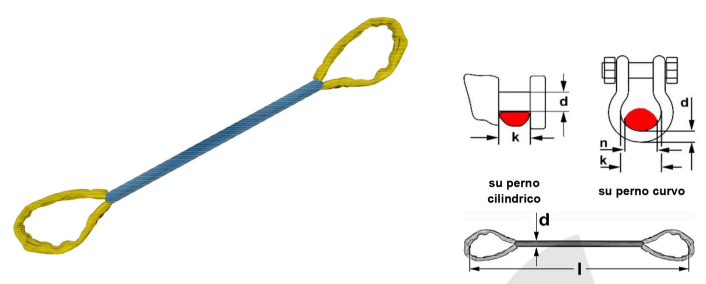
PRODOTTI INDUSTRIALI & NAVALI S.p.A.



Funi tonde di sollevamento in poliestere ad anello asolate



* Norma di riferimento	UNI EN 1492-2:2009											
* Materiale	Fibre portanti e guaina: poliestere (PES), guaina esterna: vari materiali plastici											
* Coefficiente di sicur.	7:1											
* Caratteristiche tecniche	Doppia guaina per impieghi gravosi a richiesta											
* Impieghi	Sollevamenti industriali e navali in genere, in particolare di carichi delicati o finiti di lavorazione											
	meccanica, quando è necessaria maggiore protezione della fune contro l'abrasione											
* 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 tecr	nici							
codice	colore fune tonda		portate t ⁽¹⁾ tiro a canestro (ad " U ")				misure							
		tiro diritto	tiro a strozzo	rami paralleli	angolo β 1° - 45°		dia. d ca. mm	lungh. asola piatta mm	lungh. minima I metri	dia. minimo attacco d		largh. min. attacco ^{(2) (3)} k		peso per m
		0				Ž				tiro diretto o a strozzo mm	tiro ad U mm	tiro diretto o a strozzo mm	tiro ad U mm	di lungh. circa kg
FTA010	Viola	1	0,8	2	1,4	1	46	200	1	9	12	21	29,5	0,3
FTA020	Verde	2	1,6	4	2,8	2	53	250	1	12,5	18	28	39	0,5
FTA030	Giallo	3	2,4	6	4,2	3	53	300	1	14,5	20,5	34	47	0,64
FTA040	Grigio	4	3,2	8	5,6	4	53	350	1	18	25,5	38	54	0,9
FTA050	Rosso	5	4	10	7	5	60	400	1	20,5	29	42	60	1,1
FTA060	Marrone	6	4,8	12	8,4	6	80	450	1,5	24,5	35	45	62	1,3
FTA080	Blu	8	6,4	16	11,2	8	112	500	1,5	30	43	56	79	1,66
FTA100	Arancio	10	8	20	14	10	112	600	2	32	44	64	90	2,3

⁽¹⁾ tonnellate metriche di 1.000 kg

⁽²⁾ se la superficie di appoggio è curva (ad esempio la staffa di un grillo), la larghezza di appoggio effettiva si calcola moltiplicando la larghezza dell'appoggio per il fattore di riduzione 0,75

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