



### **DATI PRINCIPALI**

CANTIERI DI BAIA ITALIA 70' Cantiere/Modello Categoria Usato Lunghezza 22 mt Larghezza 5,65 mt Anno immat. 2009 Anno costruzione 2009 Velocità crociera 36 nodi Velocità massima 49 nodi

Zavorra Stazza -

Dislocamento 40000 t Pescaggio 1,35 mt

HP Fiscali 1825 Scadenza RINA In corso di validità

Bandiera Italia Visibilità Campania

Prezzo Euro 780.000

Note prezzo Iva pagataulteriori foto e video in privatochiamare per prezzomediazione di agenzia esclusa

# **COMBUSTIBILI E MOTORI**

Nr. serbatoi 1 Capacità serbatoi 5000 Materiale serbatoi Inox

Motori CATERPILLAR 2 x 1850 Tipo carburante Diesel Ore moto 1100

Revisione motori Ordinaria tagliandi Tipo elica - Trasmissione Elica di superficie

# **MATERIALE COSTRUZIONE**

Scafo Vtr Tuga Vtr+teak Coperta Vtr+teak

### **IDRAULICI**

Serbatoi acqua1 x 600 ltMateriale serbatoiInoxTipo boilerElettricoDissalatoreNon presenteAutoclavePresenteBoilerPresente

# **ELETTRICI**

Tensione 12/24/220 Nr. batterie - Capacità batterie 200 A

Generatore ONAN (20 Kw) Carica batterie Presente Inverter Presente

### **BREVE DESCRIZIONE**

\_

### **DESCRIZIONE COMPLETA**

Scintillante esempio di crociera sportiva a 50 nodi Baia 70 Italia del 2009. 3 CABINE + 3 BAGNI CON BOX DOCCIA + CABINA EQUIPAGGIO

#### **DESCRIZIONE INTERNI**

Tre cabine ospiti, layout a tre teste più cabina equipaggio doppia con ulteriori teste ensuite Salone superiore abitabile interno/esterno con piano rigido retrattile elettricamente

Con la sua cabina armatoriale a tutto baglio, lussuosa suite VIP in avanti, ulteriore cabina doppia per gli ospiti e cabina equipaggio separata, il punto focale è il suo enorme salone interno-esterno completamente climatizzato con tetto apribile a scomparsa. Alla sua estremità di poppa, vanta un ampio e molto pratico pozzetto, completo di garage, passarella retraibile e una piattaforma da bagno

#### **DESCRIZIONE ARMAMENTI**

Motori CAT C32 ACERT 1,825hp V12 con unità di superficie Arneson ASD14 Eliche di prua

Piattaforma idraulica ad alta quota

Tender garage

generatore 20kw

Doppio Dissalatore ad osmosi inversa

Impianto di condizionamento completo

Cucina elettrica

Lavatrice/asciugatrice

### **DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE**

Radar e plotter Raymarine Raymarine GPS radar grafico plotter display Scanner radar a matrice aperta Raymarine Controllo autopilota Raymarine Trasduttori di velocità e profondità Raymarine Bussola Sistema TV satellitare

### **NOTE AGGIUNTIVE**

Dotato di piattaforma idraulica a ribalta, garage tender, tettuccio apribile elettrico ecc. Alimentato da due motori CAT C32 ACERT 1.825 CV e guidato attraverso una coppia di superficie Arneson offre un potenziale prestazionale di 38 nodi di crociera e una velocità massima di circa 48/50 nodi.

LAVORI 2023/24

Rimessaggio motori

Rimessaggio gruppo ore zero

Rimessaggio dissalatori

Rimessaggio condizionatori

Revisione compelta passarella con relativo smontaggio ad officina

Revisione trasformer

Rimessaggio arneson

Ordinario 2024/25