# **UTILI A BORDO**

### IMET

La grande esperienza maturata dalla IMET in oltre trent'anni di presenza a livello internazionale nel mondo dei radiocomandi industriali, consente all'azienda di presentarsi con le più ampie credenziali anche nel campo del diporto nautico. La gamma di radiocomandi della serie M880, specifici per la nautica, spazia dal palmare Wave Marine per l'ormeggio, ad una versione speciale per il controllo della propulsione (marcia e giri motore), inclusi due salpancora, comando tromba, passerella, e via dicendo fino a radiocomandi evoluti per gru, tender, portelloni garage, slitte tender/moto d'acqua, gestione vele per i grandi yacht a vela, o anche altre applicazioni da sviluppare a richiesta in quanto l'azienda offre la possibilità di personalizzare i propri radiocomandi sia a livello tecnico che grafico. Realizzati con la garanzia dei massimi livelli di sicurezza, hanno anche la possibilità di retroilluminare il pannello di controllo per poter essere utilizzati in condizioni di scarsa luminosità. - www.imetradioremotecontrol.it



## **Imet Wave Marine**



#### CITT

I cattivi odori che si sprigionano dagli scarichi delle acque nere rendono poco gradevole il soggiorno sottocoperta. Il problema è stato affrontato e risolto dalla FITT, azienda con 50 anni di esperienza nella produzione di soluzioni per il passaggio dei fluidi. Il nuovo FITT Diamond è un tubo anti-odore studiato per gli scarichi delle acque nere. Altamente flessibile anche a temperature sotto lo zero, crea un'eccezionale barriera agli odori grazie a un'elaborata tecnologia. Diamond è realizzato con una solida spirale senza metallo che, combinata a speciali elastomeri, rende il tubo estremamente leggero, robusto e facile da installare consentendo un forte raggio di curvatura. L'azienda ha curato anche il lato estetico: la spirale rigida elicoidale madreperla e la parte flessibile bianca si adattano armoniosamente agli ambienti interni delle imbarcazioni rendendo il tubo ideale anche per installazioni a vista. La FITT lo ha anche sottoposto ad un severo test olfattivo secondo la normativa EN 13725:2003, test che ha dimostrato come dopo un anno di utilizzo le capacità assorbi-odore dei tubi Diamond rimangano pressoché inalterate. L'azienda offre una garanzia decennale e una pari copertura assicurativa sui danni causati da eventuali inefficienze meccaniche del tubo. - www.fitt.com/it

# Fitt Diamond

#### Seneca

My Boat è un sistema radio di monitoraggio costituito da 2 versioni: una standard per il controllo remoto e la gestione allarmi di yacht, barche a vela, a motore e piccoli natanti, e una versione WR (Water Resistant) IP66, progettata per la gestione di piccole imbarcazioni e gommoni. Grazie ai segnali rilevati dai sensori magnetici in dotazione, le centraline acquisiscono e controllano in tempo reale l'apertura/chiusura dei gavoni, la presenza di acqua in sentina, lo stato dei motori e delle batterie, il controllo degli accessi, il collegamento con la banchina, le condizioni meteo, il livello del carburante, la geolocalizzazione, le temperature in cabina e nel vano motori. Monitorano inoltre diversi altri stati, utenze e funzioni, come la gestione flotte e la condivisione delle rotte. Le unità forniscono allarmi e anomalie in tempo reale, consentendo l'impostazione di azioni su evento, l'archiviazione degli storici, l'invio comandi tramite App o SMS. Massima attenzione è data alla sicurezza e alla tutela dei dati, grazie a un servizio Cloud attivo gratuitamente per 2 anni dal momento dell'adesione al servizio. www.seneca.it/myboat





## Tecnicomar Sailor

### nicomar

i di un microprocessore che controlla tutte le funzioni ed sori, i nuovi dissalatori della Tecnicomar sono gestiti da stema one touch che può essere facilmente commutato, ecessario, in funzionamento manuale. Denominati Sailor ial Compact Green, silenziosi e disponibili anche in conzione modulare, nascono con l'obiettivo di ridurre l'enerer litro/gallone di acqua dolce prodotta, grazie all'utilizzo embrane ad osmosi inversa innovative ed altamente peranti. Totalmente automatici e caratterizzati da semplicità ed alta qualità dei componenti, sono forniti full-optional i per l'installazione e dotati di dispositivo per la regolazio-utomatica della pressione. La gamma suddivisa in 6 mora dal piccolo Sailor Special 2/21 da 100 l/h al Sailor Spe-3/44 da 800 l/h. - www.tecnicomar.it



