# SCHEDA BARCA 00565555





#### **DATI PRINCIPALI**

Cantiere/Modello Navale del Tirreno Cayman 50 Fly Cate

Lunghezza 15,1 mt Anno immat. 2009

Velocità massima 30 nodi

Zavorra -

Dislocamento 19000 t

HP Fiscali -

Bandiera Italiana

Prezzo Trattativa riservata

Note prezzo -

Categoria Usato

Larghezza 4,32 mt

Anno costruzione 2009

Velocità crociera 25 nodi

Stazza -

Pescaggio 1,25 mt

Scadenza RINA 2028

Visibilità Liguria

## **COMBUSTIBILI E MOTORI**

Nr. serbatoi 2 Capacità serbatoi 1900 Materiale serbatoi Acciaio

Motori Volvo Penta - 2 x 575 Tipo carburante Diesel Ore moto 907

Revisione motori Periodica Tipo elica - Trasmissione Linea d'asse

## **MATERIALE COSTRUZIONE**

Scafo Vtr Tuga Vtr Coperta Vtr/teak

### **IDRAULICI**

Serbatoi acqua1 x 600 ltMateriale serbatoiAcciaioTipo boilerElettricoDissalatoreNon presenteAutoclavePresenteBoilerPresente

## **ELETTRICI**

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

Generatore Onan (9 Kw) Carica batterie Non presente Inverter Non presente

#### **BREVE DESCRIZIONE**

\_

#### **DESCRIZIONE INTERNI**

#### TRE CABINE - DUE BAGNI - CABINA MARINAIO

- Salone con divano a "C" e tavolo ampliabile, mobile contrapposto; cucina in basso DX con piano cottura in vetroceramica, frigo/freezer a colonna, forno microonde e lavello; dinette lato SX con divano a "C" e tavolo, timoneria contrapposta, scala discesa alle cabine
- Cabina armatore a prua con letto matrimoniale, bagno con box doccia
- Due cabine doppie con letti in piano, un bagno con box doccia in comune
- Cabina marinaio con accesso dalla cucina
- Interni in rovere, divani in pelle, pavimento salone e ponte cabine in parquet

#### **DESCRIZIONE ARMAMENTI**

- Generatore
- Aria condizionata Frigomar
- Elica di manovra a prua
- Passerella idraulica
- Comandi elettronici
- Tender pneumatico mt. 2,50
- Impianto antincendio
- Antenna TV satellitare SeaTel
- TV in salone
- Lavasciugatrice
- Bimini sul fly
- Mobile sul fly con grill e lavello
- Cuscini prendisole a prua e sul fly
- Tendalini per chiusura pozzetto
- Luci di cortesia sui camminamenti laterali
- Luci subacquee a poppa

### **DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE**

- Autopilota Raymarine
- GPS/plotter Raymarine C 120
- Ecosonda Raymarine Tridata
- VHF Ramarine
- Contacatena digitale

#### **NOTE AGGIUNTIVE**

- Turbine nuove (2025)
- Riser di scarico nuovi (2025)
- Batterie motori e servizi nuove (2025)
- Tendalini chiusura totale pozzetto (2025)
- Cuscineria esterna (2025)
- Revisione pompe acqua mare (2025)

# **IMMAGINI**







































