

21.12



Fune antigirevole in acciaio zincato appositamente studiata per operazioni di tesatura. Costruzione a 12 trefoli intrecciati. Elevato carico di rottura, sicurezza, antigirevolezza, flessibilità e facilità di maneggio. Contatto lineare dei fili nelle zone di intreccio, che comporta un minore stress della fune. Fornita con asole impalmate alle estremità, avvolta su bobine metalliche o in legno.



	Diametro nominale	Carico di rottura	Peso	Lunghezza standard (*)	
	mm	kN	kg	m	
21.12.08	8	44	0,22	1000	
21.12.10	10	72	0,35	1000	su bobina metallica Ø 1100 mm mod. F162.110
21.12.13	13	105	0,55	1000	
21.12.16	16	163	0,80	1000	
21.12.18	18	235	1,07	800	
21.12.20	20	268	1,24	1000	su bobina metallica Ø 1400 mm mod. F162.140
21.12.22	22	330	1,56	900	
21.12.24	24	380	1,80	800	
21.12.28	28	480	2,80	500	

(*) altre lunghezze a richiesta

ALTA RESISTENZA (18 trefoli)

	Diametro nominale	Carico di rottura	Peso	Lunghezza standard (*)	
	mm	kN	kg	m	
21.18.22	22	402	1,86	900	su bobina metallica Ø 1400 mm mod. F162.140
21.18.24	24	490	2,34	800	
21.18.30	30	720	3,25	400	

DISPOSITIVI OPZIONALI

- 146.2 Asole impalmate alle 2 estremità.
- 146.3 Asole manicottate alle 2 estremità.

Prestazioni riferite alle macchine senza optional, a livello del mare, con temperatura ambiente 20°C. Dimensioni e pesi senza optional. Tutti i dati sono soggetti a possibili variazioni senza preavviso. Immagini e disegni sono indicativi.