
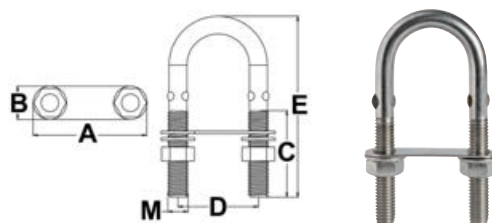


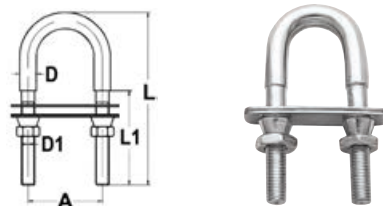
Cavallotto ad U in tondino pizzicato

In acciaio inox AISI 304.

Codice	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	M mm		Carico di rottura kg
39.126.01	45	12	30	30	60	M4	10	1100
39.126.02	50	13	40	36	80	M5	10	1900
39.126.03	50	15	40	36	90	M6	10	2700
39.126.04	50	15	40	36	80	M8	10	4000
39.126.05	70	20	55	52	90	M10	10	6600
39.126.06	83	23	65	62	150	M12	-	11000

**Cavallotto ad U con dado di sicurezza autogrippante****AISI 316** In acciaio inox.


Codice	D1	L1 mm	L mm	D mm	A mm
39.123.01	M8	60	100	10	40
39.123.02	M10	48	100	12	40
39.123.03	M12	58	120	14	50

**Golfari ed anelli****Anello di traino/solevamento****AISI 316** Fabbricate in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio.

Codice	A mm	B mm	C mm	D Ø mm	Fissaggio con
39.200.01	38	35	15,6	21	2 prigionieri da 5 mm
39.200.02	50	45	19,7	30	2 prigionieri da 8 mm

**Anello di trazione o di sospensiva**

In bronzo cromato.

Codice	Perno mm	
39.119.00	10x90	210

Anellone di trazione o di sospensiva

In bronzo cromato, a due prigionieri.

Codice	base mm
39.118.00	100x43

Anello prua/poppa in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio

Codice	Prigioniero da mm	Carico di lavoro kg
39.116.00	10	1100

**Anello con fermo a molla in acciaio inox**

39.147.00 E' stato creato come aggancio della corda di traino sci sui canotti o su piccoli scafi. E' molto robusto e funzionale.

Anello milleusi

In acciaio inox AISI 316.

Codice	Base mm	Sporgenza mm
39.301.07	30x27	28

Doppi anelli per poppa canotti

Codice	Materiale	Ø perno mm	Lunghezza mm	Ø anello tondo mm
39.170.91	Inox	8	60	8
39.170.92	Inox	10	80	10

