

GRA - GRT Brache in fune di acciaio ad anello continuo (grommet)



Begni Group, attraverso una rete di partner selezionati, offre una gamma completa di brache in fune di acciaio ad anello continuo, con anima tessile o con anima metallica.

- Le brache in fune con anima tessile sono realizzate con fune zincata con costruzione 6x19 o 6x36.
- Le brache in fune con anima metallica sono realizzate con fune zincata con costruzione 6x19 o 6x36 e resistenza 1960 N/mm².
- La lunghezza minima (L) è circa 20 volte il diametro della braca.
- Prodotte in conformità alla norma EN13414-3 e DM2006/42/CE.
- Targhetta di portata con numerazione seriale.
- Coefficiente di sicurezza: 5:1, fino al diametro 66 mm; oltre i 66 mm in accordo alla norma EN13413-3.
- Temperature di lavoro e di conservazione: -40° +100°C.
- Su richiesta, è possibile realizzare brache con manico tronco conico.

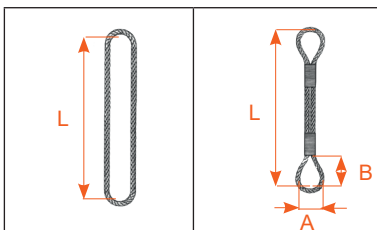


CARICHI MASSIMI DI ESERCIZIO			
TIRO DIRETTO	CANESTRO		
$\beta = 0 - 7^\circ$	$\beta = 0 - 7^\circ$	$\beta = 7 - 45^\circ$	$\beta = 45 - 60^\circ$
M=1	M=2	M=1,4	M=1

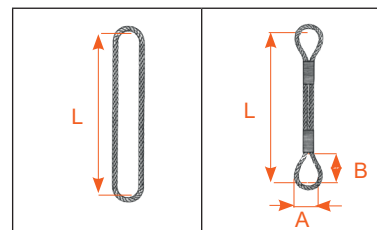
Attenzione

Non piegare o caricare la braca sulla sezione colorata di rosso, dove si trovano le estremità della fune di partenza.

Non collegare a penni di raggio inferiore a 2 volte il diametro della braca.



GRAT	GRLT	Diametro fune	WLL	Asole
			$\beta = 0 - 7^\circ$	A x B
ANIMA TESSILE		mm	t	mm
Anelli continui	Anelli continui con legature		M = 1	
GRAT09-0000	GRLT09-0000	9	1,17	54 x 108
GRAT12-0000	GRLT12-0000	12	2,07	72 x 144
GRAT15-0000	GRLT15-0000	15	3,24	90 x 180
GRAT18-0000	GRLT18-0000	18	4,74	108 x 216
GRAT21-0000	GRLT21-0000	21	6,34	126 x 252
GRAT24-0000	GRLT24-0000	24	8,26	144 x 288
GRAT27-0000	GRLT27-0000	27	10,46	162 x 324
GRAT30-0000	GRLT30-0000	30	12,99	180 x 360
GRAT33-0000	GRLT33-0000	33	15,64	198 x 396
GRAT36-0000	GRLT36-0000	36	18,61	216 x 432
GRAT39-0000	GRLT39-0000	39	21,8	234 x 468
GRAT42-0000	GRLT42-0000	42	25,99	252 x 504
GRAT45-0000	GRLT45-0000	45	29,95	270 x 540
GRAT48-0000	GRLT48-0000	48	33,43	288 x 576
GRAT54-0000	GRLT54-0000	54	42,55	324 x 648
GRAT60-0000	GRLT60-0000	60	52,53	360 x 720



GRAM	GRLM	Diametro fune	WLL	Asole
			$\beta = 0 - 7^\circ$	A x B
ANIMA METALLICA		mm	t	mm
Anelli continui	Anelli continui con legature		M = 1	
GRAM09-0000	GRLM09-0000	9	1,32	54 x 108
GRAM12-0000	GRLM12-0000	12	2,31	72 x 144
GRAM15-0000	GRLM15-0000	15	3,9	90 x 180
GRAM18-0000	GRLM18-0000	18	5,73	108 x 216
GRAM21-0000	GRLM21-0000	21	7,82	126 x 252
GRAM24-0000	GRLM24-0000	24	9,63	144 x 288
GRAM27-0000	GRLM27-0000	27	12	162 x 324
GRAM30-0000	GRLM30-0000	30	15,42	180 x 360
GRAM33-0000	GRLM33-0000	33	18,66	198 x 396
GRAM36-0000	GRLM36-0000	36	22,2	216 x 432
GRAM39-0000	GRLM39-0000	39	26,1	234 x 468
GRAM42-0000	GRLM42-0000	42	30,26	252 x 504
GRAM45-0000	GRLM45-0000	45	34,76	270 x 540
GRAM48-0000	GRLM48-0000	48	39,54	288 x 576
GRAM54-0000	GRLM54-0000	54	50	324 x 648
GRAM60-0000	GRLM60-0000	60	61,78	360 x 720

Su richiesta, portate superiori e redance pesanti.

Vi invitiamo a contattare i nostri tecnici commerciali per ulteriori dettagli e per esigenze specifiche.

Il valore relativo alla portata (WLL) è indicativo: può variare in funzione della resistenza della fune e secondo la disponibilità a magazzino.

Chiedere conferma in fase d'ordine.