PRODOTTI INDUSTRIALI

the state of the s

Marine Comment

The second of the

Charles and the same

8

NAVALI

SipiAi

inex



PRODOTTI INDUSTRIALI

NAWALI

SpA

funiciaciaio
inex







Trefolo (fune spiroidale) inox Aisi 316 1 x 19 - tipo 19 I

* Tipo di acciaio Aisi 316	(X5CrNiMo17-12-2 EN 10088 - W.N. 1.4401)
----------------------------	--

Tipo di accialo	AISI 310 (ASCITATIVO 17-12-2 ETA 10000 - W.IA. 1.4401)
* Numero totale dei fili	19
* Costruzione	1 x 19 - (12+6+1)
* Norma di riferimento	unificazione industriale analoga alla norma DIN 3053
* Resistenza unitaria dei fili elem.	1570 N/mm ²
* Coefficiente di riempimento	0,76
* Finitura standard	lucida
* Ingrassatura standard	asciutto
* Avvolgimento standard	destro - Z
* Caratteristiche	molto rigido - allungamento minimo - massima resistenza agli agenti atmosferici e chimici
* Impieghi	alberature di barche a vela - tesatura di linee elettriche e telefoniche -

alberature di barche a vela - tesatura di linee elettriche e telefoniche - controventature - strallature - sospensioni - tensostrutture - trasmissioni - impieghi fissi in genere ove è richiesta rigidità, massima resistenza agli agenti atmosferici o chimici e basso allungamento

				Dati tec	nici				
Codice articolo	diametro nominale mm		effettivo nm massimo	diametro filo mm	sezione metallica mm²		li rottura imo kg	portata kg *	peso al metro circa kg
FUIN019010	1,0	1,00	1,03	0,20	0,60	0,82	84	28	0,005
FUIN019012	1,25	1,25	1,29	0,25	0,93	1,29	131	44	0,008
FUIN019015	1,5	1,50	1,55	0,30	1,34	1,85	189	63	0,011
FUIN019018	1,8	1,80	1,85	0,36	1,93	2,68	273	91	0,016
FUIN01902	2,0	2,00	2,06	0,40	2,39	3,30	336	112	0,019
FUIN019025	2,5	2,50	2,58	0,50	3,73	5,15	525	175	0,030
FUIN01903	3,0	3,00	3,09	0,60	5,37	7,42	756	252	0,044
FUIN01904	4,0	4,00	4,12	0,80	9,55	13,22	1.348	449	0,078
FUIN01905	5,0	5,00	5,15	1,00	14,92	20,58	2.098	699	0,121
FUIN01906	6,0	6,00	6,18	1,20	21,48	29,71	3.029	1.010	0,175
FUIN01907	7,0	7,00	7,21	1,40	29,24	40,45	4.123	1.374	0,238
FUIN01908	8,0	8,00	8,24	1,60	38,19	52,78	5.380	1.793	0,310
FUIN01910	10,0	10,00	10,30	2,00	59,68	82,49	8.409	2.803	0,485
FUIN01912	12,0	12,00	12,36	2,40	85,94	119,00	12.130	4.043	0,698
FUIN01914	14,0	14,00	14,42	2,80	116,97	162,00	16.514	5.505	0,951
FUIN01916	16,0	16,00	16,48	3,20	152,78	211,00	21.509	7.170	1,240
FUIN01918	18,0	18,00	18,54	3,60	193,36	268,00	27.319	9.106	1,570
FUIN01919	19,0	19,00	19,57	3,80	215,44	298,00	30.377	10.126	1,750
FUIN01922	22,0	22,00	22,66	4,40	288,85	400,00	40.775	13.592	2,350
FUIN01924	24,0	24,00	24,72	4,80	343,75	576,00	58.716	19.572	2,793
FUIN01926	26,0	26,00	26,78	5,20	403,43	558,00	56.881	18.960	3,280

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

Diametri non presenti: caratteristiche tecniche a richiesta.

^{*} Portata calcolata con coefficiente 3:1 per impieghi generali fissi.

Applicazioni differenti possono richiedere coefficienti diversi, quindi dare luogo a portate diverse.





Trefolo (fune spiroidale) inox Aisi 316 1 x 37 - tipo 37 l

* Tipo di acciaio	Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088 - W.N. 1.4401)
* Numero totale dei fili	37
* Costruzione	1 x 37 - (19+12+6+1)
* Norma di riferimento	unificazione industriale analoga alla norma DIN 3053
* Resistenza unitaria dei fili elem.	1570 N/mm ²
* Coefficiente di riempimento	0,75
* Finitura standard	lucida
* Ingrassatura standard	asciutto
* Avvolgimento standard	destro - Z
* Caratteristiche	rigido - allungamento minimo - massima resistenza agli agenti atmosferici e chimici
* Impieghi	alberature di barche a vela - tesatura di linee elettriche e telefoniche - controventature - strallature - sospensioni - tensostrutture - trasmissioni - impieghi fissi in genere ove è richiesta rigidità, massima resistenza agli agenti atmosferici o chimici e basso allungamento

				Dati tec	nici				
Codice	diametro diametro effettivo nominale mm		DENO:	diametro sezione filo metallica			i rottura imo	portata kg *	peso al metro
41110010	mm	minimo	massimo	mm	mm ²	kN	kg	ı, y	circa k
FUIN03708	8,0	8,00	8,24	1,14	37,69	53,00	5.403	1.801	0,320
FUIN03710	10,0	10,00	10,30	1,43	58,89	85,00	8.665	2.888	0,510
FUIN03712	12,0	12,00	12,36	1,71	84,81	117,00	11.927	3.976	0,700
FUIN03716	16,0	16,00	16,48	2,29	150,77	214,00	21.814	7.271	1,280
FUIN03720	20,0	20,00	20,60	2,86	235,58	339,00	34.557	11.519	2,030
FUIN03724	24,0	24,00	24,72	3,43	339,23	482,00	49.134	16.378	2,890
FUIN03726	26,0	26,00	26,78	3,71	398,12	554,00	56.473	18.824	3,320
FUIN03728	28,0	28,00	28,84	4,00	461,73	648,00	66.055	22.018	3,890
FUIN03730	30,0	30,00	30,90	4,29	530,04	746,00	76.045	25.348	4,480

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

Diametri non presenti: caratteristiche tecniche a richiesta.

^{*} Portata calcolata con coefficiente 3:1 per impieghi generali fissi.

Applicazioni differenti possono richiedere coefficienti diversi, quindi dare luogo a portate diverse.





Fune inox Aisi 316 a 6 trefoli - anima metallica 7 x 7 (6 x 7 + WSC) tipo 49 I

* Tipo di acciaio	Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088 - W.N. 1.4401)
* Numero totale dei fili	42 nei trefoli + 7 nell'anima - totale 49
* Costruzione	6 (6+1) + WSC (6+1)
* Norma di riferimento	unificazione industriale analoga alla norma UNI EN 12385-10:2002 +A1:2008
* Resistenza unitaria dei fili elem.	1570 N/mm ²
* Coefficiente di riempimento	0,62
* Finitura standard	lucida
* Ingrassatura standard	asciutta
* Avvolgimento standard	crociata destra - sZ
* Caratteristiche	semiflessibile - allungamento moderato - massima resistenza agli agenti atmosferici e chimici
* Impieghi	piccola tiranteria - trasmissioni - industria alimentare - industria chimica - impieghi industriali e navali fissi e semifissi in genere dove è richiesta flessibilità moderata, massima resistenza agli agenti atmosferici o chimici ed allungamento moderato

				Dati tec	nici				
Codice articolo	diametro nominale		effettivo im	diametro filo	sezione metallica	carico di rottura minimo		portata	peso al metro
articolo	mm	minimo	massimo	mm	mm ²	kN	kg	kg *	circa kç
FUIN049010	1,0	1,00	1,08	0,11	0,49	0,61	62	12	0,004
FUIN0490125	1,25	1,25	1,35	0,13	0,76	0,95	97	19	0,006
FUIN04901	1,5	1,50	1,62	0,16	1,10	1,37	140	28	0,009
FUIN04902	2,0	2,00	2,16	0,21	1,95	2,44	249	50	0,015
FUIN04925	2,5	2,50	2,70	0,27	3,04	3,81	388	78	0,024
FUIN04903	3,0	3,00	3,24	0,32	4,38	5,48	559	112	0,035
FUIN04904	4,0	4,00	4,28	0,42	7,79	9,75	994	199	0,061
FUIN04905	5,0	5,00	5,35	0,53	12,17	15,23	1.552	310	0,096
FUIN04906	6,0	6,00	6,36	0,64	17,53	21,93	2.235	447	0,138
FUIN04908	8,0	8,00	8,40	0,85	31,16	38,99	3.975	795	0,246
FUIN04910	10,0	10,00	10,50	1,06	48,69	60,92	6.210	1.242	0,384

^{*} Portata calcolata con coefficiente 5:1 per impieghi generali di sollevamento.

Applicazioni differenti possono richiedere coefficienti diversi, quindi dare luogo a portate diverse.





Fune inox Aisi 316 a 6 trefoli - anima metallica 7 x 19 (6 x 19 + WSC) tipo 133 I

* Tipo di acciaio	Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088 - W.N. 1.4401)
* Numero totale dei fili	114 nei trefoli + 19 nell'anima - totale 133
* Costruzione	6 (12+6+1) + WSC (12+6+1)
* Norma di riferimento	unificazione industriale analoga alla norma UNI EN 12385-10:2002 +A1:2008
* Resistenza unitaria dei fili elem.	1570 N/mm ²
* Coefficiente di riempimento	0,615
* Finitura standard	lucida
* Ingrassatura standard	asciutta
* Avvolgimento standard	crociata destra - sZ
* Caratteristiche	flessibile - massima resistenza agli agenti atmosferici e chimici
* Impieghi	manovre di barche a vela - tiranteria - industria alimentare - industria chimica impianti zootecnici - impieghi industriali e navali in genere dove è richiesta buona flessibilità e massima resistenza agli agenti atmosferici o chimici

			Dati te	ecnici - diar	netri decima	ali			
Codice articolo	diametro diametro efformamento diametro diametro efformamento		ım	filo r	metallica	carico di rottura minimo		portata kg *	peso al metro
	mm	minimo	massimo	mm	mm ²	kN	kg	1	circa kg
FUIN13302	2,0	2,00	2,16	0,13	1,93	2,27	231	46	0,015
FUIN13325	2,50	2,50	2,70	0,16	3,02	3,55	362	72	0,024
FUIN13303	3,0	3,00	3,24	0,19	4,35	5,12	522	104	0,034
FUIN13304	4,0	4,00	4,28	0,26	7,73	9,09	927	185	0,061
FUIN13305	5,0	5,00	5,35	0,32	12,07	14,21	1.449	290	0,095
FUIN13306	6,0	6,00	6,36	0,38	17,39	20,46	2.086	417	0,137
FUIN13307	7,0	7,00	7,42	0,45	23,66	27,85	2.839	568	0,187
FUIN13308	8,0	8,00	8,40	0,51	30,91	36,37	3.707	741	0,244
FUIN13310	10,0	10,00	10,50	0,64	48,29	56,83	5.793	1.159	0,381
FUIN13311	11,0	11,00	11,55	0,70	58,43	68,77	7.010	1.402	0,461
FUIN13312	12,0	12,00	12,60	0,77	69,54	81,84	8.343	1.669	0,549
FUIN13314	14,0	14,00	14,70	0,90	94,65	111,39	11.355	2.271	0,747
FUIN13316	16,0	16,00	16,80	1,02	123,63	145,50	14.832	2.966	0,975

			Dati to	ecnici - diai	metri a pollic	Si .			
Codice articolo	diametro diametro el nominale mm			alamono	sezione metallica	ouriou ur rotturu		portata	peso al metro
	pollici	minimo	massimo	mm	mm ²	kN	kg	kg *	circa kg
FUIN133024	3/32	2,38	2,57	0,15	2,74	3,22	328	66	0,022
FUIN133031	1/8	3,18	3,43	0,20	4,87	5,75	586	117	0,039
FUIN133035	9/64	3,57	3,86	0,23	6,16	7,24	738	148	0,049
FUIN133048	3/16	4,76	5,10	0,30	10,95	12,88	1.313	263	0,086
FUIN133063	1/4	6,35	6,73	0,41	19,47	22,92	2.336	467	0,154
FUIN133079	5/16	7,94	8,41	0,51	30,43	35,83	3.652	730	0,240
FUIN133095	3/8	9,53	10,00	0,61	43,81	51,62	5.262	1.052	0,346

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

Diametri non presenti: caratteristiche tecniche a richiesta.

^{*} Portata calcolata con coefficiente 5:1 per impieghi generali di sollevamento.

Applicazioni differenti possono richiedere coefficienti diversi, quindi dare luogo a portate diverse.





Fune inox Aisi 316 a 6 trefoli - anima metallica 6 x 25 Filler + IWRC tipo 150 FM I

* Tipo di acciaio	Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088 - W.N. 1.4401)
* Numero totale dei fili	150 nei trefoli + 49 nell'anima - totale 199
* Costruzione	6 (12+6+6F+1) + IWRC (7x7)
* Norma di riferimento	unificazione industriale analoga alla norma UNI EN 12385-10:2002 +A1:2008
* Resistenza unitaria dei fili elem.	1570 N/mm ²
* Coefficiente di riempimento	0,615
* Finitura standard	lucida
* Ingrassatura standard	asciutta
* Avvolgimento standard	crociata destra - sZ
* Caratteristiche	flessibile - massima resistenza agli agenti atmosferici e chimici
* Impieghi	impieghi industriali in genere dove è richiesta buona flessibilità e massima resistenza agli agenti atmosferici o chimici

			Dati te	ecnici - dian	netri decima	ali			
Codice articolo	diametro nominale mm		effettivo im massimo	diametro filo mm	sezione metallica mm²		i rottura imo kg	portata kg *	peso al metro circa kg
FUIN150125	12,50	12,50	13,13	0,80	75,46	87,33	8.902	1.780	0,625
FUIN15013	13,00	13,00	13,65	0,83	81,61	94,46	9.629	1.926	0,676
FUIN15016	16,00	16,00	16,80	1,02	123,63	143,08	14.585	2.917	1,024
FUIN15022	22,00	22,00	23,32	1,41	233,74	270,52	27.576	5.515	1,94
FUIN15029	29,00	29,00	30,74	1,86	406,14	470,05	47.915	9.583	3,36

Codice articolo	diametro nominale	diametro effettivo mm		diametro filo	sezione metallica	carico d min	i rottura imo	portata kg *	peso al metro	
articolo	pollici	minimo	massimo	mm	mm ²	kN kg		Ny	circa kg	
FUIN150127	1/2	12,70	13,34	0,81	77,89	90,15	9.190	1.838	0,645	
FUIN150158	5/8	15,88	16,67	1,02	121,71	140,95	14.368	2.874	1,009	
FUIN150190	3/4	19,05	20,00	1,22	175,26	202,83	20.676	4.135	1,45	
FUIN150222	7/8	22,23	23,34	1,42	238,54	276,2	28.155	5.631	1,98	
FUIN150254	1	25,40	26,67	1,63	311,57	360,59	36.757	7.351	2,58	
FUIN150286	1.1/8	28,58	30,00	1,83	394,33	456,54	46.538	9.308	3,27	
FUIN150318	1.1/4	31,75	33,34	2,03	486,82	563,46	57.437	11.487	4,03	
FUIN150381	1.1/2	38,10	40,01	2,44	701,02	811,33	82.704	16.541	5,81	

Diametri non presenti: caratteristiche tecniche a richiesta.

^{*} Portata calcolata con coefficiente 5:1 per impieghi generali di sollevamento. Applicazioni differenti possono richiedere coefficienti diversi, quindi dare luogo a portate diverse.





Fune inox Aisi 316 a 6 trefoli - anima metallica 6 x 36 WS + IWRC tipo 216 WSM I

* Tipo di acciaio	Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088 - W.N. 1.4401)
* Numero totale dei fili	216 nei trefoli + 49 nell'anima - in totale 265
* Costruzione	6 trefoli di 36 fili tipo Warrington Seale più anima metallica di 49 fili 6 (14+7/7+7+1) + IWRC (7x7)
* Norma di riferimento	unificazione industriale analoga alla norma UNI EN 12385-10:2002 +A1:2008
* Resistenza unitaria dei fili elem.	1570 N/mm ²
* Coefficiente di riempimento	0,596
* Finitura standard	brillante
* Ingrassatura standard	asciutta
* Avvolgimento standard	crociata destra - sZ
* Caratteristiche	buona flessibilità - massima resistenza agli agenti atmosferici e chimici
* Impieghi	tiranteria - industria alimentare - industria chimica - impieghi industriali e navali in genere dove è richiesta elevata flessibilità e massima resistenza agli agenti atmosferici o chimici

				Dati ted	nici				
Codice articolo	diametro nominale mm	diametro effettivo mm minimo massimo		dia. filo maggiore mm	sezione metallica mm²	carico d min kN	i rottura imo kg	portata kg *	peso al metro circa kg
FUIN21M08	8,0	8,00	8,48	0,45	29,95	35,77	3.646	729	0,262
FUIN21M10	10,0	10,00	10,50	0,56	46,80	55,89	5.697	1.139	0,409
FUIN21M12	12,0	12,00	12,60	0,67	67,39	80,48	8.204	1.641	0,589
FUIN21M14	14,0	14,00	14,70	0,78	91,73	109,55	11.167	2.233	0,802
FUIN21M16	16,0	16,00	16,80	0,90	119,81	143,08	14.585	2.917	1,05
FUIN21M18	18,0	18,00	18,90	1,01	151,63	181,09	18.460	3.692	1,33
FUIN21M20	20,0	20,00	21,00	1,12	187,20	223,57	22.790	4.558	1,64
FUIN21M22	22,0	22,00	23,10	1,23	226,52	270,52	27.576	5.515	1,98
FUIN21M24	24,0	24,00	25,20	1,34	269,57	321,94	32.817	6.563	2,36
FUIN21M26	26,0	26,00	27,30	1,46	316,37	377,83	38.515	7.703	2,76
FUIN21M28	28,0	28,00	29,40	1,57	366,92	438,19	44.668	8.934	3,21
FUIN21M30	30,0	30,00	31,50	1,68	421,21	503,03	51.277	10.255	3,68
FUIN21M32	32,0	32,00	33,60	1,79	479,24	572,33	58.342	11.668	4,19
FUIN21M36	36,0	36,00	37,80	2,02	606,54	724,36	73.839	14.768	5,30
FUIN21M46	46,0	46,00	48,30	2,58	990,31	1.182,67	120.558	24.112	8,65

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

Diametri non presenti: caratteristiche tecniche a richiesta.

^{*} Portata calcolata con coefficiente 5:1 per impieghi generali di sollevamento.

Applicazioni differenti possono richiedere coefficienti diversi, quindi dare luogo a portate diverse.





Fune inox Aisi 316 antigirevole diametri piccoli 19 x 7 (18 x 7 + WSC) tipo 133 A I

* Tipo di acciaio	Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088 - W.N. 1.4401)
* Numero totale dei fili	126 nei trefoli + 7 nell'anima - totale 133
* Costruzione	12 (6+1) + 6 (6+1) + WSC (6+1)
* Norma di riferimento	unificazione industriale analoga alla norma UNI EN 12385-10:2002 +A1:2008
* Resistenza unitaria dei fili elem.	dia. 3 mm, 1770 n/mm ² ; diametri superiori, 1570 N/mm ²
* Coefficiente di riempimento	0,604
* Finitura standard	lucida
* Ingrassatura standard	asciutta
* Avvolgimento standard	crociata destra - sZ
* Caratteristiche	flessibile - carichi di rottura modesti - eccellente resistenza agli agenti atmosferici e chimici
* Impieghi	usi navali ed industriali vari in cui è richiesta una fune antigirevole con eccellente resistenza agli agenti atmosferici e chimici

			Dati te	ecnici - dian	netri decima	ıli			
Codice articolo	diametro nominale	diametro effettivo mm		diametro filo	sezione metallica		i rottura imo	portata kg *	peso al metro
urricolo	mm	minimo	massimo	mm	mm ²	kN	kg	ng	circa kg
FUIN133A03	3,0	3,00	3,24	0,19	4,27	5,23	533	107	0,036
FUIN133A04	4,0	4,00	4,28	0,25	7,59	8,24	840	168	0,064
FUIN133A05	5,0	5,00	5,35	0,32	11,86	12,87	1.312	262	0,100
FUIN133A06	6,0	6,00	6,36	0,38	17,07	18,54	1.890	378	0,144
FUIN133A065	6,5	6,50	6,89	0,41	20,04	21,76	2.218	444	0,169
FUIN133A07	7,0	7,00	7,42	0,44	23,34	25,23	2.572	514	0,196
FUIN133A08	8,0	8,00	8,40	0,51	30,35	32,96	3.360	672	0,257
FUIN133A10	10,0	10,00	10,50	0,63	47,43	51,50	5.250	1.050	0,401
FUIN133A12	12,0	12,00	12,60	0,76	58,30	74,15	7.559	1.512	0,577
FUIN133A14	14,0	14,00	14,70	0,88	92,96	100,93	10.289	2.058	0,786
FUIN133A16	16,0	16,00	16,80	1,01	121,42	131,83	13.438	2.688	1,03

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

Diametri non presenti: caratteristiche tecniche a richiesta.

^{*} Portata calcolata con coefficiente 5:1 per impieghi generali di sollevamento.

Applicazioni differenti possono richiedere coefficienti diversi, quindi dare luogo a portate diverse.







Fune inox Aisi 316 antigirevole diametri elevati 32 x 6 + WSC tipo 224 A I (10 - 24 mm) 37 x 7 + WSC tipo 259 A I (26 - 38 mm)

224 A I 259 A I

* Tipo di acciaio	Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088 - W.N. 1.4401)
* Numero totale dei fili	224 A I - 217 nei trefoli + 7 nell'anima, in totale 224
	259 A I - 252 nei trefoli + 7 nell'anima, in totale 259
* Costruzione	224 A I - 31 (6+1) + WSC (6+1)
	259 A I - 36 (6+1) + WSC (6+1)
* Norma di riferimento	unificazione industriale analoga alla norma UNI EN 12385-10:2002 +A1:2008
* Resistenza unitaria dei fili elem.	1570 N/mm ²
* Coefficiente di riempimento	224 A I 0,675 259 A I 0,732
* Finitura standard	brillante
* Ingrassatura standard	asciutta
* Avvolgimento standard	crociata destra - sZ
* Caratteristiche	elevata flessibilità - ottime caratteristiche antigirevoli - ottima resistenza agli agenti atmosferici o chimici - carichi di rottura modesti
* Impieghi	usi navali ed industriali in cui è richiesta una fune antigirevole con ottima resistenza agli agenti atmosferici e chimici

			Dati to	ecnici - diar	netri decima	di			
Codice articolo	diametro nominale mm	diametro effettivo mm minimo massimo		diametro filo mm	sezione metallica mm²		i rottura imo kg	portata kg *	peso al metro circa ko
FUIN224A10	10,0	10,00	10,50	0,52	53,00	62,00	6.320	1.264	0,440
FUIN224A12	12,0	12,00	12,60	0,62	76,33	87,00	8.869	1.774	0,620
FUIN224A14	14,0	14,00	14,70	0,73	103,89	117,00	11.927	2.385	0,830
FUIN224A16	16,0	16,00	16,80	0,83	135,69	154,00	15.698	3.140	1,090
FUIN224A18	18,0	18,00	18,90	0,94	171,73	191,00	19.470	3.894	1,360
FUIN224A20	20,0	20,00	21,00	1,04	212,02	238,00	24.261	4.852	1,680
FUIN224A22	22,0	22,00	23,10	1,14	256,54	288,00	29.358	5.872	2,040
FUIN224A24	24,0	24,00	25,20	1,25	305,31	345,00	35.168	7.034	2,440
FUIN224A26	26,0	26,00	27,30	1,17	388,57	422,00	43.017	8.603	3,020
FUIN259A28	28,0	28,00	29,40	1,26	450,65	497,00	50.663	10.133	3,560
FUIN259A30	30,0	30,00	31,50	1,35	517,32	557,00	56.779	11.356	3,990
FUIN259A32	32,0	32,00	33,60	1,44	588,60	635,00	64.730	12.946	4,550
FUIN259A34	34,0	34,00	35,70	1,53	664,47	726,00	74.006	14.801	5,200
FUIN259A36	36,0	36,00	37,80	1,62	744,94	812,00	82.773	16.555	5,810
FUIN259A38	38,0	38,00	39,90	1,71	830,02	900,00	91.743	18.349	6,440

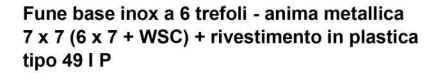
^{*} Portata calcolata con coefficiente 5:1 per impieghi generali di sollevamento.

Applicazioni differenti possono richiedere coefficienti diversi, quindi dare luogo a portate diverse.











Fune base inox a 6 trefoli - anima metallica 7 x 19 (6 x 19 + WSC) + rivestimento in plastica tipo 133 I P

* Resistenza unitaria dei fili elem.

1570 N/mm²

* Avvolgimento standard

crociata destra - sZ

* Caratteristiche

gradevole al tatto, ottima resistenza agli agenti atmosferici

* Impieghi

tensostrutture - sospensioni - mancorrenti - recinzioni - zootecnia - usi fissi o semifissi navali ed industriali in cui è richiesta massima resistenza gli agenti atmosferici

				Dati t	ecnici				
Codice articolo	tipo numero totale dei fili		diame	etro mm	fibra e colore del rivestimento		li rottura iimo kg	portata kg *	peso al metro circa kg
			/			200000			
FUINP4904	49 I P	49	3,0	4,0	PVC bianco	5,48	559	112	0,042
FUINP4906	49 I P	49	3,0	6,0	PVC bianco	5,48	559	112	0,064
FUINP4908	49 I P	49	4,0	8,0	PVC bianco	9,75	994	199	0,114
FUINP4910	49 I P	49	6,0	10,0	PVC bianco	21,93	2.235	447	0,208
FUINT4925	49 I P	49	1,5	2,5	PVC trasparente	1,37	140	28	0,013
FUINT4935	49 I P	49	2,5	3,5	PVC trasparente	3,81	388	78	0,031
FUINT4940	49 I P	49	3,0	4,0	PVC trasparente	5,48	559	112	0,042
FUINT13360	133 I P	133	5,0	6,0	PVC trasparente	14,21	1.449	290	0,107
FUINP133V10	133 I P	133	8,0	10,0	polipropilene blu	36,37	3.707	741	0,283

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

Diametri e formazioni non presenti: per quantità minime è possibile plastificare con varie materie plastiche e colori qualsiasi tipo di fune inox, fino ad un diametro massimo di 24 mm di fune e di 27 mm di plastica.

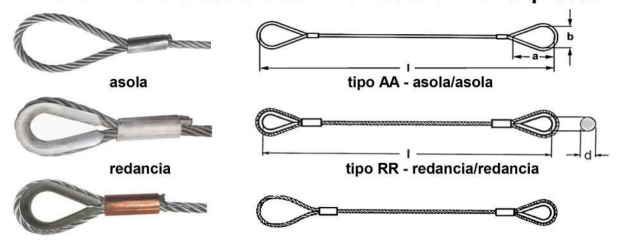
^{*} Portata calcolata con coefficiente 5:1 per impieghi generali di sollevamento.

Applicazioni differenti possono richiedere coefficienti diversi, quindi dare luogo a portate diverse.





Tiranti in fune d'acciaio con manicotti cilindrici pressati



fune inox

tipo AR - asola/redancia

* Norma di riferimento	Unificazione industriale generalmente basata sulla norma UNI EN 13414-2:2001+A1
* Manicotti	Fune in acciaio al carbonio: in lega leggera, secondo la norma UNI EN 13411-3
	Fune inox: in rame, secondo unificazione commerciale analoga alla norma UNI EN 13114-3
* Fune standard	Anima tessile: 114T, 222T, 216WST - anima metallica: 216WSM, WSE - inox: 133I, 216 WSMI
* Redance	Fune acciaio al carbonio: art. 6899 fino al dia. 16 mm, art. 4140/P dal dia. 18 mm in avanti
	Fune inox: art. 7861 (leggere) fino al dia. 8 mm, art. 7861/P (pesanti) dal dia. 10 mm in avanti
* Note	Asole di dimensioni fuori standard, redance maggiorate, rinforzate, piene art. 3091; a richiesta, solo per
	alcuni diametri, manicotti in lega leggera tronco/conici (detti anche "Gerro")
* Impieghi	Sollevamento, controventature, sospensione, rimorchio di carichi in campo industriale e navale

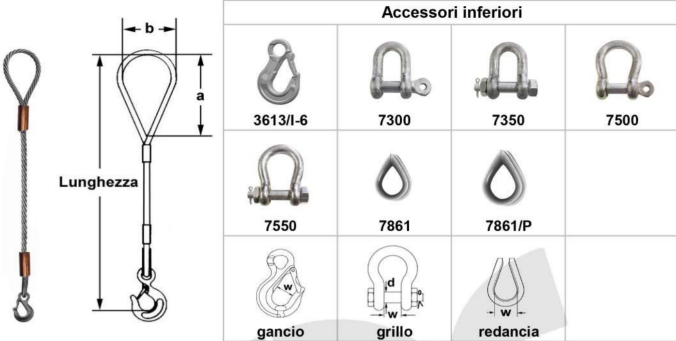
								ti tecn	ici									
	Portata	in tonr	iellate m	netriche	per i va	ri tipi di	fune ⁽¹⁾			Dime	nsioni app	ross						
ø	F	une in a luci	cciaio a da o zin	io	Fune inox Aisi 316		lungh. minima del tirante l con lunghezza delle asole				acolo o della radan						red.	
fune mm	114 T	14 T 222 T		216 WSM	216 WSE	133 I	216 WSMI	16	tandar 6 volte della fu	il	ridotta 11 volte il Ø fune	olte 16 pe					ridotte 11 per Ø fune	
	1770 N/mm ²	1770 N/mm ²	1960 N/mm ²	1960 N/mm²	2160 N/mm ²	1570 N/mm ²	1570 N/mm ²	tipo AA	tipo RR	tipo AR	AA	а	b	а	b	а	b	perno d
6 7 8	0,40 0,54 0,71	-	- - 0,84		-	0,42 0,57 0,74	-	372 434 496	261 305 348	317 369 422	312 364 416	96 112 128	48 56 64	120 140 160	60 70 80	66 77 88	33 39 44	16 22 22
10 12 14	1,11 1,6 -	1,06 1,53 2,09	1,32 1,90 2,59	1,42 2,04 2,79	-	1,16 1,67 -	- - 2,23	620 744 868	435 522 609	528 633 739	520 624 728	160 192 224	80 96 112	200 240 280	100 120 140	110 132 154	55 66 77	26 28 34
16 18 20	-	2,73 3,45 4,26	3,38 4,28 5,28	3,65 4,61 5,69	-	-	2,92 3,69 4,56	992 1.116 1.240	696 783 870	844 950 1.055	832 936 1.040	256 288 320	128 144 160	320 360 400	160 180 200	176 198 220	88 99 110	36 42 47
22 24 26	-	5,15 6,13 7,2	6,38 7,6 8,91	6,89 8,2 9,62	-	-	5,52 6,56 7,7	1.364 1.488 1.612		1.161 1.266 1.372	1.144 1.248 1.352	352 384 416	176 192 208	440 480 520	220 240 260	242 264 286	121 132 143	53 59 67
28 30 32	-	8,35 - 10,90	10,33 - -	11,15 12,8 14,58	- - -	-	8,93 10,26	1.736 1.860 1.984	1.218 1.305 1.392	1.583	1.456 1.560 1.664	448 480 512	224 240 256	560 600 640	280 300 320	308 330 352	154 165 176	71 76 90
34 36 38	-	-	-	16,44 18,43 20,54	-	-	-	2.232	1.479 1.566 1.653	1.899	1.768 1.872 1.976	544 576 608	272 288 304	680 720 760	340 360 380	374 396 418	187 198 209	95 105 110
40 44	-	17,03 -	21,2 -	22,83	25,08 30,38	-	-	2.480	1.740	2.110	2.080 2.288	640 704	320 352	800 880	400 440	440 484	220 242	115 115

⁽¹⁾ Coefficiente di sicurezza 5 : 1 per impieghi generali di sollevamento

Applicazioni differenti possono richiedere coefficienti diversi, quindi dare luogo a portate diverse.



Tiranti in fune d'acciaio inox ad un braccio



	3	3								
* Norma di riferimento	Unificazione industriale									
* Fune	and the second s	Acciaio inossidabile Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088 - W.N. 1.4401), res. 1570 N/mm ² - fino al dia. 12 mm tipo 133 I, dal dia. 14 in avanti tipo 216 WSM I								
* Manicotti	In rame, secondo unificazio acciaio inox a richiesta	one commerciale	analoga alla norma	a UNI EN 13411-3;						
* Redance	8 mm, tipo standard art. 78 1.4301), dal dia. 10 mm in Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2	avanti redance pe	santi art. 7861/P in							
* Accessori	Acciaio inossidabile Aisi 316	L (X2CrNiMo18-1	4-3 EN 10088 - W.N	N. 1.4435)						
* Impieghi	Sollevamento di carichi in dove é richiesto l'uso di ma richiesto l'uso di materiali an	ateriale inossidabil	e (settore medico,	alimentare), dove è						
* Note	A richiesta sono disponibili o accessori inferiori diversi qu ecc.			•						

	-				Dati tecn	ici					
				М	isure in 1	nm					
diametro fune mm	as	ola		con ganci ad occhio con sicura art. 3613/I-6			con (7300-735 .	con redance art. 7861-7861/P			
	а	b	t ⁽¹⁾	gan mis.	cio w	t ⁽¹⁾	mis.	grillo d	w	t ⁽¹⁾	w
8 10 12	128 160 192	64 80 96	0,74 1,2 1,6	900 1600 1600	23 32 32	0,74 1,16 1,67	900 1500 2500	12 16 20	26 24 28	0,74 1,16 1,67	18 28 34
14 16 18	224 256 288	112 128 144	2,27 2,92 3,69	2500 4250 4250	39 51 51	2,27 2,92 3,69	2500 3000 4500	20 22 25	28 31 37	2,27 2,92 3,69	37 42 45
20 22 24	320 352 384	160 176 192	4,25 5,52 6,3	4250 6300 6300	51 66 66	4,5 5,52 6,56	4500 7500 7500	25 32 32	37 46 46	4,56 5,52 6,56	50 58 66
26 28	416 448	208 224	-	-	-	7,5 8,93	7500 10000	32 35	46 52	7,7 8,93	75 80

(1) Portata in tonnellate metriche con coefficiente di sicurezza della fune 5:1 per impieghi generali di sollevamento.



Tiranti a due bracci in fune d'acciaio inossidabile



	3220/1-5 ganci grilli aliello redalicia
* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Coefficiente di sicurezza	5:1
* Fune	Acciaio inossidabile Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088 - W.N. 1.4401) res. 1570 N/mm2; fino al dia. 12 mm tipo 133 I; dal dia. 14 mm tipo 216 WSM I
* Manicotti	Manicotti cilindrici in rame analoghi alla norma UNI EN 13411, in acciaio inossidabile a richiesta
* Redance	7 ed 8 mm, tipo standard 7861 in acciaio inossidabile Aisi 304 (X5CrNi18-10 - W.N. 1.4301), dal dia. 10 mm redance pesanti 7861/P in acciaio inossidabile Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088 - W.N. 1.4401), entrambe lucidate
* Accessori	Tutti gli accessori sono in acciaio inossidabile grado 5 (M) Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3 EN 10088 - W.N. 1.4435) eccetto i ganci ad occho 3613/I-6 che sono in acciaio inossidabile grado 6 (S) Aisi 318 LN (X2CrNiMoN22-5-3 - W.N. 1.4462)
* Impieghi	Sollevamento, sospensione, traino di carichi in ambienti corrosivi (campo navale, presenza di acidi), quando è prescritto l'uso di acciaio inossidabile (industria farmaceutica ed alimentare), quando è richiesto materiale amagnetico (usi militari); navi da crociera, yachts
* Note	A richiesta si possono fornire con anello maggiorato (campanella) 3000/IM, e con accessori inferiori

					- V			Dat	i tecni	ci								
								Misu	ire in n	nm								
fune	, a	con gand 3613	con grilli 7300-5 - 7350-5 - 7500-5 - 7550-5							con sole redance 7861 - 7861/P								
mm	port.	gand	io	anel	lo - int	erno	port.		grillo		anel	lo - int	terno	port.	Red.	anello - interno		terno
	(1)	mis.	w	mis.	alt.	largh.	t (1)	mis.	d	w	mis.	alt.	largh.	t (1)	w	mis.	alt.	largh.
7	0,8	700	28	1250	110	60	0,8	600	10	20	1250	110	60	0,8	18	1250	110	60
8	1	700	28	1250	110	60	1	900	12	26	1250	110	60	1	18	1250	110	60
10	1,6	1200	29	2000	135	75	1,6	1500	16	24	2000	135	75	1,6	28	2000	135	75
12	2,3	1600	31	3200	160	90	2,3	2500	20	28	3200	160	90	2,3	34	3200	160	90
14	3,1	2700	40	3200	160	90	3,1	2500	20	28	3200	160	90	3,1	37	5000	180	100
16	4,1	2700	40	5000	180	100	4,1	3000	22	30	5000	180	100	4,1	42	5000	180	100
18	5	4250 ⁽²⁾	51	5000	180	100	5	4000	24	37	5000	180	100	5	45	6300	200	110
20	6	4250 ⁽²⁾	51	6300	200	110	6	5000	27	37	6300	200	110	6,3	50	8000	200	110
22	7,7	6300 ⁽²⁾	66	8000	200	110	7,7	6300	30	46	8000	200	110	7,7	58	8000	200	110
24	9,2	6300 ⁽²⁾	66	####	300	160	8,8	6300	30	46	####	300	160	9,2	66	####	300	160
26			-	150		=	10,8	8000	33	46	####	340	180	10,8	75	####	340	180
28				170	:=:	=	12,5	0	36	52	####	340	180	12,5	80	####	340	180
30	9	1 2	98	-		9	14	1000	36	52	####	350	190	14,4	80	####	350	190

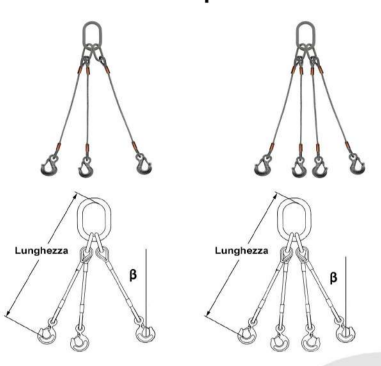
⁽¹⁾ Portata in tonnellate metriche di 1.000 kg, con angolo max. fra il braccio più divaricato e la verticale 45° (angolo al vertice max. 90°) con coefficiente di sicurezza della fune 5:1 per impieghi generali di sollevamento; altri impieghi possono richiedere coefficienti diversi e quindi dare luogo a portate diverse.

I diametri di fune in grassetto sono normalmente a stock; è possibile che gli altri debbano essere ordinati appositamente, quindi il temine di consegna può essere lungo e possono essere richieste quantità minime di ordinazione.

⁽²⁾ ganci tipo 3613/I-6 in acciaio inossidabile grado 6 (S) Aisi 318 LN (X2CrNiMoN22-5-3 - W.N. 1.4462)



Tiranti a tre e quattro bracci in fune d'acciaio inossidabile



А	ccessori int	eriori standa	rd		
8			Ω.		
3613/I-6	7300	7350	7500		
7550	0	7004/0	R		
7550	7861	7861/P	5688/TI-6		
w		a -b-			
ganci	grilli	anello	redancia		

* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Fune	Acciaio inossidabile Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088 - W.N. 1.4401) res. 1570 N/mm2; fino al dia. 12 mm tipo 133 l; dal dia. 14 mm tipo 216 WSM l
* Manicotti	Manicotti cilindrici in rame analoghi alla norma UNI EN 13411, in acciaio inossidabile a richiesta
* Redance	7 ed 8 mm, tipo standard 7861 in acciaio inossidabile Aisi 304 (X5CrNi18-10 - W.N. 1.4301), dal dia. 10 mm redance pesanti 7861/P in acciaio inossidabile Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088 - W.N. 1.4401), entrambe lucidate
* Accessori	Tutti gli accessori sono in acciaio inossidabile grado 5 (M) Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3 EN 10088 - W.N
* Impieghi	Sollevamento, sospensione, traino di carichi in ambienti corrosivi (campo navale, presenza di acidi), quando è prescritto l'uso di acciaio inossidabile (industria farmaceutica ed alimentare), quando è richiesto materiale amagnetico (usi militari); navi da crociera, yachts
* Note	A richiesta si possono fornire con anello maggiorato (campanella) 3000/IM, e con accessori inferiori diversi quali anelli ovali, ganci girevoli, ed altri accessori non illustrati

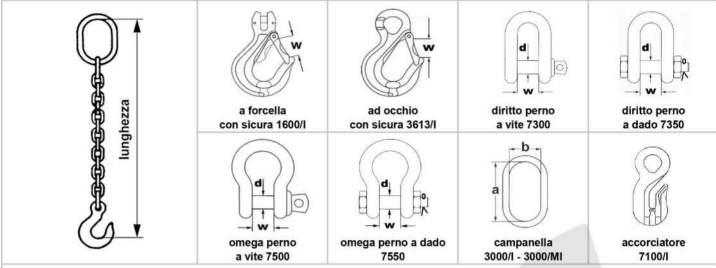
					1				ati to	ecnic	i							
					/			Mi	sure	in m	m							
fune	cc	n gan		occhio 3613/I-6		ura		art.		on g 7350	rilli)-7500-7	550				redand 861-786		
mm	port.	gan	cio	anell	o - in	terno	port.	g	rillo		anell	o - int	erno	port.	red.	anello - interno		
	t (1)	mis.	w	mis.	alt.	largh.	t (1)	mis.	d	w	mis.	alt.	largh.	t (1)	w	mis.	alt.	largh.
8 10	1,8 3	900 1600	23 32	1800 3250	110 135	60 75	1,8 3	900 1500	12 16	26 24	1800 3250	110 135	60 75	1,8 3	18 28	1800 3250	110 135	60 75
12	4,15	1600	32	5000	160	90	4,15	2500	20	28	5000	160	90	4,15	34	5000	160	90
14	5,8	2500	39	8500	180	100	5,8	2500	20	28	8500	180	100	5,8	37	8500	180	100
16	7,5	4250	51	8500	180	100	7,5	3000	22	31	8500	180	100	7,5	42	8500	180	100
18	9,5	4250	51	10750	200	110	9,5	4500	25	37	10750	200	110	9,5	45	10750	200	110
20	11,8	6300	66	10750	200	110	11,7	4500	25	37	10750	200	110	11,8	50	10750	200	110
22	13,6	6300	66	13600	260	140	13,6	7500	32	46	13600	260	140	13,6	58	13600	260	140
24	-	-	ST:	- 5	17.0	ST.	17	7500	32	46	18000	350	190	17	66	18000	350	190
26	2	-	- 2	<u>:=</u>	120	02	23	10000	32	46	25000	400	200	23,2	75	25000	400	200
28	-	-	127	=	(T)	145	26	10000	35	52	25000	400	200	26,5	80	25000	400	200

⁽¹⁾ Portata in tonnellate metriche di 1.000 kg, con angolo max. fra il braccio più divaricato e la verticale 45° (angolo al vertice max. 90°) con coefficiente di sicurezza della fune 5:1 per impieghi generali di sollevamento; altri impieghi possono richiedere coefficienti diversi e quindi dare luogo a portate diverse.





Tiranti ad un braccio in catena d'acciaio inossidabile grado 5 (M)



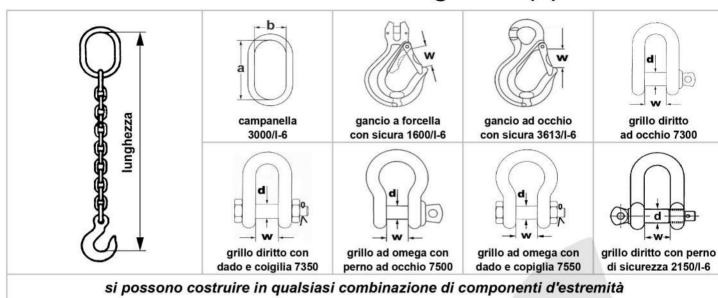
si possono costruire in qualsiasi combinazione di componenti d'estremità; altri accessori a richiesta

* Norma di riferimento	Unificazione industriale							
* Materiale	Acciaio inox Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435							
* Coefficiente di sicurezza	4:1							
* Finitura standard	Lucidatura							
* Impieghi	Sollevamento di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiale inossidabile (settore farmaceutico, alimentare), dove è richiesto l'uso di materiali amagnetici (settore militare); navi passeggeri, yacths							
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica dell sezione inox per approfondimenti ed avvertenze							
* Note	A richiesta con gancio accorciatore art. 7100/I							

					Dati tecnic	i								
misura			7	misure in mm										
		portata in tiro	ca	mpanelle	- mis. inter	ne	ga	nci	grilli					
mm	pollici	verticale	stan 300		magg 300	5. 0.00	1600/I	3613/I	7300 - 7350 7500 - 7550					
			altezza a	largh. b	altezza a	largh. b	luce w	luce w	luce w	perno d				
6	1/4	0,7	110	60	180	100	25	27	26	12				
8	5/16	1,2	110	60	180	100	28	27	24	16				
10	3/8	1,6	135	75	180	100	28	28	28	20				
13	1/2	2,7	160	90	260	140	38	33	31	22				
⁽¹⁾ ton	nellate me	triche di 1.	000 kg		Assen	nblati seco	ndo le ricl	nieste del d	cliente					



Tiranti ad un braccio in catena ed accessori di acciaio inossidabile grado 6 (S)

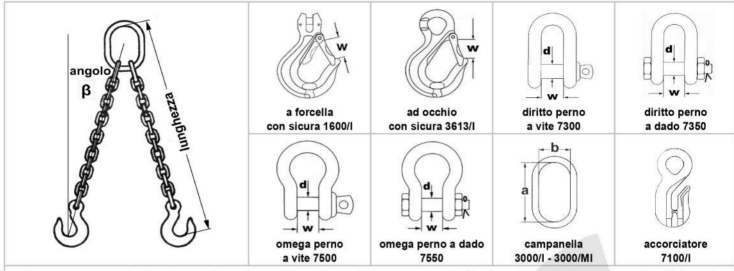


* Norma di riferimento	Unificazione industriale							
* Materiale	Acciaio inox Aisi 318LN - X2CrNiMoN22-5-3 (W.N. 1.4462)							
* Coefficiente di sicurezza	4:1							
* Finitura standard	Lucidatura							
* Caratteristiche tecniche	Portata elevata, buona resistenza alla corrosione							
* Impieghi	Sollevamento di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiale inossidabile (settore farmaceutico, alimentare), dove è richiesto l'uso di materiali amagnetici (settore militare); navi passeggeri, yacths							
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione inox per approfondimenti ed avvertenze							
* Note	A richiesta con piastra accorciatrice art. 7050/I-6							

					Dati tecnic	2010	- 020 02200220						
misura		/	misure in mm										
			campanella		ga	nci		gr	illi				
mm	pollici	portata t (1)	3000 misure		1600/I-6	3613/I-6	7500	- 7350 - 7550 ₂₎	2150/I-6				
500002	1		altezza a	largh. b	apertura w		largh. w	perno d	largh. w	perno d			
6	1/4	0,9	110	60	23	23	25	12	25	13			
7	9/32	1,25	110	60	32	32	24	16	25	13			
8	5/16	1,6	110	60	32	32	24 ⁽³⁾	16 ⁽³⁾	32	17			
10	3/8	2,5	110	60	39	39	28	20	41	21			
13	1/2	4,25	135	75	-	51	37	27	56	29			
16	5/8	6,3	160	90	0.5	66	46	30	76	38			
1) tonne	ellate metri	che di 1.00	0 ka. tiro v	erticale	(2)	grilli grado	5	(3) portat	a declassa	ta a 1,5			



Tiranti a due bracci in catena d'acciaio inossidabile grado 5 (M)



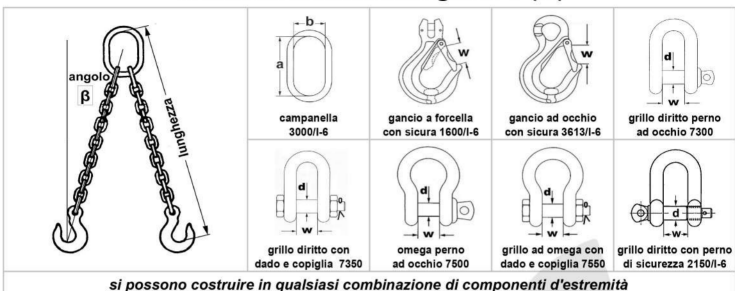
si possono costruire in qualsiasi combinazione di componenti d'estremità; altri accessori a richiesta

* Norma di riferimento	Unificazione industriale							
	A CARLON CONTROL CONTR							
* Materiale	Acciaio inox Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435							
* Coefficiente di sicurezza	4:1							
* Finitura standard	Lucidatura							
* Impieghi	Sollevamento di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiale inossidabile (settore farmaceutico, alimentare), dove è richiesto l'uso di materiali amagnetici (settore militare); navi passeggeri, yacths							
Avvertenze Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica sezione inox per approfondimenti ed avvertenze								
* Note A richiesta con ganci accorciatori art. 7100/I								

					Dati t	ecnici					
		porta	ata t ⁽¹⁾				misure	in mm			
misura per angolo				car	mpanelle	- mis. inte	rne	ga	nci	grilli	
mm	pollici	fra bracci e verticale β		stan 300	dard 00/I		iorata 0/MI	1600/I	3613/I	7300 - 7350 7500 - 7550	
		0-45°	45-60°	altezza a	largh. b	altezza a	largh. b	luce w	luce w	luce w	perno d
6	1/4	1	0,7	110	60	180	100	25	27	26	12
8	5/16	1,7	1,2	135	75	180	100	28	27	24	16
10	3/8	2,3	1,6	160	90	260	140	28	28	28	20
13	1/2	3,8	2,7	180	100	260	140	38	33	31	22
(1) tonnellate	metrich	e di 1.000	kg		Assem	blati seco	ndo le ric	hieste del	cliente	



Tiranti a due bracci in catena ed accessori di acciaio inossidabile grado 6 (M)

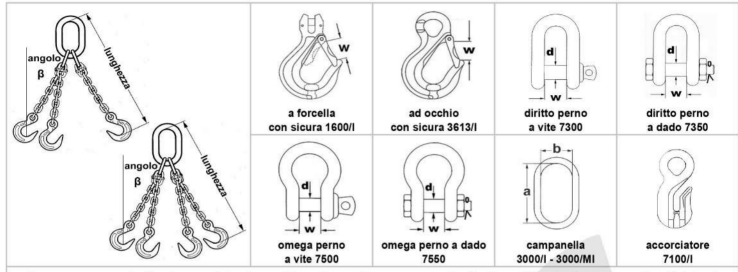


* Norma di riferimento	Unificazione industriale Acciaio inox Aisi 318LN - X2CrNiMoN22-5-3 (W.N. 1.4462)								
* Materiale									
* Coefficiente di sicurezza	4:1								
* Finitura standard	Lucidatura								
* Caratteristiche tecniche	Portata elevata, buona resistenza alla corrosione								
* Impieghi	Sollevamento di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiale inossidabile (settore farmaceutico, alimentare), dove è richiesto l'uso di materiali amagnetici (settore militare); navi passeggeri, yacths								
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione inox per approfondimenti ed avvertenze								
* Note	A richiesta con piastre accorciatrici art. 7050/I-6								

					Dati 1	tecnici						
mi	sura	porta	ata t ⁽¹⁾				misure	in mm				
ш	Sura		per angolo		anella	ga	nci		gr	illi		
mm	mm pollici	fra bracci e verticale β		3000 misure		1600/I-6	3613/I-6	7500	7300 - 7350 7500 - 7550		2150/I-6	
		0-45°	45-60°	altezza a	largh. b	1774 - 0.000	rtura v	largh. w	perno d	largh. w	perno d	
6	1/4	1,25	0,9	110	60	23	23	25	12	25	13	
7	9/32	1,75	1,25	110	60	32	32	24	16	25	13	
8	5/16	2,24	1,6	110	60	32	32	24 ⁽³⁾	16 ⁽³⁾	32	17	
10	3/8	3,5	2,5	135	75	39	39	28	20	41	21	
13	1/2	6	4,25	160	90		51	37	27	56	29	
16	5/8	8,9	6,3	180	100	-	66	46	30	76	38	
⁽¹⁾ toni	nellate met	riche di 1	.000 kg	⁽²⁾ grilli	grado 5	(3) por	tata decla	ssata a 2,	1 t (0°-45°) - 1,5 t (4	5°-60°)	
			as	semblati	secondo	le richiest	e del clien	te				



Tiranti a tre-quattro bracci in catena d'acciaio inossidabile grado 5 (M)



si possono costruire in qualsiasi combinazione di componenti d'estremità; altri accessori a richiesta

* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inox Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435
* Coefficiente di sicurezza	4:1
* Finitura standard	Lucidatura
* Impieghi	Sollevamento di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiale inossidabile (settore farmaceutico, alimentare), dove è richiesto l'uso di materiali amagnetici (settore militare); navi passeggeri, yacths
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione inox per approfondimenti ed avvertenze
* Note	A richiesta con ganci accorciatori art. 7100/I

					Dati te	ecnici					
		porta	ıta t ⁽¹⁾				misure	e in mm			
mis mm	ura pollici	per a fra b e ver	ngolo racci ticale β	anello principale campanella tripla 3300/l		ga 1600/I	nci 3613/I	infe	campanelle inferiori 3000/I		grilli 0 - 7350 0 - 7550 perno c
		0-45°	45-60°	altezza a	largh. b	luce w	luce w	altezza a	largh. b	luce w	perno
6	1/4	1	0,7	135	75	25	27	110	60	26	12
8	5/16	1,7	1,2	160	90	28	27	110	60	24	16
10	3/8	2,3	1,6	180	100	28	28	135	75	28	20
13	1/2	3,8	2,7	200	110	38	33	160	90	31	22



Tiranti a tre e quattro bracci in catena ed accessori di acciaio inossidabile grado 6 (M)



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inox Aisi 318LN - X2CrNiMoN22-5-3 (W.N. 1.4462)
* Coeff. di sicurezza	4:1
* Finitura standard	Lucidatura
* Impieghi	Sollevamento di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiale inossidabile (settore farmaceutico, alimentare), dove è richiesto l'uso di materiali amagnetici (settore militare); navi passeggeri, yacths
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione inox per approfondimenti ed avvertenze
* Note	A richiesta con piastre accorciatrici art. 7050/I-6

		1				Dati 1	tecnici									
			4-4(1)		misure in mm											
mis mm	sura pollici	portata t ⁽¹⁾ per angolo fra bracci e verticale		campanella tripla 5688/TI-6 interno anello principale		ga 1600/I-6	nci 3613/I-6	7300 - 7350 7500 - 7550			2150/I-6		campanel inferiore 5688/I-6			
111111	politor	0-45°	45-60°	alt.	largh.	apertura w	apertura w	largh. w	perno d	largh. w	perno d	d	а	b		
6	1/4	1,9	1,35	110	60	23	23	25	12	25	13	13	110	6		
7	9/32	2,6	1,88	110	60	32	32	24	16	25	13	13	110	6		
8	5/16	3,35	2,4	135	75	32	32	24 (3)	16 ⁽³⁾	32	17	13	110	6		
10	3/8	5,25	3,75	160	90	39	39	28	20	41	21	16	110	6		
13	1/2	8,9	6,38	180	100	-	51	37	27	56	29	18	135	7		
16	5/8	13,2	9,45	200	110	.=.	66	46	30	76	38	22	160	9		

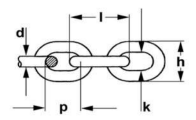
tutti i tiranti sono assemblati secondo le richieste del cliente





Catena a maglia corta calibrata per sollevamento DIN 766 in acciaio inox Aisi 316 - grado 5 (P) - art. 7650/I





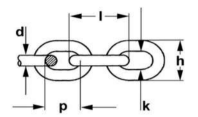
* Norma di riferimento	Unificazione commerciale							
* Materiale	Acciaio inossidabile Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435							
* Coefficiente di sicurezza	4:1							
* Finitura standard	Lucidatura							
* Imballaggio	Fasci							
* Impieghi	Sollevamento in campo navale ed industriale quando è richiesta elevata resistenza alla corrosione; settore farmaceutico, medicale o alimentare, applicazioni in presenza di acidi o alcali forti							
* Avvertenze	Consultare la parte tecnica della sezione inox per approfondimenti ed avvertenze							

				Dati tecnici				
codice	diametro	del filo d	portata	misure es	terne mm	misure in	terne mm	peso al metro ca. kg
	mm	pollici	t (1)	lunghezza I	larghezza h ⁽²⁾	lunghezza (passo) p	larghezza k ⁽²⁾	
AICAT0006	6	1/4	0,7	30	21	18	7,2	0,78
AICAT0008	8	5/16	1,2	40	29	24	9,6	1,3
AICAT0010	10	3/8	1,6	50	34	30	12	2,14
AICAT0013	13	1/2	2,7	65	45	39	15,6	3,64
⁽¹⁾ tonnellate r	netriche di	1.000 kg	ı	(2) misure lo	ntano dalla s	saldatura		
		I codi	ci in grasset	to sono norn	nalmente a s	tock.		



Catena a maglia corta calibrata per sollevamento in acciaio inox grado 6(S) - art. 7650/I-6





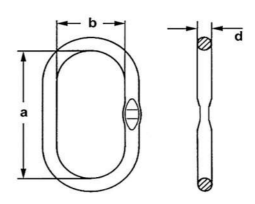
* Norma di riferimento	Unificazione industriale - principi generali di fabbricazione, dimensioni, tolleranze, modalità di verifica generalmente secondo la norma UNI EN 818-2 (catena per sollevamento grado 8)
* Materiale	Acciaio inox X2CrNiMoN22-5-3 (W.N. 1.4462)
* Coefficiente di sicurezza	4:1
* Finitura standard	Lucidatura
* Imballaggio	Fasci
* Impieghi	Componente di tiranti per sollevamento, sospensione o traino di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiale inossidabile (settore farmaceutico, alimentare), dove è richiesto l'uso di materiali amagnetici (settore militare); navi passeggeri, yacths
* Avvertenze	Consultare la parte tecnica della sezione inox per approfondimenti ed avvertenze

				Dati ted	enici				
diametro d			m	isure esterne	mm	n	nisure interne	mm	peso al metro ca. kg
mm pollici		portata t (1)	lur	1	larghezza massima	127 22		larghezza minima	
				tolici aliza		977-4751	tolleraliza	K '-'	
6	1/4	0,9	30	± 0,5	22,2	18	± 0,5	7,8	0,78
7	9/32	1,25	35	± 0,6	25,9	21	± 0,6	9,1	1,1
8	5/16	1,6	40	± 0,7	29,6	24	± 0,7	10,4	1,3
10	3/8	2,5	50	± 0,9	37	30	± 0,9	13	2,14
13	1/2	4,25	65	± 1,2	48,1	39	± 1,2	16,9	3,64
16	5/8	6,3	80	± 1,4	59,2	48	± 1,4	20,8	5,52
nellate	metrich	e di 1.000	kg		⁽²⁾ misu	ıre lontaı	no dalla salda	tura	
	mm 6 7 8 10 13 16	mm pollici 6 1/4 7 9/32 8 5/16 10 3/8 13 1/2 16 5/8	mm pollici portata t (1) 6 1/4 0,9 7 9/32 1,25 8 5/16 1,6 10 3/8 2,5 13 1/2 4,25 16 5/8 6,3	mm pollici portata t (1) lur l 6 1/4 0,9 30 7 9/32 1,25 35 8 5/16 1,6 40 10 3/8 2,5 50 13 1/2 4,25 65	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				



Campanelle (anelli ovali) inox grado 5 (P) - art. 5688/I





* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inox Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435
* Coefficiente di sicurezza	4:1
* Finitura standard	Lucidatura
* Caratteristiche tecniche	Elevata resistenza alla corrosione
* Impieghi	Componente di tiranti di catena o di fune inox ad 1 - 2 bracci per sollevamento di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiali inossidabili (settore farmaceutico, alimentare), dove è richiesto l'uso di materiali amagnetici (settore militare); navi passeggeri, yachts
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione accessori inox per approfondimenti ed avvertenze
* Note	Portate fino a 5 t con schiacciatura per collegamento con maglie ad omega art. 8060/l, portate superiori senza schiacciatura

				Dat	i tecnici				
codice	portata t *	p	er tiranti d	iametro mn	n	dir	peso		
		in fund	e inox 2 bracci	in cater 1 braccio	na inox 2 bracci	tondo d	altezza a	larghezza b	cadauna circa kg
AICA00750	0,75	6+7+8	6	6	-1	13	110	60	0,34
AICA01250	1,25	10	7 + 8	8	6	16	110	60	0,53
AICA02000	2	12	10	10	8	18	135	75	0,82
AICA03200	3,2	14 + 16	12	13	10	22	160	90	1,45
AICA05000	5	18 + 20	14 + 16	16	13	26	180	100	2,29
AICA06300	6,3	22	18	-	-	30	200	110	3
AICA08000	8	24 + 26	20	-	27	35	200	110	4,21
AICA10000	10	28 + 30	22 + 24	5 7 .X	-	40	300	160	7,77
AICA12500	12,5		26	·=.s	-	45	340	180	11,1
AICA18000	18		28 + 30	-	-	50	350	190	14,42

* tonnellate metriche di 1.000 kg

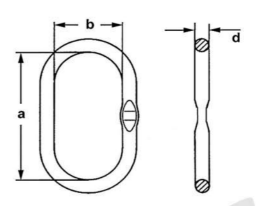
I codici in grassetto sono normalmente a stock.

Possiamo fornire campanelle inox di qualsiasi tipo e dimensione - caratteristiche a richiesta.



Campanelle (anelli ovali) inox ad alta resistenza grado 6(S) - art. 5688/I-6





* Norma di riferimento	Unificazione industriale - principi generali di fabbricazione, dimensioni, tolleranze, modalità di verifica generalmente secondo la norma UNI EN 1677-4 (campanelle grado 8)
* Materiale	Acciaio inox Aisi 318LN - X2CrNiMoN22-5-3 (W.N. 1.4462) grado 6(S)
* Coefficiente di sicurezza	4:1
* Finitura standard	Lucidatura
* Caratteristiche tecniche	Buona resistenza alla corrosione, elevata resistenza meccanica
* Impieghi	Componente di tiranti di catena o di fune inox ad 1-2 bracci per sollevamento o traino di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiale inossidabile (settore farmaceutico, alimentare), navi da crociera, yacths
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione accessori inox per approfondimenti ed avvertenze
* Note	Portate fino a 8,9 t con schiacciatura per collegamento con maglie ad omega e per facilitare l'inserimento delle redance, portate superiori senza schiacciatura

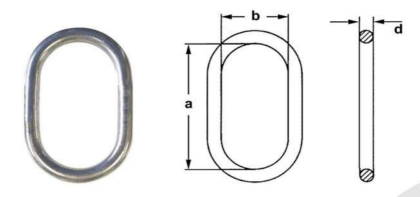
				Dati te	ecnici					
codice	tipo	portata	per in fune i	tiranti diame inox	dimensioni tondo altezz		mm largh.	peso cad.		
			1 braccio	2 bracci	1 braccio	2 bracci	d	а	b	ca. kg
AICA60160	1278	1,6	6+7+8+10+12 ⁽²⁾	6 + 7 + 8	6+7+8	6	13	110	60	0,34
AICA60250	1278	2,5	12 + 14	10 + 12	10	7 + 8	16	110	60	0,53
AICA60425	1278	4,25	16 + 18 + 20 ⁽²⁾	14	13	10	18	135	75	0,8
AICA60630	1278	6,3	20 + 22 + 24 ⁽²⁾	16 + 18	16	13	22	160	90	1,5
AICA60890	1278	8,9	24 + 26 + 28 ⁽²⁾	20	-	16	26	180	100	2,3
AICA61100	1147	11	30	22 + 24		-	35	250	140	5,1
AICA61570	1147	15	-	$26 + 28^{(2)}$		-	40	300	160	7,77
* tonn	ellate	metriche	e di 1.000 kg	(2)	declassando	leggerme	ente la po	ortata dell	a fune	

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

Possiamo fornire campanelle inox di qualsiasi tipo e dimensione - caratteristiche a richiesta.



Campanelle (anelli ovali) inox grado 5 (P) con dimensioni interne maggiorate - art. 5688/MI



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inox Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435
* Coefficiente di sicurezza	4:1
* Finitura standard	Lucidatura
* Caratteristiche tecniche	Elevata resistenza alla corrosione
* Impieghi	Componente di tiranti di catena o di fune inox ad 1 - 2 bracci per sollevamento carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richie: l'uso di materiali inossidabili (settore farmaceutico, alimentare), dove è richiesto l'udi materiali amagnetici (settore militare); navi passeggeri, yachts
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecn della sezione accessori inox per approfondimenti ed avvertenze
* Note	Sprovviste di schiacciatura per l'uso di giunzioni ad omega

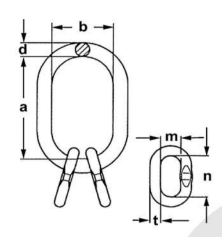
			/	Dat	i tecnici				
	nortata	p	er tiranti d	iametro mn	n	dir	peso		
codice	portata *	in fund	e inox in ca		na inox	tondo	altezza	larghezza	cadauna
		1 braccio	2 bracci	1 braccio	2 bracci	d	а	b	circa kg
AICM00750	0,75	6+7+8	6	6		15	180	100	0,63
AICM01250	1,25	10	7 + 8	8	6	20	180	100	1,16
AICM02000	2	12	10	10	8	25	180	100	1,9
AICM03200	3,2	14 + 16	12	13	10	30	260	140	3,75
AICM05000	5	18 + 20	14 + 16	16	13	35	260	140	5,2
AICM06300	6,3	22	18	_	-	40	260	140	7
AICM08000	8	24 + 26	20	20	-	45	260	140	9
* tonnellate	metriche	di 1.000 kg			I codici in	grassetto s	ono normali	nente a stoci	κ.

Possiamo fornire campanelle inox di qualsiasi tipo e dimensione - caratteristiche a richiesta.



Campanelle triple (complessi di sollevamento) inox grado 5 (P) - art. 5688/TI





* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inox Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435
* Coefficiente di sicurezza	4:1
* Finitura standard	Lucidatura
* Caratteristiche tecniche	Elevata resistenza alla corrosione
* Impieghi	Componente di tiranti di catena o di fune inox a 3 - 4 bracci per sollevamento di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiali inossidabili (settore farmaceutico, alimentare), dove è richiesto l'uso di materiali amagnetici (settore militare); navi passeggeri, yachts
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione accessori inox per approfondimenti ed avvertenze
* Note	Anelli secondari delle portate fino a 6,7 t con schiacciatura per collegamento con maglie ad omega art. 8060/l, portate superiori senza schiacciatura Gli anelli secondari fino alla portata 6,7 t sono dimensionati per tiranti di catena e possono risultare stretti per il montaggio delle redance

					Dati tecni	ci				
	1	per tirant	i diametro			dimensio	ni in mm			peso
codice	portata	n	ım	а	nello princ	ipale	aı	cadauna		
codice	t*	in fune inox	in catena inox	tondo d	altezza a	larghezza b	tondo t	altezza n	larghezza m	circa kg
AITR01600	1,6	6+7+8	6	18	135	75	13	54	25	1,17
AITR02650	2,65	10	8	22	160	90	16	70	34	2,17
AITR04250	4,25	12	10	26	180	100	18	85	40	3,34
AITR06700	6,7	14 + 16	13	32	200	110	22	115	50	5,99
AITR08000	8	18	12	35	200	110	25	135	90	7,39
AITR10000	10	20		40	300	160	30	135	90	12,51
AITR12500	12,5	22	-	45	340	180	35	165	110	18,91
AITR18000	18	24 + 26		50	350	190	40	165	110	24,94
AITR25000	25	28 + 30	-	55	400	200	45	200	135	35,13
* tonnellat	e metricl	ne di 1.000	kg			I codici	in grasse	tto sono	normalmen	te a stock

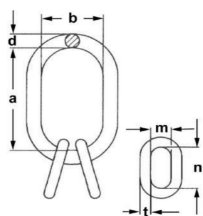
* tonnellate metriche di 1.000 kg

Possiamo fornire campanelle triple inox di qualsiasi tipo e dimensione - caratteristiche a richiesta.



Campanelle triple (complessi di sollevamento) inox ad alta resistenza grado 6(S) per catena - art. 5688/TI-6





* Norma di riferimento	Unificazione industriale - principi generali di fabbricazione, dimensioni, tolleranze, modalità di verifica generalmente secondo la norma UNI EN 1677-4 (campanelle
* Materiale	Acciaio inox Aisi 318LN - X2CrNiMoN22-5-3 (W.N. 1.4462) grado 6(S)
* Coefficiente di sicurezza	4:1
* Finitura standard	Lucidatura
* Caratteristiche tecniche	Elevata resistenza alla corrosione
* Impieghi	Componente di tiranti di catena inox a 3-4 bracci per sollevamento di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiale inossidabile (settore farmaceutico, alimentare), navi da crociera, yacths
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione accessori inox per approfondimenti ed avvertenze

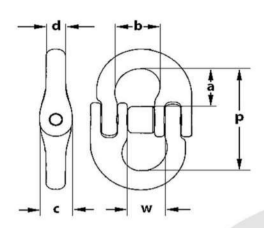
				Dati 1	tecnici					
	nortoto	diametro	dimensioni in mm							
codice	portata t ⁽¹⁾	catena mm	tondo d	altezza a	larghezza b	tondo t	altezza n	larghezza m 20 25 34 40 50 65	cad. ca. kg	
AICT60170	1,7	6	13	110	60	10	44	20	0,52	
AICT60260	2,6	7	16	110	60	13	54	25	0,97	
AICT60170	3,35	8	18	135	75	16	70	34	1,6	
AICT60525	5,25	10	22	160	90	18	85	40	2,76	
AICT60890	8,9	13	26	180	100	22	115	50	4,45	
AICT61320	13,2	16	32	200	110	26	140	65	7,55	
* ton	nellate me	triche di 1.00	00 kg		codici in gra	ssetto so	no normalm	nente a stock		

Possiamo fornire campanelle triple inox di qualsiasi tipo e dimensione - caratteristiche a richiesta.



Maglie di giunzione per catena inox per catena grado 5 (P) - art. 8050/l





* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inox Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435
* Coefficiente di sicurezza	4:1
* Finitura standard	Lucidatura
* Caratteristiche tecniche	Elevata resistenza alla corrosione
* Impieghi	Componente di tiranti di catena per sollevamento di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiali inossidabili (settore farmaceutico, alimentare), dove è richiesto l'uso di materiali amagnetici (settore militare); navi passeggeri, yachts
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione accessori inox per approfondimenti ed avvertenze

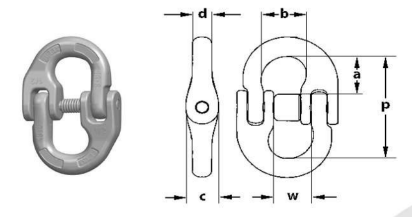
					Dati tecnici					
	nortoto	diametro ca				dimensio	peso			
codice	portata t *	mm	pollici	passo p	imboccatura w	luce a	luce b	diametro d	spessore c 11 14 18 25	cad. ca. kg
AIGOS0006	0,7	6	1/4	45	16	14	19	8	11	0,08
AIGOS0008	1,2	7 + 8	9/32 + 5/16	55	20	18	22	9	14	0,15
AIGOS0010	1,6	10	3/8	73	25	25	26	13	18	0,3
AIGOS0013	2,7	13	1/2	92	28	32	34	18	25	0,7

* tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.



Maglie di giunzione per catena inox ad alta resistenza grado 6 (S) - art. 8050/I-6



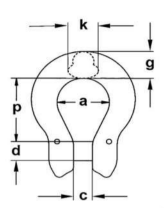
* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inox 318LN - X2CrNiMoN22-5-3 (W.N. 1.4462) grado 6(S)
* Coefficiente di sicurezza	4:1
* Finitura standard	Lucidatura
* Caratteristiche tecniche	Buona resistenza alla corrosione, elevata resistenza meccanica
* Impieghi	Componente di tiranti di catena per sollevamento di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiali inossidabili (settore farmaceutico, alimentare), dove è richiesto l'uso di materiali amagnetici (settore militare); navi passeggeri, yachts
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione accessori inox per approfondimenti ed avvertenze

					Dati tecnici					
	nartata	diametro catena		dimensioni in mm						
codice	portata t (1)	mm	pollici	passo p	imboccatura w	luce a	luce b	diametro d	spessore c	cad. ca. kg
AIGOS6006	0,9	6	1/4	8	14	18	18	7,5	11	0,07
AIGOS6007	1,25	7	9/32	10,2	18	20	20,5	9	13	0,1
AIGOS6008	1,6	8	5/16	11,5	19	25,5	23,5	10	14	0,25
AIGOS6010	2,5	10	3/8	12,6	24	30	27,5	12,6	19	0,35
AIGOS6013	4,25	13	1/2	19	28	36	33,5	19	23	0,68
AIGOS6016	6,3	16	5/8	20,6	34,5	40,5	39,5	20,6	26	1,1
⁽¹⁾ tonn	ellate metr	iche di 1	.000 kg		I codici in	grassette	sono ne	ormalmente	a stock.	



Maglie di giunzione ad omega inox per catena grado 5 (P) - art. 8060/I





* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inox Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435
* Coefficiente di sicurez	a 4:1
* Finitura standard	Lucidatura
* Caratteristiche tecnich	Elevata resistenza alla corrosione
* Impieghi	Componente di tiranti di catena per sollevamento di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiali inossidabili (settore farmaceutico, alimentare), dove è richiesto l'uso di materiali amagnetici (settore militare); navi passeggeri, yachts
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione accessori inox per approfondimenti ed avvertenze

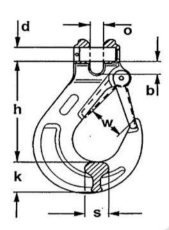
					Dati tecni	ci				
codice	portata t *	diametro catena				dimensioni in mm			peso	
		mm	pollici	passo p	luce a	perno d	imboccatura c	spessore g	spessore k	cad. ca. kg
AIOME0006	0,7	6	1/4	24	19	8	7	9	11	0,07
AIOME0008	1,2	7 + 8	9/32 + 5/16	32	23	9	9	16	18	0,18
AIOME0010	1,6	10	3/8	40	30	13	11	17	18	0,28
AIOME0013	2,7	13	1/2	50	39	16	14	20	23	0,64

I codici in grassetto sono normalmente a stock.



Ganci inox a forcella (clevis) con sicura per catene grado 5 (P) - art. 1600/l





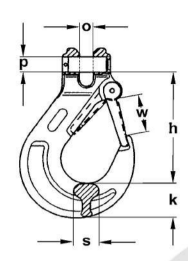
* Norma di riferimento	Unificazione industriale							
* Materiale	Acciaio inox Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435							
* Coefficiente di sicurezza	4:1							
* Finitura standard	Lucidatura							
* Caratteristiche tecniche	Elevata resistenza alla corrosione							
* Impieghi	Componente di tiranti di catena inox per sollevamento o traino di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiale inossidabile (settore farmaceutico, alimentare), dove è richiesto l'uso di materiali amagnetici (settore militare); navi passeggeri, yachts							
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione accessori inox per approfondimenti ed avvertenze							

				Da	ti tecnici	3				
codice		diametro catena			dimensioni in mm					
	portata t *	mm	pollici	altezza h	luce w	spessore k	spessore s	diametro d	luce b	cad. ca. kg
AIGFS0006	0,7	6	1/4	76	25	19	15	8	7	0,29
AIGFS0008	1,2	7 + 8	9/32 + 5/16	95	28	22	20	9	9	0,55
AIGFS0010	1,6	10	3/8	113	28	28	24	13	11	0,97
AIGFS0013	2,7	13	1/2	138	38	40	32	16	15	1,86
* tonnellate	metriche d	di 1.000 k	g			I codic	i in grasse	tto sono no	rmalmen	te a stoc



Ganci inox a forcella con sicura ad alta resistenza grado 6 (S) - art. 1600/I-6





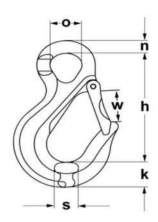
* Norma di riferimento	Unificazione industriale - principi generali di fabbricazione, dimensioni, tolleranze, modalità di verifica generalmente secondo la norma UNI EN 1677-2 (ganci con sicura grado 8)								
* Materiale	Acciaio inox Aisi 318LN - X2CrNiMoN22-5-3 (W.N. 1.4462)								
* Coefficiente di sicurezza	4:1								
* Finitura standard	Lucidatura								
* Caratteristiche tecniche	Buona resistenza alla corrosione, elevata resistenza meccanica, robusta sicura stampata								
* Impieghi	Componente di tiranti di catena per sollevamento o traino di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiale inossidabile (settore farmaceutico, alimentare); navi da crociera, yacths								
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione accessori inox per approfondimenti ed altre avvertenze								

				D	ati tecnici					
codice	nortota	diar	netro	dimensioni in mm						
	portata t ⁽¹⁾	catena		luce	luce	altezza	spessore		perno	cad.
		mm	pollici	0	w	h	s	k	р	ca. kg
AIGF60006	0,9	6	1/4	7	23	81	13,5	21	8	0,33
AIGF60007	1,25	7	9/32	9,5	32	112	13,5	29	8	0,79
AIGF60008	1,6	8	5/16	9,5	32	112	20	29	10	0,84
AIGF60010	2,5	10	3/8	12	39	122	27	33	13	1,43
⁽¹⁾ tonn	ellate metri	che di 1.0	000 kg		I codici	in grassette	sono nor	malmente	a stock.	



Ganci inox ad occhio con sicura grado 5 (P) - art. 3613/I





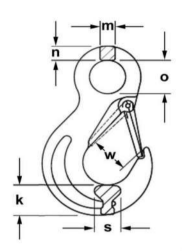
* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inox Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435
* Coefficiente di sicurezza	4:1
* Finitura standard	Lucidatura
* Caratteristiche tecniche	Elevata resistenza alla corrosione
* Impieghi	Componente di tiranti di catena o di fune inox per sollevamento o traino di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove è richiesto l'uso di materiale inossidabile (settore farmaceutico, alimentare), dove è richiesto l'uso di materiali amagnetici (settore militare); navi passeggeri, yacths
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione accessori inox per approfondimenti ed avvertenze
* Note	Con schiacciatura per collegamento con maglie ad omega art. 8060/l

					Dati tec	nici					
		per ti	ranti di	ametro			dimen	sioni in mr	n		peso
codice	portata t *	in fune inox mm	in ca	atena inox pollici	largh. o	luce w	altezza h	spessore s	spessore k	spessore n	cad. ca. kg
AIGOS0006	0,7	6+7+8	6	1/4	23	27	86	15	19	10	0,28
AIGOS0008	1,2	10	7 + 8	9/32 + 5/16	26	27	102	19	23	13	0,56
AIGOS0010	1,6	12	10	3/8	35	28	121	23	29	15	1,02
AIGOS0013	2,7	14 + 16	13	1/2	41	33	155	31	36	19	1,77



Ganci inox ad occhio con sicura ad alta resistenza grado 6 (S) - art. 3613/I-6





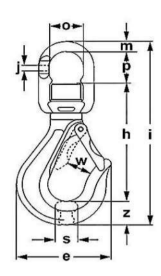
* Norma di riferimento	Unificazione industriale - principi generali di fabbricazione, dimensioni, tolleranze, modalità d verifica generalmente secondo la norma UNI EN 1677-2 (ganci con sicura grado 8)							
* Materiale	Acciaio inox Aisi 318LN - X2CrNiMoN22-5-3 (W.N. 1.4462)							
* Coefficiente di sicurezza	4:1							
* Finitura standard	Lucidatura							
* Caratteristiche tecniche	Elevata resistenza alla corrosione, elevata resistenza meccanica, robusta sicura stampata							
* Impieghi	Componente di tiranti di catena o di fune inox per sollevamento o traino di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiale inossidabile (settore farmaceutico, alimentare); navi da crociera, yacths							
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione accessori inox per approfondimenti ed avvertenze							
* Note	Con schiacciatura per collegamento con maglie ad omega e per facilitare l'inserimento della redancia							

			<i>y</i> .	Dat	i tecnic	i						
	portata		per tiranti di	ametro		1	dimer	sioni in	mm			peso
codice	+ (1)	in catena inox		in fune	dia.	luce	altezza		spes	sore		cad.
	L	mm	pollici	inox mm	0	w	h	S	k	n	m	ca. kg
AIGOS6090	0,9	5 - 6	3/16 - 1/4	6 + 7 + 8	21	23	90	13,5	21	8	8	0,27
AIGOS6160	1,6	7 - 8	9/32 - 5/16	10 + 12 ⁽²⁾	27	32	118	19,5	29	13	13	0,56
AIGOS6250	2,5	10	3/8	12 + 14	37	39	140	27	33	15	15	1,02
AIGOS6425	4,25	13	1/2	16 + 18 + 20 ⁽²⁾	48	51	182	35	46	18	18	1,79
AIGOS6630	6,3	16	5/8	22 + 24 ⁽²⁾	55	66	213	44	51	24	24	3,3
(1) tonne	ellate meti	riche di	1.000 kg		(2	declas	sando la	portata	della fu	ine		
			I codio	i in grassetto s	ono no			Ro-				



Ganci inox girevoli con sicura grado 5 (P) - art. 3220/I



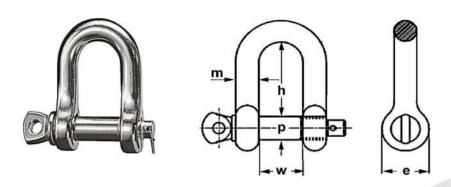


* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inox Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435
* Coefficiente di sicurezza	4:1
* Finitura standard	Lucidatura
* Caratteristiche tecniche	Elevata resistenza alla corrosione
* Impieghi	Componente di tiranti di catena o di fune inox per sollevamento o traino di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove è richiesto l'uso di materiale inossidabile (settore farmaceutico, alimentare), dove è richiesto l'uso di materiali amagnetici (settore militare); navi passeggeri, yacths
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione accessori inox per approfondimenti ed avvertenze
* Note	Con schiacciatura per collegamento con maglie ad omega art. 8060/I

					Dati	tecnic	ci							
		per ti	ranti d	iametro				din	nensi	oni in m	ım			peso
codice	portata t *	in fune inox mm	in c	atena inox pollici	largh. o	luce w	alt. h	alt. p	alt. i	spess.	spess.	spess. m	spess. j	cad.
AIGGS0006	0,7	6+7+8	6	1/4	32	27	100	33	164	15	19	12	6	0,55
AIGGS0008	1,2	10	7 + 8	9/32 + 5/16	37	30	126	39	200	20	22	14	8	1
AIGGS0010	1,6	12	10	3/8	48	33	159	47	250	24	29	16	11	1,9
AIGGS0013	2,7	14 + 16	13	1/2	58	36	189	59	307	32	39	21	14	3,42



Grilli inox diritti con perno a vite con testa ad occhio e copiglia di sicurezza, grado 6 (S) - art. 2150/I-6

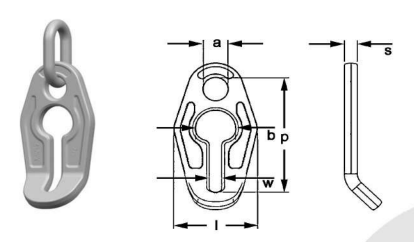


* Norma di riferimento	Unificazione industriale						
* Materiale	Acciaio inox Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435						
* Coefficiente di sicurezza	4:1						
* Finitura standard	Lucidatura						
* Caratteristiche tecniche	Buona resistenza alla corrosione, elevata resistenza meccanica, perno con copiglia di riscurezza						
* Impieghi	Componente di tiranti di catena o di fune inox per sollevamento di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiali inossidabili (settore farmaceutico, alimentare), dove è richiesto l'uso di materiali amagnetici (settore militare); navi passeggeri, yachts						
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione accessori inox per approfondimenti ed avvertenze						

				Dati t	ecnici																		
		nortata	nortata					\ <u>.</u>	nortata	norteta				n outsta	per tiranti	diametro		dimensioni in mm					
codice	portata t ⁽¹⁾	fune inox mm	catena inox gr. 6	perno p	staffa m	apertura w	larghezza e	altezza h	peso cadauno circa kg														
12156005	0,5	6	-	9	8	18	18	33	0,1														
12156012	1,25	7 - 10	6 - 7	13	12	25	25	40	0,25														
12156020	2	12	8	17	16	32	32	60	0,45														
12156032	3,2	14 - 16	10	21	19	41	47	78	1,3														
12156050	5	18 - 20	13	29	25	56	60	109	2,52														
12156130	13	22 32	16 - 22	38	34	76	75	152	6,84														



Piastre accorciatrici per catena inox ad alta resistenza grado 6 (S) - art. 7050/I-6



* Norma di riferimento	Unificazione industriale							
* Materiale	Acciaio inox Aisi 318LN - X2CrNiMoN22-5-3 (W.N. 1.4462)							
* Coefficiente di sicurezza	4:1							
* Finitura standard	Lucidatura							
* Caratteristiche tecniche	Elevata resistenza alla corrosione, elevata resistenza meccanica							
* Impieghi	Componente di tiranti di catena inox per sollevamento di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiale inossidabile (settore farmaceutico, alimentare), dove è richiesto l'uso di materiali amagnetici (settore militare); navi passeggeri, yachts							
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione accessori inox per approfondimenti ed avvertenze							

		/		Dati	tecnici						
	diametro catena dimensioni in mm										
codice portata		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	diametro	largh	larghezza		passo	spessore	cad.		
	mm	pollici	а	b	I	w	р	s	ca. kg		
AIATT6006	0,9	6	1/4	16	26	55	8	81	8,5	0,18	
AIATT6008	1,6	7 + 8	9/32 + 5/16	22	34	71	11	110	10,5	0,38	
AIATT6010	2,5	10	3/8	26	40	90	12	135	13	0,71	
AIATT6013	4,25	13	1/2	32	52	112	17	170	16,5	1,18	
AIATT6016	6,3	16	5/8	38	64	135	20,5	202	20	2,3	



Grilli inox ad omega ad altissima resistenza per sollevamento



(1) esecuzioni speciali

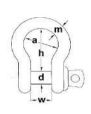
luce w

altezza h











- art. 2090/SS, perno filettato testa ad occhio

- art. 2130/SS, perno passante con dado e copiglia

art. 2090/SS art. 2130/SS art. 213/SS⁽¹⁾ art. 4169/SS⁽¹⁾

+/- 0,5 mm +/- 1,5 mm

15

- art. 213/SS⁽¹⁾, perno passante con copiglia

- art. 4169/SS⁽¹⁾, perno affogato

* Collaudo	Trazionati singolarmente in fabbrica al doppio della portata
* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inossidabile 17/4PH - Aisi 630 martensitico indurente per precipitazione
	(X 5 Cr Ni Cu Nb 16-4) - W.N. 1.4542
* Coefficiente di sicurezza	6:1
* Finitura standard	Lucidatura
* Caratteristiche tecniche	Buona resistenza alla corrosione, portata elevatissima
* Impieghi	Sollevamento, sospensione, fissaggio di carichi in campo industriale e navale quando é richiesta elevata resistenza alla corrosione
* Avvertenze	La portata indicata è valida per tiro lungo l'asse; i carichi laterali la diminuiscono fortemente - temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione grilli per approfondimenti ed altre avvertenze.
	Tolleranze dimensionali
diametro della staffa m	+/- 0,2 mm
diametro del perno d	+/- 0,2 mm

Dati tecnici												
cod	dice	portata	misure in millimetri									
art. 2090/SS	art. 2130/SS	t (2)	perno d	staffa m	luce w	luce a	altezza h	largh. e	cadaund circa kg			
GI2090080	GI2130080	0,8	10	8	16	24	32	20	0,09			
GI2090150	GI2130150	1,5	12,7	10	20	30	40	25	0,16			
GI2090250	GI2130250	2,5	16	12,7	25	38	50	32	0,37			
GI2090400	GI2130400	4	19	16	32	48	64	38	0,58			
GI2090550	GI2130550	5,5	22,2	19	38	57	76	44	1,05			
GI2090750	GI2130750	7,5	25,4	22,2	44	66	88	51	2,00			
GI2090900	GI2130900	9	28,6	25,4	51	76	102	57	3,05			
GI2091100	GI2131100	11	31,8	28,6	57	86	114	64	3,26			
GI2091300	GI2131300	13	34 9	31.8	64	95	128	70	4 57			

(2) tonnellate metriche di 1.000 kg

GI2131500

GI2091500

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

34,9

105

140

76

5,57

38



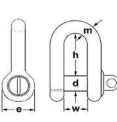
Grilli inox diritti ad altissima resistenza per sollevamento











- art. 2100/SS, perno filettato testa ad occhio

- art. 2150/SS, perno passante con dado e copiglia

art. 2100/SS

(1) esecuzioni speciali

art. 2150/SS

art. 215/S⁽¹⁾ art. 4159/SS⁽¹⁾

- art. 215/SS⁽¹⁾, perno passante con copiglia

- art. 4159/SS⁽¹⁾, perno affogato

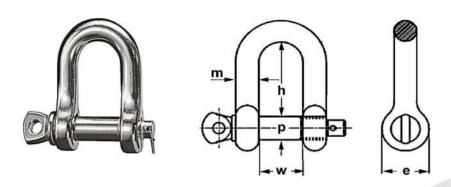
* Collaudo	Trazionati singolarmente in fabbrica al doppio della portata						
* Norma di riferimento	Unificazione industriale						
* Materiale	Acciaio inossidabile 17/4PH (Aisi 630) martensitico indurente per precipitazione (X 5 Cr Ni Cu Nb 16-4) - W.N. 1.4542						
* Coefficiente di sicurezza	6:1						
* Finitura standard	Lucidatura						
* Caratteristiche tecniche	Buona resistenza alla corrosione, portata elevatissima						
* Impieghi	Sollevamento, sospensione, fissaggio di carichi in campo industriale e navale quando é richiesta elevata resistenza alla corrosione						
* Avvertenze	La portata indicata è valida per tiro lungo l'asse; i carichi laterali la diminuiscono fortemente - temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione grilli per approfondimenti ed altre avvertenze.						
	Tolleranze dimensionali						
diametro della staffa m	+/- 0,2 mm						
diametro del perno d	+/- 0,2 mm						
luce w	+/- 0,5 mm						
altezza h	+/- 1,5 mm						

			Dati tecn	ici				
cod	dice	portata misure in millimetri						
art. 2100/SS	art. 2150/SS	t ⁽²⁾	perno d	staffa m	luce w	altezza h	largh. e	cadaund circa kg
GI2100100	GI2150100	1	10	8	16	32	20	0,085
GI2100200	GI2150200	2	12,7	10	20	40	25	0,15
GI2100300	GI2150300	3	16	12,7	25	50	32	0,35
GI2100500	GI2150500	5	19	16	32	64	38	0,55
GI2100700	GI2150700	7	22,2	19	38	76	44	1,00
GI2100900	GI2150900	9	25,4	22,2	44	88	51	1,90
GI2101100	GI2151100	11	28,6	25,4	51	102	57	2,90
GI2101300	GI2151300	13	31,8	28,6	57	114	64	3,10
GI2101500	GI2151500	15	34,9	31,8	64	128	70	4,35
GI2101800	GI2151800	18	38	34,9	70	140	76	5,30

(2) tonnellate metriche di 1.000 kg



Grilli inox diritti con perno a vite con testa ad occhio e copiglia di sicurezza, grado 6 (S) - art. 2150/I-6



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inox Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435
* Coefficiente di sicurezza	4:1
* Finitura standard	Lucidatura
* Caratteristiche tecniche	Buona resistenza alla corrosione, elevata resistenza meccanica, perno con copiglia di riscurezza
* Impieghi	Componente di tiranti di catena o di fune inox per sollevamento di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiali inossidabili (settore farmaceutico, alimentare), dove è richiesto l'uso di materiali amagnetici (settore militare); navi passeggeri, yachts
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione accessori inox per approfondimenti ed avvertenze

				Dati t	ecnici				
		per tiranti	diametro		diı	mensioni in	mm		peso
codice portata		fune inox mm	catena inox gr. 6	perno p	staffa m	apertura w	larghezza e	altezza h	cadauno circa kg
12156005	0,5	6	-	9	8	18	18	33	0,1
12156012	1,25	7 - 10	6 - 7	13	12	25	25	40	0,25
12156020	2	12	8	17	16	32	32	60	0,45
12156032	3,2	14 - 16	10	21	19	41	47	78	1,3
12156050	5	18 - 20	13	29	25	56	60	109	2,52
12156130	13	22 32	16 - 22	38	34	76	75	152	6,84

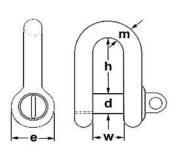


Grilli inox diritti forgiati certificati per sollevamento



art. 7300





- art. 7300, perno filettato con testa ad occhio
- art. 7350, perno passante testa esagonale con dado e copiglia di sicurezza

* Norma di riferimento	Unificazione industriale, parzialmente rispondente alla norma UNI EN 13889:2009
* Materiale	Acciaio inossidabile Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435
* Coefficiente di sicurezza	6:1
* Carico di prova	Il 200% della portata senza deformazione permanente
* Finitura standard	Lucidati
* Caratteristiche tecniche	Ottima resistenza alla corrosione, portata elevata

* Impieghi Sollevamento, sospensione, fissaggio di carichi in campo industriale e navale quando é richiesta elevata resistenza alla corrosione

La portata indicata è valida per tiro lungo l'asse; i carichi laterali la diminuiscono * Avvertenze fortemente - temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione grilli per approfondimenti ed altre avvertenze.

Tolleranze dimensionali +/- 2%, minimo 0,2 mm diametro della staffa m Fino alla portata 4.000 kg +/- 2%, minimo 0,2 mm; misure superiori +/- 0,5 mm diametro del perno d luce w +/- 5%, minimo 1,5 mm +/- 5%, minimo 1,5 mm altezza h

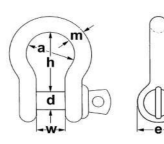
				Dati te	cnici				
co	dice	nortata		misu	ire in milli	metri		peso c	adauno
art. 7300	art. 7350	portata t (1)	perno d	staffa m	luce w	altezza h	largh. e	circ 7300	a kg 7350
AIGRUNI08	AIGRUND08	0,4	8	8	16	30	16	0,05	0,06
	AIGRUND10	0,6	10	10	20	38	20	0,08	0,096
AIGRUNI12	AIGRUND12	0,9	12	12	25	50	24	0,13	0,15
AIGRUNI16	AIGRUND16	1,5	16	13	24	52	33	0,31	0,37
AIGRUNI20	AIGRUND20	2,5	20	16	28	65	40	0,55	0,71
AIGRUNI22	AIGRUND22	3	22	18	30	72	48	0,96	1,27
AIGRUNI25	AIGRUND25	4	24	22	37	71	52	1,4	1,78
AIGRUNI27	AIGRUND27	5	27	22	37	71	52	2,03	2,52
AIGRUNI30	AIGRUND30	6,3	30	28	46	90	64	2,50	3,03
AIGRUNI33	AIGRUND33	8	33	28	46	90	64	2,97	3,53
AIGRUNI36	AIGRUND36	10	36	32	52	100	72	4.,01	5,04



Grilli inox ad omega forgiati certificati per sollevamento







- art. 7500, perno filettato con testa ad occhio
- art. 7550, perno passante testa esagonale con dado e copiglia di sicurezza

art. 7500 art. 7550

* Norma di riferimento	Unificazione industriale, parzialmente rispondente alla norma UNI EN 13889:20					
* Materiale	Acciaio inossidabile Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435					
* Coefficiente di sicurezza	6:1					
* Carico di prova	Il 200% della portata senza deformazione permanente					
* Finitura standard	Lucidati					
* Caratteristiche tecniche	Ottima resistenza alla corrosione, portata elevata					
* Impieghi	Sollevamento, sospensione, fissaggio di carichi in campo industriale e navale quando é richiesta elevata resistenza alla corrosione					
* Avvertenze	La portata indicata è valida per tiro lungo l'asse; i carichi laterali la diminuiscono fortemente - temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione grilli per approfondimenti ed altre avvertenze.					
	Tolleranze dimensionali					
diametro della staffa m	+/- 2% minimo 0 2 mm					

	Tolleranze dimensionali
diametro della staffa m	+/- 2%, minimo 0,2 mm
diametro del perno d	Fino alla portata 4.000 kg +/- 2%, minimo 0,2 mm; misure superiori +/- 0,5 mm
luce w	+/- 5%, minimo 1,5 mm
altezza h	+/- 5%, minimo 1,5 mm

				Dati te	cnici					
co	dice	portata			misure ir	millimetri		T.	peso ca	
art. 7500	art. 7550	t ⁽¹⁾	perno d	staffa m	luce w	altezza h	luce a	largh. e	7500	a kg 7550
AIGRUNO10	AIGRUNOD10	0,6	10	10	20	36	27	20	0,1	0,12
AIGRUNO12	AIGRUNOD12	0,9	12	12	25	47	37	26	0,19	0,22
AIGRUNO16	AIGRUNOD16	1,5	16	13	25	47	33	33	0,289	0,332
AIGRUNO20	AIGRUNOD20	2,5	20	16	28	60	42	40	0,63	0,74
AIGRUNO22	AIGRUNOD22	3	22	19	31	71	51	48	1,01	1,18
AIGRUNO24	AIGRUNOD24	4	24	22	37	84	58	52	1,5	1,77
AIGRUNO27	AIGRUNOD27	5	27	22	37	84	58	52	2,11	2,48
AIGRUNO30	AIGRUNOD30	6,3	30	28	46	108	74	64	2,96	3,46
AIGRUNO33	AIGRUNOD33	8	33	28	46	108	74	64	3,16	3,66
AIGRUNO36	AIGRUNOD36	10	36	32	52	119	83	72	4,11	4,71



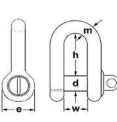
Grilli inox diritti ad altissima resistenza per sollevamento











- art. 2100/SS, perno filettato testa ad occhio

- art. 2150/SS, perno passante con dado e copiglia

art. 2100/SS

(1) esecuzioni speciali

art. 2150/SS

art. 215/S⁽¹⁾ art. 4159/SS⁽¹⁾

- art. 215/SS⁽¹⁾, perno passante con copiglia

- art. 4159/SS⁽¹⁾, perno affogato

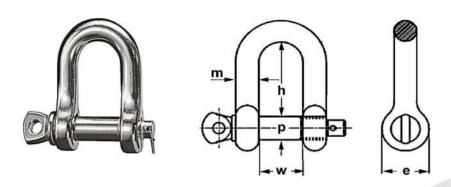
* Collaudo	Trazionati singolarmente in fabbrica al doppio della portata						
* Norma di riferimento	Unificazione industriale						
* Materiale	Acciaio inossidabile 17/4PH (Aisi 630) martensitico indurente per precipitazione (X 5 Cr Ni Cu Nb 16-4) - W.N. 1.4542						
* Coefficiente di sicurezza	6:1						
* Finitura standard	Lucidatura						
* Caratteristiche tecniche	Buona resistenza alla corrosione, portata elevatissima						
* Impieghi	Sollevamento, sospensione, fissaggio di carichi in campo industriale e navale quando é richiesta elevata resistenza alla corrosione						
* Avvertenze	La portata indicata è valida per tiro lungo l'asse; i carichi laterali la diminuiscono fortemente - temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione grilli per approfondimenti ed altre avvertenze.						
	Tolleranze dimensionali						
diametro della staffa m	+/- 0,2 mm						
diametro del perno d	+/- 0,2 mm						
luce w	+/- 0,5 mm						
altezza h	+/- 1,5 mm						

			Dati tecn	ici				
cod	dice	portata misure in millimetri						
art. 2100/SS	art. 2150/SS	t ⁽²⁾	perno d	staffa m	luce w	altezza h	largh. e	cadaund circa kg
GI2100100	GI2150100	1	10	8	16	32	20	0,085
GI2100200	GI2150200	2	12,7	10	20	40	25	0,15
GI2100300	GI2150300	3	16	12,7	25	50	32	0,35
GI2100500	GI2150500	5	19	16	32	64	38	0,55
GI2100700	GI2150700	7	22,2	19	38	76	44	1,00
GI2100900	GI2150900	9	25,4	22,2	44	88	51	1,90
GI2101100	GI2151100	11	28,6	25,4	51	102	57	2,90
GI2101300	GI2151300	13	31,8	28,6	57	114	64	3,10
GI2101500	GI2151500	15	34,9	31,8	64	128	70	4,35
GI2101800	GI2151800	18	38	34,9	70	140	76	5,30

(2) tonnellate metriche di 1.000 kg



Grilli inox diritti con perno a vite con testa ad occhio e copiglia di sicurezza, grado 6 (S) - art. 2150/I-6



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inox Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435
* Coefficiente di sicurezza	4:1
* Finitura standard	Lucidatura
* Caratteristiche tecniche	Buona resistenza alla corrosione, elevata resistenza meccanica, perno con copiglia di riscurezza
* Impieghi	Componente di tiranti di catena o di fune inox per sollevamento di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiali inossidabili (settore farmaceutico, alimentare), dove è richiesto l'uso di materiali amagnetici (settore militare); navi passeggeri, yachts
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione accessori inox per approfondimenti ed avvertenze

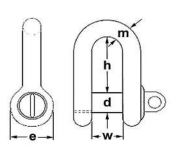
				Dati t	ecnici				
		per tiranti	diametro		diı	mensioni in	mm		peso
codice	portata t ⁽¹⁾	fune inox mm	catena inox gr. 6	perno p	staffa m	apertura w	larghezza e	altezza h	cadauno circa kg
12156005	0,5	6	-	9	8	18	18	33	0,1
12156012	1,25	7 - 10	6 - 7	13	12	25	25	40	0,25
12156020	2	12	8	17	16	32	32	60	0,45
12156032	3,2	14 - 16	10	21	19	41	47	78	1,3
12156050	5	18 - 20	13	29	25	56	60	109	2,52
12156130	13	22 32	16 - 22	38	34	76	75	152	6,84



Grilli inox diritti forgiati certificati per sollevamento







- art. 7300, perno filettato con testa ad occhio
- art. 7350, perno passante testa esagonale con dado e copiglia di sicurezza

art.	7300	
------	------	--

art. 7350

* Norma di riferimento	Unificazione industriale, parzialmente rispondente alla norma UNI EN 13889:2009
* Materiale	Acciaio inossidabile Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435
* Coefficiente di sicurezza	6:1
* Carico di prova	Il 200% della portata senza deformazione permanente
* Finitura standard	Lucidati
* Caratteristiche tecniche	Ottima resistenza alla corrosione, portata elevata
* Impieghi	Sollevamento, sospensione, fissaggio di carichi in campo industriale e navale quando é richiesta elevata resistenza alla corrosione
* Avvertenze	La portata indicata è valida per tiro lungo l'asse; i carichi laterali la diminuiscono fortemente - temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione grilli per approfondimenti ed altre avvertenze.
	Tolleranze dimensionali
diametro della staffa m	+/- 2%, minimo 0,2 mm
diametro del perno d	Fino alla portata 4.000 kg +/- 2%, minimo 0,2 mm; misure superiori +/- 0,5 mm
luce w	+/- 5%, minimo 1,5 mm
altezza h	+/- 5%, minimo 1,5 mm

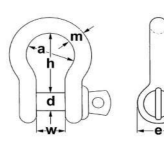
				Dati te	cnici				
cod	dice	nortoto		misu	ıre in milli	metri		peso c	adauno
art. 7300	art. 7350	portata t ⁽¹⁾	perno d	staffa m	luce w	altezza h	largh. e	circ 7300	a kg 7350
AIGRUNI08	AIGRUND08	0,4	8	8	16	30	16	0,05	0,06
AIGRUNI10	AIGRUND10	0,6	10	10	20	38	20	0,08	0,096
AIGRUNI12	AIGRUND12	0,9	12	12	25	50	24	0,13	0,15
AIGRUNI16	AIGRUND16	1,5	16	13	24	52	33	0,31	0,37
AIGRUNI20	AIGRUND20	2,5	20	16	28	65	40	0,55	0,71
AIGRUNI22	AIGRUND22	3	22	18	30	72	48	0,96	1,27
AIGRUNI25	AIGRUND25	4	24	22	37	71	52	1,4	1,78
AIGRUNI27	AIGRUND27	5	27	22	37	71	52	2,03	2,52
AIGRUNI30	AIGRUND30	6,3	30	28	46	90	64	2,50	3,03
AIGRUNI33	AIGRUND33	8	33	28	46	90	64	2,97	3,53
AIGRUNI36	AIGRUND36	10	36	32	52	100	72	4.,01	5,04
⁽¹⁾ ton	nellate metric	he di 1.00	0 ka	l c	odici in a	rassetto son	o normalm	ente a stoc	:k



Grilli inox ad omega forgiati certificati per sollevamento







- art. 7500, perno filettato con testa ad occhio
- art. 7550, perno passante testa esagonale con dado e copiglia di sicurezza

art. 7500 art. 7550

* Norma di riferimento	Unificazione industriale, parzialmente rispondente alla norma UNI EN 13889:200						
* Materiale	Acciaio inossidabile Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435						
* Coefficiente di sicurezza	6:1						
* Carico di prova	Il 200% della portata senza deformazione permanente						
* Finitura standard	Lucidati						
* Caratteristiche tecniche	Ottima resistenza alla corrosione, portata elevata						
* Impieghi	Sollevamento, sospensione, fissaggio di carichi in campo industriale e navale quando é richiesta elevata resistenza alla corrosione						
* Avvertenze	La portata indicata è valida per tiro lungo l'asse; i carichi laterali la diminuiscono fortemente - temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione grilli per approfondimenti ed altre avvertenze.						
	Tolleranze dimensionali						
diametro della staffa m	±/ 3% minimo 0.2 mm						

	Tolleranze dimensionali
diametro della staffa m	+/- 2%, minimo 0,2 mm
diametro del perno d	Fino alla portata 4.000 kg +/- 2%, minimo 0,2 mm; misure superiori +/- 0,5 mm
luce w	+/- 5%, minimo 1,5 mm
altezza h	+/- 5%, minimo 1,5 mm

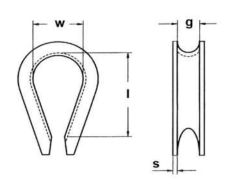
				Dati te	cnici					
co	dice	portata		,	misure ir	n millimetri			peso c	adauno
art. 7500	art. 7550	t (1)	perno d	staffa m	luce w	altezza h	luce a	largh. e	circ 7500	a kg 7550
AIGRUNO10	AIGRUNOD10	0,6	10	10	20	36	27	20	0,1	0,12
AIGRUNO12	AIGRUNOD12	0,9	12	12	25	47	37	26	0,19	0,22
AIGRUNO16	AIGRUNOD16	1,5	16	13	25	47	33	33	0,289	0,332
AIGRUNO20	AIGRUNOD20	2,5	20	16	28	60	42	40	0,63	0,74
AIGRUNO22	AIGRUNOD22	3	22	19	31	71	51	48	1,01	1,18
AIGRUNO24	AIGRUNOD24	4	24	22	37	84	58	52	1,5	1,77
AIGRUNO27	AIGRUNOD27	5	27	22	37	84	58	52	2,11	2,48
AIGRUNO30	AIGRUNOD30	6,3	30	28	46	108	74	64	2,96	3,46
AIGRUNO33	AIGRUNOD33	8	33	28	46	108	74	64	3,16	3,66
AIGRUNO36	AIGRUNOD36	10	36	32	52	119	83	72	4,11	4,71





Redance inox pesanti per funi d'acciaio - art. 7861/P





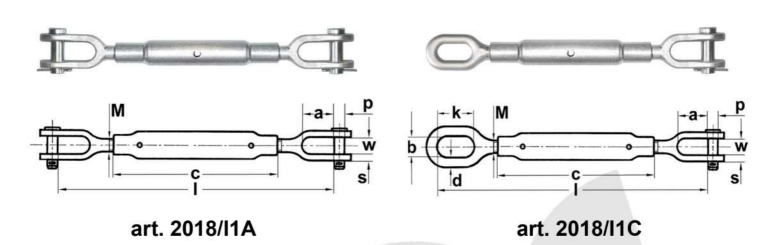
* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088) - W.N. 1.4401
* Finitura standard	Lucidatura
* Impieghi	Protezione di asole su funi d'acciaio quando è richiesta elevata resistenza alla corrosione
* Avvertenze	Consultare la parte tecnica della sezione redance per approfondimenti ed avvertenze
* Note	Piatto di spessore elevato

			Dati tecnici					
	diamet	ro fune			peso			
codice		i	larghezza	altezza	gola	spessore	cadauna	
	mm	pollici	w		g	S	ca. kg	
AIREPE080	7 - 8	5/16	26	40	10	2	0,029	
AIREPE100	9 - 10	3/4	29	46	12	2	0,046	
AIREPE120	11 - 12	1/2	34	54	14	2,5	0,073	
AIREPE140	13 - 14	9/16	39	62	16	2,5	0,097	
AIREPE160	15 - 16	5/8	42	70	18	3,5	0,165	
AIREPE180	17 - 18	11/16	48	74	20	4	0,213	
AIREPE200	19 - 20	3/4	53	83	22	4	0,223	
AIREPE220	21 - 22	7/8	48	85	24	4	0,405	
AIREPE240	23 - 24	15/16	66	105	26	4	0,497	
AIREPE260	26	1	75	115	28	4	0,88	
AIREPE300	28 - 30	1.9/16	80	125	32	6	1,4	
AIREPE340	32 - 34	1.3/8	100	160	36	6	1,85	
AIREPE380	36 - 38	1.1/2	115	185	40	8	2,8	
AIREPE420	40 - 42	1.5/8	150	240	45	10	3,6	
AIREPE460	44 - 46	1.3/4	160	265	50	10	5,45	

I codici in grassetto sono normalmente a stock.



Tenditori inox tipo UNI a cassa chiusa a due forcelle - art. 2018/I1A ad occhio ovale/forcella - art. 2018/I1C



* Norma di riferimento	Unificazione industriale derivante alla	a norma UNI 2018			
* Materiale	Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 1008	38) - W.N. 1.440			
* Coefficiente di sicurezza	5:1				
* Finitura standard	Lucidatura		100		
* Impieghi	Sollevamento, sospensione, fissagg resistenza alla corrosione	io di carichi in campo indu	ustriale e na	vale quando é r	ichiesta elevata
* Avvertenze	La portata indicata è valida per tiro lu consultare la parte tecnica della sezi				

					Da	ti tecnic	7.	Λ						
CO	dice	filetto	portata				mi	sure in r	nillime	tri				cad.
articolo 2018/I1A	articolo 2018/I1C	M	t*	lungh		lungh.	luce w	prof.	dia. p	spess.	luce b	prof.	dia. d	ca. kg**
			7						•	1				
AI2018C10	Al2019C10	10	0,25	252	367	160	12	26	8	6	16	28	8	0,5
AI2018C12	Al2019C12	12	0,4	290	415	180	16	33	10	7	20	35	10	0,81
AI2018C16	Al2019C16	16	0,63	338	473	200	20	38	12	8	25	45	13	1,38
AI2018C20	Al2019C20	20	1	379	509	220	24	42	16	10	25	45	15	2,12
AI2018C22	Al2019C22	22	1,6	430	565	240	28	46	20	12	30	56	19	3,13
AI2018C27	Al2019C27	27	2	463	598	260	32	51	22	14	30	60	19	4,78
AI2018C30	AI2019C30	30	2,5	515	660	280	36	57,5	25	16	36	70	24	6,46

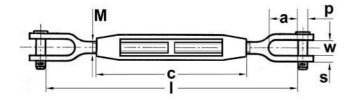
* tonn. metriche di 1.000 kg ** II peso è riferito all'art. 2018/1IA. L'art. 2018/1IC pesa circa il 10% in meno I codici in grassetto sono normalmente a stock.

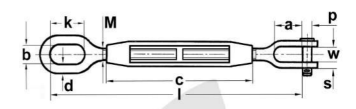


Tenditori inox tipo UNI a cassa aperta a due forcelle - art. 2018/I2A ad occhio ovale/forcella - art. 2018/I2C









art. 2018/I2A

art. 2018/I2C

* Norma di riferimento	Unificazione industriale derivante dalla norma UNI 2018							
* Materiale	Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088) - W.N. 1.440							
* Coefficiente di siurezza	5:1							
* Finitura standard	Lucidatura							
* Impieghi	Sollevamento, sospensione, fissaggio d resistenza alla corrosione	i carichi in campo industria	le e navale quando	é richiesta elevata				
* Avvertenze	La portata indicata è valida per tiro lung consultare la parte tecnica della sezione							

					Da	ti tecnic	i							
cod	dice	filetto	nortata	misure in millimetri										cad.
articolo 2018/I2A	articolo 2018/I2C	M	* t*	lungh chiuso		lungh.	luce w	prof. a	dia. p	spess.	luce b	prof. k	dia. d	ca. kg**
AI2018A10	Al2019A10	10	0,25	252	367	160	12	26	8	6	16	28	8	0,4
AI2018A12	AI2019A12	12	0,4	290	415	180	16	33	10	7	20	35	10	0,65
AI2018A16	AI2019A16	16	0,63	338	473	200	20	38	12	8	25	45	13	1,17
AI2018A20	AI2019A20	20	1	379	509	220	24	42	16	10	25	45	15	2,01
AI2018A22	AI2019A22	22	1,6	430	565	240	28	46	20	12	30	56	19	3,05
AI2018A27	AI2019A27	27	2	463	598	260	32	51	22	14	30	60	19	4,58
AI2018A30	AI2019A30	30	2,5	515	660	280	36	57,5	25	16	36	70	24	0,62

I codici in grassetto sono normalmente a stock.



Tenditori inox tipo UNI a due occhi ovali a cassa chiusa tipo I B UNI 2020 - art. 2020/I1B a cassa aperta II B UNI 2020 - art. 2020/I2B









art. 2020/I1B

art. 2020/I2B

* Norma di riferimento:	Unificazione industriale analoga alla norma UNI 2020
* Materiale:	Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088) - W.N. 1.440
* Coefficiente di sicurezza:	5:1
* Finitura standard:	Lucidatura
* Impieghi:	Sollevamento, sospensione, fissaggio di carichi in campo industriale e navale quando é richiesta elevata resistenza alla corrosione
* Avvertenze:	La portata indicata è valida per tiro lungo l'asse - temperatura di esercizio ammessa: da -20° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione tenditori per approfondimenti ed altre avvertenze.

cod	dice	filetto	portata	misure in millimetri						cad. c	cad. ca. kg	
articolo	articolo	M	t*	lungh		lungh.	luce	profond.	dia.	articolo	articolo	
2020/I1B	2020I/2B	00,000		chiuso	aperto	С	b	k	d	2020/I1B	2020/128	
AI2020C10	Al2020A10	10	0,25	250	375	160	16	28	8	0,47	0,37	
AI2020C12	Al2020A12	12	0,4	295	425	180	20	35	10	0,78	0,6	
AI2020C16	Al2020A16	16	0,63	355	495	200	25	45	13	1,37	1,16	
AI2020C20	AI2020A20	20	1	390	540	220	25	45	15	1,97	1,83	
AI2020C22	Al2020A22	22	1,6	435	595	240	30	56	19	3	2,87	
AI2020C27	Al2020A27	27	2	475	640	260	30	60	19	4	3,7	
AI2020C30	AI2020A30	30	2,5	535	705	280	36	70	24	5,76	5,89	

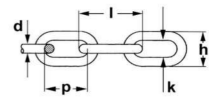
I codici in grassetto sono normalmente a stock.





Catena comune a maglia lunga DIN 5685 A (Genovese) inox Aisi 316





* Norma di riferimento	Unificazione commerciale				
* Materiale	Acciaio inossidabile Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088 - W.N. 1.4401); a richiesta Aisi				
	304 (X5CrNi18-10 - W.N. 1.4301)				
* Finitura standard	Lucidatura				
* Imballaggio	Fasci				
* Impieghi	Esclusivamente usi statici: recinzioni, sospensioni ed altri impieghi non gravosi in genere in				
	campo navale ed industriale quando è richiesta elevata resistenza alla corrosione				
* Note	Non ne è ammesso l'uso per sollevamento o trazione!				



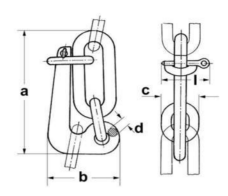
				Dati tecnici				
	diamet	ro del filo d	misure es	terne mm	misure in	terne mm	pezzature	peso al
codice	mm	misura francese n°	lunghezza I	larghezza h ⁽¹⁾	lunghezza (passo) p	larghezza k ⁽¹⁾	standard metri	metro ca. kg
CTINOX015	1,5	10	17	8	14	5	50	0,04
CTINOX020	2	13	16	9	12	5	100	0,07
CTINOX025	2,5	15	22	11	17	6	50	0,1
CTINOX030	3	17	22	12	16	6	100	0,165
CTINOX040	4	19	27	16	19	8	50	0,3
CTINOX050	5	21	31	20	21	10	50	0,5
CTINOX060	6	23	36	24	24	12	50	0,73
CTINOX070	7	25	42	28	28	14	50	1
CTINOX080	8	27	48	32	32	16	50	1,3
CTINOX100	10	30	60	40	40	20	50	2,05

misure lontano dalla saldatura



Ganci a scocco inox - art. 2503/I





* Norma di riferimento	UNI 2503 (UNAV 4208)					
* Materiale	Acciaio inossidabile Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435					
* Coefficiente di sicurezza	4:1					
* Finitura standard	Lucidatura					
* Impieghi	Applicazioni, principalmente navali, in cui è richiesta l'apertura rapida del gancio					
* Avvertenze	Non si aprono sotto carico					
	Tolleranze dimensionali					

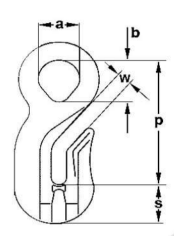
Si applicano le tolleranze dimensionali su pezzi fucinati secondo la norma UNI EN 10243-1

			Dimensioni mm					
codice	designazione	nazione portata t *	altezza a	larghezza b	larghezza c	lunghezza I	cd. ca. kg	
FVSCI0250	8	0,25	102	56	28	34	0,224	
FVSCI0400	10	0,4	126	66	35	40	0,422	
FVSCI0630	12	0,63	151	80	42	50	0,722	
FVSCI1600	16	1 1	196	107	56	58	1,76	
FVSCI2000	20	1,6	244	132	70	70	3,22	
FVSCI2500	25	2,5	304	166	88	90	6,51	
FVSCI4000	32	4	389	213	122	120	13,80	



Ganci accorciatori ad occhio inox per catena grado 5 (P) - art. 7100/l





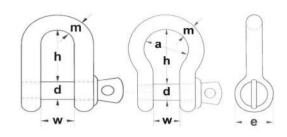
* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inox Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435
* Coefficiente di sicurezza	4:1
* Finitura standard	Lucidatura
* Caratteristiche tecniche	Elevata resistenza alla corrosione
* Impieghi	Componente di tiranti di catena inox per sollevamento o traino di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é richiesto l'uso di materiale inossidabile (settore farmaceutico, alimentare), dove è richiesto l'uso di materiali amagnetici (settore militare); navi passeggeri, yachts
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione accessori inox per approfondimenti ed avvertenze

				Dati te	cnici				
	nortata	diame	ro cotono		dim	ensioni in	mm		peso
codice	portata t ⁽¹⁾			larghezza	altezza	luce	passo	spessore	cad.
		mm	pollici	a	b	w	р	S	ca. kg
AIGAC0006	0,7	6	1/4	23	24	8	41	20	0,25
AIGAC0008	1,2	7 + 8	9/32 + 5/16	26	27	10	53	23	0,32
AIGAC0010	1,6	10	3/8	36	38	12	65	29	0,53
AIGAC0013	2,7	13	1/2	41	42	15	83	40	1,96
⁽¹⁾ ton	nellate met	riche di 1.	000 kg	1	codici in gr	assetto so	no normalm	nente a stock.	0.



Grilli inox standard (commerciali) diritti e ad omega





- art. 7821, diritti con perno filettato con testa ad occhio
- art. 7841, ad omega con perno filettato con testa ad occhio

art. 7821 art. 7841

* Norma di riferimento	Unificazione industriale			
* Materiale	Acciaio inossidabile non certificato			
* Coefficiente di sicurezza	6:1			
* Finitura standard	Lucidatura			
* Caratteristiche tecniche	Buona resistenza alla corrosione			
* Impieghi	Sospensione, rimorchio, fissaggio di carichi in campo industriale, navale e nautico, piccoli ormeggi, recinzioni, usi generali non gravosi			
* Avvertenze	La portata indicata è valida per tiro lungo l'asse; i carichi laterali la diminuiscono fortemente - temperatura di esercizio ammessa: da -20° a +80° C - consultare la parte tecnica della sezione grilli per approfondimenti ed altre avvertenze			
* Note	New year Sommerce Here you calle consentel			

* Note Non ne è ammesso l'uso per sollevamento!

isura 20 +/- 3 mm	
isura 20 +/- 3 mm	

	Tolleranze dimensiona	ali
diametro della staffa m	fino alla misura 16 +/- 1,5 mm	dalla misura 20 +/- 3 mm
diametro del perno d	fino alla misura 16 +/- 1,5 mm	dalla misura 20 +/- 3 mm
luce w	fino alla misura 16 +/- 5 mm	dalla misura 20 +/- 10 mm
altezza h	fino alla misura 16 +/- 5 mm	dalla misura 20 +/- 10 mm

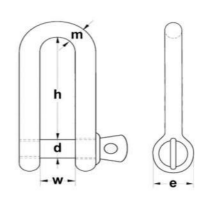
				D	ati tecnic	i						
cod	dice		misura		n	nisure in	millimet	ri:		peso c	peso cadauno	
art. 7821	art. 7841	portata t *	nomin. pollici	perno d	staffa m	luce w	luce a	altezza h	largh. e	circ 7821	a kg 7841	
AIGRDIR04	AIGROM004	0,06	5/32	4	4	8	12,5	14	8	0,010	0,010	
AIGRDIR05	AIGROM005	0,1	3/16	5	5	10	15	17,5	10	0,020	0,020	
AIGRDIR06	AIGROM006	0,14	1/4	6	6	12	21	23	12	0,030	0,030	
AIGRDIR08	AIGROM008	0,25	5/16	8	8	16	24	28	16	0,070	0,080	
AIGRDIR10	AIGROM010	0,4	3/8	10	10	20	31	40	20	0,130	0,130	
AIGRDIR12	AIGROM012	0,63	1/2	12	12	25	38	42	24	0,220	0,224	
AIGRDIR14	AIGROM014	0,75	9/16	14	14	28	43,5	56	28	0,310	0,341	
AIGRDIR16	AIGROM016	1	5/8	16	16	32	52	56	32	0,380	0,418	
AIGRDIR18	AIGROM018	1,3	11/16	18	18	36	56	64	36	0,60	0,66	
AIGRDIR20	AIGROM020	1,6	3/4	20	20	40	59	66	40	0,69	0,76	
AIGRDIR22	AIGROM022	2	7/8	22	22	45	67	85	44	1,20	1,32	
AIGRDIR25	AIGROM025	2,5	1	25	25	50	76,5	87,5	50	2,00	2,20	
AIGRDIR28	AIGROM028	3,15	1.1/8	28	28	56	86	98	56	3,00	3,30	
AIGRDIR32	AIGROM032	4	1.1/4	32	32	64	101	112	64	4,17	4,59	

* tonnellate metriche di 1.000 kg



Grilli inox standard (commerciali) diritti tipo lungo - art. 9732





* Norma di riferimento	Unificazione industriale		
* Materiale	Acciaio inossidabile non certificato		
* Coefficiente di sicurezza	6:1		
* Finitura standard	Lucidatura		
* Caratteristiche tecniche	Buona resistenza alla corrosione		
* Impieghi	Nautica, marina mercantile		
* Avvertenze	La portata indicata è valida per tiro lungo l'asse; i c temperatura di esercizio ammessa: da -20° a +8 sezione grilli per approfondimenti ed altre avvertenz	80° C -	
Manufacture 1			

* Note Non ne è ammesso l'uso per sollevamento!



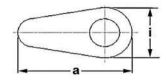
		Tolleranze	dimensionali	
diametro della staffa m	+/- 1 mm			
diametro del perno d	+/- 1 mm		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
luce w	+/-5%			
altezza h	+/-5%			

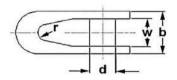
codice	nortata	misura		misure in millimetri						
art. 7821	portata t *	nomin. pollici	perno staffa luce altezza largh. d m w h e	A	cad. circa kg					
AIGRDIRL04	0,06	5/32	4	4	8	30	8	0,01		
AIGRDIRL05	0,1	3/16	5	5	10	38	10	0,02		
AIGRDIRL06	0,14	1/4	6	6	12	46	12	0,03		
AIGRDIRL08	0,25	5/16	8	8	15	60	16	0,08		
AIGRDIRL10	0,4	3/8	10	10	20	75	20	0,17		
AIGRDIRL12	0,63	1/2	12	12	23	90	24	0,28		



Grilli zincati per collegamento cavo tessile/fune d'acciaio







Art. 3000 T Z

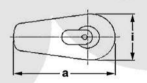
* Norma di riferimento	Unificazione industriale								
* Materiale	Perno: acciaio C 45 UNI EN 10083-1 - W.N. 1.1191 oppure 35CrMo Aisi 4135 - W.N. 1.7220								
	Staffa: acciaio G28Mn6 EN 10293 - W.N. 1.1165 oppure 35CrMo Aisi 4135 - W.N. 1.7220								
* Coeffic. di sicurezza	3:1								
* Finitura standard	Zincatura elettrolitica								
* Impieghi	Collegamento fra cavi sintetici e funi d'acciaio in ormeggi navali								
* Caratteristiche tecniche	Il profilo arrotondato della staffa ed perno di grande dia. prolungano la vita dei cavi								
* Avvertenze	Consultare la parte tecnica della sezione grilli per le avvertenze.								
* Note	Non ne è ammesso l'uso per sollevamento!								

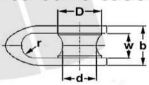


				Da	ati tecnici					
codice	carico di	carico di misure in millimetri								
	rottura	portata t *	perno	raggio	luce	mi	sure ester	peso cadauno		
	t *		d	r w		spess. b	lungh. a	largh. i	circa kg	
FVTONS090	90	30	65	22	75	119	285	136	12,6	
FVTONS120	120	40	75	28	90	142	325	150	21,2	
FVTONS180	180	60	85	30	120	190	340	160	29	
* tonnellate	metriche d	i 1.000 kg			I codici	in grassett	o sono no	rmalmente	a stock.	

Grilli inox per collegamento cavo tessile/fune d'acciaio







Art. 3000 M I

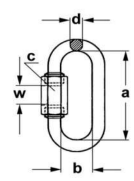
* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inossidabile Aisi 304 (X5CrNi18-10) - W.N. 1.4301 o Aisi 420 (X20Cr3) - W.N. 1.4021
* Coeffic. di sicurezza	3:1
* Finitura standard	Lucidatura
* Impieghi	Collegamento fra cavi sintetici e funi d'acciaio in ormeggi navali
* Caratteristiche tecnich	e Il profilo arrotondato della staffa e la puleggia girevole prolungano la vita dei cavi
* Avvertenze	Consultare la parte tecnica della sezione grilli per le avvertenze.
* Note	Non ne è ammesso l'uso per sollevamento!

				Da	ti tecnici					
codice	carico di	nortata			misu	re in mil	limetri			peso
	rottura t *	portata **	diametri	puleggia	raggio	luce	mi	misure esterne		
			int. d	est. D	r	w	spess. b	lungh. a	largh. i	circa kg
FVMAND070	70	25	72	95	33	62	106	240	115	10
FVMAND090	90	30	85	110	34	67	108	255	126	11,1
FVMAND120	120	40	87	120	47,5	90	137	310	140	19,1
FVMAND165	165	55	110	150	56	113	165	366	160	30,2
FVMAND180	180	60	112	160	65	120	180	385	170	41
* tonnellate	metriche d	i 1.000 kg			I codici in	grasset	to sono no	rmalmente	a stock.	



Maglie rapide inox - art. 9300/I





* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inossidabile non certificato
* Finitura standard	Lucidatura
* Impieghi	Sospensione, rimorchio, fissaggio di carichi in campo industriale e navale, piccoli ormeggi, recinzioni, giunzione di catene, usi generali non gravosi quando è richiesta buona resistenza all'ossidazione
* Note	Non ne è ammesso l'uso per sollevamento!

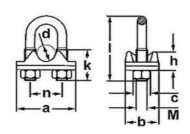


),	Dati tecnici				
	mie	sura			peso			
codice	mm	pollici	diametro d	altezza a	larghezza b	luce w	chiave c	cadauna ca. kg
FVMARI003	3,5	9/64	3,5	30	10	4	7	0,009
FVMARI004	4	5/32	4	33	12	5	8	0,013
FVMARI005	5	3/16	5	40	13	6,5	9	0,02
FVMARI006	6	1/4	6	45	15	9	11	0,033
FVMARI007	7	9/32	7	52	16	9	12,5	0,053
FVMARI008	8	5/16	8	58	17,5	9,5	14	0,075
FVMARI009	9	11/32	9	62	19	10	15	0,103
FVMARI010	10	3/8	10	69	20,5	13	17	0,13
FVMARI012	12	1/2	12	80	23,5	14,5	19	0,25



Morsetti inox standard (commerciali) - art. 7873





* Norma di riferimento	Unificazione commerciale	* Materiale	Acciaio inossidabile non certificato
* Finiture standard	Lucidatura	* Impieahi	Applicazioni varie industriali, pavali

Applicazioni varie industriali, navali, nautiche Finitura standard Lucidatura Impiegni * Note

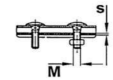
* Avvertenze Consultare la parte tecnica della sezione morsetti per approfondimenti Non ne è ammesso l'uso per sollevamento!

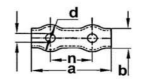


					Dati t	ecnici						
	diametro fune minir		minimo	misure in millimetri								peso
codice	mm	d pollici	morsetti per asola	filetto M	largh. a	prof. b	chiave c	alt. h	alt. k	alt.	dist. n	cad. ca. kg
AIMOLE003	3 - 4	5/32	3	4	22	14	7	8	12	22	9	0,01
AIMOLE005	5	3/16	3	5	24	16	8	9	15	24	11	0,02
AIMOLE006	6	1/4	3	6	30	18	10	11	18	33	14,5	0,03
AIMOLE008	7 - 8	5/16	4	6	33	20	10	12	20	35	16	0,04
AIMOLE010	9 - 10	3/8	4	8	37	22	13	14	22	43	18	0,07
AIMOLE013	11 - 12	1/2	4	10	45	25	17	16	30	54	23	0,12
AIMOLE014	13 - 14	9/16	4	10	46	27	17	18	30	54	24	0,15
AIMOLE016	16	5/8	4	10	53	30	17	20	30	65	28	0,2
AIMOLE020	18 - 20	3/4	5	12	58	33	19	22	35	80	33	0,27
AIMOLE022	22	7/8	5	12	64	34	19	23	43	85	36	0,31
AIMOLE025	24	1	5	12	69	39	19	24	43	95	38	0,36
AIMOLE028	26 - 28	1.1/8	6	14	80	42	22	30	52	105	42	0,6
AIMOLE032	30 - 32	1.1/4	7	16	92	46	24	37	52	110	49	0,9

Morsetti inox piatti doppi (duplex) - art. 7874









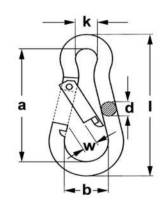
* Norma di riferimento	Unificazione commerciale	* Materiale	Acciaio inossidabile non certificato
* Finitura standard	Lucidatura	* Impieghi	Applicazioni varie navali e nautiche
* Avvertenze	Consultare la parte tecnica della sezione morsetti per approfondiment	* Note	Non ne è ammesso l'uso per sollevamento!

					Dati t	ecnici								
	diamet	ro fune		misure in millimetri										
codice	mm	d pollici	filetto M	lungh. a	prof. b	foro d	altezza h	inter. n	spess.	spess.	chiave dado	cad. ca. kg		
AIMODOP02	2	5/64	4	38	7,5	12	5	20,5	1	1	7	0,01		
AIMODOP03	3	1/8	4	38	10	15	6,5	20,5	1,5	1,5	7	0,014		
AIMODOP04	4	5/32	5	47	12	18	7,5	35	1,5	1,5	8	0,025		
AIMODOP05	5	3/16	6	51	14	20	8,5	27	1,5	1,5	10	0,028		
AIMODOP06	6	1/4	6	63	17	23	10	33	1,5	1,5	10	0,05		
AIMODOP08	7 - 8	5/16	8	76	22	30	14	42	2	2	13	0,1		
AIMODOP10	9 - 10	3/8	10	88	25	34	16	46	3	2	17	0,18		



Moschettoni da pompiere inox - art. 7872





* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inossidabile non certificato
* Finitura standard	Lucidatura
* Impieghi	Sospensione, traino, fissaggio di carichi in campo industriale e navale, piccoli ormeggi, recinzioni, giunzione di catene, usi generali non gravosi quando è richiesta buona resistenza alla corrosione
* Note	Non ne è ammesso l'uso per sollevamento!

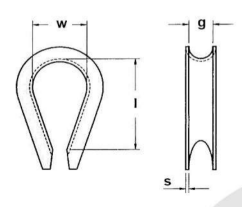


				Dati te	ecnici					
codice		nisura			n	nisure ir	millimetri			peso
	mm	pollici	portata t *	dia. d	altezza I	luce w	altezza a	largh. b	largh. k	cad. ca. kg
AIMO00004	4 x 40	5/32 x 1.9/16	0,03	4	40	6	32	14	7	0,006
AIMO00005	5 x 50	3/16 x 2	0,1	5	50	7	40	15	8	0,008
AIMO00006	6 x 60	1/4 x 2.3/8	0,12	6	60	8	48	17	9	0,016
AIMO00007	7 x 70	9/32 x 2.3/4	0,18	7	70	8	56	19	10	0,026
80000MIA	8 x 80	5/16 x 3.5/16	0,23	8	80	10	64	23	12	0,044
AIMO00009	9 x 90	11/32 x 3.9/16	0,25	9	90	10	72	24	12	0,064
AIMO00010	10 x 100	3/8 x 4	0,35	10	100	11	80	29	15	0,093
AIMO00011	11 x 120	7/16 x 4.3/4	0,38	11	120	16	98	36	18	0,125
AIMO00012	12 x 140	15/32 x 5.9/16	0,4	12	140	19	116	40	20	0,25
AIMO00013	13 x 160	1/2 x 6.3/8	0,41	13	160	23	134	54	22	0,35

* tonnellate metriche di 1.000 kg

Redance standard (commerciali) inox - art. 7861



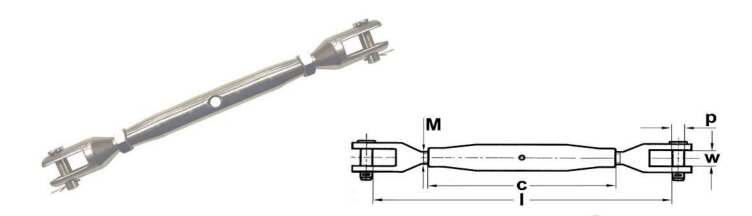


* Norma di riferimento	Unificazione commerciale							
* Materiale	Acciaio inossidabile non certificato							
* Finitura standard	Lucidatura							
* Impieghi	rotezione di asole su cavi sintetici e funi d'acciaio di piccolo diametro (max. 8							
* Avvertenze	Consultare la parte tecnica della sezione redance per approfondimenti ed avvertenze							
* Note	Tipo leggero, non adatte per funi d'acciaio di diametro superiore a 8 mm							

			Dati te	cnici			
		ro cavo		peso			
codice	mm	d pollici	larghezza w			spessore s	cadauna ca. kg
AIRECO020 AIRECO025 AIRECO030	ECO025 2,5 3/32 ECO030 3 1/8		7 8 9	10 14 16	2 3 3	0,7 0,7 1	0,003 0,004 0,006
AIRECO040	4	5/32	10,5	18	4	1	0,008
AIRECO050	5	3/16	14	22	5	1	0,010
AIRECO060	6	1/4	15	26	6	1,2	0,012
AIRECO080	7 - 8	5/16	18	28	7 - 8	1,5	0,02
AIRECO100	9 - 10	3/8	23,5	44	9 - 10	2	0,03
AIRECO120	11 - 12	1/2	27	49	11 - 12	2	0,04
AIRECO140	13 - 14	9/16	34	55	13 - 14	2,5	0,80
AIRECO160	16	5/8	36	57	16	2,5	0,12
AIRECO180	18	11/16	41	68	18	2,5	0,15
AIRECO200	20	3/4	45	75	20	2,5	0,18
AIRECO220	22	7/8	45	78	23	2,5	0,19
AIRECO240	24	15/16	49	79	25	2,5	0,21
AIRECO260	26	1	60	105	28	3	0,36
AIRECO280	28	1.1/8	65	115	30	3	0,42
AIRECO300	30	1.3/16	73	128	32	4	0,71



Tenditori inox standard (tipo nautica) a due forcelle lavorate dal pieno - art. 7764/L



* Norma di riferimento	Unificazione industriale	
* Materiale	Acciaio inossidabile non certificato	
* Coefficiente di sicurezza	5:1	
* Finitura standard	Lucidatura	
* Caratteristiche tecniche	Elevata resistenza alla corrosione	
* Impieghi	Tensionatura, sospensione e fissaggio in campo elevata resistenza alla corrosione	industriale e navale quando è richiesta
* Avvertenze	La portata indicata è valida per tiro lungo l'asse - tenditori per approfondimenti ed altre avvertenze	consultare la parte tecnica della sezione

Non ne è ammesso l'uso per sollevamento!

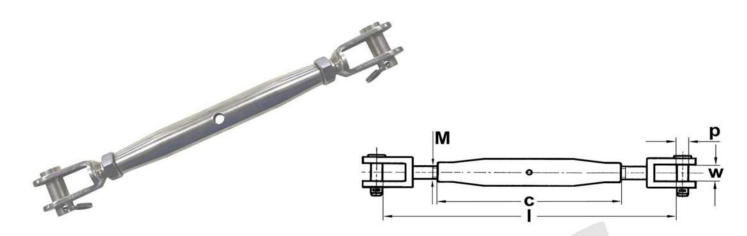
* Note



				Dati te	cnici					
1	mis	ura	portata		mis	sure in millime	cadauno			
codice	M	pollici	t*	lunghezza chiuso	l indicativa aperto	lunghezza c			circa kg	
AITEFFL04	4	5/32	0,08	106	156	70	4	4	0,04	
AITEFFL05	5	3/16	0,13	116	176	80	5	4	0,06	
AITEFFL06	6	1/4	0,18	130	185	95	6	5	0,08	
AITEFFL08	8	5/16	0,33	153	213	105	8	7	0,16	
AITEFFL10	10	3/8	0,52	177	252	125	10	8	0,27	
AITEFFL12	12	1/2	0,76	240	355	150	12	10	0,38	
AITEFFL14	14	9/16	1,05	248	368	165	14	12	0,68	
AITEFFL16	16	5/8	1,44	291	446	190	16	14	1,03	
AITEFFL20	20	3/4	2,25	424	644	210	18	16	2,2	



Tenditori inox standard (commerciali) a due forcelle saldate - art. 7764/S



* Norma di riferimento:	Unificazione industriale
* Materiale:	Acciaio inossidabile
* Coefficiente di sicurezza:	5:1
* Finitura standard:	Lucidatura
* Caratteristiche tecniche:	Elevata resistenza alla corrosione.
* Impieghi:	Tensionatura, sospensione e fissaggio in campo industriale e navale quando è richiesta elevata resistenza alla corrosione.
* Avvertenze:	La portata indicata è valida per tiro lungo l'asse - consultare la parte tecnica della sezione

tenditori per approfondimenti ed altre avvertenze.

Non ne è ammesso l'uso per sollevamento!

* Note

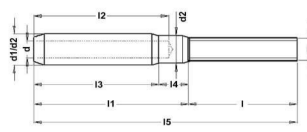


				Dati te	cnici				
	mis	sura	portata	lunghezza l chiuso	mis	sure in millime		cadauno	
codice	M	pollici	t*		l indicativa aperto	lunghezza c	luce W	perno p	circa kg
AITEFFS05	5	3/16	0,13	119	169	60	11	6	0,06
AITEFFS06	6	1/4	0,18	129	194	75	11	6	0,08
AITEFFS08	8	5/16	0,33	139	204	80	11	6	0,16
AITEFFS10	10	3/8	0,52	172	242	85	12	8	0,27
AITEFFS12	12	1/2	0,76	198	288	105	12	12	0,38
AITEFFS14	14	9/16	1,05	248	398	170	13	12	0,68
AITEFFS16	16	5/8	1,44	276	446	190	15	14	1,03
AITEFFS20	20	3/4	2,25	334	504	200	21	16	2,22



Capicorda (terminali) a pressare filettati in acciaio al carbonio o inossidabile - art. 4100 - 4100/l





art. 4100 acciaio al carbonio C 45 UNI EN 10083-1 (W.N. 1.1191)

art. 4100/l acciaio inossidabile Aisi 316 LX2CrNiMo17-12-2 EN 10088 (W.N. 1.4404)

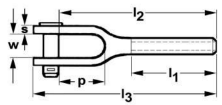
* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Coefficiente di sicurezza	5:1
* Finitura standard	Al carbonio, grezzi - zincatura elettrolitica o a caldo a richiesta; inox, lucidatura
* Caratteristiche tecniche	Il carico di rottura è superiore al massimo della fune inseribile - molto resistenti a fatica - la terminazione con capicorda pressati raggiunge il 100% del carico di rottura della fune
* Temperatura di esercizio	Da -20° a +200° C
* Impieghi	Terminazione di fune mediante pressatura a freddo per stralli, controventature, sospensioni; terminazione di funi in genere in campo industriale, navale, architettonico
* Avvertenze	La pressatura va eseguita con gli stampi appositi da personale specificamente addestrato

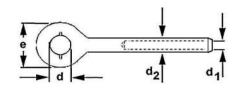
Cod	1122		J	Misure in millimetri										
000	lice	grandezza		dia.	dia.	filetto			lui	nghezze			dia. de	l corpo
acciaio al carbonio	acciaio inox	poll.	mm	nom. fune mm	foro d	M (dia. x passo)	filetto	parte liscia l1	foro I2	parte da pressare I3*	lungh.	fuori tutto 15*	ante press. d1	post press. d2
00000000	000100005	414	6	6	6,5	40 4 75	00	00	F4	40		450	40.5	
SOPC00065	SOPI00065	1/4	6,5	6,5	7	12 x 1,75	90	62	51	48	14	152	12,5	11
CODCOOOO	CODIOGGO	5/16	7	7	7,5	20 x 2,5	100	86	68	64	21,5	186		
SOPC00080	SOPI00080	5/10	8	8	8,75	20 X 2,5	100	86	00	64	21,5	100	20	47.5
CODC00400	SOPI00100	3/8	9	9	9,75	20 x 2,5	110	105	85	80	25	215	20	17,5
SOPC00100	30P100100	3/6	10	10	10,75	20 X 2,5	110	103	00	80	25	213		
			11	11	12									22
SOPC00130	SOPI00130	1/2	12	12	13	24 x 3	125	133	111	104	29	258	25	
			13	13	14									
	\ \		14	14	15									
SOPC00160 SOPI00160	5/8	15	15	16,25	30 x 3,5	140	165	136	128	36,5	305	32	28,5	
		16	16	17,25										
SOPC00190	SOPI00190	3/4 17 17 18,25 36 x	36 x 4	160	188	153	144	44 34	348	39	35			
001 000100	001100100	0, 1	18	18	19,5		100000	100	10.00		20000000	0.0		nostH701
		7/8	19	19	20,5	42 x 3	180					405	43	38
SOPC00220	SOPI00220		20	20	21,5			225	187	176	49			
			21	21	22,5									
			22	22	23,75									
			23	23	24,75									
SOPC00250	SOPI00250	1	24	24	26	48 x 3	210	266	221	208	57,5	476	50	44,5
			25	25	27									, o
			26	26	28							-2.00		
SOPC00280	SOPI00280	1.1/8	28	28	30,25	56 x 4	230	289	238	224	64,5	519	57	50,5
SOPC00320	SOPI00320	1.1/4	30	30	32,5	56 x 4	250	329	272	256	73	579	64	57
	to section to the constitution of	1.1/4	32	32	34,5	30 7 4	250		Carres - C.	10050350	1888	-		, , , , , ,
SOPC00350	SOPI00350	1.3/8	34	34	37	64 x 4	270	370	306	288	81,5	640	71	63,5
* Prima della			36	. 36	39					so, filetti W				



Capicorda (terminali) a forcella a pressare tipo CF® - in acciaio al carbonio art. 2024 o inox art. 2024/l







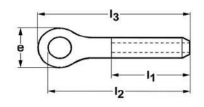
* Norma di riferimento	Unificazione industriale												
* Materiale	Art. 2024 - acciaio al carbonio S355JR UNI EN 10025-95												
	Art. 2024/I - acciaio inossidabile Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088 - W.N. 1.4401)												
* Coefficiente di sicurezza	5:1												
* Finitura standard	Art. 2024: grezzi; zincatura elettrolitica, a caldo, ed altri trattamenti superficiali a richiesta Art. 2024/I: lucidatura												
* Caratteristiche tecniche	Molto resistenti a fatica - la terminazione con capicorda pressati raggiunge il 100% del carico di rottura della fune - perno standard passante con copiglia; a richiesta perno di sicurezza passante con dado e copiglia												
* Temperatura di esercizio	Da -20° a +200° C												
* Impieghi	Terminazione di fune mediante pressatura a freddo per stralli, controventature, sospensioni; terminazione di funi in genere in campo industriale, navale, architettonico												
* Avvertenze	La pressatura va eseguita con gli stampi appositi da personale specificamente addestrato												

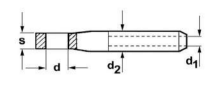
			portata	Misure in millimetri													
Codice				dia. nom.	dia.			forcella				lunghezze (2)			dia. del corpo d ₂		
articolo 6416	articolo 6416/I	mis.	fune mm	3	foro	dia. d	luce w	prof.	largh.	spess.	foro	utile	fuori tutto I ₃	ante press.	post press.	kg/cd. circa	
SOPFU0065 SOPFI0065	5 16	6 6,5	0,63	6,5	12	20	38	32	8	55	112	136	18	16	0,32		
				7											0,31		
SOPFU0080 SOPFI0080	0 20	7	1	7,5	16	24	24 42	38	10	68	136	163	23	20	0,53		
		8		8,75	10	24									0,52		
SOPFU0100 SOPFI0100	100 22	9	1,6	9,75	20	28	46	46	12	85	150	173	25	22	0,79		
307700100	307710100	22	10	1,0	10,75	20	20	40	40	12	85	150	1/3	25	22	0,78	
SOPFU0110	SOPFI0110	27	11	2	12	22	32	51	54	14	94	162	200	30	26,5	1,3	
SOPFU0130 SOPFI0130	0130 30	12	2,5	13	25	36	57,5	62	16	111	199	233	33	29	1,8		
	30FF10130	-10130 30	13	2,5	14	1 23	30	57,5	02	10	111	199	233	33	25	1,78	
SOPFU0140	SOPFI0140	33	14	3,15	15	28	40	64	70	18	119	200	249	36	31,5	2,4	
SOPFU0160	SOPFI0160	60 36	15	4	16,25	32	45	70	78	20	136	229	284	39	34	3,23	
SOPF00160 SOPF10160	301110100		16		17,25											3,2	
SOPFU0190 SOPFI0190	0 39	17	17	18,25	-	50	76	86	22	162	240	301	42	37	4,06		
		18	5	19,5											4,02		
			19		20,5											3,99	
SOPFU0200	SOPFI0200	45	20	6,3	21,5	40	55	82	94	24	170	275	342	48	42	5,66	
SOPFU0220	SOPFI0220	52	22	8	23,75	42	60	89	104	26	187	309	382	56	49	7,99	
SOPFU0260 SOPFI0260	260 56	24	10	26	45	ee.	07.5	116	28	224	242 5	424	60	53	10,3		
	30PF10200	JPF10200 56	26	10	28	45	65	97,5	116	28	221	343,5	424	60	53	10,17	
SOPFU0280	SOPFI0280	64	28	12,5	30,25	50	70	110	128	30	238	390	479	68	60	14,24	
SOPFU0320 SOPFI032	SODEIOSSO	OPFI0320 76	76	30	20	32,5	63	00	122.5	155	36	272	407	600	70	07	24,53
	SUPF10320		32	20	34,5	03	63 90	133,5	100	30	212	427	600	76	67	24,30	
⁽¹⁾ tonn. metriche di 1.000 kg									ima del	la press	atura.						



Capicorda (terminali) ad occhio a pressare tipo CF[®] - in acciaio al carbonio art. 2025 o inox art. 2025/I







* Norma di riferimento	Unificazione industriale									
* Materiale	Art. 2025 - acciaio al carbonio S355JR UNI EN 10025-95									
	Art. 2025/I - acciaio inossidabile Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088 - W.N. 1.4401)									
* Coefficiente di sicurezza	5:1									
* Finitura standard	Art. 2025: grezzi; zincatura elettrolitica, a caldo, ed altri trattamenti superficiali a richiesta Art. 2025/I: lucidatura									
* Caratteristiche tecniche	Molto resistenti a fatica - la terminazione con capicorda pressati raggiunge il 100% del carico di rottura della fune									
* Temperatura di esercizio	Da -20° a +200° C									
* Impieghi	Terminazione di fune mediante pressatura a freddo per stralli, controventature, sospensioni; terminazione di funi in genere in campo industriale, navale, architettonico									
* Avvertenze	La pressatura va eseguita con gli stampi appositi da personale specificamente addestrato									

Codice						Misure in millimetri										
			dia.	portata	700		occhio	(-	lu	nghezze	(2)	dia. del	corpo d ₂	ka/od		
articolo 2025	articolo 2025/I	mis.	nom. fune mm	t ⁽¹⁾	dia. foro d ₁	foro d	largh.	spess.	foro I ₁	utile I ₂	fuori tutto I ₃	ante press.	post press.	kg/cd. circa		
SOPOU0065 SOPOI0065	16	6	0,63	6,5	12,5	32	14	55	126	136	18	16	0,28			
	301 010003	10	6,5	0,03	7	12,5	32	14	55	120	130	10	10	0,28		
SOPOU0080 SOPOI0080	20	7	1	7,5	16,5 38	16	68	142	153	23	20	0,46				
	30F010080	20	8	1	8,75	10,5	30	16	80	142	153	23	20	0,45		
SOPOU0100 SOPOI0100	SOPOI0100	22	9	1,6	9,75	20,5 46	46	19	85	170	183	25	22	0,83		
307000100	000100 SOPOI0100	22	10		10,75		40	19						0,82		
SOPOU0110	SOPOI0110	27	11	2	12	22,5	54	22	94	184	200	30	26,5	1,06		
SOPOU0130 SOPOI0130	CODOI0420	30 30	12	2,5	13	25,5	62	25	111	215	233	33	29	1,86		
	SOPO10130		13		14									1,84		
SOPOU0140	SOPOI0140	33	14	3,15	15	28,5	70	28	119	228	249	36	31,5	1,97		
SOPOU0160 SOPOI0160	COROLO460	0 36	15	4	16,25	32,5	78	31	136	261	285	39	34	2,64		
	SOPO10160		16		17,25									2,61		
SOPOU0190 SOPOI0		39	17	5	18,25	36,5	86	35	162	276	301	42	37	3,3		
	SOPOI0190		18		19,5									3,26		
			19		20,5									3,23		
SOPOU0200	SOPOI0200	45	20	6,3	21,5	40,5	94	40	170	315	342	48	42	4,77		
SOPOU0220	SOPOI0220	52	22	8	23,75	42,5	104	45	187	351	382	56	49	6,97		
SOPOU0260 So	000010000	0260 56	24	10	26	42,5	116	50	221	387	424	60	50	9,07		
	SOPOI0260		26		28								53	8,94		
SOPOU0280	SOPOI0280	64	28	12,5	30,25	50,5	128	55	238	440	479	68	60	12,8		
SOPOU0320	SOPOI0320	POI0320 72	30	16	32,5	56,5	140		272	483	525		67	17,17		
			32		34,5			60				76	67	16,97		
⁽¹⁾ tonn. metriche di 1.000 kg								ma della	pressa	tura.		17.		1		