

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.imetradioremotcontrol.it



Imet Wave Marine

FITT

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



Seneca



Tecnicomar Sailor

Tecnicomar

...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 con-
 ...azione modulare, nascono con l'obiettivo di ridurre l'ener-
 ...er litro/gallone di acqua dolce prodotta, grazie all'utilizzo
 ...embrane ad osmosi inversa innovative ed altamente per-
 ...anti. 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-
 ...automatica della pressione. La gamma suddivisa in 6 mo-
 ...va dal piccolo Sailor Special 2/21 da 100 l/h al Sailor Spe-
 ...3/44 da 800 l/h. - www.tecnicomar.it

SuperYacht

international
 si è rifatta il make-up!



superyacht.eu

MyBoat



MyBoat, sistema plug&play di monitoraggio e controllo per imbarcazioni

Controlla
 la tua barca
 tramite
 smartphone,
 ovunque
 tu sia!

Servizio
 Cloud
 multitenente,
 gratuito per 24 mesi



VERSIONE STANDARD

Centralina intelligente con kit da 2 a 8 sensori per yacht, flotte, barche a vela e a motore, piccoli natanti



VERSIONE IP66

Water Resistant per piccole imbarcazioni e gommoni



INFORMAZIONI DI STATO

Sentina, porte, osteriggi, gavoni, vano motore, batterie, temperatura, collegamento banchina, meteo



ALLARMI

Allarme perimetrale, allagamento, temperature, tensioni fuori soglia, contatti digitali, livello carburante



STORICO

Log allarmi, rientro allarmi, azioni utente, eventi, anomalie



COMANDI E IMPOSTAZIONI

Gestione flotte, ricezione notifiche, comandi SMS, informazioni impianto, account Cloud



GEOLOCALIZZAZIONE

Tracciamento GPS, definizione recinti virtuale, condivisione posizione con altri utenti



SICUREZZA

Gestione multiutenza/multilivello, accesso differenziato per amministratori/manutentori/ospiti



SENSORI IN DOTAZIONE

Sensori wireless IP20 per controllo accessi, presenza acqua, tensione batterie



SENECA
 AUTOMATION INTERFACES
www.seneca.it



www.seneca.it/myboat commerciale@seneca.it +39 049 8705359

SENECA s.r.l. - Via Austria 26 - 32127 Padova