



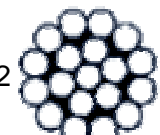
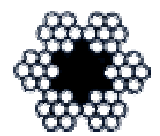
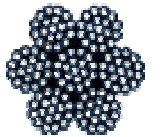
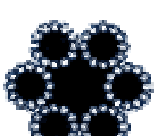




## LISTINO PREZZI FUNI METALLICHE IN ACCIAIO ZINCATO, LUCIDE ED INOSSIDABILI

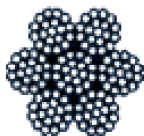
PAGAMENTI : contrassegno sconto 3% o a mezzo RIBA 60/90 gg fm al netto

TRASPORTI : porto franco entro 25 Km da Milano per un minimo ordine di Euro 350,  
 assegnato a mezzo Corrieri per un minimo ordine di 750 Euro e ns.  
 contributo di Euro 25, se inferiore contributo ridotto a Euro 12,50

LISTINO FUNI	SCONTO	%
--------------	--------	---

LISTINO FUNI	SCONTO	%
<p>7 FILI PL spiroidale in acciaio dolce            plastificata R filo kg. 60 mmq.            (per uso casalingo e antenne TV)</p> <p>1+6  d. 3 mm al metro 0,12            4 mm al metro 0,15            5 mm al metro 0,22            6 mm al metro 0,30            8 mm al metro 0,55</p> <p>UNI 7690 ex 4333</p>	EURO	
<p>7 FILI spiroidale in acciaio zincato R filo            kg. 140 mmq. per tesature linee e            teleferiche a mano</p> <p>1+6  d. 3 mm al metro 0,27            4 mm al metro 0,42            5 mm al metro 0,66            6 mm al metro 0,90            7 mm al metro 1,19            8 mm al metro 1,59</p> <p>UNI 7690 ex 4434</p>		
<p>19 FILI spiroidale in acciaio zincato R filo            kg. 160 mmq. per tesature linee elettriche</p> <p>(1+6)+12  d. 3 mm al metro 0,35            4 mm al metro 0,68            5 mm al metro 0,77            6 mm al metro 1,05            7 mm al metro 1,36            8 mm al metro 1,70            10 mm al metro 2,56</p> <p>UNI 7292=74</p>		
<p>42-54-72 FILI e 1 anima tessile a trefoli            in acciaio zincato R filo kg. 160 mmq.            per piccoli argani di tapparelle</p> <p>(1+6)X6  d. 1,8 mm al metro 0,35            2,4 mm al metro 0,44            3 mm al metro 0,50</p> <p>UNI = tipo IX 707</p>		
<p>49-133 FILI in acciaio inossidabile AISI 316            amagnetico R filo kg. 150 mmq. per nautica            ed ambienti corrosivi</p> <p>INOX 133  133 fili d. 1 mm al metro 0,63            1,5 mm al metro 0,66            2 mm al metro 0,89            3 mm al metro 2,14            4 mm al metro 2,86            5 mm al metro 3,89</p>		
<p>Seguito fune acciaio inossidabile</p> <p>133 fili d. 6 mm al metro 5,63            8 mm al metro 9,20            10 mm al metro 14,70            12 mm al metro 20,20</p> <p>UNI 7298=73</p> <p>72 FILI e 7 anime tessili a trefoli in acciaio            zincato a caldo R filo kg. 120 mmq. tipo            COMMERCIALE per usi non impegnativi</p> <p>(A+6)+(A+12)  d. 2 mm al metro 0,22            3 mm al metro 0,28            4 mm al metro 0,41            5 mm al metro 0,59            6 mm al metro 0,75            7 mm al metro 0,94            8 mm al metro 1,05            9 mm al metro 1,25            10 mm al metro 1,45            12 mm al metro 2,14            14 mm al metro 2,59            16 mm al metro 3,47            18 mm al metro 4,37            20 mm al metro 5,22</p> <p>UNI 7293 =74 tipo EA</p> <p>114 FILI e 1 anima tessile a trefoli in acciaio            lucido R filo kg. 180 mmq.            per argani e paranchi</p> <p>(A+6)(1+6)(+12)  d. 3 mm al metro 0,84            4 mm al metro 1,00            5 mm al metro 1,02            6 mm al metro 1,32            7 mm al metro 1,38            8 mm al metro 1,52            9 mm al metro 2,07            10 mm al metro 2,29            12 mm al metro 3,36            14 mm al metro 3,90</p> <p>TIRANTI in fune d'acciaio zincato a 114 FILI            per porte basculanti</p> <p>RED-NIPLEX d 4X1800 mm min. 12 pezzi 5,42            4X3000 mm min. 12 pezzi 6,80</p> 		

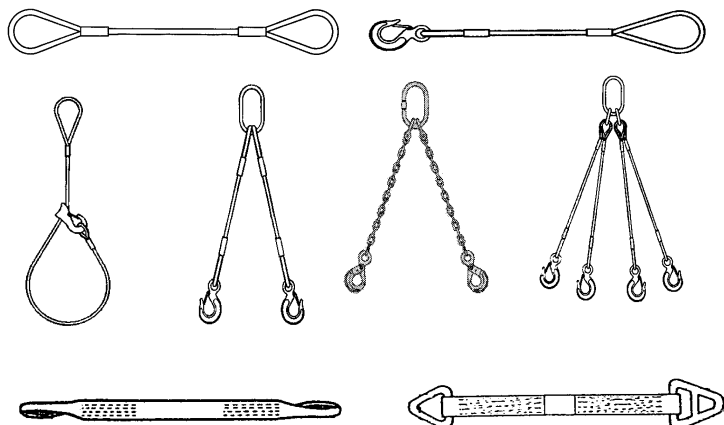
UNI 7302=74		
133 FILI antigirevole a trefoli in acciaio lucido		
R filo kg 180 mmq. per gru a torre e paranchi elettrici per l'edilizia		
A+(6+12)+(1+6)	d. 3 mm al metro	2,04
	4 mm al metro	1,32
	5 mm al metro	1,70
	6 mm al metro	1,89
	7 mm al metro	2,02
	8 mm al metro	2,64
	10 mm al metro	3,33
	12 mm al metro	4,71
14 mm al metro	5,99	



UNI 7296=74			
222 FILI e 1 a. t. a trefoli in acciaio lucido			
R Filo kg 180 mmq. per gru e qualsiasi apparecchio di sollevamento			
1+6+12+18	d. 6 mm al metro	2,13	
	7 mm al metro	2,22	
	8 mm al metro	2,51	
	10 mm al metro	2,84	
	12 mm al metro	3,63	
	14 mm al metro	4,99	
	16 mm al metro	6,16	
	18 mm al metro	7,62	
	20 mm al metro	8,85	



<b>TIRANTI IN FUNE E A CATENA</b>	<b>FASCE POLIESTERE CON ASOLE</b>	<b>SCONTO</b>	<b>%</b>
-----------------------------------	-----------------------------------	---------------	----------



lar mm	Art. 20 AA		Art. 21 AA doppio strato	
	fino 1 Mt	X Mt succ	fino 1 Mt	X Mt succ
50	8,49	2,95	10,18	6,22
62	10,4	3,61	12,45	7,92
75	14,02	4,09	16,97	8,49
100	18,62	5,44	21,5	11,31
150	28,85	8,49	34,51	17,54
200	39,6	11,35	47,74	23,54
250	58,05	15,53	70,37	31,46
300	113,36	26,07	117,67	52,05

<b>TIRANTI IN FUNE D'ACCIAIO LUCIDA A 222 FILI CON MANICOTTATURE CILINDRICHE</b>											<b>SCONTO</b>	<b>%</b>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	----------

D. mm	Art. 10 AA		Art. 11 RR		Art. 12 GG		Art. 13 AG		Art. 13 CP		Art. 19 CM2CP	
	a 1 mt.	mt succ	a 1 mt.	mt succ	a 1 mt.	mt succ	a 1 mt	mt succ	a 1 mt.	mt succ	a 1 mt	mt succ
8	7,51	1,73	7,67	1,73	16,75	1,73	12,95	1,73	-----	-----	-----	-----
10	10,15	3,05	10,15	3,05	19,39	3,05	14,77	3,05	27,72	3,05	60,72	6,07
12	13,39	3,77	12,79	3,77	24,89	3,77	19,14	3,77	34,32	3,72	67,32	7,51
14	17,03	4,68	17,29	4,68	32,94	4,68	24,36	4,68	39,6	4,68	79,2	9,37
16	21,31	5,75	19,93	5,75	45,73	5,75	33,35	5,75	42,24	5,75	84,48	11,47
18	27,06	7,01	25,21	7,01	53,21	7,01	39,19	7,01	55,44	7,01	110,88	14
20	34,73	8,33	32,09	8,33	76,43	8,33	55,03	8,33	83,16	8,33	166,32	16,64
22	41,99	9,71	38,41	9,71	82,85	9,71	61,57	9,71	89,76	9,71	179,52	19,4
24	56,63	11,22	52,55	11,22	157,74	11,22	106,26	11,22	104,28	11,22	207,24	22,46

D. mm	Art. 16 CM1G		Art. 14 CM2G		Art. 17 CM3G		Art. 15 CM4G	
	a 1 mt.	mt succ	a 1 mt	mt succ	a 1 mt	mt succ	a 1 mt	mt succ
8	20,21	1,73	38,28	3,43	48,84	5,15	71,28	6,85
10	22,19	3,05	46,2	6,07	59,4	9,11	89,76	12,13
12	26,4	3,77	56,76	7,51	76,56	11,28	114,84	15,05
14	36,24	4,68	71,28	9,37	99	14,05	138,6	18,73
16	44,41	5,75	105,6	11,47	139,92	17,16	184,8	22,97
18	64,68	7,01	124,08	13,99	157,08	20,99	221,76	27,97
20	71,53	8,33	186,12	16,63	237,6	24,95	333,96	33,25
22	77,69	9,71	199,32	19,39	257,4	29,04	396	38



Le funi in acciaio lucide (nere) se desiderate zincate aumento 15% - Le funi con anime tessili se desiderate con anima metallica aumento 15%

I tiranti in fune 222 fili se desiderati con fune 114 fili sconto 30% - I tiranti CM (campanella) se desiderati AN (anello) aumento 20%