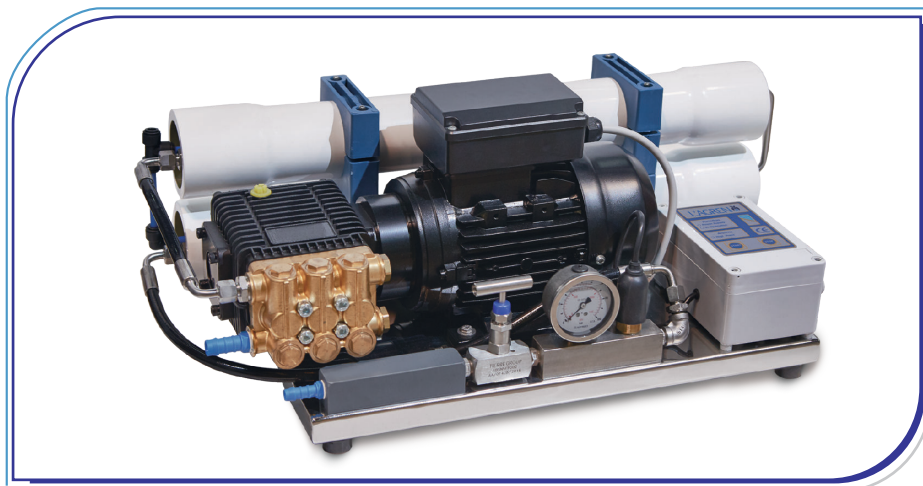




LINEAR

DISSALATORI PER LA NAUTICA



 La serie di dissalatori LINEAR è stata concepita per poter essere installata nelle imbarcazioni con poco spazio disponibile. Tutti i supporti e i basamenti sono in lamiera di acciaio inox, vengono proposti con alimentazione a 12 e 24 Volt VDC o 230 Volt AC. Soddisfano l'esigenza a bordo di acqua dolce di imbarcazioni meno-piccole.

 The LINEAR series of watermakers has been designed to be installed in boats with little space available. All supports and bases are in stainless steel sheet, they are proposed with 12 and 24 Volt VDC or 230 Volt AC power supplies. They meet the fresh water requirement of less than small boats.

DOTAZIONI STANDARD/STANDARD EQUIPMENTS

- Struttura in acciaio inox; / Structure in stainless steel;
- Pompa ad alta pressione con pistoni in ceramica; / High pressure pump with pistons in ceramics;
- Valvola per la regolazione della pressione in acciaio inox AISI 316; / Stainless steel AISI 316 valve for regulating the pressure;
- Vessel in resina epossilica / Vessel in epoxy resin;
- Membrane per l'osmosi inversa ad alto flusso; / Membranes for high flow inverse osmosis;
- Raccordi per il circuito ad alta pressione in INOX 316L; / Connections for high pressure circuit in INOX 316L;
- Pressostato di sicurezza con blocco della macchina, dovuto ad una elevata pressione di esercizio; / Safety pressure switch with machine blocking in case of high working pressure;
- Manometro Inox in glicerina per il controllo della pressione di esercizio. / Inox Gauge in glycerin for the control of the working pressure.

LINEAR

DISSALATORI PER LA NAUTICA

MODELLO	PRODUZIONE LITRI/ORA	PRODUZIONE LITRI/GIORNO	12V. AMP	24V. AMP	230V. AMP	DIMENS. CM (l x p x h)	PESO
Linear LN 30	30	720	25	14	6	68x 33 x 25	26
Linear LN 60	60	1.440	28	18	6	68x 33 x 25	31

Optional:

- Flussaggio automatico; / **Automatic Flushing System;**
- Remote control. / **Remote control.**

Condizione di prova / Operated Tested

- TDS: 35.000 ppm.;
- Temperature: 25° C.

La produzione d'acqua è da intendersi indicativa, può infatti variare del +/- 20% in relazione della salinità e della temperatura dell'acqua di alimento. / The fresh water produced may vary +/- 20% due to variations of salinity and temperature of the inlet water.