



FUNI ACCIAIO

AREF

FUNI AFFIDABILI SICURE GARANTITE



AFFIDABILI	SICURE	GARANTITE
AREF assicura una continuità di fornitura, con tempistiche di evasione ordini certe, rapide e continuative.	AREF , storica azienda produttrice di catene ad anelli, attesta e conferma la sicurezza di ogni prodotto a catalogo.	AREF certifica che ogni fune presente nel catalogo viene collaudata secondo le più rigorose normative vigenti e garantisce i carichi di lavoro/rottura indicati per le varie tipologie di utilizzo ed applicazione.

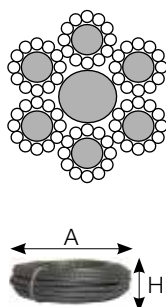
L'esigenza di affiancare alla nostra consolidata gamma di produzione catene la commercializzazione di funi, ci ha sollecitato ad implementare, definire e concretizzare la collaborazione con un affermato produttore europeo, pertanto tutti i nostri prodotti sono "MADE IN EUROPE".

L'analisi di questo particolare mercato, effettuata in sinergia con il nostro partner, ci ha permesso di selezionare e proporre una serie di prodotti che abbiamo raccolto nel presente catalogo.

FUNE IN ACCIAIO ZINCATA PER USO COMMERCIALE



funi in acciaio zincata per uso commerciale



diam.	form. fili	peso	carico di rottura	conf.	dimensione rotolo		codice articolo	€ rotolo	m rotolo	€/m
mm	numero	Kg/m	Kg	pz	A mm	H mm				
2	6 x 7	0,01462	144	1	115	20	FUN02006X07M010	3,750	10	0,375
2	6 x 7	0,01462	144	1	130	30	FUN02006X07M025	8,250	25	0,330
2	6 x 7	0,01462	144	1	120	45	FUN02006X07M050	15,250	50	0,305
2	6 x 7	0,01462	144	1	130	60	FUN02006X07M100	24,500	100	0,245
3	6 x 7	0,03112	288	1	125	20	FUN03006X07M010	5,350	10	0,535
3	6 x 7	0,03112	288	1	145	40	FUN03006X07M025	12,625	25	0,505
3	6 x 7	0,03112	288	1	185	60	FUN03006X07M050	23,750	50	0,475
3	6 x 7	0,03112	288	1	200	60	FUN03006X07M100	41,500	100	0,415
4	6 x 12	0,04134	431	1	130	45	FUN04006X12M010	8,600	10	0,860
4	6 x 12	0,04134	431	1	155	55	FUN04006X12M025	20,125	25	0,805
4	6 x 12	0,04134	431	1	200	60	FUN04006X12M050	31,250	50	0,625
4	6 x 12	0,04134	431	1	260	60	FUN04006X12M100	58,500	100	0,585
5	6 x 12	0,05674	575	1	140	55	FUN05006X12M010	10,250	10	1,025
5	6 x 12	0,05674	575	1	160	60	FUN05006X12M025	24,875	25	0,995
5	6 x 12	0,05674	575	1	210	60	FUN05006X12M050	42,750	50	0,855
5	6 x 12	0,05674	575	1	270	60	FUN05006X12M100	81,000	100	0,810
6	6 x 12	0,09284	865	1	150	55	FUN06006X12M010	13,300	10	1,330
6	6 x 12	0,09284	865	1	190	55	FUN06006X12M025	30,250	25	1,210
6	6 x 12	0,09284	865	1	240	110	FUN06006X12M050	55,979	50	1,120
6	6 x 12	0,09284	865	1	300	110	FUN06006X12M100	102,000	100	1,020
8	6 x 12	0,13893	1195	1	180	50	FUN08006X12M010	18,350	10	1,835
8	6 x 12	0,13893	1195	1	250	60	FUN08006X12M025	43,500	25	1,740
8	6 x 12	0,13893	1195	1	300	110	FUN08006X12M050	82,500	50	1,650
8	6 x 12	0,13893	1195	1	350	110	FUN08006X12M100	158,000	100	1,580
10	6 x 12	0,23950	1913	1	300	110	FUN10006X12M025	65,375	25	2,615
10	6 x 12	0,23950	1913	1	340	105	FUN10006X12M050	123,500	50	2,470
10	6 x 12	0,23950	1913	1	360	170	FUN10006X12M100	241,500	100	2,415
12	6 x 12	0,34100	2897	1	420	180	FUN12006X12M100	335,000	100	3,350
14	6 x 12	0,45300	3667	1	450	180	FUN14006X12M100	526,000	100	5,260

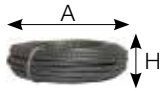
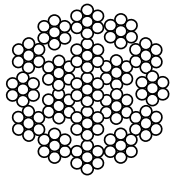
ATTENZIONE: questa fune **NON È QUALIFICATA** per le procedure di sollevamento (carichi mobili) secondo la Direttiva Macchine 2006/42/CE allegato I comma 4.



FUNE IN ACCIAIO A TREFOLI ANTIGIRO ZINCATA PER ELEVATORI



fune in acciaio a trefoli antigiro zincata per elevatori



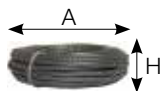
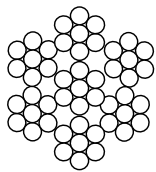
diam.	form. fili	peso	carico di lavoro	carico di rottura	conf.	dimensione rotolo		codice articolo	€ rotolo	m rotolo	€/m
mm	numero	Kg/m	Kg	Kg	pz	A mm	H mm				
3	19 x 7	0,04060	138	690	1	150	40	FUN03019X07M030	42,900	30	1,430
3	19 x 7	0,04060	138	690	1	200	60	FUN03019X07M100	131,500	100	1,315
4	19 x 7	0,06500	234	1170	1	160	55	FUN04019X07M030	52,350	30	1,745
4	19 x 7	0,06500	234	1170	1	260	60	FUN04019X07M100	169,500	100	1,695
5	19 x 7	0,10222	358	1790	1	170	60	FUN05019X07M030	72,600	30	2,420
5	19 x 7	0,10222	358	1790	1	270	60	FUN05019X07M100	218,000	100	2,180
6	19 x 7	0,15000	552	2760	1	240	60	FUN06019X07M030	94,500	30	3,150
6	19 x 7	0,15000	552	2760	1	300	110	FUN06019X07M100	295,000	100	2,950
7	19 x 7	0,20400	712	3560	1	320	110	FUN07019X07M100	379,500	100	3,795
8	19 x 7	0,23850	888	4440	1	350	110	FUN08019X07M100	415,500	100	4,155
10	19 x 7	0,38180	1482	7410	1	360	170	FUN10019X07M100	761,500	100	7,615
12	19 x 7	0,55310	1890	9450	1	420	180	FUN12019X07M100	775,000	100	7,750

ATTENZIONE: questa fune È QUALIFICATA per le procedure di sollevamento (carichi mobili) secondo la Direttiva Macchine 2006/42/CE allegato I comma 4.

FUNE IN ACCIAIO A TREFOLI ZINCATA PER ARGANELLI



fune in acciaio a trefoli zincata per arganelli



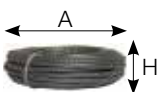
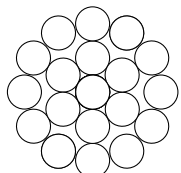
diam.	form. fili	peso	carico di lavoro	carico di rottura	conf.	dimensione rotolo		codice articolo	€ rotolo	m rotolo	€/m
mm	numero	Kg/m	Kg	Kg	pz	A mm	H mm				
3	7 x 7	0,03450	116	580	1	200	60	FUN03007X07M100	68,500	100	0,685
4	7 x 7	0,06140	226	1130	1	260	60	FUN04007X07M100	103,000	100	1,030
5	7 x 7	0,09600	324	1620	1	270	60	FUN05007X07M100	135,500	100	1,355
6	7 x 7	0,13690	474	2370	1	300	110	FUN06007X07M100	191,500	100	1,915
8	7 x 7	0,23711	790	3950	1	350	110	FUN08007X07M100	319,000	100	3,190

ATTENZIONE: questa fune NON È QUALIFICATA per le procedure di sollevamento (carichi mobili) secondo la Direttiva Macchine 2006/42/CE allegato I comma 4.

FUNE IN ACCIAIO SPIROIDALE ZINCATA PER SOSPENSIONE IN AMBITO AGRICOLO ED IMPIANTI ELETTRICI



fune in acciaio spiroidale zincata per sospensione in ambito agricolo ed impianti elettrici



diam.	form. fili	peso	carico di lavoro	carico di rottura	conf.	dimensione rotolo		codice articolo	€ rotolo	m rotolo	€/m
mm	numero	Kg/m	Kg	Kg	pz	A mm	H mm				
3	1 x 19	0,04420	174	870	1	200	60	FUN03001X19M100	79,000	100	0,790
4	1 x 19	0,07850	309	1545	1	260	60	FUN04001X19M100	132,500	100	1,325
5	1 x 19	0,12800	483	2415	1	270	60	FUN05001X19M100	198,500	100	1,985
6	1 x 19	0,17800	695	3475	1	300	110	FUN06001X19M100	275,500	100	2,755
8	1 x 19	0,32200	1220	6100	1	350	110	FUN08001X19M100	460,000	100	4,600

ATTENZIONE: questa fune NON È QUALIFICATA per le procedure di sollevamento (carichi mobili) secondo la Direttiva Macchine 2006/42/CE allegato I comma 4.



ISO 9001: 2015



18001-2007



14001-2018

AREF srl

via L. Vassena 16 - 23868 Valmadrera (LC) ITALY
tel. +39-341 582495 - fax +39-341 200241
P.IVA 00204370134
E-mail: info@aref.it - PEC: infoaref@pec.it
www.aref.it