



DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello Baia Flash 48 Categoria Usato Lunghezza 13,6 mt Larghezza 4,14 mt Anno immat. 2009 Anno costruzione 2007 Velocità crociera 35 nodi Velocità massima 42 nodi

Zavorra Stazza

Dislocamento 14000 t Pescaggio 0,9 mt

HP Fiscali 50 Scadenza RINA Agosto 2027

Bandiera Italiana Visibilità La spezia

Bandiera Italiana Visibilità La spezia

Prezzo Trattativa riservata

Note prezzo Iva pagata - vat paid

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi 2 Capacità serbatoi 700 Materiale serbatoi Acciaio

Motori Volvo Penta 2 x 575 Tipo carburante Diesel Ore moto 835

Revisione motori 2022 Tipo elica Mibral 5 pale Trasmissione Elica di superficie

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo Vtr Tuga Vtr Coperta Teak

IDRAULICI

Serbatoi acqua4 x 100 ltMateriale serbatoiAcciaioTipo boilerElettricoDissalatoreNon presenteAutoclavePresenteBoilerPresente

ELETTRICI

Tensione 12 - 24 - 220 v Nr. batterie 4 Capacità batterie 185 A

Generatore Kohler (9 Kw) Carica batterie Presente Inverter Presente

BREVE DESCRIZIONE

Riduzione prezzo - price reduction

DESCRIZIONE COMPLETA

Imbarcazione in ottime condizioni.

Intestata a privato con IVA totalmente pagata.

Attualmente in cantiere e disponibile per visite immediate.

Miglior rapporto qualità/prezzo/ore motore di questo modello in tutta Italia.

Scadenza certificato di sicurezza Agosto 2027.

DESCRIZIONE INTERNI

Sotto coperta:

- Cabina matrimoniale armatore con bagno e doccia separata
- Cabina ospiti doppia
- Bagno giorno con doccia
- Cucina con piastra ad induzione
- Forno a microonde
- Frigorifero e freezer da 220 Litri di recente montaggio (Agosto 2024)
- Spaziosa dinette con comodo divano e generoso tavolo abbattibile per ulteriori 2 posti letto
- Cabina marinaio con accesso dall'esterno

Coperta:

- Pozzetto con comodo divano ad "U" e comodo tavolo pranzo
- Doppio frigo esterno
- Sedile di pilotaggio e passeggero
- Tendalino hard-top con apertura elettrica
- Luci led pozzetto e hardtop
- Prendisole di prua
- Prendisole di poppa
- Spiaggetta ampia in teak massello (2024)
- Scaletta bagno a scomparsa in acciaio INOX e legno
- Passerella idraulica

DESCRIZIONE ARMAMENTI

- Aria condizionata calda/fredda
- Doccetta esterna
- Passerella idraulica OPAC Mare con telecomando
- Luci subacquee bianche/blu nello specchio di poppa
- Tendalino per prendisole di poppa con pali in acciaio INOX
- Tappezzerie esterne in ottime condizioni (Luglio 2022)
- Zattera di salvataggio revisionata (Scadenza Maggio 2026)
- Tutte le altre dotazioni di sicurezza in corso di validità
- Ancora 30Kg INOX e catena 75 metri INOX (Luglio 2022)
- Eliche di prua Side-Power aggiornata con kit ufficiale della casa madre eliche a 5 pale per una maggiore spinta e riduzione del rumore (2023)
- Tendalino hard-top con apertura/chiusura elettrica

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

- GPS/Plotter Raymarine Axiom 12+RV (Giugno 2023)
- Caricabatterie Mastervolt 24/40 (Giugno 2023)
- AIS 700 Raymarine (Giugno 2023)
- Autopilota Navicontrol AP 303 Gold
- Eliche di prua Side-Power a 5 pale aggiornate con kit casa madre (Giugno 2023)
- Impianto audio interno ed esterno Hertz (Giugno 2023)
- VHF fisso FURUNO

NOTE AGGIUNTIVE

Barca in ottime condizioni che ha ricevuto un profondo rinnovamento sia negli esterni che sotto l'aspetto meccanico. Motori sbarcati a Giugno 2022 con sostituzione di 3 iniettori e revisione degli altri 9, sostituzione 2 turbine, pulizia scambiatori di calore con scomposizione e cambio guarnizioni, riser nuovi, scarichi nuovi su misura con verniciatura a polvere.

Rettifica ed equilibratura eliche di superficie effettuata da Eliche Radice (2022).

Revisione meccanismo passerella Opac Mare con sostituzione cinghia dentata, sostituzione di n.2 sensori di prossimità e sostituzione centralina elettronica (2023).

Sostituzione delle cuffie Arneson e sostituzione totale dei 12 flessibili idraulica Arneson e flaps (Maggio 2024).

Sostituzione piastre di massa (Maggio 2024).

Sostituzione prese a mare in bronzo e relative valvole (Maggio 2024).

Spiaggetta di poppa completamente nuova in teak massello (Novembre 2024).

Eseguito tagliando motori e generatore (Luglio 2024).