Categoria

Larghezza





Usato

4,8 mt

DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello AICON 56 FLY
Lunghezza 17,4 mt

Anno immat. 2002 Anno costruzione 2002

Velocità massima32 nodiVelocità crociera25 nodiZavorra-Stazza-

Dislocamento - Pescaggio -

HP Fiscali - Scadenza RINA 2025

Bandiera Italia Visibilità Napoli

Prezzo Euro 255.000

Note prezzo Riduzione di prezzo

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi 1 Capacità serbatoi 2500 Materiale serbatoi acciaio

Motori CATERPILLAR 2 x 800 Tipo carburante Diesel Ore moto 1126

Revisione motori Periodoca annuale Tipo elica Bronzo Trasmissione Linea d'asse

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo Prfv Tuga Prfv Coperta Prfv + teak

IDRAULICI

Serbatoi acqua 1 x 800 lt Materiale serbatoi Acciaio Tipo boiler -

Dissalatore Non presente Autoclave Presente Boiler Presente

ELETTRICI

Tensione 12/24/220 Nr. batterie 8 Capacità batterie 100 A

Generatore MASE (12 Kw) Carica batterie Presente Inverter Non presente

BREVE DESCRIZIONE

Brochure dettagliata negli allegati

DESCRIZIONE INTERNI

3 CABINE, 2 BAGNI, CABINA MARINAIO A POPPA: cabina armatoriale a poppa con WC separato e cabina doccia, cabina OSPITI a prua con letto matrimoniale con accesso al 2 * WC con cabina doccia, 3* cabina ospiti con letti in piano, ampio salone con divani a DX , angolo cucina a dritta con frigo e congelatore ISOTHERM, lavandino , piano cottura in vetroceramica e forno WHIRPOOL, divano con tavolo contrapposto alla cucina , plancia comando con seduta pilota e co pilota; ESTERNI: ampio pozzetto di poppa con divani corredati di tappezzerie, prendisole di prua, FLY: ampio prendisole a prua, plancia comando con seduta pilota e co pilota, divani corredati di tappezzerie con tavolo, mobile living FLY con lavabo, grill CAN e frigo.

DESCRIZIONE ARMAMENTI

dotazioni di bordo e di sicurezza, tendalino parasole con arcata in acciaio FLY, passerella IDRAULICA BESENZONI, pedana di poppa rivestita in TEAK, telo copri vetri anteriori.

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

strumenti motore CATERPILLAR digitali con doppio display , manette elettroniche, gps RAYMARINE RL705, eco RAYTHEEN FISHFINDER L 265, RAYMARINE TRIDATA, vhf SHIPMATE RS8300 , elica di prua SIDE POWER, elica di poppa QL, conta catena MZ ELECTRONIC, flaps analogici, pilota automatico RAYMARINE ST6001+ , bussola RULE, luci via, tromba, stereo, STRUMENTAZIONE FLY: strumenti CATERPILLAR con doppio display analogici e digitali, gps RAYMARINE HYBRID TOUCH, flaps con indicatori analogici, pilota automatico RAYMARINE ST6001+, bussola , conta catena CHC 1202 M, elica di prua SIDE POWER, elica di poppa QL, stereo con casse HERTZ , tromba, luci di via, RAYMARINE TRIDATA .