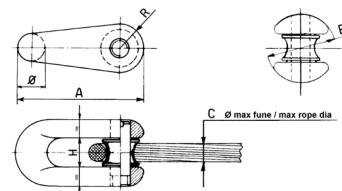


## GF..00

Giunto fisso in acciaio zincato ad alta resistenza adatto alla giunzione di spezzoni di fune pilota e traente. Disegnato per il passaggio sulle gole dei cabestani dell'argano.

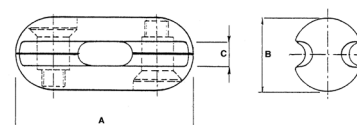
	Dimensioni mm					per fune Ø mm	C.L. kN	Peso kg
	A	H	B	Ø	R			
<b>GF.10.00</b>	68	14	36	17	13	10/12	23	0,20
<b>GF.13.00</b>	76	17	37	21	15	13/14	37	0,30
<b>GF.16.00</b>	96	19	50	22	20	16	53	0,60
<b>GF.18.00</b>	110	25	56	24	22	18/20	73	0,90
<b>GF.24.00</b>	125	26,5	60	28	24	22/24	120	1,30
<b>GF.26.00</b>	168	30	72	38	30	26/28	250	3,00
<b>GF.32.00</b>	178	35	80	44	34	28/32	280	3,50



## F82

Giunto fisso per collegamento funi. Studiato per collegare spezzoni di fune traente, è adatto a passare sui cabestani dell'argano. Il particolare profilo del giunto riduce il sovraccarico delle asole durante il passaggio sui cabestani. Facilmente apribile. In acciaio zincato ad alta resistenza.

	Dimensioni mm			per fune Ø max mm	C.L. kN	Peso kg
	A	B	C			
<b>F82.10</b>	66	28	12	10	43	0,25
<b>F82.13</b>	86	36	17	16	63	0,50
<b>F82.16</b>	102	45	19	18	86	0,80
<b>F82.18</b>	115	50	21	20	106	1,15
<b>F82.24</b>	140	60	27	24	160	1,60
<b>F82.28</b>	160	73	32	30	290	3,45
<b>F82.32</b>	180	80	35	32	310	3,95



## F250.R

Giunto girevole per funi. Adatto sia per funi traenti che per conduttori. Studiato per evitare accumuli di torsione. Realizzato in acciaio zincato con un cuscinetto assiale per un'agevole rotazione.

	Dimensioni mm			per fune Ø max mm	Carico di lavoro kN	Peso kg
	A	B	C			
<b>F250.R.06</b>	60	18	8,5	7	4	0,10
<b>F250.R.08</b>	95	25	10	9	8	0,36
<b>F250.R.12</b>	118	33	15	14	25	0,60
<b>F250.R.13</b>	130	40	17	16	40	0,90
<b>F250.R.16</b>	165	45	20	18	63	1,50
<b>F250.R.18</b>	180	50	22	22	80	2,30
<b>F250.R.24</b>	230	60	28	26	130	3,10
<b>F250.R.28</b>	310	80	36	32	260	7,00
<b>F250.R.32</b>	345	85	42	38	280	10,50

