



Progress

Dissalatore a basso consumo energetico con alimentazione a 12 o 24 Vdc. È ideale per essere installato su imbarcazioni sprovviste di generatore.

Può funzionare alimentato da batterie dotate di generatore eolico o pannelli fotovoltaici; semplice da installare e facile da usare, richiede una ridotta manutenzione.

Progress è estremamente compatto: ha una struttura in acciaio inox componibile;

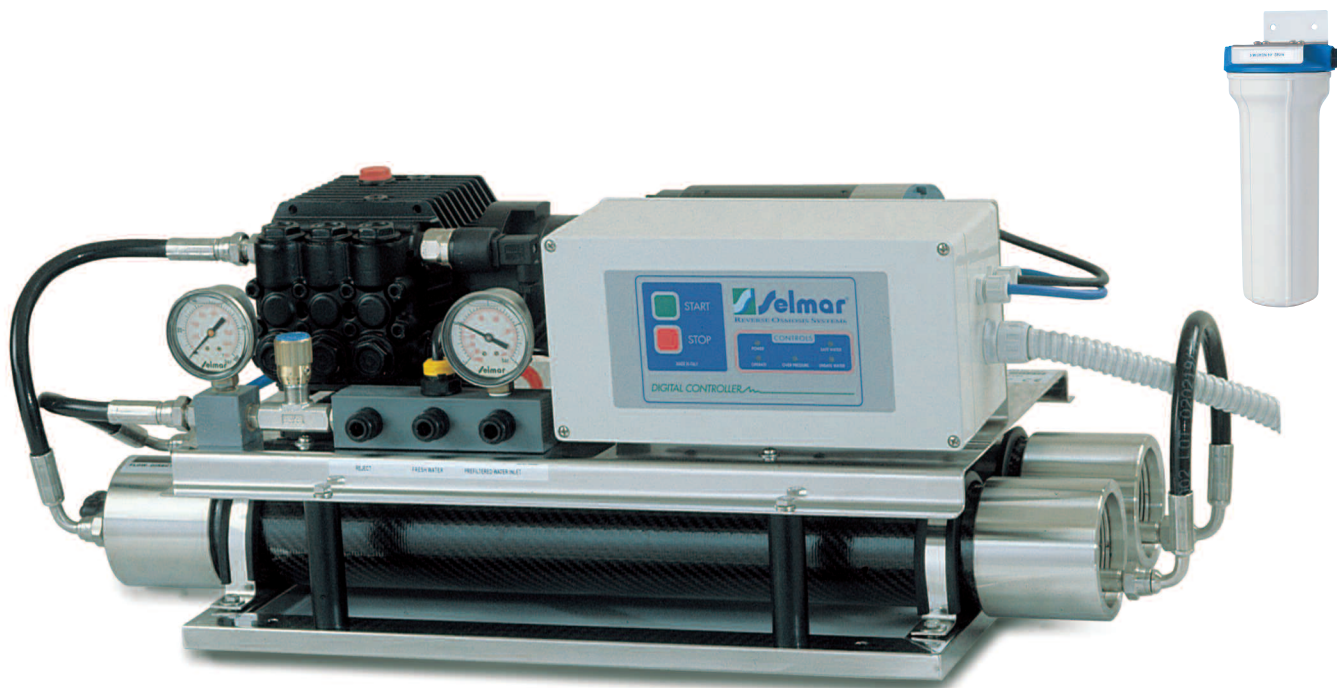
dispone di una centralina elettronica automatica con segnalazioni a led luminosi. È corredato di un sistema di protezione contro la pressione eccessiva di esercizio (con blocco automatico) e inversione di polarità.

Progress

That's a low power consumption watermaker, which needs 12 or 24 Vdc. Excellent for boats without generator on board.

It can also work when fed by batteries provided with an aeolic generator or photovoltaic panels; it's easy to install and to use, and it needs a limited maintenance.

Progress is very compacted, consisting of stainless structure units; it has electronic control units with lighting LED signals. It is provided with a control system (with automatic blockage) against an excessive operating pressure, and reversed polarity.



Progress



MODELLO	LITRI/ORA	LITRI/GIORNO	GALLONI/GIORNO	CONSUMO	DIMENSIONI (LxAxP)	PESO
MODEL	LITRES/HOUR	LITRES/DAY	GALLONS/DAY	CONSUMPTION	DIMENSIONS (LxHxD)	WEIGHT
MC/40 P	15	360	95	18A-12V (9A-24V)	64 x 25 x 22 cm	20 Kg
MC/80 P	30	720	190	18A-12V (9A-24V)	64 x 25 x 22 cm	24 Kg
MC/120 P	50	1200	317	32A-12V (18A-24V)	64 x 25 x 22 cm	28 Kg

Alimentazione elettrica: 12 Vdc (24 Vdc su richiesta) - *Electric requirements: 12 Vdc (24 Vdc on demand)*

DOTAZIONI STANDARD

- Manometri sul circuito idraulico di bassa ed alta pressione
- Regolatore della pressione operativa inox 316L

STANDARD EQUIPMENT

- High and low pressure hydraulic circuit gauges
- 316 L stainless steel operating pressure regulator

ACCESSORI IN OPZIONE

- Prepompa di alimentazione
- Disgiuntore termico
- Salinometro

OPTIONAL FITTINGS

- Booster pump
- Thermal circuit breaker
- Salinity meter

La produzione di acqua dolce è da intendersi nominale e può variare del $\pm 20\%$ in relazione alle variazioni di salinità e temperatura dell'acqua di alimento. - *The fresh water produced may vary $\pm 20\%$, due to variations of salinity and temperature of the fresh water.*

Condizioni di test - *Test conditions:*

- Salinità acqua di alimento: 35.000 ppm di TDS - *Feed water salinity: 35.000 ppm of TDS*
- Temperatura acqua di alimento: 25°C - *Feed water temperature: 25°C*

Barche a vela
Sailing boats



Selmar Technologies S.r.l.

Head Office:

Z.I. c.da san Silvestro, n. 452 - 91025 Marsala - Italy

Tel. +39 0923 721408

Branch Office

Via XX Settembre, 30 - 20025 Legnano (Mi) - Italy

Tel. +39 0331 542782

www.selmar.it - selmar@selmar.it

