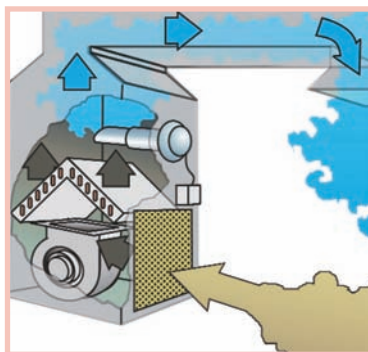


Trattamento acqua e aria Water and air treatment

Le cellule PHI e REME RGF sono progettate per essere installate nei sistemi di ventilazione per purificare l'aria e prevenire la proliferazione di muffe e batteri nell'ambiente. Questa tecnologia può essere applicata anche all'acqua, cibo, lavanderia e scarichi per rendere l'imbarcazione gradevole in ogni suo ambiente.

Nel serbatoio di stoccaggio l'acqua potabile sanificata con PHI è cristallina e pura senza l'impiego di prodotti chimici.



PHI and REME cells are designed to be installed in the HVAC systems to purify air and water killing bacteria, molds and odours. This technology can be applied also for water, food, laundry and waste water to make your yacht unbelievably pleasant. Water from the potable holding tank is crystal clear and pure with-

Il sistema Delta Marine è un trattamento batch di depurazione dei reflui ed è collegato direttamente con il serbatoio di accumulo degli scarichi provenienti dalle toilette.

Il modello 4000-C Bilge RGF è un separatore olio/acqua completamente automatico per il tratta-



out dosing chemicals. Delta Marine Central Waste Treatment System RGF is a batch type flow-through waste treatment system. The system works in conjunction with the vessel's toilet waste holding tank.

i.s.p.a.

Impianti studi protezioni ambientali

i.s.p.a. srl

Pza della Repubblica, 19 - 20124 Milano - Italia

Tel. +39 02 46712301 - Fax +39 02 39219499

ispasrl@tin.it - www.ispasrl.it

mento con filtrazione delle acque di sentina al fine di evitare scarichi fuori-bordo di inquinanti.



The Model 4000-C Bilge mounted oil/water separator is an advanced, fully automatic bilge water filtration system designed for vessels to prevent oil/water discharge overboard by removing the oil from the bilge water.