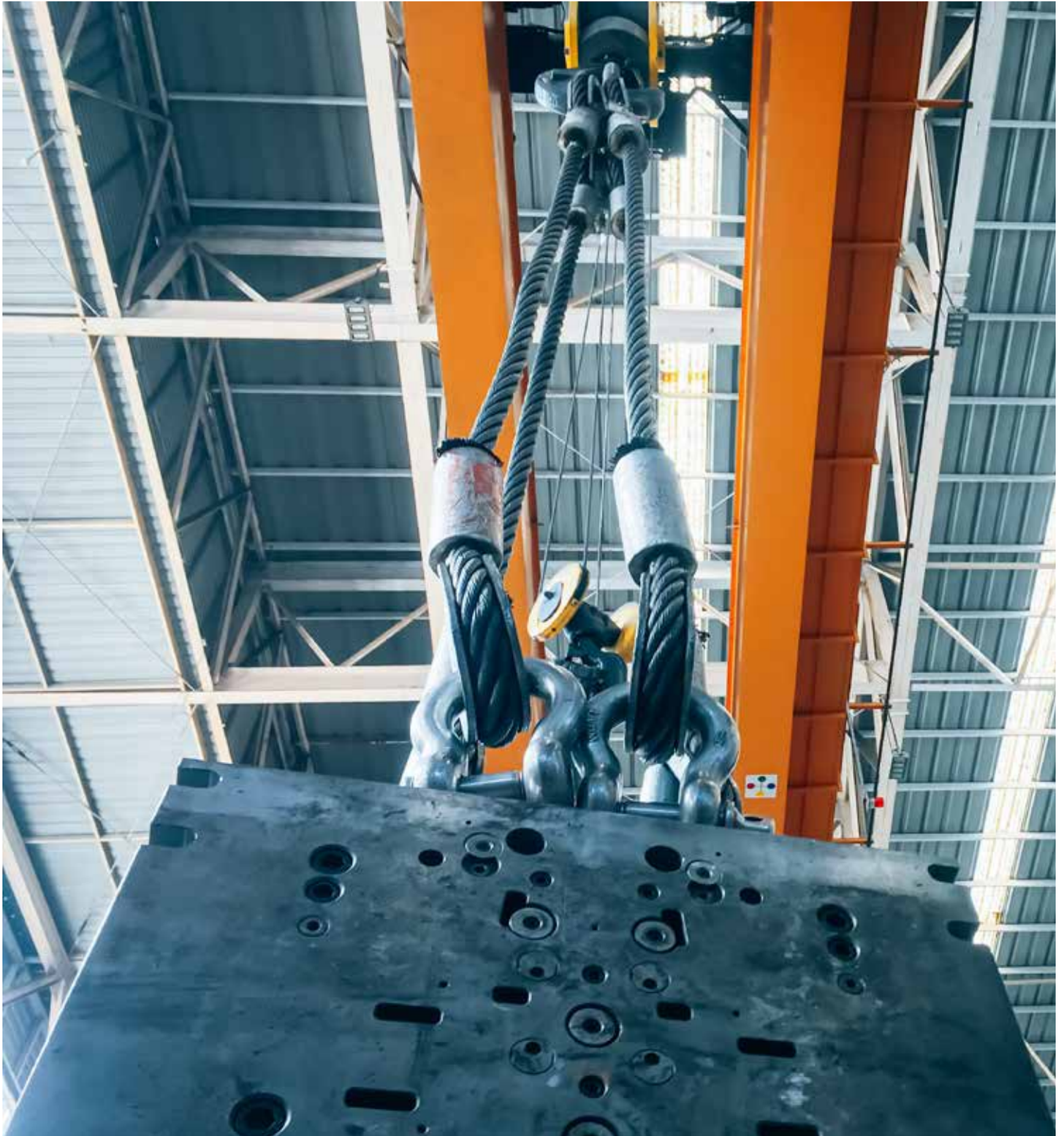


## BRACHE IN FUNE D'ACCIAIO



## Brache in fune d'acciaio

Begni Group, attraverso una rete di partner selezionati, offre una gamma completa di brache in fune di acciaio e di accessori collegati.

- Brache realizzate da operatori qualificati.
- Prodotte in conformità alla norma EN13414-2,3 e al DM2006/42/CE.
- Targhetta di portata con numerazione seriale.
- Coefficiente di sicurezza 5:1.
- Temperature di lavoro e di conservazione -40° +100°C.

### Tech for Safety

Possibilità di applicare il microchip NFC-RFID (Tech for Safety). Microchip per una gestione digitale del prodotto (documentazione a portata di mano, tracciabilità, controllo pre-uso, ispezioni trimestrali).



### Proof Test

Possibilità di provare il carico delle brache sul nostro Banco di Prova interno e, su richiesta, possono essere presenti alla prova un rappresentante del cliente e un rappresentante di terze parti.



Fattori di riduzione del carico in funzione dell'aumento della temperatura							
Formazione dell'asola	Anima della fune	100°C	150°C	200°C	300°C	400°C	>400°C
		-40°C	100°C	150°C	200°C	300°C	
Manicotti in alluminio	Anima tessile	100%	X	X	X	X	X
	Anima metallica	100%	100%	X	X	X	X
Manicotti in acciaio	Anima tessile	100%	NO	X	X	X	X
	Anima metallica	100%	100%	90%	75%	65%	X
Impalmatura manuale	Anima tessile	100%	X	X	X	X	X
	Anima metallica	100%	100%	90%	75%	65%	X

X = Non consentito

## F-T Brache in fune di acciaio con anima tessile

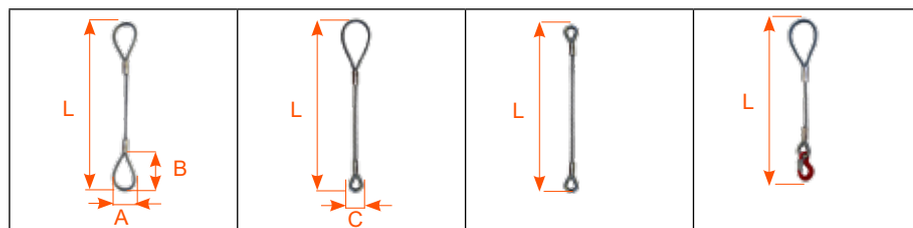


Begni Group, attraverso una rete di partner selezionati, offre una gamma completa di brache in fune di acciaio con anima tessile con asole o redance pressate.

- Le brache in fune con anima tessile sono realizzate con fune zincata con costruzione 6x19 o 6x36.
- Lunghezza minima (L):
  - Per le brache asola - asola è circa 50 volte il diametro della braca.
  - Per le brache redancia - redancia è circa 30 volte il diametro della braca.
- Prodotte in conformità alla norma EN13414-2 e DM2006/42/CE.
- Targhetta di portata con numerazione seriale.
- Coefficiente di sicurezza: 5.
- Temperature di lavoro e di conservazione: -40° +100°C.
- Su richiesta, è possibile realizzare brache con manicotto 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



	FAAT	FART	FRRT	FARHT	Diametro fune	WLL	Asole	Redancia
	asola - asola con manicotti cilindrici	asola - redancia con manicotti cilindrici	redancia - redancia con manicotti cilindrici	asola - redancia - gancio con manicotti cilindrici		$\beta = 0 - 7^\circ$	A x B	C
ANIMA TESSILE					mm	t	mm	mm
Codici	FAAT08-0000	FART08-0000	FRRT08-0000	FARHT08-0000	8	0,73	64 x 128	24
	FAAT10-0000	FART10-0000	FRRT10-0000	FARHT10-0000	10	1,15	80 x 160	28
	FAAT12-0000	FART12-0000	FRRT12-0000	FARHT12-0000	12	1,64	96 x 192	32
	FAAT14-0000	FART14-0000	FRRT14-0000	FARHT14-0000	14	2,24	112 x 224	36
	FAAT16-0000	FART16-0000	FRRT16-0000	FARHT16-0000	16	2,94	128 x 256	38
	FAAT18-0000	FART18-0000	FRRT18-0000	FARHT18-0000	18	3,74	144 x 288	45
	FAAT20-0000	FART20-0000	FRRT20-0000	FARHT20-0000	20	4,62	160 x 320	50
	FAAT22-0000	FART22-0000	FRRT22-0000	FARHT22-0000	22	5,59	176 x 352	56
	FAAT24-0000	FART24-0000	FRRT24-0000	FARHT24-0000	24	6,66	192 x 384	62
	FAAT26-0000	FART26-0000	FRRT26-0000	FARHT26-0000	26	7,81	208 x 416	70
	FAAT28-0000	FART28-0000	FRRT28-0000	FARHT28-0000	28	9,09	224 x 448	75
	FAAT30-0000	FART30-0000	FRRT30-0000	FARHT30-0000	30	10,43	240 x 480	80
	FAAT32-0000	FART32-0000	FRRT32-0000	FARHT32-0000	32	11,86	256 x 512	100
	FAAT34-0000	FART34-0000	FRRT34-0000	FARHT34-0000	34	13,39	272 x 544	115
FAAT36-0000	FART36-0000	FRRT36-0000	FARHT36-0000	36	15,04	288 x 576	115	

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.

### COME ORDINARE

Aggiungere al codice principale, il relativo Codice Lunghezza:

FAAT08  
8 mm - L = 2 m  
FAAT080200

Lunghezza della braca	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m	-	8 m	-	10 m
Codice lunghezza	0100	0150	0200	0250	-	0800	-	1000

## F-M Brache in fune di acciaio con anima metallica

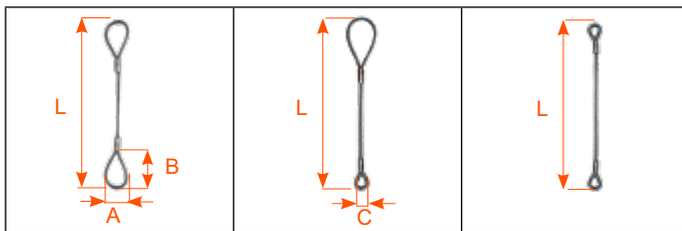


Begni Group, attraverso una rete di partner selezionati, offre una gamma completa di brache in fune di acciaio con anima metallica con asole o redance pressate.

- Le brache in fune con anima metallica sono realizzate con fune zincata con costruzione 6x19 o 6x36 e resistenza 1960 N/mm<sup>2</sup>.
- Lunghezza minima (L):
  - Per le brache asola - asola è circa 50 volte il diametro della braca.
  - Per le brache redancia - redancia è circa 30 volte il diametro della braca.
- Prodotte in conformità alla norma EN13414-2 e DM2006/42/CE.
- Targhetta di portata con numerazione seriale.
- Coefficiente di sicurezza: 5.
- Temperature di lavoro e di conservazione: -40° +150°C.
- Su richiesta, è possibile realizzare brache con manicotto 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



	FAAM	FARM	FRRM	Diametro fune	WLL	Asole	Redancia
	asola - asola con manicotti cilindrici	asola - redancia con manicotti cilindrici	redancia - redancia con manicotti cilindrici		$\beta = 0 - 7^\circ$	A x B	C
	ANIMA METALLICA			mm	t	mm	mm
Codici	FAAM08-0000	FARM08-0000	FRRM08-0000	8	0,82	64 x 128	24
	FAAM10-0000	FARM10-0000	FRRM10-0000	10	1,28	80 x 160	28
	FAAM12-0000	FARM12-0000	FRRM12-0000	12	1,95	96 x 192	32
	FAAM14-0000	FARM14-0000	FRRM14-0000	14	2,66	112 x 224	36
	FAAM16-0000	FARM16-0000	FRRM16-0000	16	3,48	128 x 256	38
	FAAM18-0000	FARM18-0000	FRRM18-0000	18	4,39	144 x 288	45
	FAAM20-0000	FARM20-0000	FRRM20-0000	20	5,43	160 x 320	50
	FAAM22-0000	FARM22-0000	FRRM22-0000	22	6,58	176 x 352	56
	FAAM24-0000	FARM24-0000	FRRM24-0000	24	7,83	192 x 384	62
	FAAM26-0000	FARM26-0000	FRRM26-0000	26	9,18	208 x 416	70
	FAAM28-0000	FARM28-0000	FRRM28-0000	28	10,63	224 x 448	75
	FAAM30-0000	FARM30-0000	FRRM30-0000	30	12,20	240 x 480	80
	FAAM32-0000	FARM32-0000	FRRM32-0000	32	13,89	256 x 512	100
	FAAM34-0000	FARM34-0000	FRRM34-0000	34	15,67	272 x 544	115
	FAAM36-0000	FARM36-0000	FRRM36-0000	36	17,55	288 x 576	115

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.

### COME ORDINARE

Aggiungere al codice principale, il relativo Codice Lunghezza:

FAAM08  
8 mm - L = 2 m  
FAAM080200

Lunghezza della braca	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m	-	8 m	-	10 m
Codice lunghezza	0100	0150	0200	0250	-	0800	-	1000

## FAI Brache in fune di acciaio con asole impalmate a mano

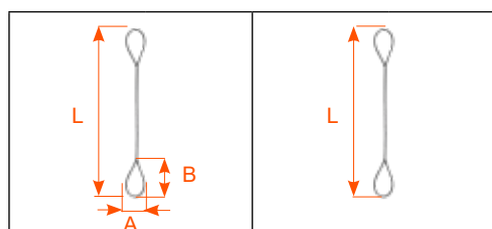


Begni Group, attraverso una rete di partner selezionati, offre una gamma completa di brache in fune di acciaio con asole impalmate a mano, con anima tessile o con anima metallica.

- 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/mm<sup>2</sup>.
- Lunghezza minima (L) è circa 80 volte il diametro della braca.
- Prodotte in conformità alla norma EN13414 e DM2006/42/CE.
- Targhetta di portata con numerazione seriale.
- Coefficiente di sicurezza: 5.
- Temperature di lavoro e di conservazione: -40° +100°C.



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



FAIT		FAIM		Diametro fune	Asole
ANIMA TESSILE		ANIMA METALLICA			
Codice	WLL	Codice	WLL	mm	A x B
	$\beta = 0 - 7^\circ$		$\beta = 0 - 7^\circ$		
	M = 1		M = 1		
	t		t		mm
FAIT08-0000	0,65	FAIM08-0000	0,73	8	64 x 128
FAIT10-0000	1,02	FAIM10-0000	1,14	10	80 x 160
FAIT12-0000	1,46	FAIM12-0000	1,75	12	96 x 192
FAIT14-0000	2	FAIM14-0000	2,38	14	112 x 224
FAIT16-0000	2,63	FAIM16-0000	3,11	16	128 x 256
FAIT18-0000	3,35	FAIM18-0000	3,93	18	144 x 288
FAIT20-0000	4,13	FAIM20-0000	4,86	20	160 x 320
FAIT22-0000	5	FAIM22-0000	5,88	22	176 x 352
FAIT24-0000	5,96	FAIM24-0000	7,01	24	192 x 384
FAIT26-0000	6,99	FAIM26-0000	8,21	26	208 x 416
FAIT28-0000	8,13	FAIM28-0000	9,51	28	224 x 448
FAIT30-0000	9,33	FAIM30-0000	10,92	30	240 x 480
FAIT32-0000	10,61	FAIM32-0000	12,42	32	256 x 512
FAIT34-0000	11,98	FAIM34-0000	14,02	34	272 x 544
FAIT36-0000	13,46	FAIM36-0000	15,7	36	288 x 576

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.

### COME ORDINARE

Aggiungere al codice principale, il relativo Codice Lunghezza:

FAIM08  
8 mm - L = 2 m  
FAIM08**0200**

Lunghezza della braca	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m	-	8 m	-	10 m
Codice lunghezza	0100	0150	0200	0250	-	0800	-	1000

## 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/mm<sup>2</sup>.
- 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 manicotto 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 perni di raggio inferiore a 2 volte il diametro della braca.

Codici	ANIMA TESSILE		Diametro fune	WLL	Asole
	GRAT	GRLT			
	Anelli continui	Anelli continui con legature	$\beta = 0 - 7^\circ$	M = 1	A x B
			mm	t	mm
	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

Codici	ANIMA METALLICA		Diametro fune	WLL	Asole
	GRAM	GRLM			
	Anelli continui	Anelli continui con legature	$\beta = 0 - 7^\circ$	M = 1	A x B
			mm	t	mm
	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.

## F-HT Brache in fune di acciaio a tratti multipli



Begni Group, attraverso una rete di partner selezionati, offre una gamma completa di brache in fune di acciaio a tratti multipli con anima tessile.

- Le brache in fune con anima tessile sono realizzate con fune zincata con costruzione 6x19 o 6x36.
- Ampia scelta di accessori e ganci.
- Lunghezza minima (L) è circa 40 volte il diametro della braca.
- Prodotte in conformità alla norma EN13414 e DM2006/42/CE.
- Targhetta di portata con numerazione seriale.
- Coefficiente di sicurezza: 5.
- Temperature di lavoro e di conservazione: -40° +100°C.



F1HT		F2HT		F3HT		F4HT		Diametro fune mm			
Braca in fune 1 tratto anello ovale e gancio		Braca in fune 2 tratti anello ovale e ganci		Braca in fune 3 tratti anelli complessi e ganci		Braca in fune 4 tratti anelli complessi e ganci					
ANIMA TESSILE											
Codice	WLL		Codice	WLL		Codice	WLL		Codice	WLL	
	$\beta = 0 - 7^\circ$	M = 1		$\beta = 7 - 45^\circ$	$\beta = 45 - 60^\circ$		M = 1,4	M = 1			$\beta = 7 - 45^\circ$
	t		t		t		t		t		
F1HT08-0000	0,7	F2HT08-0000	1	0,7	F3HT08-0000	1,47	1,05	F4HT08-0000	1,47	1,05	8
F1HT10-0000	1	F2HT10-0000	1,4	1	F3HT10-0000	2,1	1,5	F4HT10-0000	2,1	1,5	10
F1HT12-0000	1,5	F2HT12-0000	2,12	1,5	F3HT12-0000	3,15	2,25	F4HT12-0000	3,15	2,25	12
F1HT14-0000	2	F2HT14-0000	2,8	2	F3HT14-0000	4,2	3	F4HT14-0000	4,2	3	14
F1HT16-0000	2,75	F2HT16-0000	3,89	2,75	F3HT16-0000	5,77	4,12	F4HT16-0000	5,77	4,12	16
F1HT18-0000	3,5	F2HT18-0000	4,95	3,5	F3HT18-0000	7,35	5,25	F4HT18-0000	7,35	5,25	18
F1HT20-0000	4,29	F2HT20-0000	6	4,29	F3HT20-0000	9	6,43	F4HT20-0000	9	6,43	20
F1HT22-0000	5	F2HT22-0000	7	5	F3HT22-0000	10,5	7,5	F4HT22-0000	10,5	7,5	22

Su richiesta, portate superiori.

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.

### COME ORDINARE

Aggiungere al codice principale, il relativo Codice Lunghezza:

F1HT08  
8 mm – L = 2 m  
F1HT080200

Lunghezza della braca	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m	-	8 m	-	10 m
Codice lunghezza	0100	0150	0200	0250	-	0800	-	1000

**FC** Brache in fune di acciaio a tratti multipli con gancio scorsoio



<b>F1C</b>		<b>F2C</b>			
Braca in fune 1 tratto asola e gancio scorsoio		Braca in fune 2 tratti anello ovale e gancio scorsoio			
<b>ANIMA TESSILE</b>					
Codice	WLL	Codice	WLL		Diametro fune mm
	$\beta = 0 - 7^\circ$		$\beta = 7 - 45^\circ$	$\beta = 45 - 60^\circ$	
	<b>M = 0,8</b>		<b>M = 1,1</b>	<b>M = 0,8</b>	
	t		t		
F1C10-0000	0,7	F2C10-0000	1,19	0,8	10
F1C12-0000	1	F2C12-0000	1,72	1,23	12
F1C14-0000	1,5	F2C14-0000	2,3	1,67	14
F1C16-0000	2	F2C16-0000	3,08	2,2	16
F1C18-0000	2,75	F2C18-0000	3,92	2,8	18
F1C20-0000	3,5	F2C20-0000	4,8	3,43	20
F1C22-0000	4,29	F2C22-0000	5,81	4,15	22

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.



# GRILLI E PUNTI SNODATI



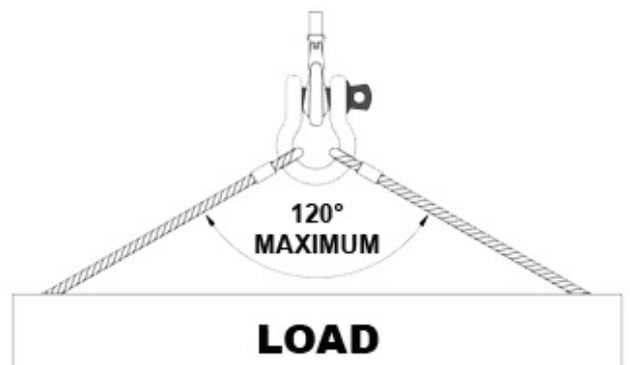
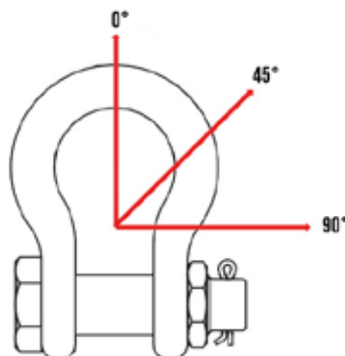
## Grilli in acciaio ad alta resistenza

Begni Group offre una gamma ampia e completa di grilli per sollevamento, conformi alla norma EN13889.

- Acciaio legato alta resistenza.
- Zincatura a caldo.
- Coefficiente di sicurezza 6:1.
- Testati 100% Magnaflux.
- Testati a 20000 cicli di fatica ad 1,5 volte il WLL.
- Ogni componente è contrassegnato con il numero di lotto che lo collega al certificato di prova con la tracciabilità completa della materia prima utilizzata.
- Certificati da DGUV GS-OA 15-04.
- Possibilità di applicare il microchip NFC-RFID (Tech for Safety). Microchip per una gestione digitale del prodotto (documentazione a portata di mano, tracciabilità, controllo pre-uso, ispezioni trimestrali).



Angolo	Variazione del WLL
0 - 7°	100% del WLL
7 - 45°	70% del WLL
45 - 60°	50% del WLL



**Non superare l'angolo massimo di lavoro di 120°.**

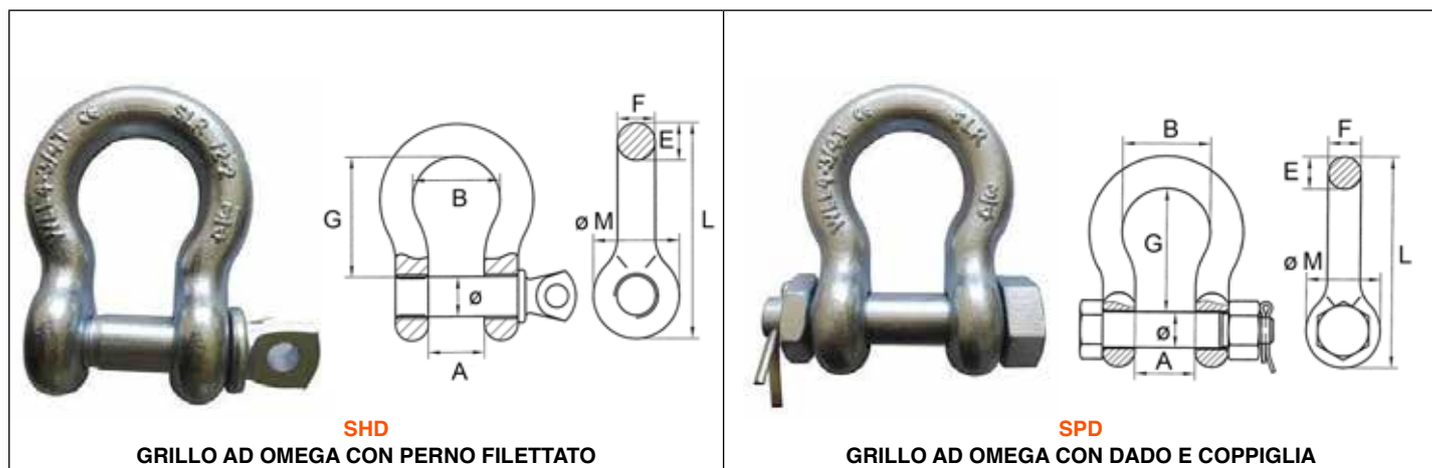
**SHD - SPD**

**GRILLO AD OMEGA IN ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA**



- Acciaio legato alta resistenza (corpo: C40, perno: 40Cr).
- Zincatura a caldo.
- Coefficiente di sicurezza: 6:1.
- Testati 100% Magnaflux.
- Testati a 20000 cicli di fatica ad 1,5 volte il WLL.
- Ogni componente è contrassegnato con il numero di lotto che lo collega al certificato di prova con la tracciabilità completa della materia prima utilizzata.

- Possibilità di applicare il microchip NFC-RFID (Tech for Safety). Microchip per una gestione digitale del prodotto (documentazione a portata di mano, tracciabilità, controllo pre-uso, ispezioni trimestrali).



Codice SHD	Codice SPD	Misura Nominale		WLL	Dimensioni								Peso
					A ± 2	B ± 0,5	E ± 1,2	F ± 1,2	Ø M ± 1	Ø ± 2	G ± 1,5	L ± 1,5	
		inch	mm	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
SHD0033	SPD0033	3/16	5	0,33	9,7	15,3	4,8	4,8	14	6,5	21,7	37,2	0,03
SHD0050	SPD0050	1/4	6	0,5	12	19,8	6,4	6,4	15,5	8	27,9	46,7	0,04
SHD0075	SPD0075	5/16	8	0,75	13,5	21,4	8	8	19	9,5	30	53	0,09
SHD0100	SPD0100	3/8	10	1	16,80	26,00	9,70	9,70	23,00	11,00	35,80	63,20	0,15
SHD0150	SPD0150	7/16	11	1,5	19,00	29,50	11,20	11,20	27,00	13,00	42,10	74,00	0,23
SHD0200	SPD0200	1/2	13	2	20,60	33,30	13,60	13,50	30,00	16,00	46,80	84,20	0,35
SHD0325	SPD0325	5/8	17	3,25	27,00	43,00	17,60	16,00	38,00	19,00	59,70	106,50	0,72
SHD0475	SPD0475	3/4	20	4,75	32,00	50,80	20,60	19,00	46,00	22,00	71,00	126,20	1,19
SHD0650	SPD0650	7/8	22	6,5	36,60	58,00	24,60	22,40	53,00	25,00	83,40	148,00	1,79
SHD0850	SPD0850	1	26	8,5	43,00	68,40	27,10	25,40	60,50	28,00	94,30	166,70	2,67
SHD0950	SPD0950	1 1/8	28	9,5	46,00	74,00	31,80	29,50	68,30	32,00	107,00	190,00	3,84
SHD1200	SPD1200	1 1/4	32	12	51,60	82,50	35,00	32,70	76,20	35,00	118,20	210,00	5,66
SHD1350	SPD1350	1 3/8	36	13,5	57,00	92,00	35,00	36,00	84,00	38,00	135,50	232,70	6,85
SHD1750	SPD1750	1 1/2	38	17	60,5	99,00	41,00	39,00	92,20	42,00	144,70	254,00	9,30
SHD2500	SPD2500	1 3/4	45	25	73,20	127,00	57,20	46,70	106,40	51,00	176,60	313,70	18,24
SHD3500	SPD3500	2	50	35	82,50	146,00	61,00	52,80	122,00	57,00	195,50	347,50	25,03
SHD5500	SPD5500	2-1/2	65	55	105,00	184,00	79,50	68,80	144,70	70,00	264,50	453,00	51,40

Su richiesta, portate superiori.  
La portata indicata in tabella (WLL) si riferisce all'utilizzo in tiro verticale (0°).

## 8-837 – 8-838 GRILLO AD OMEGA IN ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA



- Acciaio legato alta resistenza (corpo: C40, perno: 40Cr).
- Zincatura a caldo.
- Coefficiente di sicurezza: 6:1.
- Certificati DNV e ABS.
- Testati 100% Magnaflux.
- Testati a 20000 cicli di fatica ad 1,5 volte il WLL.
- Test di prova a 2 volte il WLL.
- Ogni componente è contrassegnato con il numero di lotto che lo collega al certificato di prova con la tracciabilità completa della materia prima utilizzata.

- Possibilità di applicare il microchip NFC-RFID (Tech for Safety). Microchip per una gestione digitale del prodotto (documentazione a portata di mano, tracciabilità, controllo pre-uso, ispezioni trimestrali).



Codice 8-837	Codice 8-838	Misura Nominale		WLL	Dimensioni							Peso
					A ± 2	B ± 0,5	D ± 0,2	E ± 1,2	G ± 1	H ± 2	W ± 1,5	
		inch	mm	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8-837-08	8-838-08	5/16	8	0,75	31	8	9,5	21	19	54	12	0,10
8-837-10	8-838-10	3/8	10	1	36	10	11	26	23	65	16	0,10
8-837-11	8-838-11	7/16	11	1,5	43	11	13	30	27	75	19	0,20
8-837-13	8-838-13	1/2	13	2	47	13	16	33	30	85	20	0,40
8-837-16	8-838-16	5/8	16	3,25	61	16	19	43	38	106	27	0,70
8-837-19	8-838-19	3/4	19	4,75	72	19	22	50	46	126	33	1,00
8-837-22	8-838-22	7/8	22	6,5	86	22	26	58	53	148	38	1,70
8-837-26	8-838-26	1	26	8,5	96	26	28	68	61	166	44	2,40
8-837-28	8-838-28	1 1/8	28	9,5	111	28	32	74	68	190	46	3,40
8-837-32	8-838-32	1 1/4	32	12	121	32	36	84	76	210	54	4,80
8-837-36	8-838-36	1 3/8	36	13,5	134	36	38	92	84	232	59	6,50
8-837-38	8-838-38	1 1/2	38	17,5	146	38	45	99	92	254	60	8,80
8-837-45	8-838-45	1 3/4	45	25	178	47	51	127	106	313	73	17,50
8-837-50	8-838-50	2	50	35	197	53	57	146	122	347	83	24,20

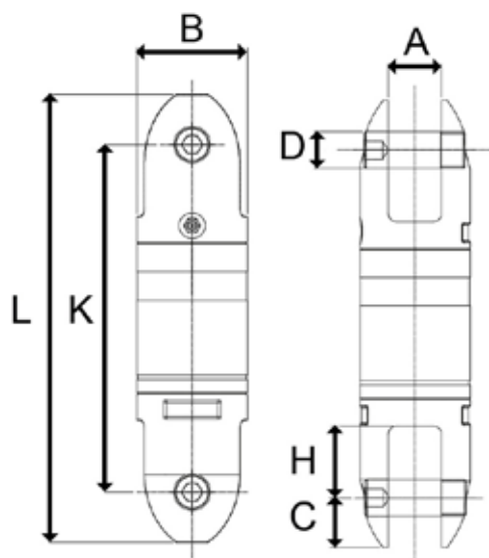
La portata indicata in tabella (WLL) si riferisce all'utilizzo in tiro verticale (0°).

## 8-301 PUNTO SNODATO



- Acciaio legato alta resistenza.
- Zincatura a caldo.
- Coefficiente di sicurezza: 5:1.
- Testati 100% Magnaflux.
- Testati a 20000 cicli di fatica ad 1,5 volte il WLL.
- Test di prova a 2 volte il WLL.
- Ogni componente è contrassegnato con il numero di lotto che lo collega al certificato di prova con la tracciabilità completa della materia prima utilizzata.
- Realizzati con raccordi lubrificati per prestazioni eccellenti.
- Progettati per richiedere un minimo sforzo per innescare il movimento e garantire un'elevata velocità di rotazione.

- Possibilità di applicare il microchip NFC-RFID (Tech for Safety). Microchip per una gestione digitale del prodotto (documentazione a portata di mano, tracciabilità, controllo pre-uso, ispezioni trimestrali).



Digital Chip embedded

Codice 8-301	Diametro fune	WLL	Dimensioni							Peso
			B	K	L	C	A	D	H	
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
8-301-0075	6	0,75	32	103	126	12	15	10	22	0,50
8-301-015	10	1,5	40	112	144	16	18	11	26	0,80
8-301-03	13	3	51	159	203	23	23	16	31	2,00
8-301-05	16	5	64	200	262	31	32	22	37	4,00
8-301-085	19	8,5	76	242	312	35	37	25	50	6,70
8-301-10	22	10	102	317	408	46	42	38	53	18,20
8-301-15	25	15	108	317	408	46	48	38	56	21,00
8-301-25	32	25	132	374	495	61	62	51	69	36,50

