

LEWMAR®**Ancora LEWMAR Delta® in acciaio zincato**

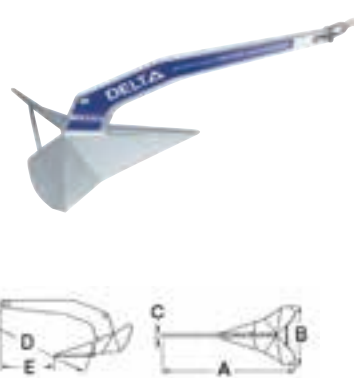
I suoi punti di forza sono:

- l'eccezionale tenuta con qualsiasi fondale (alghe incluse);
- la rapidità a riagganciare la presa quando tende ad essere spedita per rotazione della barca intorno al punto di fonda;
- la vera capacità di aumentare la presa all'aumentare del vento.

Test effettuati a più riprese confermano come la Delta sia l'ancora con la migliore tenuta rapportata al peso. **Garantita a vita contro le rotture.**

Certificazione del registro Lloyd come ancora ad elevato potere di tenuta.

Codice		Catena raccomandata mm	Consigliata per scafi fino m	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
01.108.04	4	6-7	7	514	228	8	387	210
01.108.06	6	6-7	9	595	263	10	450	241
01.108.10	10	8	11	695	308	12	526	283
01.108.16	16	8	13	812	360	12	614	334
01.108.20	20	10	15,5	877	389	16	663	361
01.108.25	25	10	17	945	417	16	713	384
01.108.32	32	10	18,5	1026	455	20	774	417
01.108.40	40	10	20	1099	489	20	835	446
01.108.50	50	12	23	1175	520	20	890	479
01.108.63	63	12	26,5	1278	568	22	673	518

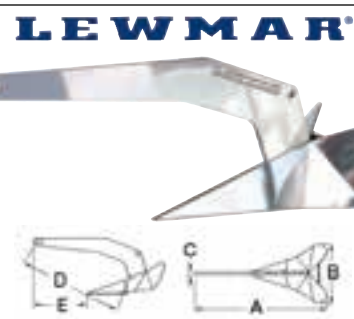
**Ancora LEWMAR Delta® DTX in acciaio inox**

Versione in acciaio inox 316 della famosa Delta® Inox, la DTX.

Mantiene inalterata la geometria unica e brevettata che la rende inimitabile e garantisce l'elevata capacità di presa su ogni fondale, la rapidità nel riprendere la tenuta in ogni condizione.

Certificata come Ordinary Holding Power e garanzia 3 anni.

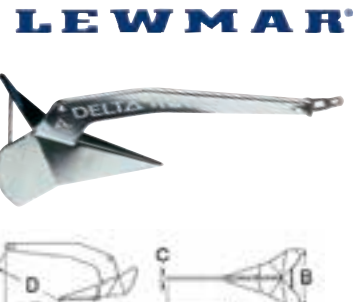
Codice		Catena raccomandata mm	Consigliata per scafi fino m	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
01.106.10	10	8	9,5	695	310	13	526	282
01.106.16	16	8	13	812	362	13	614	328
01.106.20	20	10	15,5	877	392	16	663	357
01.106.25	25	10	17	945	415	16	713	387
01.106.32	32	10	19	1023	453,5	20	775	425

**Ancora LEWMAR Delta® in acciaio inox**

Versione in acciaio inox ultra resistente, garantisce le medesime prestazioni elevate della Delta standard. **Garantita a vita contro le rotture.**

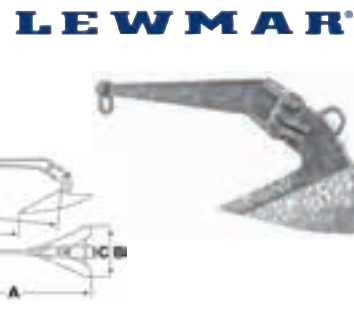
Certificazione del registro Lloyd come ancora ad elevato potere di tenuta.

Codice		Catena raccomandata mm	Consigliata per scafi fino m	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
01.107.10	10	8	11	695	308	12	526	283
01.107.16	16	8	13	812	360	12	614	334
01.107.20	20	10	15,5	877	389	16	663	361
01.107.25	25	10	17	945	417	16	713	384
01.107.40	40	10	20	1099	489	20	835	446
01.107.50	50	12	23	1175	520	20	890	479
01.107.63	63	12	26,5	1278	568	22	673	518

**Ancora LEWMAR C.Q.R.® in acciaio galvanizzato****Garantita a vita contro le rotture.**

Certificazione del registro Lloyd come ancora ad elevato potere di tenuta.

Codice		Catena raccomandata mm	Consigliata per scafi fino m	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
01.147.07	7	6	6	660	235	55	552	330
01.147.09	9	8	9	775	246	60	647	370
01.147.11	11	8	11,5	825	282	65	677	390
01.147.16	16	8	14	981	328	76	776	513
01.147.20	20	10	18	1037	355	83	828	528
01.147.27	27	10	19	1117	390	89	913	555
01.147.34	34	11	20	1190	412	97	978	570

**Ancora LEWMAR C.Q.R.® in acciaio stampato e zincato a caldo****Garantita a vita contro le rotture.**

Certificazione del registro Lloyd come ancora ad elevato potere di tenuta.

Codice		Catena raccomandata mm	Consigliata per scafi fino m	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
01.145.65	7	6	6	660	235	55	552	330
01.145.09	9	8	9	775	246	60	647	370
01.145.11	11	8	11,5	825	282	65	677	390
01.145.16	16	8	14	981	328	76	776	513
01.145.20	20	10	18	1037	355	83	828	523
01.145.27	27	10	19	1117	390	89	913	555
01.145.34	34	11	20	1190	412	94	978	570
01.145.48	48	11	22	1196	485	120	843	530
01.145.64	66	12,5	24	1337	537	128	933	583
01.145.81	81	12,5	26	1450	582	138	1010	634

