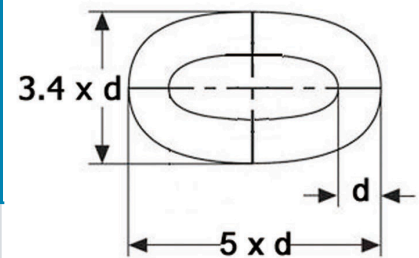


CATENA A MAGLIA APERTA

in acciaio zincato o INOX

Le **catene a maglia aperta** sono disponibili in 2 gradi di resistenza. Le catene a maglie aperte possono essere fornite con lunghezze di maglie diverse dalla 3D alla 5D, per adattarsi ad ogni possibile esigenza. Le dimensioni di tutti gli accessori da aggiungere alla catena sono proporzionali al diametro nominale della catena stessa, in modo da avere una resistenza equivalente e tipicamente di sono di diametro leggermente maggiore.

d	Grado 1		Grado 2		Peso Kg
	Carico di Prova KN	Minimo Carico di Rottura KN	Carico di Prova KN	Carico di Rottura KN	
12.5	28.75	57.81	41.2	82.6	93.5
14	34.78	69.93	51	101.9	117.15
16	47.1	94.72	66.2	132.3	152.90
17.5	56.35	113.31	78.89	157.78	182.80
19	66.42	133.57	93.60	187.20	249.50
20.5	77.33	155.49	108.64	217.27	275.40
22	89.06	179.08	125.40	250.90	328.60
24	105.98	213.25	149.90	298.90	385
26	124.38	250.12	175.40	350.80	449.1
28	144.26	290.08	203.80	406.70	516.70
30	165.6	333	234.20	467.50	589.40
32	188.42	378.88	256.60	531.20	664.60
34	212.7	427.72	299.90	599.80	752.90
36	238.46	479.52	336.10	672.30	861.20
38	265.7	534.28	374.40	748.70	957.50
40	249.4	592	414.50	829.10	1056.20
42	324.58	652.68	457.70	915.30	1166.50
44	356.22	716.32	502.70	999.60	1270.40
46	389.34	782.92	548.80	1097.60	1396.60
48	423.94	852.48	597.80	1195.60	1520.60
50	460	926.09	648.80	1239.60	1650

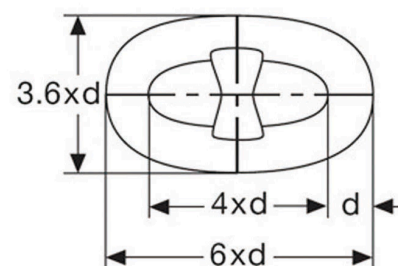


CATENA A MAGLIA RINFORZATA

in acciaio zincato o INOX

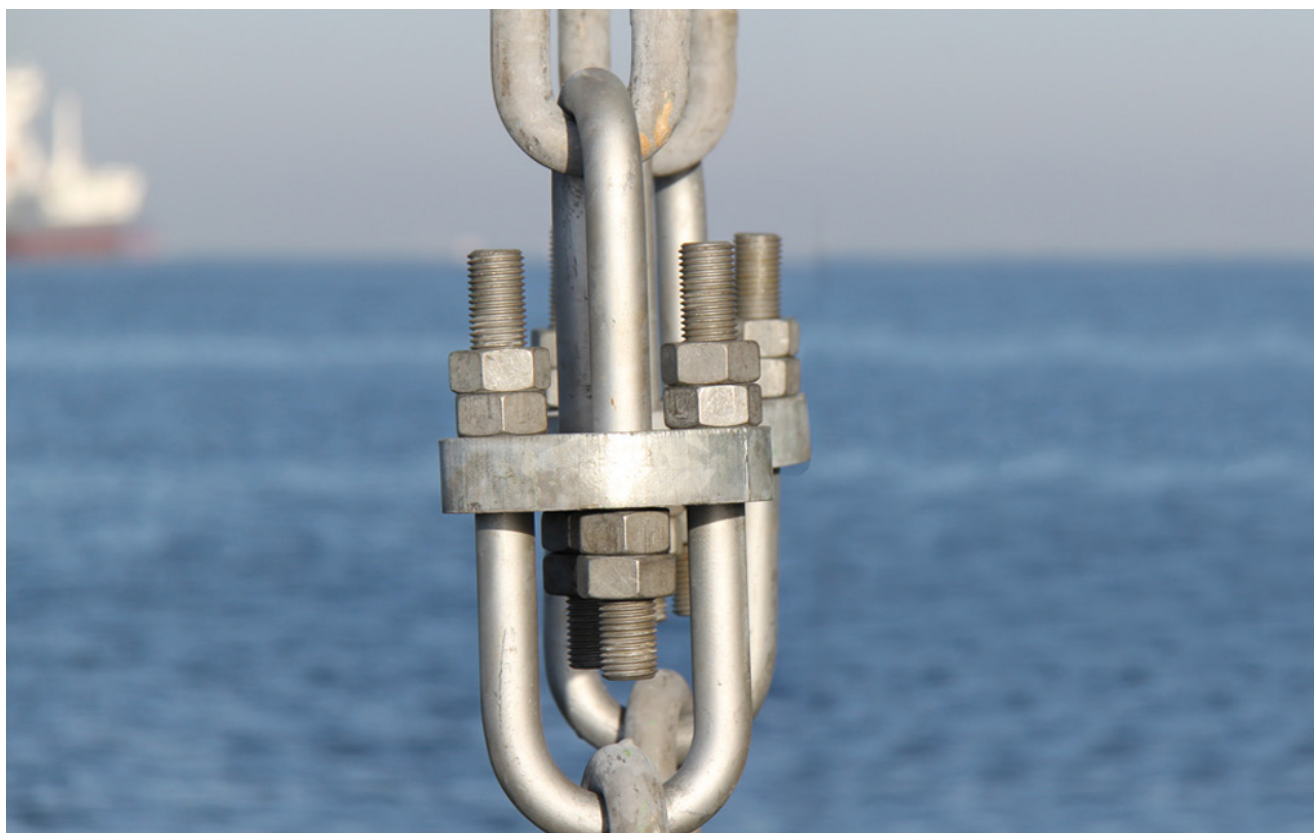
d	Grado 1		Grado 2		Peso Kg
	Carico di Prova KN	Minimo Carico di Rottura KN	Carico di Prova KN	Carico di Rottura KN	
14	82	116	116	165	130
16	107	150	150	246	170
17.5	127	179	179	256	189
19	150	211	211	301	226
20.5	175	244	244	349	263
22	200	280	280	401	303
24	237	332	332	476	370
26	278	389	389	556	439
28	321	449	449	642	496
30	368	514	514	735	564
32	417	583	583	833	635
34	468	655	655	937	724
36	523	732	732	1050	812
38	581	812	812	1160	905
40	640	896	896	1280	1032
42	703	981	981	1400	1075
44	769	1080	1080	1540	1197
46	837	1170	1170	1680	1310
48	908	1270	1270	1810	1438
50	981	1370	1370	1960	1536
52	1060	1480	1480	2110	1669
54	1140	1590	1590	2270	1780
56	1220	1710	1710	2430	1936
58	1290	1810	1810	2600	2086
60	1380	1940	1940	2770	2249
62	1470	2060	2060	2940	2373
64	1560	2190	2190	3130	2529
66	1660	2310	2310	3300	2689
68	1750	2450	2450	3500	2858
70	1840	2580	2580	3690	3025
73	1990	2790	2790	3990	3341
79	2150	3010	3010	4300	3566
78	2260	3160	3160	4500	3756
81	2410	3380	3380	4820	4050
84	2580	3610	3610	5160	4355
87	2750	3850	3850	5500	4672
90	2920	4090	4090	5840	5000
92	3040	4260	4260	6080	5224
95	3230	4510	4510	6440	5571
97	3340	4680	4680	6690	5809
100	3530	4940	4940	7060	6174
102	3660	5120	5120	7320	6423
105	3850	5390	5390	7700	6806
107	3980	5570	5570	7960	7067
111	4250	5940	5940	8480	7606
114	4440	6230	6230	8890	8023
117	4650	6510	6510	9300	8450
120	4850	6810	6810	9720	8889
122	5000	7000	7000	9990	9187
124	5140	7200	7200	10280	9492
127	5350	7490	7490	10710	9957

Le catene a maglia rinforzata hanno un rinforzo centrale che le rende più resistenti. Sono disponibili in due gradi di resistenza.

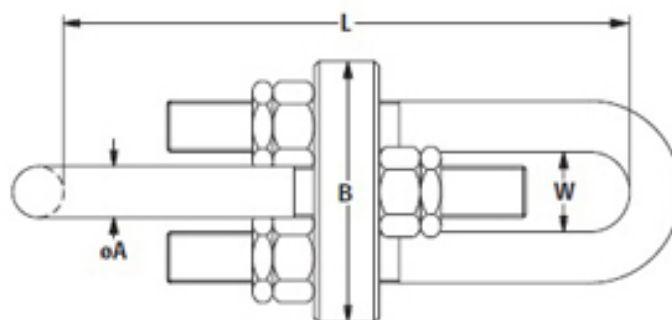


TENSIONATORI

in acciaio zincato o INOX



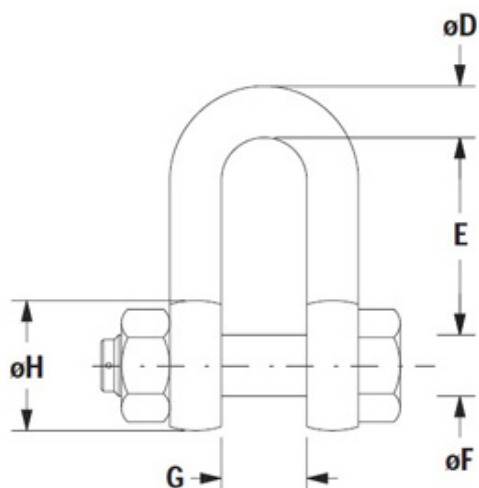
$\varnothing C$	$\varnothing A$	B	W	G	Peso Kg
18-24	24	160	60	270-350	9
26-30	30	200	76	340-420	17
32-36	36	230	90	400-500	27
38-42	42	270	106	470-600	44
44-48	48	300	120	540-680	63
-	56	350	140	620-800	96
-	64	400	160	700-900	146



GRILLI A D E AD ARCO

in acciaio zincato o INOX

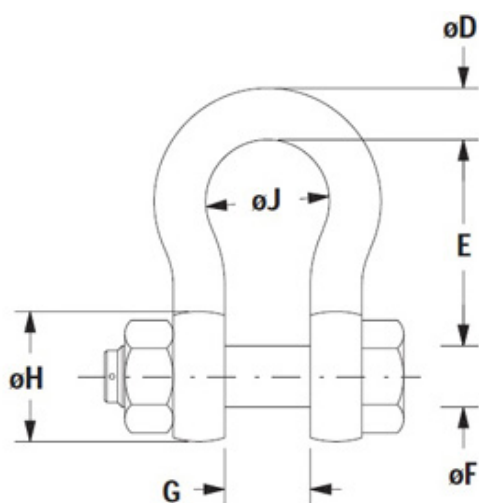
GRILLI A D



Misure

Ø C	Ø D	E	F	G	Ø H	MBL kN	Peso Kg
16	16	51	20	27	40	128	0.7
18	19	60	22	32	44	190	1.1
19-20	22	71	25	37	50	255	1.5
22	25	81	30	43	60	335	2.6
24	28	90	32	46	64	375	3.4
26	32	100	35	52	70	470	4.8
28	35	111	38	57	76	530	6.2
30-32	38	122	42	60	84	670	7.6
34-38	44	146	50	73	100	980	13.0
40-46	50	171	56	83	112	1375	18.2
48-50	56	180	65	95	130	1770	27.8
-	64	203	70	105	140	2160	35.0
-	76	216	82	127	164	3340	60.0
-	89	266	95	133	190	4710	93.0
-	102	305	108	140	215	5890	145
-	110	360	121	184	242	7848	180
-	120	390	130	216	260	9810	225

GRILLI AD ARCO



Misure

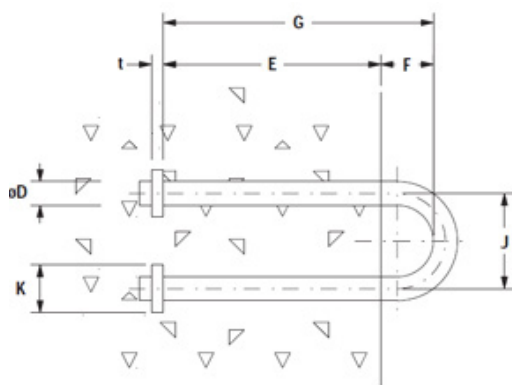
Ø C	Ø D	E	F	G	Ø H	MBL kN	Peso Kg
16	16	60	20	27	40	128	0.7
18	19	71	22	32	44	190	1.3
19-20	22	84	25	37	50	255	1.7
22	25	95	30	43	60	335	2.8
24	28	108	32	46	64	375	3.8
26	32	119	35	52	70	470	5.0
28	35	132	38	57	76	530	7.3
30-32	38	146	42	60	84	670	7.8
34-38	44	178	50	73	100	980	14.0
40-46	50	197	56	83	112	1375	20.0
48-50	56	235	65	95	130	1770	30.0
-	64	267	70	105	140	2160	41.0
-	76	330	82	127	164	3340	65.5
-	89	371	95	133	190	4710	110
-	102	371	108	140	216	5890	153
-	110	394	121	184	242	7848	210
-	120	508	130	216	260	9810	260

ANCORAGGI

in acciaio zincato o INOX

ANCORAGGI A U

Misure



Ø C	Ø D	E	F	G	J	K	t	Peso Kg
18	26	260	60	320	104	50	12	3.4
20	30	300	70	370	120	50	15	5.1
22	34	340	70	410	136	60	15	7.3
24	36	360	70	430	144	60	20	8.6
26	38	380	90	470	152	70	20	10.7
28	42	420	90	510	168	70	20	13.7
30	44	440	100	540	176	80	20	16.1
32	48	480	100	580	192	80	25	20.5
34	50	500	110	610	200	90	25	23.7
36	54	540	120	660	216	90	30	29.7
38	56	560	120	680	224	100	30	33.4
40	60	600	130	730	240	110	30	44.1
42	62	620	130	750	248	110	30	44.7
44	66	660	140	800	264	120	35	54.8
46	68	680	150	830	272	120	35	59.6
48	72	720	160	880	288	130	35	70.9
50	74	740	160	900	296	130	40	76.9

ANCORAGGI A PIASTRA



Alcune
tipologie
disponibili

