

MENU

Home
News
 Regate
 Più visitati
 Nuovi links
 Proponi un sito
 Cerca
 Acronimi
 Sigle Nazioni

Associati

Clicca per le informazioni sull'iscrizione e sulle quote dell'associazione

[Perché Assovela](#)

[Quote Assovela](#)

DIXPLAY



In casa e, a maggior ragione in barca è possibile risparmiare corrente elettrica con le lampade a led

<http://www.dixplay.it>

CATEGORIE

Abbigliamento (40)
 Accessori (89)
 Costruttori (176)
 Federazioni Associazioni (53)
 Noleggio (248)
 Porti (125)
 Riviste (12)
 Scuole Di Vela (323)
 Varie (142)
 Velerie (48)
 Vendita (18)
 Eventi (14)

30/03/2010

MURSIA: LA BIBLIOTECA DEL MARE

UGO MURSIA EDITORE

LA BIBLIOTECA DEL MARE

Manuali, tecnica e sport

APPARATI E SISTEMI ELETTRONICI PER LA NAUTICA di Libero Formisani

L'elettronica ha profondamente mutato il modo di navigare, permettendo oggi un livello di comfort e di sicurezza a bordo impensabili nel passato.

Questa guida prende in esame i diversi apparati di bordo per la navigazione e le telecomunicazioni analizzandone funzioni, modalità di installazione e di manutenzione e caratteristiche peculiari. L'obiettivo è fornire sia informazioni di carattere generale, sia consigli utili per affrontare eventuali problemi tecnici che dovessero insorgere durante la navigazione. Dall'ecoscandaglio al GPS, dal ricetrasmittitore VHF alla stazione SSB, dal radar ai chartplotter: tutto quello che è utile conoscere per navigare in sicurezza e sfruttare al meglio le potenzialità dell'imbarcazione e della strumentazione di bordo.

Pagine 160

Euro 20,00

Codice 18278P

ISBN 978-88-425-4204-9



Altre News

-  30/03/2010 RIVA DEL GARDA: 28° MEETING DEL GARDA OPTIMIST
-  30/03/2010 AIRIS SAILING TEAM PRESENTA LA STAGIONE 2010 AUDI MEDCUP
-  30/03/2010 **MURSIA: LA BIBLIOTECA DEL MARE**
-  30/03/2010 ULTIME NEWS DALLE FLOTTE DELLA CLASSE J24
-  29/03/2010 PASQUAVELA SI FA IN TRE