



Via Quarantadue Martiri, 165
28924 Fondotoce Verbania
Lago Maggiore - Italia

tel / fax: +39 0323 408348
mobile: +39 347 5006999
Skype: Valbroker
info@valbroker.com
www.valbroker.com

Cantiere: **Carver Boat**

Modello: **400**

Tipo: **Flying bridge**

Bandiera: **Italia**

Costruzione: **1998**

Immatricolazione: **1998**

Prezzo: **trattativa riservata**

Lunghezza: **13,23mt**

Lungh. F.T.: **0,00mt**

Larghezza: **4,04mt**

Immersione: **0mt**

Motori: **Cummins 5.9 BTA**

Potenza: **2 x 330 hp**

Ore moto: **700**

Tipo Mot.: **Entro Bordo Turbo Diesel**

Visibile presso: **Lago Maggiore**



Dati tecnici

Serbatoio carburante **1000 l**
Serbatoio acqua **250 l**
Trasmissione **Linea d'assi**
Tipo di elica **Bronzo**
Velocità massima **0 Kn**
velocità di crociera **20 Kn**
Categoria Navigazione **B - D'altura**
Portata persone **10**
Dislocamento **0 Kg**

Generatore

1 x 7KW Kw

Impianto elettrico: **12-24 V**

Abitabilità

Posti Letto Cabine:	4	Cabine:	2
Posti Letto Salone:	2	Bagni:	2
Posti Letto Totali:	6		
Posti Letto Equip:			

Strumentazione elettronica di navigazione

Ecoscandaglio; Pilota automatico; Plotter con antenna GPS; Radio VHF

Allestimento tecnico e di coperta

Batterie; Piattaforma: maggiorata; Flap idraulici; Caricabatterie; Passerella: idraulica teak

Dotazioni domestiche di bordo

Aria condizionata: caldo/freddo; WC marino elettrico

Intrattenimento

TV; Stereo

Cucina ed elettrodomestici

Frigorifero interno; Microonde; Piastra in vetroceramica: ad induzione nuova 2022

Tappezzerie

Cuscineria di prua: nuova 2022; Bimini

Note

Carver 400, fisherman americana costruita nel 1998. Motorizzata con 2x 330hp Cummins, Linea d'asse. Ben accessoriata: generatore, aria condizionata caldo/freddo 2 cabine + 2 bagni.

SCHEDA PROVVISORIA IN AGGIORNAMENTO

Visita il nostro sito: www.valbroker.com Per i trasporti nautici collaboriamo con Paolo Meroni (Yacht Service srl-Como). - Parliamo inglese, tedesco e francese. I dati sono ritenuti corretti ma non garantiti. Diritti d'agenzia esclusi.