

Cantiere Rio	Modello 1000 Fly	Bandiera Italiana	Visibile in Tirreno Settentrionale
Lungh. ft 10.5 mt	Larghezza 3.58 mt	Anno Costr. 1990	Anno 1° imm. 1990
Dislocamento 58 kg	Pescaggio 1.8 mt	Scadenza collaudo -	Velocità croc/max 30n / 38n
Motorizzazione 2 x 320 hp VM Mercruiser D-Tronic		Ore moto 250 h	ultima revisione -
Consumo med. -	Tipo elica -	Tipo trasmissione Entro fuori bordo	Note trasmissione -
Hp fiscali -	Tipo carburante Gasolio	Capacità carburante 800 lt	Capacità acqua 300 lt
Colore scafo -	Materiale scafo PRFV	Comm.ni agenzia 5%	Richiesta EUR 40.000,00

DESCRIZIONE GENERALE

Rio 1000 Fly - anno 1990. Natante in ottime condizioni, appena refittato, motorizzato con due VM Mercruiser D-Tronic da 320 HP, completamente rifatti nel 2022 (circa 200/250 ore di moto). Molto performante: velocità di crociera 27/28 nodi a 3400 giri, velocità massima circa 38 nodi. Consumo a 22 nodi: 56 litri/ora totali.

INTERNI

Cabine n.: 1	Servizi n.: 1	Cab marinaio: NO	Wc marinaio: NO
Posti letto: 4	Cucina: SI	Persone max: 10	

ELETRONICA

Ecoscandaglio - GPS/Plotter - VHF - Impianto stereo

ACCESSORI

Tensione di bordo: 12 / 220 V - Caricabatterie - Autoclave - Boiler - Impianto antincendio - Doccia esterna - Flaps - Passerella: Idraulica - Luci di cortesia - Plancetta - Frigorifero esterno - Frigorifero - Cuscineria prendisole - Norvegese

Descrizione degli accessori: **Carena portata a zero e trattata con nuova antivegetativa Jotun al silicone (nessun trattamento osmosi eseguito in quanto la barca ne è priva). Installato flap centrale a poppa per migliorare la portanza in planata. Accessori e dotazioni: Piedi Bravo 3 XR nuovi (2024) con certificato Garmin 720S (no autopilota) Isolatore galvanico Tubi e predisposizione aria condizionata in tutte e 3 le cabine Boiler bivalente Cuscineria nuova in spugna Doppi frigoriferi, TV e radio Diverse aggiunte interne: nuovi stipetti e armadietti Batterie: 2 motori da 100 Ah + 3 servizi da 100 Ah Caricabatterie Quick nuovo (2022) Barca molto spaziosa, ideale per crociere familiari o uscite di medio raggio.**