



FILOMAT

FUNI 72, 133, 19 FILI GALVANIZED AND STEEL ROPES

FUNE ZINCATA COMMERCIALE AND STEEL ROPES

STANDARD GALVANIZED WIRE ROPE

FUNESERVICE è disponibile in vari diametri e varie lunghezze. Un prodotto che facilita la vendita, l'esposizione ed è pronta all'uso.

FUNESERVICE is available in various diameters and lengths. It is a product that helps sales and display, and is ready for use.



Fune per uso generico da non utilizzare per il sollevamento



Cod.		Formazioni Formazioni	Breaking Strenght/Kg. Carico Rottura/Kg.	Ø mm.	m.		EAN
FUN06100	100	-	-	0,60	100	1	8010361 30832 7
FUN0925	100	-	-	0,90	25	10	8010361 30834 1
FUN09100	100	-	-	0,90	100	1	8010361 30836 5
FUN1225	100	-	-	1,20	25	10	8010361 30838 9
FUN12100	100	-	-	1,20	100	1	8010361 30848 8
FUN2010	100	Antigiro/No spinning	230 c.a.	2	10	20	8010361 30846 4
FUN2015	100	Antigiro/No spinning	230 c.a.	2	15	10	8010361 30844 0
FUN2025	100	Antigiro/No spinning	230 c.a.	2	25	10	8010361 30842 6
FUN20100	100	Antigiro/No spinning	230 c.a.	2	100	1	8010361 30840 2
FUN3010	-	72 fili + 1at (fc)	320 c.a.	3	10	20	8010361 31032 0
FUN3025	-	72 fili + 1at (fc)	320 c.a.	3	25	10	8010361 31036 8
FUN3050	-	72 fili + 1at (fc)	320 c.a.	3	50	1	8010361 31038 2
FUN30100	-	72 fili + 1at (fc)	320 c.a.	3	100	1	8010361 31039 9
FUN4010	-	72 fili + 1at (fc)	460 c.a.	4	10	10	8010361 31040 5
FUN4025	-	72 fili + 1at (fc)	460 c.a.	4	25	1	8010361 31044 3
FUN4050	-	72 fili + 1at (fc)	460 c.a.	4	50	1	8010361 31046 7
FUN40100	-	72 fili + 1at (fc)	460 c.a.	4	100	1	8010361 31047 4
FUN5010	-	72 fili + 1at (fc)	800 c.a.	5	10	10	8010361 31048 1
FUN5025	-	72 fili + 1at (fc)	800 c.a.	5	25	1	8010361 31052 8
FUN5050	-	72 fili + 1at (fc)	800 c.a.	5	50	1	8010361 31054 2
FUN50100	-	72 fili + 1at (fc)	800 c.a.	5	100	1	8010361 31055 9
FUN6010	-	72 fili + 1at (fc)	1150 c.a.	6	10	10	8010361 31056 6
FUN6025	-	72 fili + 1at (fc)	1150 c.a.	6	25	1	8010361 31060 3
FUN6050	-	72 fili + 1at (fc)	1150 c.a.	6	50	1	8010361 31062 7
FUN60100	-	72 fili + 1at (fc)	1150 c.a.	6	100	1	8010361 31063 4
FUN8025	-	72 fili + 1at (fc)	1920 c.a.	8	25	1	8010361 31068 9
FUN8050	-	72 fili + 1at (fc)	1920 c.a.	8	50	1	8010361 31070 2
FUN80100	-	72 fili + 1at (fc)	1920 c.a.	8	100	1	8010361 31071 9
FUN100100	-	72 fili + 1at (fc)	2300 c.a.	10	100	1	8010361 31091 7
FUN120100	-	72 fili + 1at (fc)	2600 c.a.	12	100	1	8010361 31092 4

FUNE SPIROIDALE A 19 FILI

PER SOSPENSIONE IMPIANTI ELETTRICI

SINGLE STRAND 1 X 19 GALVANIZED

WIRE ROPE



Cod.	m.	Ø mm.	Weight Kg/100 m Peso Kg/100 m		EAN
FUN1940100	100	4	7,92	1	-
FUN1950100	100	5	12,38	1	-
FUN1960100	100	6	17,82	1	-
FUN1980100	100	8	31,68	1	-
FUN1910100	100	10	52	1	-

FUNE ZINCATA ANTIGIRO 133 FILI

IN ACCIAIO PER ELEVATORI

NO SPINNING GALVANIZED STEEL 133-WIRE ROPE

FOR ELEVATORS



Cod.		m.	Ø mm.	Weight Kg/100 m Peso Kg/100 m		EAN
FUN1333050	150	50	3	4,00	1	-
FUN1334050	150	50	4	6,90	1	-
FUN13350100	300	100	5	10,50	1	-
FUN13360100	300	100	6	15,50	1	-



FUNI INOX | 33,49 FILI - ACCESSORI INOX STAINLESS STEEL ROPES AND ACCESSORIES

FUNE INOX | 33 FILI AISI 316

AISI 316 STAINLESS STEEL | 33-WIRE WIRE ROPE

INOX

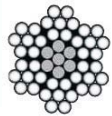


Cod.	m.	Ø mm.	Breaking Strength/Kg. Carico Rottura/Kg.		EAN
FIN1331550	50	1,50	-	1	8010361 31550 9
FIN1332050	50	2,00	260	1	8010361 32050 3
FIN1332550	50	2,50	350	1	8010361 32550 8
FIN1333050	50	3,00	590	1	8010361 33050 2-

FUNE INOX 49 FILI AISI 316

AISI 316 STAINLESS STEEL WIRE ROPE

INOX



Cod.	m.	Ø mm.	Construction Costruzione	Breaking Strength/Kg. Carico Rottura/Kg.		EAN
FIN1225	25	1,20	-	-	10	8010361 32104 3
FIN2010	10	2	49 fili (7x7)	260ca.	10	8010361 32010 7
FIN2025	25	2	49 fili (7x7)	260ca.	10	8010361 32012 1
FIN2050	50	2	49 fili (7x7)	260ca.	1	8010361 32014 5
FIN3010	10	3	49 fili (7x7)	520ca.	10	8010361 32020 6
FIN3025	25	3	49 fili (7x7)	520ca.	10	8010361 32022 0
FIN3050	50	3	49 fili (7x7)	520ca.	1	8010361 32024 4
FIN4010	10	4	49 fili (7x7)	970ca.	10	8010361 32030 5
FIN4025	25	4	49 fili (7x7)	970ca.	1	8010361 32032 9
FIN4050	50	4	49 fili (7x7)	970ca.	1	8010361 32034 3
FIN5010	10	5	49 fili (7x7)	1500ca.	1	8010361 32035 0
FIN5025	25	5	49 fili (7x7)	1500ca.	1	8010361 32036 7
FIN5050	50	5	49 fili (7x7)	1500ca.	1	8010361 32038 1
FIN6025	25	6	49 fili (7x7)	2100ca.	1	8010361 32040 4
FIN6050	50	6	49 fili (7x7)	2100ca.	1	8010361 32042 8
FIN8025	25	8	49 fili (7x7)	3800ca.	1	8010361 32044 2
FIN8050	50	8	49 fili (7x7)	3800ca.	1	8010361 32046 6

FUNI RIVESTITE • PVC COATED WIRE ROPES

FUNE RIVESTITA PVC ROSSO PER IMPIANTI

RED PVC-COATED WIRE ROPE

DI SICUREZZA DI MACCHINE OPERATRICI



Cod.	m.	Ø mm.			EAN
FUR30100	100	3	200	1	8010361 30100 7
FUR40100	100	4	250	1	8010361 40100 4
FUR50100	100	5	260	1	8010361 50100 1

FUNE ZINCATA RIVESTITA PVC TRASPARENTE

TRANSPARENT PVC-COATED GALVANIZED WIRE ROPE



Cod.	m.	Ø mm./int	Ø mm./est		EAN
FZP12100	100	0,90	1,20	1	8010361 12100 1
FZP20100	100	1,20	2	1	8010361 20100 0
FZP40100	100	1,50	4	1	8010361 40100 4
FZP50100	100	2,40	5	1	8010361 50100 1
FZP60100	100	2,40	6	1	8010361 60100 8
FZP80100	100	4,50	8	1	8010361 80100 2