



Tiranti asola/asola in cavo tessile impalmati a mano



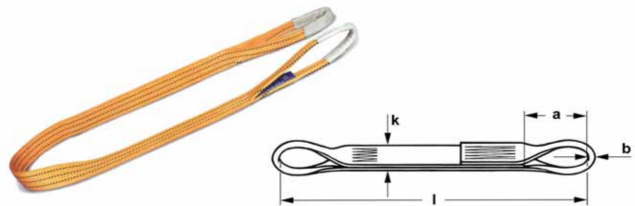


* Norma di riferimento	Fino al dia. 32 mm, analoga a UNI EN 1492-4:2004; dal dia. 34 mm in avanti, unificazione industriale						
* Coefficiente di sicurezza	7:1						
* Caratteristiche tecniche	Polipropilene: buona portata, galleggianti, allungamento moderato, economici						
	Poliestere: buona portata, 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 tecr			- /-					
	Del	les en lles	- (DD)			tonnellate	metrich			LIBAT	T 0 to 6	II (DV)			
		ipropilen olore ara			olore bia	res. (PES)	C	Sisal (S olore nati			PE 8 trefo re grigio		dimensioni		
	a tiro	a a	a	a tiro	a a	а	a tiro	a	a	a tiro	a a	a	star	dard	
Dia.	diretto	strozzo	canestro	diretto	1.4	canestro	2	-		2222	23	canestro	as	ole	
mm	alletto	A	cuncatio		A	(<u></u>	1000	A A	Currestro			Curicatio	n	nm	
	0	5	Ü	J	8	Ü		8			8	Ü	a	b	
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			- 4	-			140	161	140	12,5	10	25	255	510	
36		18	1	-	*	*	300	3.00		13,6	10,9	27,2	270	540	
38		- 12		-		**	-50	199	(%)	15,2	12,2	30,4	285	570	
40		-	- 4	-	-		1981	586	380	16,5	13,2	33	300	600	
42	-					-	100	162	100	17,4	13,9	34,8	315	630	
44	10	19		-	-	*	3.00	100	301	19,1	15,3	38,2	330	660	
46	-	-		-	-		120	1000	520	21	16,8	42	345	690	
48 50				-		-	5001	100	501	22,3	17,8 19	44,6	360 375	720 750	
	-						201	((- 2)	503	23,8		47,6		1111	
52 56	5	1 1	8							25,8 29,6	20,6 23,7	51,6 59,2	390 420	780 840	
60	200	20			-		200	1960	343	33,1	26,5	66,2	450	900	
64				-						5777750	5777755	1000001	480	960	
68	2	- 6	- 6	- 1		ु	<u>S</u> 4	18	<u> </u>	37,2 41,5	29,8 33,2	74,4 83	510	1020	
72	8	100	1		0	- 1	2	100	2	46	36,8	92	540	1080	
76										51	40,8	102	570	1140	
80					· .		0.00	250	100	56	44,8	112	600	1200	
82	- 3	- 9	- 6		0			18		60	48	120	615	1230	
88	1 1	9	18	1		2	1	3,65	(S)	68	54,4	136	660	1320	



Fasce di sollevamento in poliestere a doppio strato asola/asola



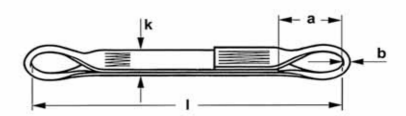
* Norma di riferimento	UNI EN 1492-1:2009 (portata 0,45 t - 25 mm rosse: misura non prevista dalla norma)
* Materiale	Poliestere (PES)
* Coefficiente di sicurezza	7:1
* Caratteristiche tecniche	Asole ripiegate e rinforzate (portata 0,45 t - 25 mm rosse: asole piane non rinforzate)
* Impieghi	Sollevamenti industriali e navali in genere, in particolare di carichi delicati o finiti di lavorazione meccanica
* 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
* Note	Lunghezza massima 50 metri
* Articoli correlati	Protezioni per fasce di poliestere - vedere la scheda tecnica relativa

						Dati te	cnici		J					
codice	colore	largh.	tiro dritto	tiro a strozzo	portate t tiro (rami paralleli	a canes		lungh. min. fascia		e in mill		misura grillo art. 2090,	app	eso Fross. kg
		mm	8	3	Ü	Ž	ځ	l metri	spess. fascia circa	Int. asole a	asole b circa	2130 adatto t	1° m	m succ.
FPCD025	Rosso	25	0,45	0,36	0,9	0,63	0,45	1	4	200	25	3,25	0,14	0,1
FPCD050	Viola	30/50	1	0,8	2	1,4	1	1	6	250	30	4,75	0,28	0,2
FPCD060	Verde	60	2	1,6	4	2,8	2	1	6,5	250	35	6,5	0,52	0,4
FPCD090	Giallo	90	3	2,4	6	4,2	3	1,5	7	350	50	12	0,75	0,55
FPCD120	Grigio	120	4	3,2	8	5,6	4	1,5	7	400	65	17	1,1	0,8
FPCD150	Rosso	150	5	4	10	7	5	2	7,5	450	80	25	1,5	1
FPCD180	Marrone	180	6	4,8	12	8,4	6	2	7,5	450	95	35	1,9	1,2
FPCD240	Blu	240	8	6,4	16	11,2	8	3	8	600	125	85	2,8	1,7
FPCD300	Arancio	300	10	8	20	14	10	3	8	750	155	120	3,7	2,25



Fasce di sollevamento in poliestere a strato quadruplo asola/asola





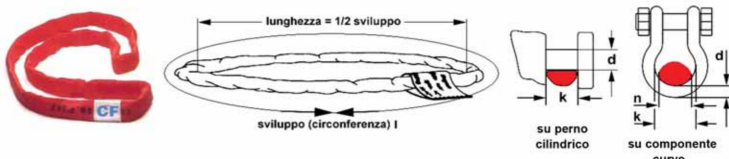
* Norma di riferimento	Generalmente secondo la norma UNI EN 1492-1:2009; i colori possono non corrispondere alla norma (i colori della tabella non sono rispondenti al reale)
* Materiale	Poliestere (PES)
* Coefficiente di sic.	7:1
* Caratteristiche	Asole ripiegate e rinforzate (portata a tiro dritto 0,9 t - 25 mm: asole piane, non rinforzate)
* Impieghi	Sollevamenti industriali e navali in genere, in particolare di carichi delicati o finiti di lavorazione meccanica, quando è richiesta portata elevata con larghezza limitata
* Avvertenze	Sono danneggiate da spigoli vivi, superfici ruvide, calore, agenti chimici e dalla prolungata esposizione alla luce - devono lavorare su accessori di diametro adeguato - consultate la parte tecnica della sezione tiranti sintetici per approfondimenti ed avvertenze
* Note	Lunghezza massima a richiesta secondo la portata
* Articoli correlati	Protezioni per fasce di poliestere - vedere la scheda tecnica relativa

					Dati te	cnici			100				
				portata t (1 tiro a ca	nestro (a	d " U ")		misu	e in mill	peso			
codice	largh.	tiro dritto	tiro a strozzo	rami paralleli	angolo β 1° - 45°	angolo β 45° - 60°	metri		lungh.	largh.	1.00	circa kg	
	k mm		3	Ü	2	ځ		spess. fascia circa	int. asole a	asole b circa	1° m	m succ.	
FPCQ025	25	0,9	0,72	1,8	1,26	0,9	2	8	250	30	0,28	0,2	
FPCQ050	50	2	0,8	4	2,8	2	2	12	300	35	0,56	0,4	
FPCQ060	60	4	3,2	8	5,6	4	2	13	300	42	1,04	0,8	
FPCQ090	90	6	4,8	12	8,4	6	2	14	420	60	1,5	1,1	
FPCQ120	120	8	6,4	16	11,2	8	2,5	14	500	70	2,2	1,6	
FPCQ150	150	10	8	20	14	10	2,5	15	550	95	3	2	
FPCQ180	180	12	9,6	24	16,8	12	2,5	15	550	115	3,8	2,4	
FPCQ240	240	16	12,8	32	22,4	16	3	16	700	150	5,6	3,4	
FPCQ300	300	20	16	40	28	20	3	16	900	185	7,4	4,5	

(1) tonnellate metriche di 1.000 kg



Funi tonde di sollevamento in poliestere ad anello



	cilitatico sa compone	
* 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 lavora meccanica; nelle portate basse, ritenute in sistemi di salvataggio navali	zione
* Avvertenze	Sono danneggiate da spigoli vivi, superfici ruvide, calore, agenti chimici e dalla prolu esposizione alla luce; consultate la parte tecnica della sezione tiranti sintetic approfondimenti ed avvertenze	
* Articoli correlati	Protezioni per funi tonde di poliestere - vedere la scheda tecnica relativa	

Dati tacnici

						Dati teci	nici							
				portate	t ⁽¹⁾				> /L	misure				
		tiro	tiro a	2012	anestro (a					dia. mir	nimo	larghe	zza	peso
	colore	diritto	strozzo	rami paralleli	angolo β 1° - 45°	45° - 60°	-	dia. spess. d guaina ca. circa mm mm		attacco d		min. att	acco	per m
codice			8	U	É		d		sviluppo minimo I metri	tiro diretto o a strozzo mm	tiro ad U mm	tiro diretto o a strozzo mm	tiro ad U mm	di svil. circa kg
FT1000	Viola	1	8,0	2	1,4	1	15	1	1	9	12	21	29,5	_
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	0,43
FT5000	Rosso	5	4	10	7	5	35	1,3	1,5	20,5	29	42	60	0,53
FT6000	Marrone	6	4,8	12	8,4	6	40	1,3	3	24,5	35	45	62	0,63
FT8000	Blu	8	6,4	16	11,2	8	45	1,3	3	30	43	56	79	0,83
FT1001		10	8	20	14	10	55	1,5	3	32	44	64	90	1,1
FT1201		12	9,6	24	16,8	12	58	1,5	3	34	46	69	97	1,2
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	2,1
T2501		25	20	50	35	25	80	1,5	5	45	62	106	138	2,5
T3001		30	24	60	42	30	90	1,5	5	52	66	117	138	2,9
T3501	Arancio	35	28	70	49	35	100	1,5	5	54	77	137	161	3,5
T4001	HIGHOID	40	32	80	56	40	115	1,5	5	61	87	156	184	3,6
T5001		50	40	100	70	50	135	1,5	5	77	109	195	230	4,5
T6001		60	48	120	84	60	145	3	5	92	131	234	276	5,2
T7001		70	56	140	98	70	150	3	5	108	153	273	322	5,8
T8001		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



Protezioni in tubo piatto per fasce e funi tonde

	tipo per impiegh	i standard Mec PIN
	* Norma di riferimento	Unificazione industriale
	* Materiali	Interno in gomma, calza esterna in poliestere alta tenacità
	* Colore calza esterna	Bianco perla
	* Impieghi	Protezione di fasce e funi tonde per sollevament industriali e navali, in particolare di carichi delicati o finiti di lavorazione meccanica; asolatura di funi tonde
M16 MT , 20	* Avvertenze	Per quanto le protezioni prolunghino sensibilmente la durata di fasce e funi tonde, le stesse 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

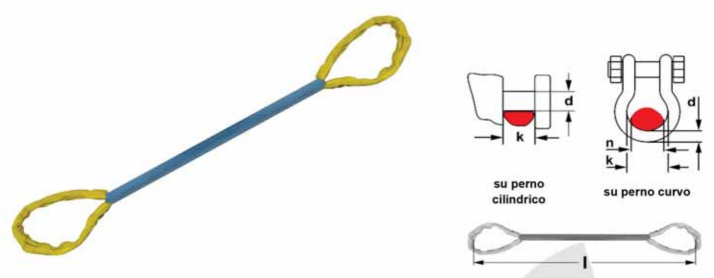
				Caratteristiche te	cniche				
codice	dia.	peso kg/m	larghezza interna piatta	per fasce in a doppio	5.5 mm 500 mm mm	per funi tond in poliestere	e (sui 2 bracci) alte prestazion		
	mm	circa	circa mm	larghezza mm	portata t	portata t	portata t		
PROTME038	38	0,17	57	25-30	0,45 - 1	1			
						2			
PROTME045		45 0,2	68	50	1	3			
			,			4			
PROTME052		52	52	52	0,21	78	60	2	5
PROTME070	70	0,33	105	90	3	6	sconsigliato		
PROTME102	100	0.64	150	400		8			
PROTMETUZ	102	0,64	153	120	4	10			
PROTME125	5 125 0.87 188		150	5	12-15-20-25-30				
PROTME150	150	0,98	225	180	6	35-40	A-		

tip		ghi gravosi SuperMec PIN
A	* Norma di riferimento	Unificazione industriale
	* Materiali	Interno in gomma, calza esterna in poliestere alta tenacità con trattamento anti-abrasione in poliuretano
	* Colore calza esterna	Nero o rosso, secondo disponibilità
	* Impieghi	Protezione di fasce e funi tonde per sollevamenti industriali e navali, in particolare di carichi delicati o finiti di lavorazione meccanica
	* Note	Particolarmente indicata per usi gravosi
	* Avvertenze	Per quanto le protezioni prolunghino sensibilmente la durata di fasce e funi tonde, le stesse 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

			Caratteristiche te	cniche			
dia.	peso kg/m	larghezza interna piatta			per funi tond in poliestere	le (sui 2 bracci) alte prestazioni	
mm	circa	circa mm	larghezza mm	portata t	portata t	portata t	
38	0,31	57	25-30	0,45 - 1	1	-	
			50		2		
45	45 0,346	68		1	3	5	
					4	10	
52	0,41	78	60	2	5	15-20-25	
70	0,59	105	90	3	6		
400	0.05	450	400	151	8	30	
102	0,85	153	120	4	10	40-50-60	
125	1,35	188	150	5	12-15-20-25-30	80-90-100-115-130	
150	1,6	225	180	6	35-40	143	
	mm 38 45 52 70 102 125	dia. kg/m circa 38 0,31 45 0,346 52 0,41 70 0,59 102 0,85 125 1,35	dia. mm kg/m circa interna piatta circa mm 38 0,31 57 45 0,346 68 52 0,41 78 70 0,59 105 102 0,85 153 125 1,35 188	dia. mm peso kg/m circa interna piatta circa mm per fasce in a doppio larghezza mm 38 0,31 57 25-30 45 0,346 68 50 52 0,41 78 60 70 0,59 105 90 102 0,85 153 120 125 1,35 188 150	dia. mm kg/m circa interna piatta circa mm a doppio strato 38 0,31 57 25-30 0,45 - 1 45 0,346 68 50 1 52 0,41 78 60 2 70 0,59 105 90 3 102 0,85 153 120 4 125 1,35 188 150 5	dia. mm peso kg/m circa larghezza interna piatta circa mm per fasce in poliestere a doppio strato per funi tond in poliestere in poliestere a doppio strato 38 0,31 57 25-30 0,45 - 1 1 45 0,346 68 50 1 3 52 0,41 78 60 2 5 70 0,59 105 90 3 6 102 0,85 153 120 4 8 125 1,35 188 150 5 12-15-20-25-30	



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	7						
codice fu					portate t ⁽¹⁾ tiro a canestro (ad " U ")					misure				
	colore	tiro diritto ore	tiro a strozzo	rami paralleli	angolo β 1° - 45°		dia.	lungh.	lungh.	dia. minimo attacco d		largh. min. attacco ^{(2) (3)} k		peso per m
	fune tonda		5		2	ک	d ca. mm	asola piatta mm	minima I metri	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	15	200	1	9	12	21	29,5	0,3
FTA020	Verde	2	1,6	4	2,8	2	20	250	1_	12,5	18	28	39	0,5
FTA030	Giallo	3	2,4	6	4,2	3	25	300	1	14,5	20,5	34	47	0,64
FTA040	Grigio	4	3,2	8	5,6	4	30	350	1	18	25,5	38	54	0,9
FTA050	Rosso	5	4	10	7	5	35	400	1	20,5	29	42	60	1,1
FTA060	Marrone	6	4,8	12	8,4	6	40	450	1,5	24,5	35	45	62	1,3
FTA080	Blu	8	6,4	16	11,2	8	45	500	1,5	30	43	56	79	1,66
FTA100	Arancio	10	8	20	14	10	55	600	2	32	44	64	90	2,3

⁽¹⁾ tonnellate metriche di 1.000 kg

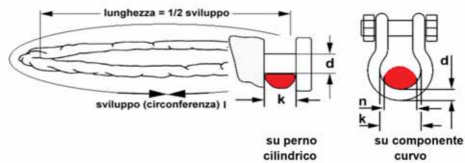
⁽²⁾ se la superficie di appoggio è curva (ad esempio la staffa di un grillo), la larghezza di appoggio effettiva si calcola moltiplicando la larghezza dell'appoggio per il fattore di riduzione 0,75

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



Funi tonde di sollevamento ad anello ad alte prestazioni





	cilindrico curvo
* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Materiale portante: HMPE (High-Modulus PolyEthylene), Aramid o un mix fra i due (secondo l'applicazione) - guaina antiattrito in Cordura®
* Coefficiente di sicurezza	7:1
* Lunghezze disponibili	Incrementi continui da 0,8 a 150 m di lunghezza utile
* Tolleranza sulla lunghezza	+/- 0,15% della lunghezza nominale
* Portate disponibili	Qualsiasi portata fra 10 e 500 t - indicate solo le portate standard
* Caratteristiche tecniche	Portata elevatissima rispetto al peso - 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 - 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 tecn	ici					
codice	tiro diritto	tiro a	rami	anestro (a angolo β	angolo β	dia.	diametro atta	ссо	larghezza attacc	peso per	
	codice		8	paralleli	1° - 45°	45° - 60°	D ca. mm	tiro diretto o a strozzo mm	tiro ad U mm	tiro diretto o a strozzo mm	tiro ad U mm
SDX0070	10	8	20	14	10	39	45	64	59	69	1,5
SDX0088	12,5	10	25	17,5	12,5	43	49	70	64	75	1,7
SDX0112	16	12,8	32	22,4	16	49	54	77	70	83	2
SDX0140	20	16	40	28	20	55	60	85	78	92	2,3
SDX0175	25	20	50	35	25	63	67	95	87	103	2,8
SDX0221	31,5	25,2	63	44,1	31,5	72	76	108	99	117	3,4
SDX0280	40	32	80	56	40	81	88	125	114	135	4
SDX0350	50	40	100	70	50	92	102	145	133	156	4,2
SDX0441	63	50,4	126	88,2	63	104	119	169	155	183	5,3
SDX0560	80	64	160	112	80	119	140	199	182	215	7
SDX0700	100	80	200	140	100	136	163	231	212	250	9
SDX0875	125	100	250	175	125	153	191	271	248	293	11,5
SDX1120	160	128	320	224	160	176	225	320	293	345	15,2
SDX1400	200	160	400	280	200	200	258	366	335	396	19,7
SDX1750	250	200	500	350	250	227	290	412	377	445	25,3
SDX2205	315	252	630	441	315	260	318	452	413	488	33,2
SDX2800	400	320	800	560	400	298	353	501	459	542	43,7
SDX3500	500	400	1000	700	500	340	390	554	507	598	56,5

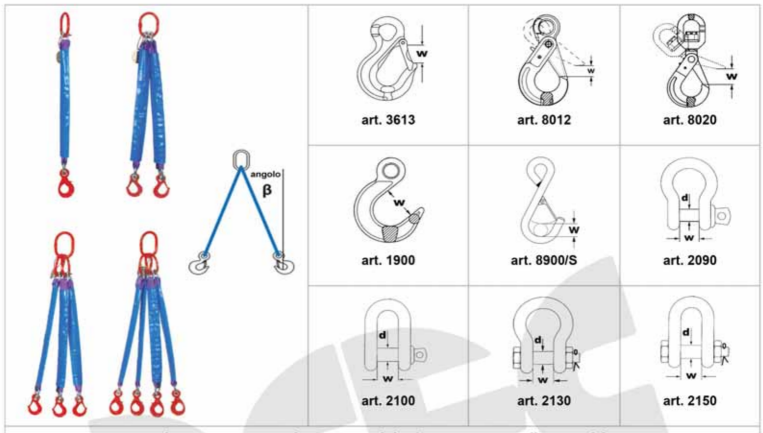
⁽¹⁾ tonnellate metriche di 1.000 kg

orrisponde approssimativamente alla larghezza della fune tonda sotto

⁽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



Tiranti ad 1 - 2 - 3 - 4 bracci di fune tonda asolata



	si possono	costruire con	qualsiasi	componente	d'estremità
--	------------	---------------	-----------	------------	-------------

* Norma di riferimento	UNI EN 1492-2					
* Materiale	Bracci: funi tonde asolate in poliestere secondo la norma UNI EN 1492-2					
	Campanelle, giunzioni, ganci: acciaio legato grado 8 secondo la norma UNI EN 1677					
	Grilli: acciaio ad alta resistenza grado 6 secondo la norma UNI EN 13889					
* Coefficiente di sicurezza	Bracci 7:1 - campanelle e ganci 4:1 - grilli 6:1					
* Finitura standard	Campanelle, giunzioni, ganci verniciati colore rosso					
	Grilli: staffa zincata a caldo, perno zincato e verniciato colore blu					
* Caratteristiche tecniche	Portata elevata, peso limitato					
* Impieghi	Sollevamenti in genere in campo navale ed industriale					
* Avvertenze	Consultare la parte tecnica della sezione " tiranti tessili " per avvertenze					
* Note	I tipi ad 1 e 2 bracci possono essere forniti con campanella con dimensioni interne maggiorate					
	art. 5688/M o 5690 - caratteristiche a richiesta					

					Da	iti tecnici									
	ad 1 l	braccio	- 2 h	: (2): (2)			misure in mm								
bracci	au i	DIACCIO	a 2 bracci ⁽²⁾		a 3/4 bracci (2)			lı	ice gand	i w		grili			
colore	portata t ⁽¹⁾	interno anello mm	portata t (1) (2)	interno anello mm	portata t (1) (2)	interno anello mm	art. 3613	art. 8012	art. 8020	art. 1900	art. 8900/S	luce w	dia. perno d		
Viola	1	110 x 60	1,7	110 x 60	2,6	135 x 75	29	34	34	62	75	16,5	11		
Verde	2	110 x 60	3,4	145 x 80	5,2	180 x 100	29	34	34	62	108	21,5	16		
Giallo	3	135 x 75	5,2	160 x 90	7,8	200 x 110	31	53	43	75	134	27	19		
Grigio	4	145 x 80	6,9	180 x 100	10,4	200 x 110	33	61	52	87	-	31,5	22		
Rosso	5	160 x 90	8,6	200 x 110	13	260 x 140	33	61	52	87	2	36,5	25		
Marrone	6	180 x 100	10,4	200 x 110	15,5	260 x 140	44	64	62	99	-	36,5	25		
Blu	8	180 x 100	13,8	250 x 140	20,8	340 x 180	44	64	62	99	-	43	28		
Arancio	10	200 x 110	17	300 x 160	26	350 x 190	52	71	-	111	-	46,5	32		
	12	250 x 140	20,8	340 x 180	31,2	350 x 190	52	71		111		51,5	35		

Via Borzoli 46 L - 16153 Genova - GE ITALY tel. 010 6506410 - fax 010 6506200 - sales@coforni-europe.it - www.coforni.it