

FUNI E CATENE INOX

ART. 8070

CATENE INOX 304 - 316
AD USO COMMERCIALE



*A richiesta sono fornibili
catene inox certificate*



TIPO	MATERIALE	MAGLIA INT. mm.	PESO gr/mt	LAVORO KG.
A mm. 1,5 genovese	A. 304-316	14x4	40	
A mm. 2 "	A. 304-316	14x5	72	
B mm. 3 "	A. 304-316	19x6	166	
C mm. 4 "	A. 304-316	19x7	295	
D mm. 5 "	A. 304-316	21x9	465	
E mm. 6 "	A. 304-316	24x10	670	
F mm. 8 "	A. 304-316	32x14	1250	
G mm. 4 CALIBRATA	A. 316	16x6	320	160
H mm. 5 CALIBRATA	A. 316	18,5x7	500	250
I mm. 6 CALIBRATA	A. 316	18,5x8	750	350
M mm..8 CALIBRATA	A. 316	24x10	1350	630
N mm. 10 CALIBRATA	A. 316	28x14	2250	1000
O mm. 13 CALIBRATA	A. 316	36x18	3800	3320

ART. 8036

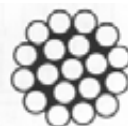
CAVO A 133 FILI
AISI 316



(Ø mm)	Carico rottura max (kgs ca.)	Carico di lavoro (kgs ca.)	Peso (kg/m)
1,5	150	120	0,008
2	270	240	0,015
2,5	425	370	0,023
3	600	480	0,035
4	1000	850	0,061
5	1600	1300	0,096
6	2400	1900	0,138
8	4250	3400	0,243
10	6650	5300	0,381
12	9500	7600	0,548

ART. 8035

CAVO A 19 FILI
AISI 316



(Ø mm)	Carico rottura max (kgs ca.)	Carico di lavoro (kgs ca.)	Peso (kg/m)
1	95	84	0,005
1,5	215	185	0,012
2	380	335	0,020
2,5	600	520	0,031
3	850	750	0,045
4	1500	1300	0,08
5	2380	2100	0,124
6	3400	3000	0,178
8	6100	5350	0,317
10	9500	8400	0,495

ART. 8034

CAVO A 49 FILI
AISI 316



(Ø mm)	Carico rottura max (kgs ca.)	Carico di lavoro (kgs ca.)	Peso (kg/m)
1	72	62	0,004
1,5	165	140	0,009
2	270	225	0,016
2,5	450	400	0,025
3	615	517	0,035
4	1100	915	0,063
5	1700	1420	0,098
6	2450	2050	0,142
8	4350	3650	0,252

ART. 8037

CAVO A 49 FILI
AISI 316 rivestito
In Pvc bianco.



SEZIONE mm.

3,0 / 6,0
4,0 / 8,0

ATTENZIONE!

I DATI RIGUARDANTI LA PORTATA E LA RESISTENZA DEI CAVI, DELLE CATENE E DEGLI ACCESSORI, SONO PURAMENTE INDICATIVI.