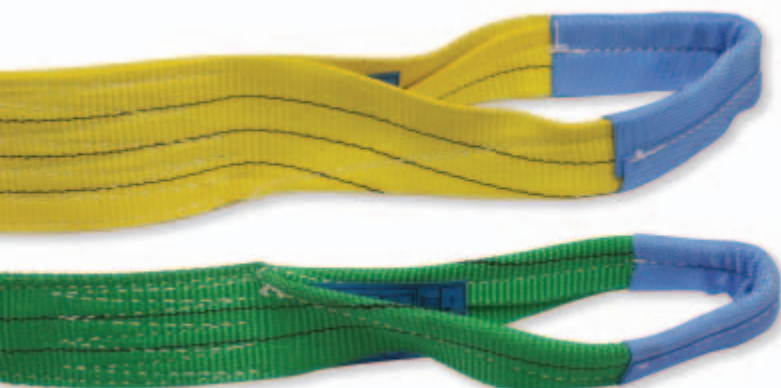
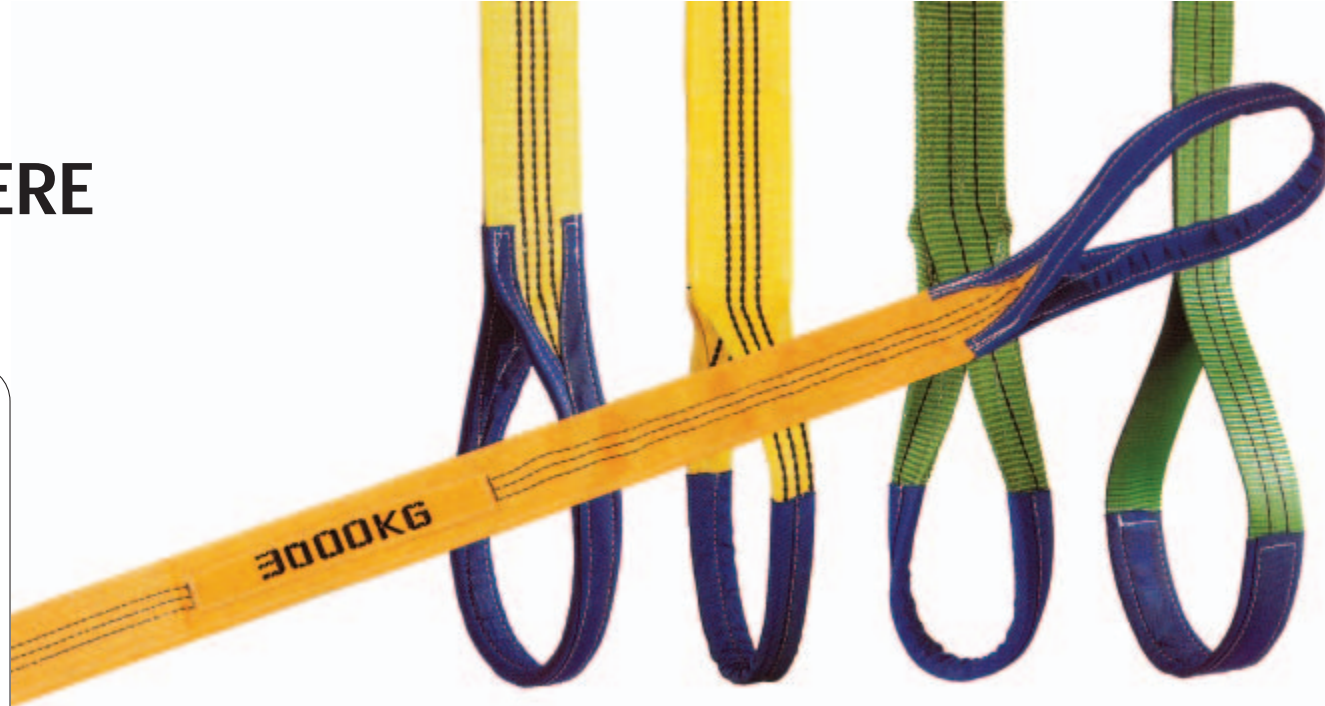


TIRANTI NASTRO POLIESTERE

CONSIGLI PER L'USO DI TIRANTI IN FIBRA SINTETICA

- Non usare brache logore o rovinate
- Non sollevare carichi taglienti o con spigoli vivi, eventualmente proteggere con apposite difese
- Non fare nodi per accorciarle, si può diminuire il carico di rottura del 50%
- Non schiacciare le brache con pesi, ruote di carrelli, cingolati, ecc.
- Non tentare di strappare la braca da sotto un carico che poggia anche in parte sulla stessa
- Non usare questi tipi di brache vicino a fonti di calore eccessivo o vicino a saldatura o ossitaglio
- Non trascinare il tirante su superfici ruvide.



REVISIONE E VERIFICHE PERIODICHE – SOSTITUZIONE

Le brache di nastro e fune di fibre artificiali devono essere controllate per tutta la loro lunghezza prima di ogni sollevamento e tolte dal servizio:

- quando ci sono segni di deterioramento dovuti a sfregamento, abrasione, ecc.;
- quando ci sono dei tagli trasversali;
- quando la braca è stata attaccata da agenti chimici o dal calore e presenta un rammollimento o un irrigidimento delle fibre;
- quando la braca comincia a perdere la sua flessibilità;
- dopo cinque anni dalla data di fabbricazione;
- quando la guaina esterna è lacerata e le fibre interne divengono visibili.

BRACHE A DOPPIO NASTRO CON ASOLE PROTETTE ART. CEN. D

Brache di nastro in poliestere termofissato, cucito in doppio strato e colori in ottemperanza al progetto di norma CEN/TC 168/WG3 prEN 1492-1. Ogni braca è provvista di marchiatura CE e di certificato di conformità alla Direttiva Macchine 89/392 recepita con d.P.R. del luglio 1996, n. 459.

Colore	Larghezza indicativa nastro (mm)	Portata (Kg)					Lunghezza minima asole (mm)	Lunghezza minima braca (mm)	Larghezza aggancio asola
viola	50	1.000	800	2.000	1.400	1.000	250	1.250	30
verde	60	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	250	1.300	35
giallo	90	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	300	1.400	50
grigio	120	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	400	1.600	65
rosso	150	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	450	1.750	80
marrone	180	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	500	1.900	95
blu	240	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	600	2.100	130
arancio	300	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	750	2.500	160



TIRANTI NASTRO POLIESTERE

BRACHE AD ANELLO IN POLIESTERE ART. LFT

Sono formate da un filato di poliestere multifilamento ad alta tenacità stabilizzato, avvolto a matassa e inguainato in un tessuto, pure di poliestere. In questa braca l'elemento portante (a matassa interna) non viene a contatto con il carico e non ne può quindi essere danneggiato.



Colore	Diametro	Coefficiente di utilizzazione 7					Kg/m	sviluppo minimo
		U	U	U	90°	120°		
viola	15	1.000	800	2.000	1.400	1.000	0,2	1
verde	20	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	0,25	1
giallo	25	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	0,35	1
grigio	30	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	0,45	1
rosso	33	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	0,6	1
marrone	36	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	0,7	2
blu	40	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	0,9	2
arancio	42	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	1,1	4
arancio	50	12.000	9.600	24.000	16.900	12.000	1,5	4
arancio	60	15.000	12.000	30.000	21.100	15.000	2,1	4
arancio	80	20.000	16.000	40.000	28.200	20.000	2,7	4
arancio	100	25.000	20.000	50.000	35.300	25.000	3,4	6

PORTATA DELLE BRACHE




BRACHE IN POLIESTERE CON ANELLO		BRACHE IN POLIESTERE AD ANELLO CONTINUO		BRACHE DI CATENA DI ACCIAIO LEGATO GRADUO 80		BRACHE DI FUNE DI ACCIAIO CON ANIMA TESSILE - RES. 100 kg/mqm	
codice	colore	kg	kg	mm	kg	kg	kg
CEBLD 50	Viola	1.000	2.000	7	1.600	2.770	5.540
CEBLD 60	Verde	2.000	4.000	8	2.000	3.460	6.930
CEBLD 90	Giallo	3.000	6.000	10	3.200	5.540	11.080
CEBLD120	Grigio	4.000	8.000	13	5.000	8.660	17.320
CEBLD150	Rosso	5.000	10.000	16	8.000	13.850	27.700
CEBLD180	Marrone	6.000	12.000	20	12.500	21.650	43.300
CEBLD240	Azzurro	8.000	16.000	22	15.000	25.970	51.940
CEBLD300	Arancio	10.000	20.000	26	20.000	34.630	69.260
				32	32.000	55.410	110.820
LFT 1	Viola	1.000	2.000	8	700	1.400	1.210
LFT 2	Verde	2.000	4.000	9	870	1.740	1.510
LFT 3	Giallo	3.000	6.000	10	1.070	2.140	1.850
LFT 4	Grigio	4.000	8.000	11	1.300	2.600	2.250
LFT 5	Rosso	5.000	10.000	12	1.540	3.080	2.670
LFT 6	Marrone	6.000	12.000	13	1.810	3.620	3.130
LFT 8	Azzurro	8.000	16.000	14	2.090	4.180	3.620
LFT10	Arancio	10.000	20.000	16	2.750	5.500	4.760
LFT12	Arancio	12.000	24.000	18	3.500	7.000	6.060
LFT15	Arancio	15.000	30.000	20	4.290	8.580	7.430
LFT20	Arancio	20.000	40.000	22	5.190	10.380	8.990
LFT25	Arancio	25.000	50.000	24	6.170	12.340	10.680
LFT30	Arancio	30.000	60.000	26	7.250	14.500	12.550
LFT40	Arancio	40.000	80.000	28	8.410	16.820	14.560
LFT50	Arancio	50.000	100.000	30	10.000	20.000	17.320
				32	11.000	22.000	19.050
				34	12.370	24.740	21.420
				36	13.890	27.780	24.050
				40	17.160	34.320	29.710

Tabella portata delle brache - dim: 70x100 - fornibile su richiesta

ANCORAGGI NASTRO POLIESTERE

SISTEMI DI ANCORAGGIO DEI CARICHI

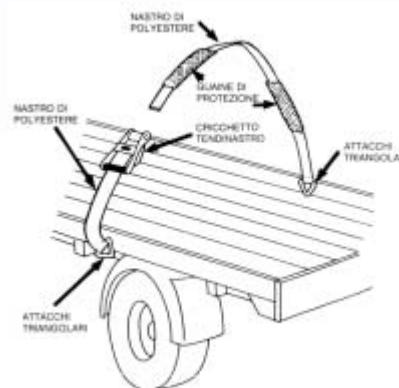
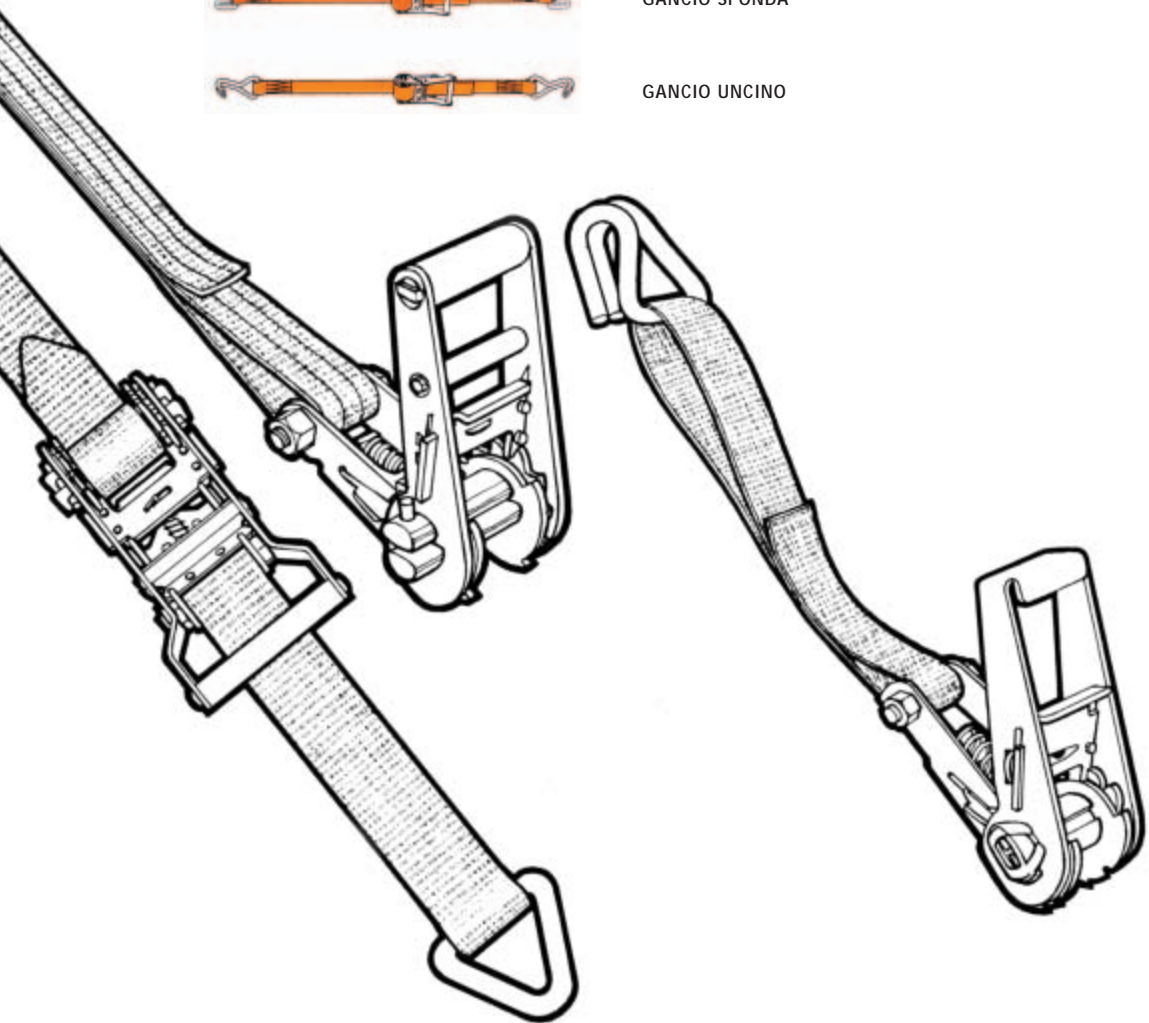
- Non più rischi di carichi ribaltati
- Non più rischi di carichi danneggiati
- Adattabile ad ogni tipo di carico e di piano
- Sicurezza totale



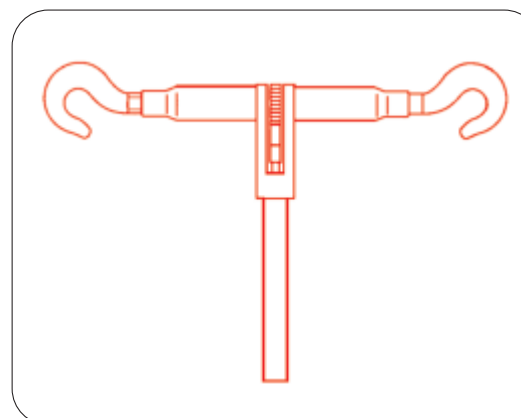
GANCIO SPONDA



GANCIO UNCINO



Con i sistemi di ancoraggio **Risp** è possibile fissare carichi di qualsiasi forma, dimensione e peso su tutti i tipi di pianali di carico di autotreni e autosnodati, rapidamente e con la massima sicurezza.



TENDITORI A CRICCO CENTRALE PER CATENA Ø 7/10/13/16

rISP
quando la sicurezza è importante