Categoria

Larghezza

Stazza

**Pescaggio** 

Visibilità

Anno costruzione

Velocità crociera

Scadenza RINA





Usato

2010

3,84 mt

24 nodi

1.2 mt

Campania

In corso di validità

### **DATI PRINCIPALI**

Cantiere/Modello FIART MARE 38' GENIUS

Lunghezza 11,56 mt

Anno immat. 2010

Velocità massima 32 nodi

Zavorra -

Dislocamento 8500 t

HP Fiscali 300

Bandiera Italia

Prezzo Euro 178.000

Note prezzo Iva pagatamediazione di agenzia esclusa

**COMBUSTIBILI E MOTORI** 

Nr. serbatoi 1 Capacità serbatoi 850 Materiale serbatoi Inox

Motori VOLVO PENTA 2 x 300 Tipo carburante Diesel Ore moto 786

Revisione motori Ordinaria Tipo elica - Trasmissione Entro fuori bordo

**MATERIALE COSTRUZIONE** 

Scafo Vtr Tuga Vtr+teak Coperta Vtr+teak

**IDRAULICI** 

Serbatoi acqua 1 x 250 lt Materiale serbatoi Inox Tipo boiler Elettrico

Dissalatore Non presente Autoclave Presente Boiler Presente

**ELETTRICI** 

Tensione 12/24/220 Nr. batterie - Capacità batterie 180 A

Generatore MASE (5 Kw) Carica batterie Presente Inverter Presente

**BREVE DESCRIZIONE** 

-

# **DESCRIZIONE COMPLETA**

VERSIONE 3 CABINE 1 BAGNO CON DOCCIA

#### **DESCRIZIONE INTERNI**

Versione 3 cabine 1 bagno.

- 1. Matrimoniale
- 1. Doppia con letti in piano
- 1. singola

dinette trasformabile

#### **DESCRIZIONE ARMAMENTI**

doppia aria condizionata

Coperture/Tendalini

- Spray Hood
- Tendalino pozzetto: + Cappottina completa
- Presa corrente a terra
- Generatore Mase I.S. 6.1

Equipaggiamenti interni

- Elica di prua
- Pompa di sentina elettrica
- Forno
- Pompa di sentina manuale
- Microonde
- WC marino
- WC elettrico
- Riscaldamento
- Acqua calda
- Frigorifero
- Caricabatterie

Dotazioni Esterne

- Pozzetto in teak
- Doccia pozzetto
- Passerella idraulica
- Autogonfiabile
- Cuscineria pozzetto
- Tavolo pozzetto
- Scaletta bagno

## **DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE**

- Intruder Ecoscandaglio Log-contamiglia Computer di bordo Impianto TV Centrale di navigazione Plotter
- Lettore DVD Pilota automatico Radio Bussola Lettore CD GPS Altoparlanti di pozzetto VHF