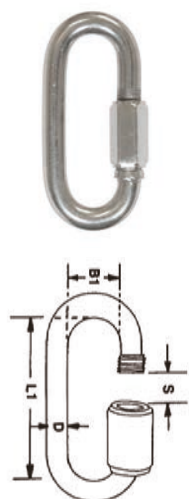


## MAGLIA OVALE DI CONNESSIONE IN ACCIAIO INOX

Acciaio AISI 316

CARFER

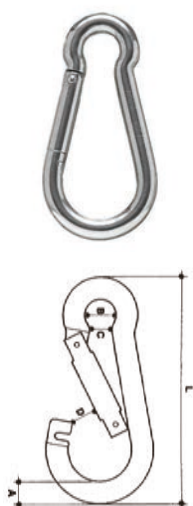


Codice	Diametro /D	L1	B1	S	Peso
	mm	mm	mm	mm	Kg
A54403	3,5	29	10	4,5	0,01
A54404	4	32	12	5,5	0,01
A54405	5	39	13	6,5	0,02
A54406	6	45	14	7,5	0,03
A54407	7	52	16	8,5	0,06
A54408	8	58	18	9,5	0,08
A54409	9	62	20	11	0,11
A54410	10	69	22	12	0,15
A54412	12	81	24	14,5	0,23

## MOSCHETTONE IN ACCIAIO INOX AISI 304/AISI 316

Acciaio AISI 304 - Acciaio AISI 316

CARFER

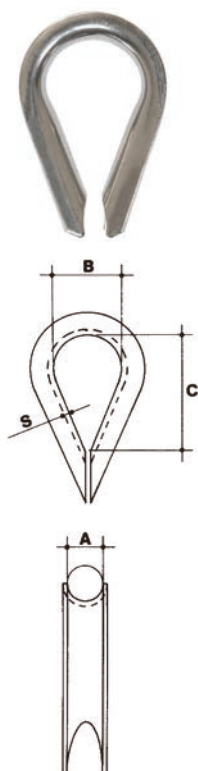


Codice AISI 304	Codice AISI 316	Misura	A	B	C	D	L	Peso
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
A53040	A530B40	40	4	6	5	6	40	0,008
A53050	A530B50	50	5	8	6	7	50	0,02
A53060	A530B60	60	6	9	7,5	8	60	0,03
A53070	A530B70	70	7	10	8,5	9	70	0,05
A53080	A530B80	80	8	12	9	11	80	0,07
A53090	A530B90	90	9	13	9,5	12	90	0,09
A530100	A530B100	100	10	15	10,5	13	100	0,13
A530120	A530B120	120	11	19	15,5	16	120	0,19
A530140	A530B140	140	12	20	14	21	140	0,26
A530160	A530B160	160	13	23	18	22	160	0,36

## REDANCE IN ACCIAIO INOX

Acciaio AISI 316

CARFER

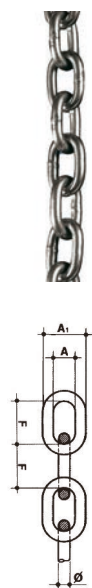


Codice	Misura	A	B	C	S	Peso
	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
A55202	2	2	7	10	0,7	0,003
A552025	2,5	2,5	8	14	0,7	0,002
A55203	3	3	9	15	1	0,006
A55204	4	4	11	18	1	0,008
A55205	5	5	14	20	1,2	0,01
A55206	6	6	15	23	1,2	0,01
A55208	8	8	18	29	1,5	0,02
A55210	10	10	24	37	1,5	0,03
A55212	12	12	29	50	1,5	0,04
A55214	14	14	33	54	2	0,08
A55216	16	16	37	64	2	0,12
A55218	18	18	40	70	2,5	0,15
A55220	20	20	45	75	2,5	0,18
A55222	22	23	45	78	2,5	0,19
A55224	24	25	49	79	2,5	0,21
A55226	26	28	60	105	3	0,36
A55228	28	30	65	115	3	0,42
A55230	30	32	73	128	4	0,71

## CATENA TIPO GENOVESE GRADO 43 IN ACCIAIO INOX

Acciaio AISI 316

CARFER



Codice	Diametro		F	A	A1≈	Carico lavoro	Peso
	mm	inch	mm	mm	mm	Kg	Kg/m
A56102	2	1/12	14,5	4,5	8,5	25	0,07
A56103	3	1/8	19	7	13	55	0,17
A56138	3,8	1/8	22,5	5,5	13	100	0,26
A56105	5	3/16	24	10,5	21	160	0,57
A56106	6	3/32	28	11	23	225	0,7
A56107	7	9/32	25,5	13	27	300	0,92
A56108	8	5/16	28	13	29	400	1,25
A56110	10	3/8	31	15,5	35,7	630	2,09