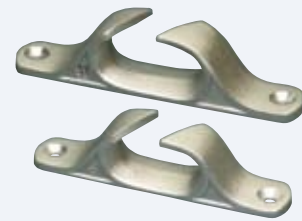




Ottone cromato destro e sinistro

Articolo	Lung. mm	Larg. mm	Int. fori mm
<b>46.47011</b>	110	27	87
<b>46.47015</b>	150	34	125
<b>46.47020</b>	200	40	165
<b>46.47025</b>	250	45	205



Passacavo in alluminio fuso e anodizzato

Articolo	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm.	Peso gr.	Ø fori mm.	Int. fori mm.
<b>46.13004</b>	136	28	32	100	8	110
<b>46.13005</b>	163	30	40	150	8	140
<b>46.13006</b>	200	38	48	280	10	170
<b>46.13007</b>	250	46	60	500	12	210



Acciaio inox lucidato a specchio, dritto.

Articolo	Lung. mm	Larg. mm	Int. fori mm
<b>46.47112</b>	102	20	82
<b>46.47150</b>	143	21	122



**46.47105**

Ottone cromato, universale per prua o spigoli di poppa mm. 105x60.



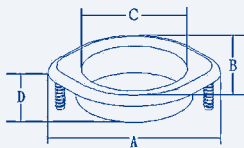
Cubia ovale in acciaio inox **AISI 316**

Articolo	A	B	C	D	E
<b>46.47510</b>	140	62	22	37	94



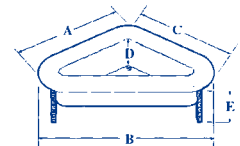
Acciaio inox lucidato a specchio, destro e sinistro

Articolo	Lung. mm	Larg. mm	Int. fori mm
<b>46.47212</b>	114	19	85
<b>46.47216</b>	152	26	110



Cubia tonda in acciaio inox **AISI 316** fissaggio con prigionieri

Articolo	A	B	C	D
<b>46.47517</b>	134	109	84	19



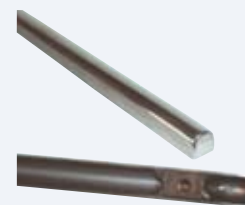
Cubia triangolare in acciaio inox **AISI 316** fissaggio con prigionieri

Articolo	A	B	C	D
<b>46.47515</b>	127	172	127	44



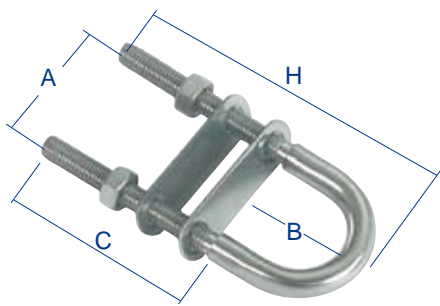
Profilo in acciaio inox di protezione allo sfregamento delle cime di ormeggio, spessore mm. 2 larghezza mm. 20

- 08.02200** lunghezza mm. 202
- 08.02300** lunghezza mm. 305
- 08.02500** lunghezza mm. 458
- 08.02600** lunghezza mm. 610



Profilo in acciaio inox di protezione allo sfregamento delle cime di ormeggio. Fissaggio con prigionieri, altezza mm. 20.

- 46.47600** lunghezza mm. 300
- 46.47601** lunghezza mm. 350



Cavallotti ad "U" in acciaio inox con due piastrelle e due dadi

Articolo	Ø filetto mm.	Ø tondo	A	B	C	H
50.50305	5	7	35	27	45	80
50.50306	6	8	35	29	55	90
50.50308	8	10	35	32	58	100
50.50310	10	12	55	42	74	120
50.50312	12	14	63	52	90	150

Cavallotti a "U" serie "DELUXE" in acciaio inox lucidato a specchio

Articolo	Ø filetto mm.	Ø tondo	A	B	C	H
50.26287	9	9	36	27	64	100
50.26288	9	9	36	27	76	115
50.26291	13	13	46	37	76	122
50.26292	13	13	46	37	79	136



50.50344 Doppio golfare ottone per poppa, perno Ø mm. 8, lung. mm. 70



Doppio golfare acciaio inox AISI 316  
50.50348 perno Ø mm. 8, lunghezza mm. 60  
50.50350 perno Ø mm. 10, lunghezza mm. 80



Golfare con anello acciaio inox AISI 316, completo di dado e rondelle  
50.50353 perno Ø mm. 10, lunghezza mm. 55  
50.50354 perno Ø mm. 10, lunghezza mm. 85

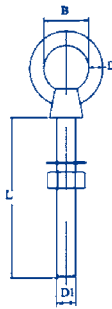


Golfare con anello in ottone cromato  
50.50360 perno Ø mm. 10, lunghezza mm. 50  
50.50361 perno Ø mm. 12, lunghezza mm. 70



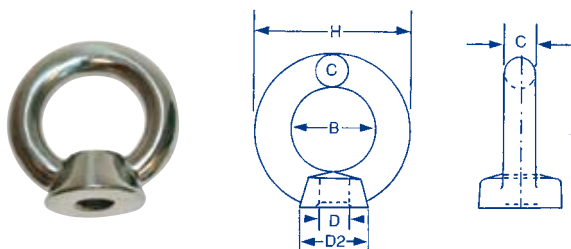
Golfare in acciaio inox AISI 316, con dado e rondella

Articolo	D1	L	D	B
50.50366	M 6	60	5	18
50.50368	M 8	80	6	18
50.50370	M 10	100	8	24
50.50372	M 12	120	10	29



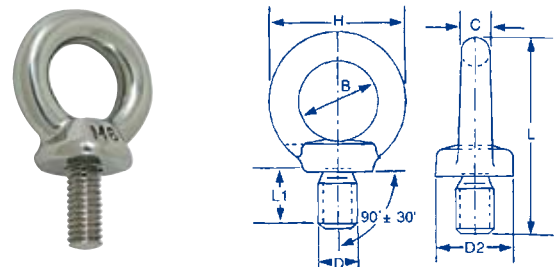
Golfare in ottone cromato completo di dado e rondella

Articolo	D1	L	B
50.50378	M 8	55	19
50.50382	M 12	60	25



Golfare femmina ad occhio circolare in acciaio inox con foro filettato

Articolo	D	B	D2	C	H
50.50406	6	16	15	6	17
50.50408	8	20	20	8	35
50.50410	10	25	25	10	44
50.50412	12	30	30	12	51
50.50416	16	35	35	14	63



Golfare maschio ad occhio circolare in acciaio inox con perno filettato

Articolo	D	B	D2	C	H	L1
50.50506	6	16	17	6	27	8
50.50508	8	20	20	8	35	8
50.50510	10	25	25	10	44	17
50.50512	12	30	30	12	51	19
50.50516	16	35	35	14	63	29

Anello per sospensioni in ottone cromato, fissaggio con prigionieri

**50.50387** base mm. 87x50  
**50.50388** base mm. 100x55



**50.50421**

Anello porta parabordo in ottone cromato  
 mm. 50x30x21, fissaggio con tre viti



**50.50422**

Anello porta parabordo in ottone cromato  
 mm. 80x35x25, fissaggio con prigioniero



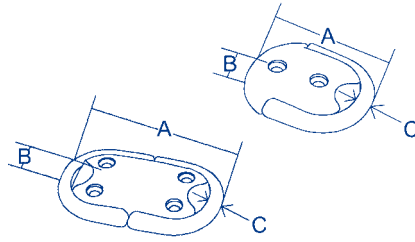
**50.50426**

Anello con piastrina in ottone cromato, mm. 40x30,  
 quattro fori per fissaggio



Base ovale con anelli, in acciaio **inox AISI 316**. Anelli con frizione antirollio.

Articolo	Anello	A	B	C
<b>50.50685</b>	singolo	70	12	8
<b>50.50688</b>	doppio	100	12	8



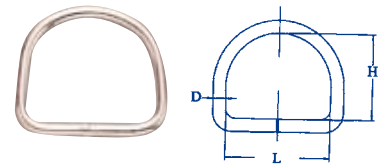
Anelli in acciaio inox tondi

Articolo	D	L
<b>50.50480</b>	5	30
<b>50.50481</b>	6	40
<b>50.50482</b>	6	50
<b>50.50483</b>	8	50



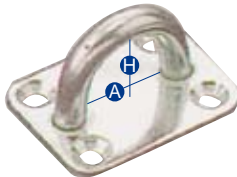
Anelli in acciaio inox a "D"

Articolo	D	L	H
<b>50.50490</b>	6	30	27
<b>50.50491</b>	6	40	37
<b>50.50492</b>	6	50	47
<b>50.50493</b>	8	50	47



Piastre in acciaio inox con cavalletto

Articolo	filo Ø mm.	A	H	base mm.
<b>50.50450</b>	5	14	12	30 x 35
<b>50.50451</b>	6	18	17	35 x 40
<b>50.50452</b>	8	18	23	40 x 50



Piastre in acciaio inox con cavalletto

Articolo	filo Ø mm.	A	H	base mm.
<b>50.50460</b>	5	15	12	37 x 60
<b>50.50461</b>	6	20	16	40 x 65
<b>50.50462</b>	8	22	20	50 x 80



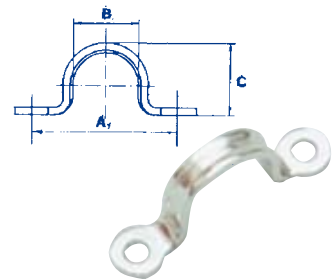
Piastre in acciaio inox con cavalletto

Articolo	filo Ø mm.	A	H	base mm.
<b>50.50470</b>	5	15	14	45 x 15
<b>50.50471</b>	6	20	18	60 x 20
<b>50.50472</b>	8	22	20	80 x 26



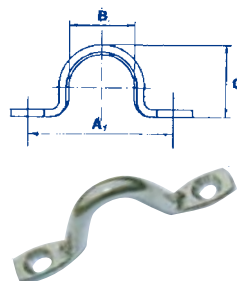
Ponticelli in lastra acciaio inox

Articolo	A	B	C
<b>50.50434</b>	28	11	12
<b>50.50435</b>	34	15	14
<b>50.50436</b>	44	20	19



Ponticelli in acciaio inox ricavati da filo

Articolo	filo Ø mm.	A	B	C
<b>50.50433</b>	4	32	10	16
<b>50.50437</b>	5	40	11	16
<b>50.50438</b>	6	44	14	22
<b>50.50439</b>	8	47	17	25
<b>50.50440</b>	10	57	20	30



**50.50441** Cavalletto in acciaio inox a 2 fori, mm. 37x14

**50.50442** Cavalletto in acciaio inox a 4 fori, mm. 65x14

