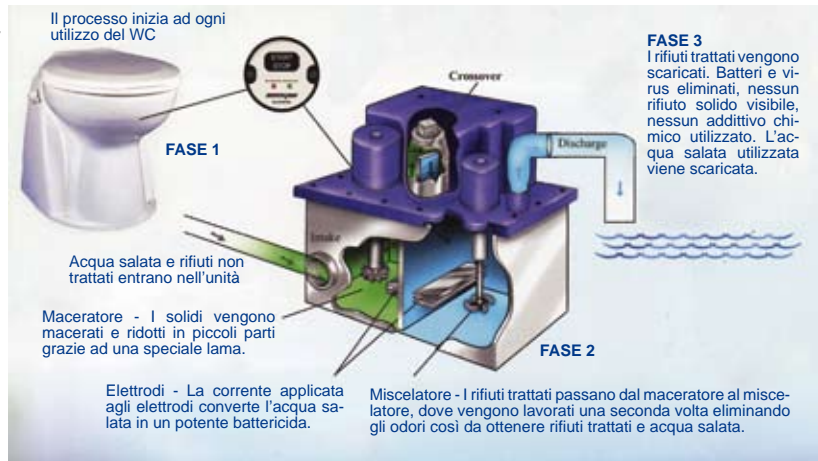
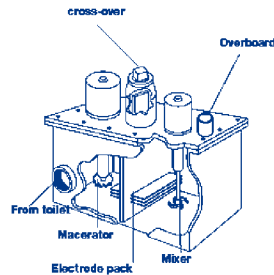
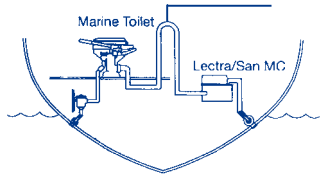




electro scan

Depuratore rifiuti WC certificato U.S. Coast Guard, di Tipo I MSD (Marine Sanitation Device), per scarichi fuori bordo su barche fino a 65'. Permette di trasformare qualsiasi WC di bordo manuale o elettrico in un impianto ecologico. **I rifiuti provenienti dal WC vengono finemente triturati e contemporaneamente disinfettati e deodorati dal cloro che si sviluppa dal sale dell'acqua di mare tramite un processo elettrolitico. Lo scarico completamente liquido è perciò senza rifiuti galleggianti e batteriologicamente puro senza aggiunta di dannosi additivi chimici.** Di semplice e facile installazione, grazie alle sue dimensioni estremamente ridotte, può essere montato ad una distanza dal WC dai 90 ai 150 cm. Si può utilizzare con due WC sia manuali che elettrici. Completamente automatico il suo ciclo di funzionamento è di circa 2 minuti. La corrente dell'elettrodo è controllata dal sistema per un consumo ottimale. Entrata da 1 1/2 gas, uscita per tubo Ø mm. 40. Collegando il pannello di comando al relè si attiva direttamente il wc elettrico. Dim. mm. 406 x 248 x h 343. Peso kg. 9

24.10012 Alim. 12V, ass. 50 Amp.
24.10024 Alim. 24V, ass. 42 Amp.



Hold n' Treat System

Sistema di raccolta e depurazione rifiuti WC. Utilizza la migliore tecnologia di trattamento dei rifiuti, regolamentare in materia di scarico, di Tipo I (MSD) Marine Sanitation Device, in tutte le acque.

Il sistema è composto da:

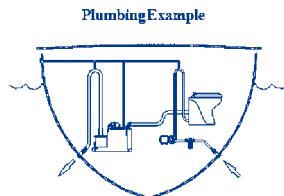
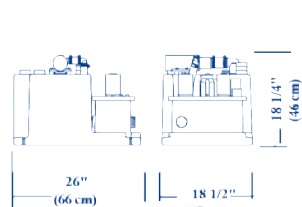
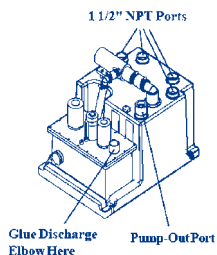
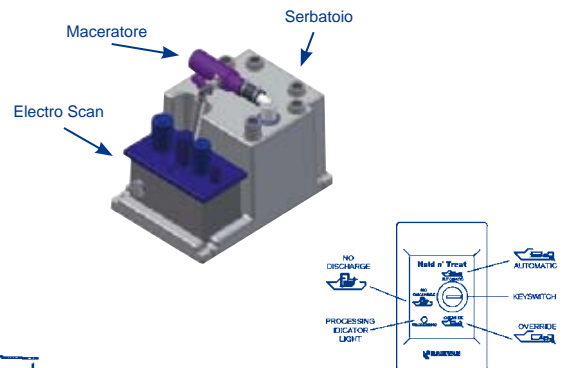
serbatoio di 65 litri, pompa maceratore per il trasferimento dei rifiuti, **interruttore a chiave** per evitare lo scarico accidentale, **pannello di controllo e depuratore Electro Scan.**

L'installazione è semplice e veloce. Grazie alle sue compatte dimensioni trova la sua collocazione in qualsiasi tipo di imbarcazione.

Tre procedimenti: **automatico, nessuno scarico, scarico continuo.**

Automatico: il livello dei rifiuti nel serbatoio di raccolta è monitorato ogni 30 secondi. Raggiunto il livello (3/4 del serbatoio), il pannello di controllo attiva l'Electro Scan che a sua volta attiva la pompa maceratrice che trasferisce i rifiuti dal serbatoio all'Electro Scan stesso. Questo ciclo si ripete approssimativamente ogni sette minuti. Dopo il quarto ciclo, il sistema entra nel ciclo di raffreddamento. Rimarrà in questo ciclo per circa 15 minuti. Successivamente il processo riprende fino a quando il livello dei rifiuti nel serbatoio non torna ad essere basso.

24.10042 Alim. 12V ass. 32 AMP
24.10044 Alim. 24V ass. 24 AMP



24.10112 Relais 12V
24.10124 Relais 24V



Dissalatori SCHENKER Modular versione Electron

Dissalatori di nuova generazione trasformano l'acqua di mare in purissima acqua dolce, utilizzando solo una piccola quantità di energia elettrica (poco più di una lampadina). Semplici compatti, silenziosi, facili da installare, hanno il vantaggio del consumo elettrico, che è inferiore di oltre l'80% rispetto ai sistemi tradizionali, consentendo l'alimentazione diretta dalle batterie, senza necessità del gruppo elettrogeno. Non hanno bisogno di particolari operazioni di manutenzione se non il risciacquo dell'impianto con acqua dolce (necessario se si prevede di non riattivare l'impianto prima di 10-15 giorni). Fornito completo di pannello che elimina la necessità di qualsiasi operazione manuale. L'intero impianto è gestito da un microcomputer che esegue automaticamente tutte le funzioni, incluso il lavaggio con acqua dolce. Il pannello di piccole dimensioni, disponibile in versione analogica o digitale, include tutti comandi, e può essere montato o direttamente sull'impianto o in un qualsiasi punto dell'imbarcazione.

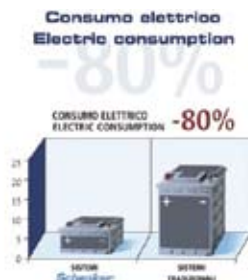


24.66360



24.66330

Articolo	mod.	lt/h	lt. giorno	Alim.	Amp.	dim. dissalatore mm. L x P x h	dim. pompa mm. L x P x h	peso kg.
24.66330	30M	35	840	12 V	8	680x220x300	340x190x350	31
24.66360	60M	60	1440	12 V	20	680x310x300	340x190x350	38



Pompa 60 Lit/h

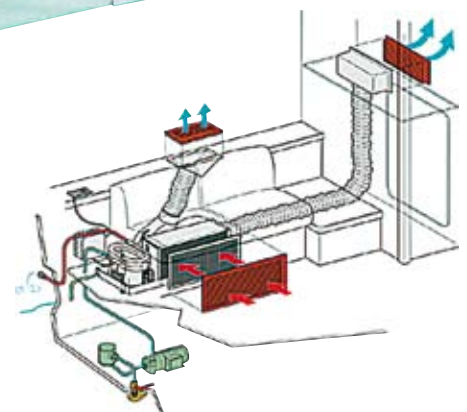


Pompa 35 Lit/h



Impianto di condizionamento marino completo di tutto l'occorrente per una semplice e corretta installazione a bordo:

- 1 - motore
- 2 - pannello Cabin Ave Caldo/Freddo graduato
- 3 - condotta isolata Ø mm. 102, mt. 3
- 4 - raccordo condotta Ø mm. 100
- 5 - plenum triangolare mm. 230x131x145
- 6 - griglia aspirazione mm. 244 x 244
- 7 - griglia mm. 200 x 76
- 8 - pompa centrifuga MD 45W, 15 lt/min.
- 9 - presa a mare 1/2" ottone
- 10 - scarico a mare 1/2" ottone cromato
- 11 - valvola a sfera 1/2"
- 12 - filtro acqua 1/2" polipropilene



24.60009

KIT COMPACT 5 EH - (1) motore da 4.720 But/h. Il kit è studiato per condizionare cabine con volume non superiore a 12 mc

24.60018

KIT COMPACT 9 EH - (1) motore da 7.800 But/h. Il kit è studiato per condizionare cabine con volume non superiore a 18 mc