

BARCHE

IL MENSILE INTERNAZIONALE DELLA NAUTICA

Speciale

Tutti i **segreti** del **LEGNO** in barca

COVER Numarine 78' HT

INCONTRI RAVVICINATI

Frans Heesen e *MY Petra*
Giulio Lolli

PROGETTI

Why Wally Hermès Yachts
Custom Line 124
Riva-Cm
Nvc 45 Super rib
Contest 57 CS
Soliloquy

SPORT

CANGIANO
campione
del mondo di P1

MOTORI FUORIBORDO

Il nuovo DF 60 Suzuki

PROVATE PER VOI

Continental II 20 Alu Ips
Salpa 50.5
Bénéteau Monte Carlo 47
Jeanneau Prestige 38S Axis
Frascher 909 Benaco

Viste per voi | L'intrepido **WIND HORSE**
| Akhir 118' *Nena*



NOVEMBRE 2009 Sped. in ap. - 45% - art. 2 comma 20/B legge 662/96 - Milano

Nse

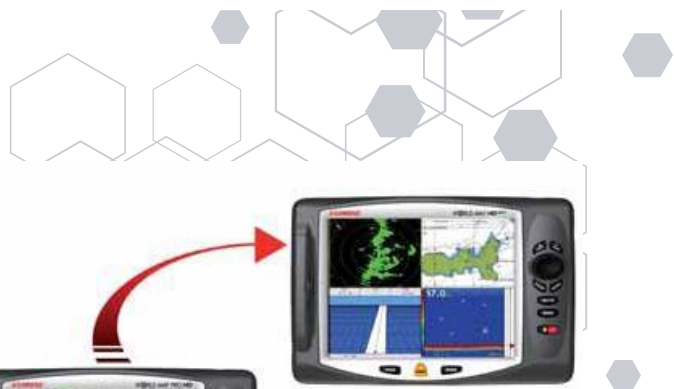
È la serie di display con varie funzionalità lanciata di recente da Simrad e comprende il Nse8 e il Nse12 (rispettivamente di 8 e 12 pollici) che incorporano tecnologia radar, chartplotter e echo sounder. Pronti all'uso e semplici da installare, integrano il necessario per navigare con cartografia incorporata (Navionics Platinum) di elevata qualità e con immagini satellitari e 3d. L'interfaccia include modalità specifiche pensate per massimizzare la funzionalità e l'accessibilità. Il "rotare controller" garantisce il pieno controllo dei menu e di funzioni come "gain" e "zoom". Ogni modello dispone di "SunView" con retroilluminazione a led che rende gli schermi più luminosi e le immagini molto chiare. La serie è compatibile con alcune innovazioni tecnologiche, come il Broadband Radar BR24, il Digital Radar Hd, il Broadband Sonar Bsm-1 e l'antenna 5 Hz GS15.

www.simrad-yachting.it



Bibs

Böning ha ideato questo strumento a ponte integrato multifunzionale, per barche di ogni dimensione. I dati provenienti dalla componentistica dei sistemi dell'azienda, e da quelli a essi collegati (tramite Can Bus) di altre ditte, vengono rappresentati graficamente in modo semplice e immediato sui display presenti sul ponte di comando e possono essere gestiti dal sedile del pilota con una consolle centrale, un joystick o un touchpad. Sulla plancia sono impiegati sistemi di visualizzazione con schermi a 19 pollici e il numero dei monitor può essere aumentato in modo flessibile. Tutti i dati disponibili (per esempio, motori, carte nautiche, monitoraggio serbatoi e porte ecc.) sono elaborati graficamente e visualizzati individualmente tramite l'inserimento di elementi o simboli sulla grafica dell'imbarcazione e sulle piante. www.boening.com



Hd Net

Il multistazione di Lorenz Electronics è composto da due plotter cartografici, un master (postazione di comando principale) e uno slave (secondaria). Il primo è World Map Pro Hd, a 11 pollici e alte prestazioni, il secondo è World Map Hd Net e sono esteticamente uguali. La stazione secondaria ripete esattamente le funzioni impostate su quella principale, seguendo una rotta con particolare configurazione (per esempio, quella multifunzione radar con cartografia o fish finder), così che, cambiando postazione di comando, si avrà la medesima rappresentazione grafica con gli stessi dati di navigazione visualizzati senza dover reimpostare lo strumento. Il sistema è compatibile con tutti i World Map Pro Hd attualmente in circolazione. I dati disponibili sono quelli di radar, fish finder, previsioni meteo, telecamere waterproof, sistemi Ais, cartografia C-Map Max.

www.lorenz-electronics.com