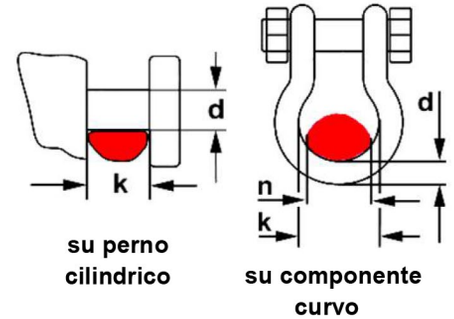
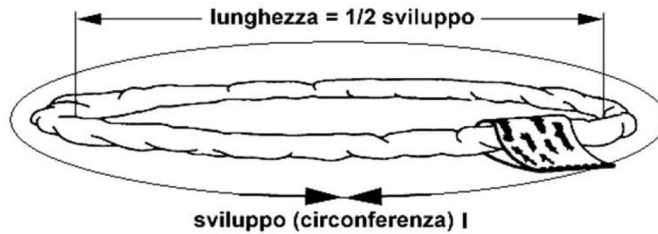


Funi tonde di sollevamento in poliestere ad anello



- * Norma di riferimento UNI EN 1492-2:2009
- * Materiale Poliestere (PES)
- * Coefficiente di sicur. 7:1
- * Caratteristiche tecniche Doppia guaina per impieghi gravosi a richiesta, di serie dalla portata 60 t in avanti
- * Impieghi Sollevamenti industriali e navali in genere, in particolare di carichi delicati o finiti di lavorazione meccanica; nelle portate basse, ritenute in sistemi di salvataggio navali
- * Avvertenze Sono danneggiate da spigoli vivi, superfici ruvide, calore, agenti chimici e dalla prolungata esposizione alla luce; consultate la parte tecnica della sezione tiranti sintetici per approfondimenti ed avvertenze
- * Articoli correlati Protezioni per funi tonde di poliestere - vedere la scheda tecnica relativa

Dati tecnici

codice	colore	portate t ⁽¹⁾					misure								peso per m di svil. circa kg
		tiro diritto	tiro a strozzo	tiro a canestro (ad " U ")			dia. d ca. mm	spess. guaina circa mm	sviluppo minimo l metri	dia. minimo attacco d		larghezza min. attacco ^{(2) (3)} k			
				rami paralleli	angolo β 1° - 45°	angolo β 45° - 60°				tiro diretto o a strozzo mm	tiro ad U mm	tiro diretto o a strozzo mm	tiro ad U mm		
FT1000..	Viola	1	0,8	2	1,4	1	15	1	1	9	12	21	29,5	0,135	
FT2000..	Verde	2	1,6	4	2,8	2	20	1,2	1	12,5	18	28	39	0,25	
FT3000..	Giallo	3	2,4	6	4,2	3	25	1,2	1	14,5	20,5	34	47	0,32	
FT4000..	Grigio	4	3,2	8	5,6	4	30	1,2	1,5	18	25,5	38	54	0,435	
FT5000..	Rosso	5	4	10	7	5	35	1,3	1,5	20,5	29	42	60	0,535	
FT6000..	Marrone	6	4,8	12	8,4	6	40	1,3	3	24,5	35	45	62	0,635	
FT8000..	Blu	8	6,4	16	11,2	8	45	1,3	3	30	43	56	79	0,83	
FT1001..	Arancio	10	8	20	14	10	55	1,5	3	32	44	64	90	1,15	
FT1201..		12	9,6	24	16,8	12	58	1,5	3	34	46	69	97	1,25	
FT1501..		15	12	30	21	15	60	1,5	3	36	48	75	107	1,7	
FT2001..		20	16	40	28	20	70	1,5	3	40	57	85	119	2,15	
FT2501..		25	20	50	35	25	80	1,5	5	45	62	106	138	2,5	
FT3001..		30	24	60	42	30	90	1,5	5	52	66	117	138	2,9	
FT3501..		35	28	70	49	35	100	1,5	5	54	77	137	161	3,5	
FT4001..		40	32	80	56	40	115	1,5	5	61	87	156	184	3,6	
FT5001..		50	40	100	70	50	135	1,5	5	77	109	195	230	4,5	
FT6001..		60	48	120	84	60	145	3	5	92	131	234	276	5,25	
FT7001..		70	56	140	98	70	150	3	5	108	153	273	322	5,85	
FT8001..		80	64	160	112	80	160	3	5	123	174	312	367	7	
FT9001..		90	72	180	126	90	165	3	5	138	196	351	413	8	
FT1101..		100	80	200	140	100	170	3	5	153	218	390	459	9	

⁽¹⁾ tonnellate metriche di 1.000 kg

⁽²⁾ se la superficie di appoggio è curva (ad es. la staffa di un grillo - ved. figura), la larghezza di appoggio effettiva n si calcola moltiplicando la larghezza dell'appoggio k per il fattore di riduzione 0,75

⁽³⁾ corrisponde approssimativamente alla larghezza della fune tonda sotto tiro