterni mm
 <p>res. fili 180 kgf/mm² 6(18+12+6+1)+FC crociata destra UNI 7296-74 Numero di fili: 222</p>	8	22,1	3.600	0,36
	10	34,6	5.600	0,46
	12	49,8	8.200	0,55
	14	67,8	11.100	0,64
	16	88,6	14.500	0,73
	18	112,0	18.400	0,82
	20	138,0	22.600	0,91
	22	167,0	27.400	1,00
	24	199,0	32.500	1,09




- COMMERCIO FUNI ACCIAIO
- PRODUZIONE E VENDITA ARTICOLI PER IL SOLLEVAMENTO ED ANCORAGGIO

↓ Gru-carri ponte-paranchi ad elevata resistenza

Formazione	Fune mm	Peso X 100 m Kg.	Carico rottura min Kgf	Fili esterni mm
	9	33,6	7.000	0,51
	10	41,5	8.600	0,57
	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
	23	218,0	45.300	1,31
	24	239,0	49.500	1,37
	26	280,0	57.700	1,32
	28	325,0	66.400	1,42
	30	373,0	75.500	1,52
	32	425,0	85.200	1,62
	34	479,0	94.000	1,72
	36	537,0	105.000	1,82
	38	599,0	114.000	1,92
	40	663,0	126.000	2,02

res. fili 220 kgf/mm²

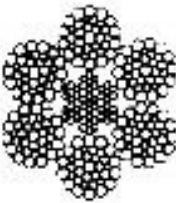


6(14+7/7+1)+WR
anima acciaio
crociata destra
Numero di fili: 216



- COMMERCIO FUNI ACCIAIO
- PRODUZIONE E VENDITA ARTICOLI PER IL SOLLEVAMENTO ED ANCORAGGIO

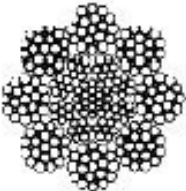
↓ Gru-carri ponte-paranchi-battipali movimento terra

Formazione	Fune mm	Peso X 100 m Kg.	Carico rottura min Kgf	Fili esterni mm
	9*	33,6	5.400	0,51
<p>res. fili 180 kgf/mm²</p>  <p>6(14+7/7+7+1)+WR crociata destra crociata sinistra UNI 7297-74 Numero di fili: 216</p>	10	41,5	6.650	0,57
	11*	50,2	8.000	0,63
	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
	26	280,0	44.200	1,32
	28	325,0	51.200	1,42
	30	373,0	58.000	1,52
	32	425,0	67.000	1,62
	36	537,0	85.000	1,82
	40	663,0	104.000	2,02
44	803,0	126.000	2,22	
48	955,0	150.000	2,42	



- COMMERCIO FUNI ACCIAIO
- PRODUZIONE E VENDITA ARTICOLI PER IL SOLLEVAMENTO ED ANCORAGGIO

↓ Gru-carri ponte-paranchi ad elevatissimo carico di rottura

Formazione	Fune mm	Peso X 100 m Kg.	Carico rottura min Kgf	Fili esterni mm
<p>res. fili 220 kgf/mm²</p>  <p>8x25+8x7+1x19 crociata destra</p> <p>Numero di fili: 288</p>	6	17,0	3.500	0,41
	7	23,3	4.800	0,48
	8	30,7	6.300	0,55
	9	39,0	8.000	0,62
	10	48,3	9.850	0,69
	11	58,6	12.000	0,76
	12	69,9	14.200	0,83
	13	82,7	16.800	0,72
	14	93,0	19.400	0,78
	15	110,0	22.300	0,83
	16	126,0	25.400	0,89
	18	160,0	32.200	1,00
	16	126,0	25.400	0,89
	20	198	39.500	1,02
	22	240	47.800	1,12
	24	285	56.900	1,23
	26	335	66.800	1,33
28	389	77.600	1,43	
26	335	66.800	1,33	




- COMMERCIO FUNI ACCIAIO
- PRODUZIONE E VENDITA ARTICOLI PER IL SOLLEVAMENTO ED ANCORAGGIO

↳ gru a torre - autogru - elevatori ad elevatissimo carico di rottura compattate - antigirevoli

Formazione	Fune mm	Peso X 100 m Kg.	Carico rottura min Kgf	Fili esterni mm
	10	50	10.200	0,56
	11	60	12.300	0,62
	12	70	14.600	0,67
	13	85	17.100	0,73
	14	95	19.900	0,78
	15	110	22.800	0,83
	16	125	26.000	0,89
	17	145	29.500	0,95
	18	160	33.000	1,00
	19	180	36.500	1,06
	20	200	40.600	1,11
	21	220	44.800	1,18
	22	245	49.000	1,23
	24	280	56.200	1,12
	26	325	66.000	1,21
	28	380	76.500	1,31

res. fili 220 kgf/mm²




 (18x7)+(7x7)+(7x7)
 +(7x7)+19
 crociata destra
 Numero di fili: 133



- COMMERCIO FUNI ACCIAIO
- PRODUZIONE E VENDITA ARTICOLI PER IL SOLLEVAMENTO ED ANCORAGGIO




↙ Antigirevoli gru a torre - elevatori

Formazione	Fune mm	Peso X 100 m Kg.	Carico rottura min Kgf	Fili esterni mm
<p style="text-align: center;">res. fili 200 kgf/mm²</p> <p style="text-align: center;">12(6+1)+6(6+1)+(6+1) crociata destra</p>  <p style="text-align: center;">Numero di fili: 133</p>	5	9,95	1.830	0,32
	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
	13	76,8	14.500	0,64
	14	89,0	16.900	0,69
	15	99,2	19.400	0,74
	16	114,0	22.100	0,78
	17	130,0	25.000	0,83
	18	146,0	28.000	0,88
	19	163,0	31.200	0,92
	20	180,0	34.600	0,98
22	219,0	41.900	1,08	
24	262,0	49.800	1,18	



- COMMERCIO FUNI ACCIAIO
- PRODUZIONE E VENDITA ARTICOLI PER IL SOLLEVAMENTO ED ANCORAGGIO

↳ Acciaio inossidabile AISI 316

Formazione	Fune mm	Peso X 100 m Kg.	Carico rottura min Kgf	Fili esterni mm
res. fili 150 kgf/mm²  1(12+6+1) Numero di fili: 18	2,0	2,02	355	0,40
	2,5	3,42	545	0,50
	3,0	4,55	785	0,60
	4,0	8,09	1.390	0,80
	5,0	12,65	2.171	1,00
	6,0	18,19	3.055	1,20
	7,0	24,72	4.075	1,40
	8,0	32,37	5.240	1,60
	9,0	40,88	6.330	1,80
	10,0	50,47	8.030	2,00
	12,0	72,70	10.990	2,20
res. fili 150 kgf/mm²  7(6+1) Numero di fili: 49	2,0	1,65	250	0,22
	2,5	2,60	380	0,27
	3,0	3,70	560	0,33
	4,0	6,56	1.000	0,44
	5,0	10,24	1.550	0,55
	6,0	14,80	2.250	0,64
	7,0	20,11	3.050	0,77
	8,0	26,25	4.000	0,88
res. fili 150 kgf/mm²  7(12+6+1) Numero di fili: 133	2,5	2,62	380	0,17
	3,0	3,78	550	0,20
	4,0	6,40	920	0,26
	5,0	10,31	1.480	0,33
	6,0	15,14	2.180	0,40
	7,0	20,03	2.900	0,46
	8,0	26,58	3.800	0,53
	10,0	41,23	5.950	0,66