PRODOTTI INDUSTRIALI & NAVALI S.p.A.



Tiranti piatti a nastro intrecciati in fune d'acciaio zincata





* Norma di riferimento * Coefficiente di sicurezza (F.O.S.)	Unificazione industriale 5 : 1
* Fune standard	Fune zincata anima tessile 114 TZ fino al dia. 8 mm, 216 WST Z dal dia. 10 mm - fune con anima metallica 114 M Z e 216 WSM Z, o fune inox Aisi 316, a richiesta
* Caratteristiche tecniche	Portata elevata, flessibilissimi, pressione unitaria sul carico limitata
* Lunghezza massima producibile	20 metri
* Tolleranza sulla lunghezza	+/- 100 mm sul 1° metro, +/- 10 mm ogni metro successivo
* Impieghi	Sollevamento di coils in acciaio, tubi in acciaio, ed in generale carichi che non sopportano elevate pressioni unitarie nei punti di contatto con i tiranti e/o che danneggerebbero velocemente i tiranti sintetici
* Avvertenze	L'uso su spigoli vivi riduce fortemente la portata dei tiranti - fare riferimento alla parte tecnica della sezione " tiranti " per approfondimenti ed altre avvertenze.
* Note	Tipi con asole sovradimensionate, con campanelle terminali, con anello a D per uso a strozzo ed altre esecuzioni speciali a richiesta

Dati tecnici - misure in mm

dia.	ia. a 6 funi				ad 8 funi					a 10 funi			
fune base mm	portata t (1)	interno asole a x b	largh. I	peso kg/m circa	portata t ⁽¹⁾	interno asole a x b	largh. I	peso kg/m circa	portata t ⁽¹⁾	interno asole a x b	largh. I	peso kg/m circa	
4	0,9	240 x 120	32	0,4	1,25	240 x 120	40	0,6	2	240 x 120	48	0,7	
5	1,4	300 x 150	40	0,7	1,9	300 x 150	50	1	2	300 x 150	60	1,2	
6	2,15	350 x 175	48	1	2,75	350 x 175	60	1,4	4	350 x 175	72	1,75	
7	3	380 x 190	56	1,5	4	380 x 190	70	2,1	5	380 x 190	84	2,6	
8	3,8	400 x 200	64	2	5	400 x 200	80	2,8	6	400 x 200	96	3,5	
10	6	460 x 230	80	3	8	460 x 230	100	4,3	10	460 x 230	120	5,3	
12	-	-	-	-	11,5	500 x 250	120	5,8	14	500 x 250	144	7,3	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	19	600 x 300	168	10,3	

dia.	a 12 funi				a 16 funi				a 18 funi ⁽²⁾					
fune base mm	portata t ⁽¹⁾	interno asole a x b	largh. I	peso kg/m circa	portata t ⁽¹⁾	interno asole a x b	largh. I	peso kg/m circa	portata t ⁽¹⁾	interno asole a x b	largh. I	peso kg/m circa		
4	1,9	250 x 125	57	0,8	2,5	300 x 150	73	1,1	-	-	-	_		
5	3	300 x 150	72	1,4	4	300 x 150	91	1,8	-	-	-	-		
6	4,5	350 x 175	86	2	6	400 x 200	110	2,7	10,5	400 x 200	138	3,5		
7	6,25	380 x 190	98	3	7	500 x 250	126	4,1	-	-	-	-		
8	8	400 x 200	115	4	10	600 x 300	145	5,4	16	600 x 300	177	7,5		
10	12,5	600 x 300	142	6,2	16	800 x 400	182	8,4	23,5	800 x 400	218	11		
12	18,5	700 x 350	170	9	23	900 x 450	218	12	32	900 x 450	258	15		
14	25	800 x 400	185	12,3	30	1000 x 500	255	16	41	100 x 500	283	21		
16	32,5	1000 x 500	288	16,5	42	1200 x 600	290	21,4	55	1200 x 600	338	26		
	(1) portata in tonnellate metriche di 1 000 kg, in tiro verticale									(2) con bordi di diametro maggiorato				