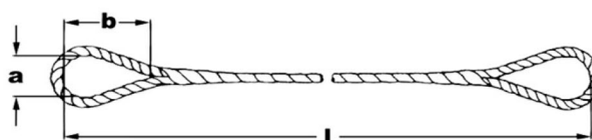


# Tiranti asola/asola in cavo tessile impalmati a mano



* Norma di riferimento	Fino al dia. 32 mm, analoga a UNI EN 1492-4:2004; dal dia. 34 mm in avanti, unificazione industriale
* Coefficiente di sicurezza	7 : 1
* Caratteristiche tecniche	Polipropilene: buona portata, galleggianti, allungamento moderato, economici Poliestere: buona portata, affondanti, allungamento moderato Sisal: portata modesta, economici HMPE: portata eccezionalmente elevata, galleggianti, allungamento quasi nullo, molto costosi
* Impieghi	Sollevamento di carichi delicati ove non sia possibile usare fasce o funi tonde in poliestere, o F.A.P. ad alte prestazioni in HMPE
* Note	Tiranti con redance, anelli, ganci o altri accessori, e tiranti ad anello: caratteristiche a richiesta
* Avvertenze	Sono danneggiati da spigoli vivi, superfici ruvide, calore, agenti chimici e dalla prolungata esposizione alla luce; consultate la parte tecnica della sezione tiranti tessili per approfondimenti ed avvertenze

Dati tecnici														
Portate in tonnellate metriche di 1.000 kg														
Dia. mm	Polipropilene (PP) colore arancio			Poliestere alta res. (PES) colore bianco			Sisal (SI) colore naturale			HMPE 8 trefoli (DY) colore grigio chiaro			dimensioni standard asole mm	
	a tiro diretto	a strozzo	a canestro	a tiro diretto	a strozzo	a canestro	a tiro diretto	a strozzo	a canestro	a tiro diretto	a strozzo	a canestro		
16	0,48	0,38	0,96	0,52	0,42	1,05	0,22	0,18	0,44	3,4	2,7	6,8	120	240
18	0,6	0,48	1,2	0,65	0,52	1,3	0,27	0,22	0,54	4	3,2	8	135	270
20	0,75	0,6	1,5	0,8	0,64	1,6	0,36	0,29	0,72	5	4	10	150	300
22	0,9	0,72	1,8	1	0,8	2	0,43	0,34	0,86	5,9	4,7	11,8	165	330
24	1,1	0,88	2,2	1,2	0,96	2,4	0,52	0,42	1,05	6,8	5,4	13,6	180	360
26	1,2	0,96	2,4	1,4	1,12	2,8	0,6	0,48	1,2	7,8	6,2	15,6	195	390
28	1,4	1,12	2,8	1,5	1,2	3	0,68	0,54	1,35	8,9	7,1	17,8	210	420
30	1,5	1,2	3	1,8	1,44	3,6	0,78	0,62	1,55	10	8	20	225	450
32	1,7	1,36	3,4	2	1,6	4	0,88	0,7	1,75	11,4	9,1	22,8	240	480
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	10	25	255	510
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	10,9	27,2	270	540
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,2	12,2	30,4	285	570
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,5	13,2	33	300	600
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,4	13,9	34,8	315	630
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,1	15,3	38,2	330	660
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	16,8	42	345	690
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,3	17,8	44,6	360	720
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,8	19	47,6	375	750
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,8	20,6	51,6	390	780
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,6	23,7	59,2	420	840
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,1	26,5	66,2	450	900
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,2	29,8	74,4	480	960
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,5	33,2	83	510	1020
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	36,8	92	540	1080
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	40,8	102	570	1140
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	44,8	112	600	1200
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	48	120	615	1230
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	54,4	136	660	1320