




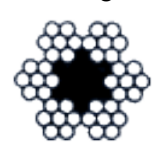






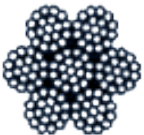

LISTINO PREZZI FUNI METALLICHE IN ACCIAIO ZINCATO, LUCIDE ED INOSSIDABILI

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

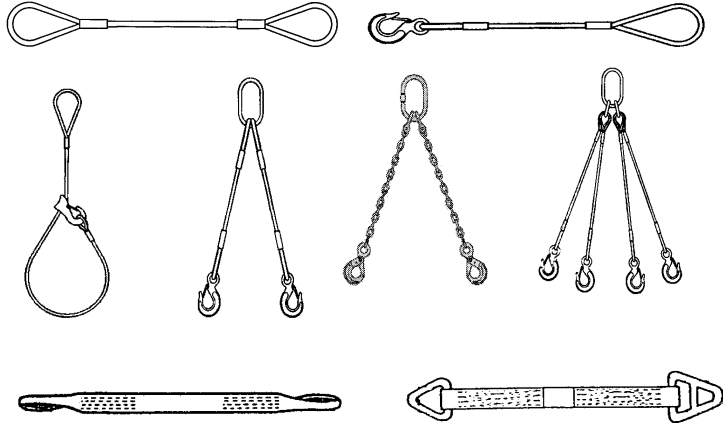
TRASPORTI : porto franco entro 25 Km da Milano per un minimo ordine di Euro 450,
 assegnato a mezzo spedizioniere per un minimo ordine di 850 Euro con nostro
 contributo spese di Euro 35, se inferiore contributo ridotto a Euro 17,50

HOME PAGE

		LISTINO FUNI	SCONTO	%
7 FILI PL spiroidale in acciaio dolce plastificata R filo kg. 60 mmq. (per uso casalingo e antenne TV)	EURO			
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			
UNI 7690 ex 4333				
7 FILI spiroidale in acciaio zincato R filo kg. 140 mmq. per tesature linee e teleferiche a mano				
1+6 	d. 3 mm al metro 0,27 4 mm al metro 0,42 5 mm al metro 0,64 6 mm al metro 0,89 7 mm al metro 1,17 8 mm al metro 1,55			
UNI 7690 ex 4434				
19 FILI spiroidale in acciaio zincato R filo kg. 160 mmq. per tesature linee elettriche				
(1+6)+12 	d. 3 mm al metro 0,35 4 mm al metro 0,66 5 mm al metro 0,76 6 mm al metro 1,03 7 mm al metro 1,33 8 mm al metro 1,66 10 mm al metro 2,49			
UNI 7292=74				
42-54-72 FILI e 1 anima tessile a trefoli in acciaio zincato R filo kg. 160 mmq. per piccoli argani di tapparelle				
(1+6)X6 	d. 1,8 mm al metro 0,32 2,4 mm al metro 0,39 3 mm al metro 0,50			
UNI = tipo IX 707				
49-133 FILI in acciaio inossidabile AISI 316 amagnetico R filo kg. 150 mmq. per nautica ed ambienti corrosivi				
INOX 133 	49 fili d. 1 mm al metro 0,66 1,5 mm al metro 0,69 2 mm al metro 0,91 133 fili d. 3 mm al metro 2,21 4 mm al metro 2,96 5 mm al metro 4,02			
		Seguito fune acciaio inossidabile		
		133 fili d. 6 mm al metro 5,85 8 mm al metro 9,55 10 mm al metro 15,29 12 mm al metro 20,99		
		UNI 7298=73		
		72 FILI e 7 anime tessili a trefoli in acciaio zincato a caldo R filo kg. 120 mmq. tipo COMMERCIALE per usi non impegnativi		
		(A+6)+(A+12) 	d. 2 mm al metro 0,21 3 mm al metro 0,28 4 mm al metro 0,41 5 mm al metro 0,58 6 mm al metro 0,74 7 mm al metro 0,93 8 mm al metro 1,03 9 mm al metro 1,22 10 mm al metro 1,42 12 mm al metro 2,09 14 mm al metro 2,52 16 mm al metro 3,38 18 mm al metro 4,25 20 mm al metro 5,08	
		UNI 7293 =74 tipo EA		
		114 FILI e 1 anima tessile a trefoli in acciaio lucido R filo kg. 180 mmq. per argani e paranchi		
		(A+6)(1+6)(+12) 	d. 3 mm al metro 0,82 4 mm al metro 0,98 5 mm al metro 1,00 6 mm al metro 1,29 7 mm al metro 1,36 8 mm al metro 1,49 9 mm al metro 2,03 10 mm al metro 2,24 12 mm al metro 3,27 14 mm al metro 3,80	
		TIRANTI in fune d'acciaio zincato a 114 FILI per porte basculanti		
		RED-NIPLEX d 4X1800 mm min. 12 pezzi 6,50 4X3000 mm min. 12 pezzi 8,16		
				

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 1,29 4 mm al metro 1,29 5 mm al metro 1,66 6 mm al metro 1,85 7 mm al metro 1,98 8 mm al metro 2,57 10 mm al metro 3,25 12 mm al metro 4,59 14 mm al metro 5,83	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 2,08 7 mm al metro 2,16 8 mm al metro 2,45 10 mm al metro 2,76 12 mm al metro 3,53 14 mm al metro 4,64 16 mm al metro 5,99 18 mm al metro 7,41 20 mm al metro 8,71
--	--	---	---

TIRANTI IN FUNE E A CATENA	FASCE POLIESTERE CON ASOLE	SCONTO	%
-----------------------------------	-----------------------------------	---------------	----------



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

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

D.	Art. 10 AA		Art. 11 RR		Art. 12 GG		Art. 13 AG		Art. 13 CP		Art. 19 CM2CP	
mm	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.	Art. 16 CM1G		Art. 14 CM2G		Art. 17 CM3G		Art. 15 CM4G	
mm	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%