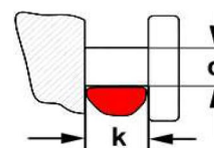
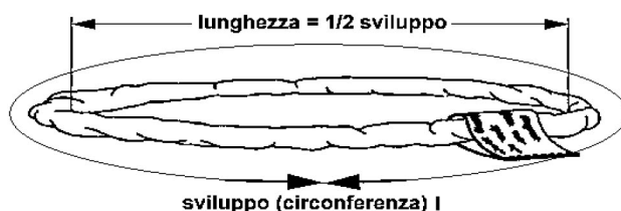
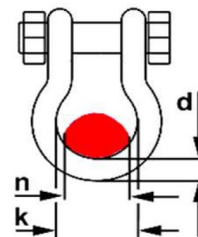


Funi tonde di sollevamento ad anello ad alte prestazioni



su perno cilindrico



su componente curvo

* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Materiale portante: HMPE (High-Modulus PolyEthylene), Aramid o un mix fra i due (secondo l'applicazione) - guaina antiusura in Cordura®
* Coefficiente di sicurezza	7 : 1 (disponibili con coefficiente 5 : 1 per usi navali)
* Lunghezze disponibili	Incrementi continui da 0,8 a 150 m di lunghezza utile
* Tolleranza sulla lunghezza	+/- 0,15% della lunghezza nominale - disponibili in lunghezze accoppiate esatte
* Portate disponibili	Qualsiasi portata fra 10 e 500 t - indicate solo le portate standard
* Caratteristiche tecniche	Portata elevatissima rispetto al peso ed all'ingombro - allungamento sotto carico quasi nullo
* Impieghi	Sollevamenti industriali e navali in genere, soprattutto di portate molto elevate, compresi carichi delicati o finiti di lavorazione meccanica
* Avvertenze	Sono danneggiate da spigoli vivi, superfici ruvide, calore, agenti chimici e dalla prolungata esposizione alla luce solare - consultate la parte tecnica della sezione tiranti sintetici per approfondimenti ed avvertenze
* Articoli correlati	Protezioni per funi tonde ad alte prestazioni - caratteristiche a richiesta

Dati tecnici

codice	portate standard t ⁽¹⁾				n ca. mm ⁽²⁾	spess. guaina circa mm	sviluppo minimo l metri (circa)	misure diametro minimo attacco		larghezza minima attacco ⁽³⁾ k		peso per m di lunghezza utile circa kg
	tiro diritto	tiro a strozzo	tiro a canestro (ad " U ")					tiro diretto o a strozzo mm	tiro ad U mm	tiro diretto o a strozzo mm	tiro ad U mm	
			rami paralleli	angolo β 1° - 45°								
SDX0070...	10	8	20	14	10	39	su richiesta	45	64	59	69	1,5
SDX0088...	12,5	10	25	17,5	12,5	43	su richiesta	49	70	64	75	1,7
SDX0112...	16	12,8	32	22,4	16	49	su richiesta	54	77	70	83	2
SDX0140...	20	16	40	28	20	55	su richiesta	60	85	78	92	2,3
SDX0175...	25	20	50	35	25	63	su richiesta	67	95	87	103	2,8
SDX0221...	31,5	25,2	63	44,1	31,5	72	su richiesta	76	108	99	117	3,4
SDX0280...	40	32	80	56	40	81	su richiesta	88	125	114	135	4
SDX0350...	50	40	100	70	50	92	su richiesta	102	145	133	156	4,2
SDX0441...	63	50,4	126	88,2	63	104	su richiesta	119	169	155	183	5,3
SDX0560...	80	64	160	112	80	119	su richiesta	140	199	182	215	7
SDX0700...	100	80	200	140	100	136	su richiesta	163	231	212	250	9
SDX0875...	125	100	250	175	125	153	su richiesta	191	271	248	293	11,5
SDX1120...	160	128	320	224	160	176	su richiesta	225	320	293	345	15,2
SDX1400...	200	160	400	280	200	200	su richiesta	258	366	335	396	19,7
SDX1750...	250	200	500	350	250	227	su richiesta	290	412	377	445	25,3
SDX2205...	315	252	630	441	315	260	su richiesta	318	452	413	488	33,2
SDX2800...	400	320	800	560	400	298	su richiesta	353	501	459	542	43,7
SDX3500...	500	400	1000	700	500	340	su richiesta	390	554	507	598	56,5

⁽¹⁾ tonnellate metriche di 1.000 kg ⁽²⁾ corrisponde approssimativamente alla larghezza della fune tonda sotto tiro

⁽³⁾ 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