



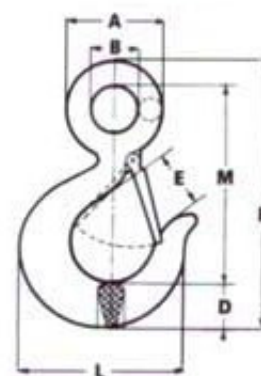
- COMMERCIO FUNI ACCIAIO
- PRODUZIONE E VENDITA ARTICOLI PER IL SOLLEVAMENTO ED ANCORAGGIO

## ACCESSORI PER FUNI

→ Ganci ad occhio



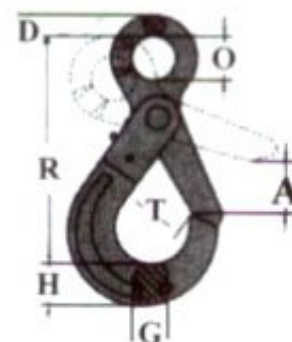
Portata	A mm	B mm	E mm	H mm	L mm	M mm	Peso
750	38	19	25	110	73	73	0,28
1000	46	23	27	125	82	82	0,4
1500	53	29	29	143	92	92	0,52
2000	62	32	32	163	104	104	0,84
3000	76	40	39	200	125	125	1,65
5000	98	51	48	256	160	160	3,46
7500	120	62	58	316	192	192	6,5
10000	138	72	64	356	222	222	9,7
15000	169	89	86	434	280	280	17
20000	180	114	102	494	346	346	30



→ Ganci self looking ad occhio



Portata	A mm	D mm	O mm	R mm	T mm	G mm	H mm	Diametro
2000	27,5	10	26	112.3	36	17	21	7
3150	38	13	33	151	46	22	27	10
5300	46	16	42	185	60	28	34	13
8000	57	18	52	230	75	32	43	16





- COMMERCIO FUNI ACCIAIO
- PRODUZIONE E VENDITA ARTICOLI PER IL SOLLEVAMENTO ED ANCORAGGIO

→ Ganci con snodo



Portata	Dimensioni						Peso
	A mm	B mm	E mm	H mm	L mm	M mm	
750	28	30	24	114	20	74	0,48
1000	36	39	26	140	24	81	0,9
1500	46	46	28	168	26	92	1,2
2000	46	46	32	175	29	100	1,5
3000	55	55	38	212	36	125	3,6
5000	60	78	48	260	48	162	6,8
7500	67	90	57	310	58	193	10,0
10000	72	90	64	335	67	223	15,0
15000	114	122	86	426	76	279	26,0
20000	133	139	100	520	99	348	50,0



→ Redancia



→ Morsetti



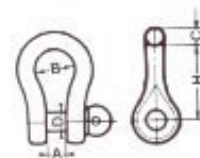


- COMMERCIO FUNI ACCIAIO
- PRODUZIONE E VENDITA ARTICOLI PER IL SOLLEVAMENTO ED ANCORAGGIO

→ Grilli ad alta resistenza



Portata	Misura	Dimensione					Peso
		Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	
1000	3/8"	17	10	36.5	11	26	0.170
1500	7/16"	18.5	11	43	12	29	0.250
2000	1/2"	22	13.5	51	16	32	0.440
3250	5/8"	27	16	64	19	43	0.790
4750	3/4"	31	19	76	22	51	1.260
6500	7/8"	36	22	83	25	58	1.880
8500	1"	43	25	95	28	68	2.780
9500	1 1/8"	47	28	108	32	75	3.870
13500	1 3/8"	57	35	133	38	92	6.940
17000	1 1/2"	60	38	146	42	99	8.790
25000	1 3/4"	74	45	178	50	126	14.990
35000	2"	83	50	197	57	138	20.650
42500	2 1/4"	95	57	222	65	160	29.010
55000	2 1/2"	105	65	254	70	185	41.050
85000	3"	127	75	330	80	190	62.240





- COMMERCIO FUNI ACCIAIO
- PRODUZIONE E VENDITA ARTICOLI PER IL SOLLEVAMENTO ED ANCORAGGIO

→ Campanelle di acciaio legato

→ Campanelle Triple



Portata T.	A mm	B mm	C mm	Peso Kg.
1.2	12	120	70	0.3
2	16	140	80	0.7
3	18	140	80	0.9
4	20	150	90	1.2
5	23	155	95	1.7
6.5	26	175	110	2.4
8.5	28	185	115	2.9
10	30	200	125	3.6
13	34	220	125	4.9
15.5	38	240	150	6.8
20	42	260	170	9.4
10	46	285	170	11.6
13	52	310	200	16.8
15.5	58	330	200	22
20	66	360	250	33



Portata Kg	A mm	C mm	B mm	D mm	F mm	E mm	Peso Kg
2500	16	140	80	14	85	45	1.35
4000	20	150	90	16	95	50	2.5
5000	23	155	95	18	95	50	3.3
6500	26	175	110	20	100	65	4
8500	28	185	115	22	100	65	5
10000	30	200	125	22	110	65	6
13000	34	220	125	24	110	65	7.5
15000	38	240	150	25	125	85	10.5
20000	42	260	170	30	125	85	14
30000	52	310	200	36	175	115	24
40000	58	330	200	40	175	115	35



→ Gancio scorsoio



Per fune Diametro m/m	10/12	14/16	18	20/24
Portata	1600	2000	2800	4000
Lunghezza Totale m/m	132	147	177	222
Apert m/m	25	28	36	47
Peso Kg.	0.550	0.900	1.400	3.500

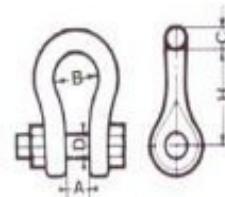


- COMMERCIO FUNI ACCIAIO
- PRODUZIONE E VENDITA ARTICOLI PER IL SOLLEVAMENTO ED ANCORAGGIO

→ Grilli a cuore



Portata	Misura	Dimensioni					Peso
		A mm	D mm	H mm	C mm	B mm	
2000	1/2	22	13,5	51	16	32	0,440
3250	1/8	27	16	64	19	43	0,790
4750	3/4	31	19	76	22	51	1,260
6500	7/8	36	22	83	25	58	1,880
8500	I	43	25	95	28	68	2,780
9500	11/8	47	28	108	32	75	3,870
12000	11/4	51	32	115	35	83	5,260
13500	13/8	57	35	133	38	92	6,940
17000	11/2	60	38	146	42	99	8,790



→ Tenditori zincati

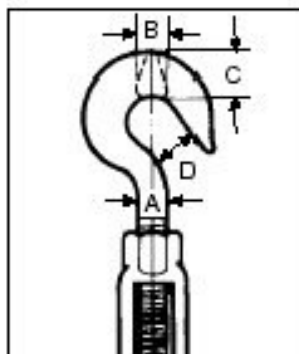


Misura mm	Misura Pettici inch
5	3/16
6	1/4
8	5/16
10	3/8
11	7/16
12	1/2
14	9/16
16	5/8
20	3/4
22	7/8
24	I
27	1,1/8
33	1,1/4

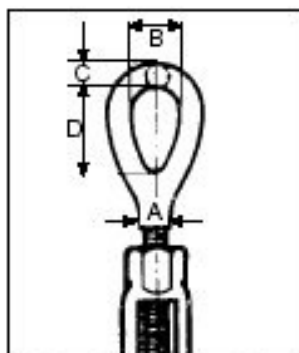


- COMMERCIO FUNI ACCIAIO
- PRODUZIONE E VENDITA ARTICOLI PER IL SOLLEVAMENTO ED ANCORAGGIO

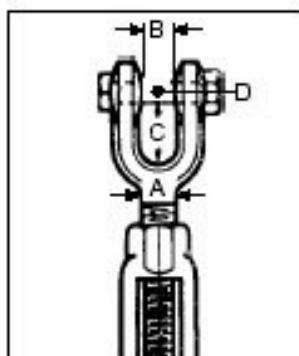
→ **Tenditori tipo americano**



Terminali a gancio



Terminali ad occhio



Terminali a forcella

Portata Kg.	Diametro della filettatura "A" pollici	B mm.	C mm.	D mm.	Corsa Utile mm.
450	3/8	9,5	13,5	14	152
680	1/2	13	17,5	16,5	228
1.000	5/8	16	22	21	228
1.360	3/4	19	25,4	24,5	228
1.810	7/8	22	30	28	305
2.270	1	25,4	35	32	305
3.400	1 1/2	33	44	47,5	455
540	3/8	13	28	9	152
1.000	1/2	18	36	11	228
1.590	5/8	22	44	13	228
2.360	3/4	25	54	16	228
3.270	7/8	32	60	19	305
4.540	1	36	76	22	305
6.890	1 1/4	46	90	28	305
9.710	1 1/2	54	105	32	455
12.700	1 3/4	60	119	38	455
16.780	2	68	146	44	610
26.220	2 1/2	79	165	51	610
34.020	2 3/4	82	177	57	610
540	3/8	13	22	8	152
1.000	1/2	16	27	9,5	228
1.590	5/8	19	33	12,7	228
2.360	3/4	24	38	16	228
3.270	7/8	28	44	19	305
4.540	1	30	52	22	305
6.890	1 1/4	44	71	28	305
9.710	1 1/2	52	71	35	455
12.700	1 3/4	60	86	41	455
16.780	2	63	98	50,8	610
26.220	2 1/2	73	112	57,1	610
34.020	2 3/4	88	106	69,8	610

Coefficiente di sicurezza 4:1