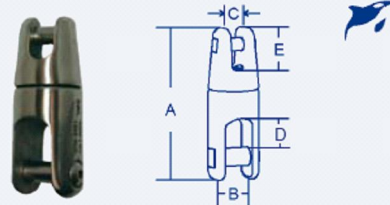


Giunti in acciaio inox **AISI 316** per congiungere l'ancora alla catena. La loro forma ogivale consente un perfetto scorrimento della catena e dell'ancora sul musone di prua.



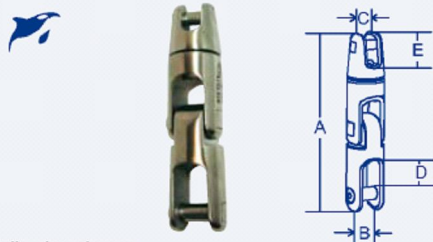
modello fisso

Acciaio inox aisi 316	catena Ø	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	E mm.	carico di rottura Kg
02.02490	6-8	78	15	9	20	25	850
02.02491	10-12	90	22	13	23	28	1350



modello girevole

Acciaio inox aisi 316	catena Ø	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	E mm.	carico di rottura Kg
02.02493	6-8	84	15	9	20	25	850
02.02494	10-12	96	22	13	23	25	1350
02.02495	14-16	151	26	17	35	42	1700



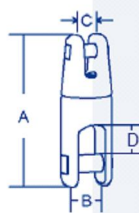
modello girevole con doppio snodo

Acciaio inox aisi 316	catena Ø	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	E mm.	carico di rottura Kg
02.02497	6-8	134	15	9	24	25	850
02.02498	10-12	154	22	13	28	25	1350



modello girevole

Acciaio inox aisi 316	catena Ø	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	carico di rottura Kg
02.02499	6-7-8	93	16	10	19	850
02.02500	8-10-12	117	22	13	23	2000
02.02502	12-14	155	35	18	30	3000
02.02503	16-20	190	43	20	42	5000



Raddrizza ancora in acciaio zincato. Orienta l'ancora nella corretta posizione quando l'attacco raggiunge la puleggia del musone.

Articolo	catena Ø	Ø mm.	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	E mm.
02.02485	6-8	28	200	8	12	10	20
02.02486	10-12	36	300	12	18	13	29



02.02488/9



02.02476

Raddrizza ancora in acciaio inox **AISI 316**. Orienta l'ancora nella corretta posizione quando l'attacco raggiunge la puleggia del musone. **Connessione diretta all'ancora e alla catena mediante giunto cardanico.**

Articolo	catena Ø	Ø mm.	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	Ancore kg.	Carico rottura kg.
02.02488	6-8	28	200	16	10	21	15	3000
02.02489	10-12	38	280	23	15	27	20	8000
02.02476	12	38					30	10000