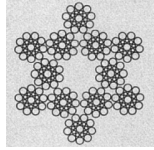




21.12...

FUNE IN ACCIAIO ZINCATO "ANTIGIREVOLE" A 12 TREFOLI INTRECCIATI

Fornita con asole alle estremità ed avvolta su bobina in acciaio.



MODELLO	Diametro	Numero trefoli	Peso	Carico di rottura	Carico di lavoro	Lunghezza standard
	mm	N°	kg/m	kN	kN	m
21.12.8	8	12	0,22	39,2	13,1	1000
21.12.9	9	12	0,25	49,0	16,3	500 -1000
21.12.10	10	12	0,35	72,0	24,0	1000
21.12.11	11	12	0,42	84,0	28,0	1000
21.12.12	12	12	0,49	96,0	32,0	1000
21.12.13	13	12	0,54	105,0	35,0	800 -1600
21.12.14	14	12	0,65	120,0	40,0	1000
21.12.16	16	12	0,84	160,0	53,3	1000
21.12.18	18	12	1,07	212,0	70,6	1000
21.12.20	20	12	1,24	265,0	88,3	1000
21.12.22	22	12	1,56	320,0	106,6	900
21.12.24	24	12	1,76	375,0	125,0	800
21.12.26	26	12	2,18	409,0	136,3	600
21.12.28	28	12	2,72	479,0	159,6	600

*Diametri e lunghezze differenti disponibili su richiesta

Optional: nastro interno riportante n° ordine, modello, Ø, lunghezza, carico di rottura, indicazione metri.

22. ...

FUNE PILOTA IN NYLON PER LO STENDIMENTO DI CAVI E CONDUTTORI

Fune antigirevole in poliestere.
Ad alta tenacità con anima in nylon.
Fornita con asole.



MODELLO	Diametro	Peso	Allungamento con 35% del carico rottura	Carico di rottura	Lunghezza standard
	mm	kg/m	%	kN	m
22.8	8	0,046	5	12	500 - 1000 - 2000
22.10	10	0,075	5	20	1000 - 1600 - 2000
22.12	12	0,120	5	35	1000 - 1600 - 2000
22.14	14	0,160	5	43	1000 - 1600 - 2000
22.16	16	0,200	5	50	1000
22.18	18	0,230	5	58	1000
22.20	20	0,280	5	65	1000

*Diametri e lunghezze differenti disponibili su richiesta

ACCESSORI PER TESATURA AEREA CONDUTTORI

22.TR ...

FUNE IN POLIPROPILENE MODIFICATO

Fune antigirevole in polipropilene, idonea allo stendimento di conduttori.
La sua struttura assicura alta stabilità.
Facilità nell'eseguire asole che garantiscono il 100% del carico dichiarato.
Alta resistenza all'abrasione.
Resistente agli acidi e soluzioni alcaline.
Alta stabilità ai raggi UVA.
Idrorepellente e galleggiante in acqua.
Colore: verde.



MODELLO	Diametro	Peso	Allungamento con 35% del carico rottura	Carico di rottura	Lunghezza standard su bobina Ø1400mm
	mm	kg/m	%	kN	m
22.TR.10	10	0,04	10	14	2400
22.TR.12	12	0,06	10	23	2000
22.TR.14	14	0,075	10	26,5	1500
22.TR.16	16	0,092	10	32	1000
22.TR.18	18	0,110	10	40,5	800-1000
22.TR.20	20	0,140	10	51,5	750
22.TR.22	22	0,165	10	62	500

23...

FUNE DIELETRICA IN POLIPROPILENE

Fune a 12 trefoli in polipropilene ad alta tenacità.
È la fune ideale quando si ha la necessità di massimizzare l'isolamento mantenendo ottime caratteristiche antigratorie.
Durante il processo produttivo vengono aggiunti diversi additivi per conferire alla fune eccellenti caratteristiche dielettriche.
Viene prodotta con diametro da 10 a 28 mm.



Applicazioni: Linee aeree, interrate e per la posa della fibra ottica. Su richiesta può essere fornita con asole o redance.
Caratteristiche principali: Impermeabile; galleggiante; buona flessibilità; buona resistenza ai raggi UV; resistente a lievi abrasioni; giuntabile; antigratoria.
Colore: Gialla o rossa.
Certificazioni: Realizzata secondo **IEC62192**.
Approvata da EDF (France) ref. ST-HTB-71B-2.

ATTENZIONE:

Si raccomanda di mantenere la fune pulita ed asciutta per assicurare il massimo delle proprietà dielettriche.
Se il materiale non viene utilizzato in buone condizioni, il produttore non assicura la massima protezione dielettrica.

MODELLO	Diametro	Peso	Carico di rottura
	mm	kg/m	kN
23.10	10	0,05	14
23.12	12	0,07	21
23.14	14	0,09	28
23.16	16	0,12	37
23.18	18	0,15	47
23.20	20	0,18	59
23.22	22	0,22	71
23.24	24	0,26	85
23.26	26	0,30	100
23.28	28	0,35	116

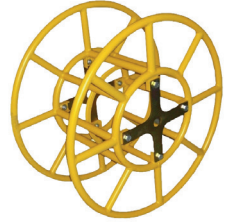
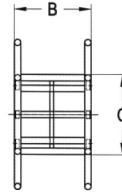
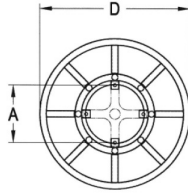


062/ ...

BOBINE IN ACCIAIO PER FUNE

Realizzata per essere utilizzata su argani come dispositivo riavvolgitore. Costruita in tubo di acciaio verniciato.

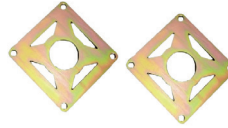
(Fornita con crociere **Mod. 062/CP**).



MODELLO	Dimensioni (mm)				Peso
	A	B	C	D	kg
062/1	420	524	273	630	43
062/2	420	560	580	1100	59
062/3	420	560	580	1400	81
062/4	420	560	570	1900	101



Kit crociere
Mod. 062/CP
Adatte per il trascinamento
di bobine in acciaio



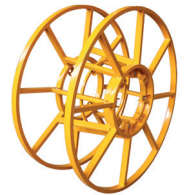
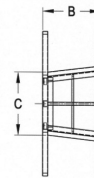
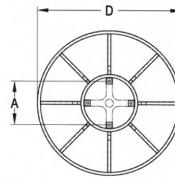
Kit crociere quadre
Mod. 062/CPA
Adatte per il trascinamento
di bobine in acciaio su cavalletto
Mod. 040 munito di testa idraulica

063/ ...

BOBINE IN ACCIAIO PER FUNE

Realizzata per essere utilizzata su argani come dispositivo riavvolgitore. Costruita in tubo di acciaio verniciato.

(Fornita con crociere **Mod. 062/CP**).



MODELLO	Dimensioni (mm)				Peso
	A	B	C	D	kg
063/1	420	524	209	630	35
063/2	420	560	610	1100	79
063/3	420	560	610	1400	91
063/4	420	560	610	1900	119

CAPACITÀ BOBINA IN METRI

MODELLO	Diametro fune (mm)														
	6	7	8	9-10	11-12	13	14	16	18	20	22	24	26	28	30
062/1 063/1	1800	1500	1100	800	600	500	400								
062/2 063/2	7200	5600	3200	2400	1600	1600	1100	900	750	600	500	400	350	350	
062/3 063/3	14400	12000	6400	3600	2100	2400	2200	1800	1200	1000	900	800	700	550	
062/4 063/4	21600	18000	9600	7200	7200	4800	4400	3600	2400	2000	1800	1600	1400	1200	1060