



Progress *Lux*

Dissalatore ad osmosi inversa funzionante a 230 Volt 50 Hz con basso consumo energetico. E' ideale per essere installato su imbarcazioni provviste di un generatore di piccola potenza.

Semplice da installare e facile da usare, richiede una ridotta manutenzione.

Estremamente compatto ha una struttura in acciaio inox componibile; dispone di una centralina

elettronica automatica con segnalazioni a led luminosi. È equipaggiato anche con un sistema di protezione contro la pressione eccessiva d'esercizio (con blocco automatico) e un sistema di controllo della qualità dell'acqua prodotta.

Progress Lux

That's a low power consumption watermaker, which needs 230 Volt 50 Hz. Excellent for boats

with a small power generator on board. 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 a control system of water quality.



Progress Lux



MODELLO	LITRI/ORA	LITRI/GIORNO	GALLONI/GIORNO	CONSUMO	DIMENSIONI (LxAxP)	PESO
MODEL	LITRES/HOUR	LITRES/DAY	GALLONS/DAY	CONSUMPTION	DIMENSIONS (LxHxD)	WEIGHT
MC/25 Lux	25	600	158	0,5 Kw	69 x 35 x 30 cm	24 Kg
MC/50 Lux	50	1200	317	0,5 Kw	69 x 35 x 30 cm	28 Kg

Alimentazione elettrica: 230 Vac \pm 10% 50 Hz \pm 5% - Electric requirements: 230 Vac \pm 10% 50 Hz \pm 5%
(Altri voltaggi e frequenze disponibili su richiesta) - (Other voltages and frequencies on demand)

DOTAZIONI STANDARD

- Blocco pressione massima
- Valvola di regolazione pressione operativa
- Misuratori di pressione
- Controllo salinometrico

STANDARD EQUIPMENT

- Automatic over pressure shutdown
- Working pressure regulator valve
- Flow pressure
- Salinity control

ACCESSORI IN OPZIONE

- Controllo a distanza
- Sterilizzatore U.V.
- Post-filtro a carboni attivi
- Separatore olio acqua
- Prepompa di alimentazione

OPTIONAL FITTINGS

- Remote control
- U.V. Sterilizer
- Activated carbon post-filter
- Oil water separator
- Booster pump

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 dell'alimento. - *The fresh water produced may vary \pm 20%, due the 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



Yacht
Yachts



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

