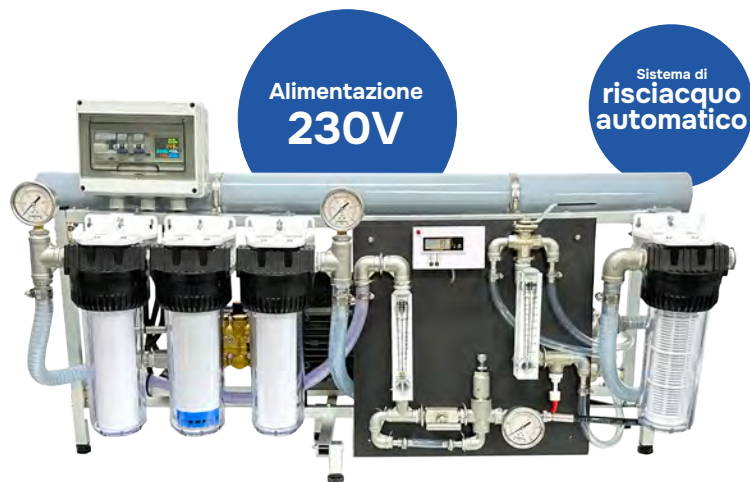


# Serie HD



## Serie HD

### Massima produttività

Dissalatori "Heavy Duty", robusti e affidabili per imbarcazioni a vela e motore fino 24 metri, da diporto e professionali. Modulari o su telaio. Possono lavorare in qualsiasi condizione di salinità e temperatura dell'acqua garantendo un'elevata qualità dell'acqua dolce prodotta.

### Configurabile in base alle esigenze

#### Tipo di pompa

B | Ottone

P | Tecnopolimero

X | Inox

#### Acqua prodotta

100 lt/h

185 lt/h

260 lt/h

1 membrana da 40"

2 membrane da 40"

3 membrane da 40"

- Consumo: max 2,8 kW**
- Peso: ~ 60 kg**
- Rumore max: 75 dB**  
(in ambiente non insonorizzato)

- Larghezza: 80 cm**
- Altezza: 70 cm**
- Lunghezza: 120 cm**
- Peso: 75 kg**
- Spedito su pallet**

Architettura robusta e lineare, che consente una manutenzione molto semplice e riparazioni all'occorrenza effettuabili dalla maggior parte dei tecnici o manutentori generici.

### Impianto modulare o su telaio

Il dissalatore è composto da moduli separati che possono essere installati sfruttando al meglio gli spazi della barca. La tabella dei componenti riporta i volumi d'ingombro richiesti. I singoli moduli vengono forniti già montati e testati in laboratorio. Vengono inoltre forniti cavi e tubi necessari all'impianto. Il dissalatore può essere anche fornito già montato su un telaio (opzione più indicata per utilizzo terrestre).

### Installazione

L'installatore dovrà posizionare i moduli del dissalatore a bordo dell'imbarcazione collegando tubi e cavi e provvedere al collaudo finale, secondo quanto previsto dal manuale di installazione. È richiesta una presa a mare (sotto la linea di galleggiamento) e uno scarico a mare (sopra la linea di galleggiamento). È richiesto un generatore di corrente alternata a 230V che possa erogare una potenza continua pari o superiore a quella indicata in tabella. Operazioni analoghe sono richieste in caso di installazione per uso terrestre.

#### Tabella volumi di ingombro

Componente	Spazio occupato (LxPxH)
Filtro presa a mare	20x20x35 cm
Pompa aspirazione	35x50x35 cm
Gruppo prefiltri	60x20x35 cm
Pompa alta pressione	50x85x40 cm
Vessel	20x130x20 cm
Quadro controllo	20x10x30 cm
Quadro elettrico	20x5x15 cm

### Garanzia

La garanzia ha durata di 24 mesi dalla data di acquisto e per la sua validità è necessario che venga restituito il rapporto di installazione e collaudo debitamente compilato dall'installatore.

Prodotti e assemblati  
in Italia

Componenti top di  
gamma mondiale

Spediti e garantiti  
in tutto il mondo



+39 393 9401 957  
info@uraniamarine.it  
www.uraniamarine.it

Sede e Produzione  
Piazza Toscana 1, 20072  
Pieve Emanuele (MI) - Italia

Base Nautica di Test  
Porto di Lavagna, 16033  
Lavagna (GE) - Italia