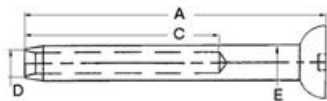
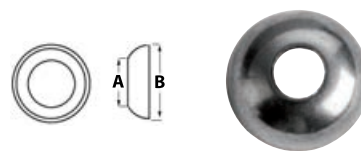


**Terminale in acciaio inox AISI 316 con testina sferica da pressare sui cavi**


Codice	Per cavi Ø mm	A mm	C mm	D mm	E mm
05.200.04	4	69	45	4,4	7,5
05.200.05	5	79	51	5,3	9
05.200.06	6	90	64	6,5	12,58
05.200.07	7	94	70	7,5	14,2
05.200.08	8	116	83	8,4	16

**Sede inox per terminali**


Codice	Per cavi Ø mm	A mm	B mm
05.201.04	3/4	9	26
05.201.05	5	11,2	26
05.201.07	6/7	16	26
05.201.12	8/10	20	34

**Accessori per jackstay/lifeline, redance**

**Basetta in acciaio inox AISI 316**

Per fissaggio in coperta della lifeline in fusione di acciaio inox, extra robusta.

Codice	Occhio mm	mm
05.860.87	10	62x38

**Redancia in acciaio inox**

Per la protezione allo sfregamento delle impiombature a occhio su cavi tessili e inox.



▲ 05.326.xx



▲ 05.327.xx

Acciaio inox, lucidate a specchio				mm	ORDER BY BOX
(standard)	(standard)	(pesante)	(pesante)		
05.326.02		-		2	10
05.326.25		-		2,5	10
05.326.03		-		3	10
05.326.04		-		4	10
05.326.05		-		5	10
05.326.06		-		6	10
05.326.08		-		8	10
05.326.10		-		10	10
05.326.12		-		12	10
05.326.14		-		14	10
05.326.16	(60 g)	05.327.16	(125 g)	16	-
05.326.18	(78 g)	05.327.18	(156 g)	18	-
05.326.20	(110 g)	05.327.20	(266 g)	20	-
05.326.22	(184 g)	05.327.22	(326 g)	22	-
05.326.24	(224 g)	05.327.24	(505 g)	24	-
-		05.327.28	(590 g)	28	-
-		05.327.30	(930 g)	30/32	-
-		05.327.34	(1320 g)	34/38	-
-		05.327.40	(2085 g)	40	-

**Redancia in nylon**

Realizzata in **nylon** di colore **bianco**. Ideale per la protezione allo sfregamento delle impiombature a occhio su cavi tessili e inox.



Codice	mm	ORDER BY BOX
05.328.04	4	20
05.328.05	5	20
05.328.06	6	10
05.328.08	8	10
05.328.10	10	10
05.328.12	12	20
05.328.14	14	10
05.328.15	15/16	10
05.328.18	18	10
05.328.20	20	10
05.328.22	22	10
05.328.24	24	10

*U Douglas Marine*


**Redancia bik® in elastomero**

**PATENT**

Realizzata in elastomero speciale di colore nero. Garantiscono un ormeggio elastico ed eliminano gli stress alla linea di ormeggio.

Codice	Per cime Ø mm	Carico elastico kg	Colore
05.380.12	12-14	160	■ Nero
05.380.16	16-18	250	■ Nero
05.380.20	20-22	500	■ Nero