

Jeanneau Merry Fisher 925

Id Barca:	4235
Tipologia:	Open
Stato:	Usata
Cantiere:	Jeanneau
Modello:	Merry Fisher 925
Anno Costruzione:	2008
Anno Immatricolazione:	--
Visibilità:	Tirreno
Bandiera:	Natante
Progettista:	--
Materiale Scafo:	Vetroresina
Velocità Max:	24 nodi
Velocità Crociera:	20 nodi



Omologazione e dotazioni di sicurezza

Omologazione:	Cat.B: D'altura entro 20 miglia Con marchio CE
Dot. sicurezza:	Entro 12 miglia dalla costa
RINA:	--

Dimensione ed interni

Dimensioni:	Lunghezza 9,76 m; Larghezza 3,16 m; Pescaggio 0,8 m; 4670 Kg
Interni:	8 posti; 5 cuccette; 2 cabine; 1 bagno; dinette

Descrizione: Dinette trasformabile - Inondato di luce, il saloon generoso comprende un salotto versatile zona salotto con un sedile a panchina confortevole al timone, affacciato sul mare. Questo modello dotato di due cabine, includes in avanti un'accogliente cabina armatoriale. Questi e molti dettagli permettersi la nuova prospettiva di crociera a bordo il Merry Fisher 925. Interni perfetti mai dormito e cucinato

Propulsione

Motore:	Yanmar, 2 x 180 hp, Diesel
Ore Moto:	--
Serbatoio:	400 lt
Descrizione Motore:	linea d'asse - flaps -

Accessori / Logistica

Servizi:	3 Batterie; Tensione: 12 - 220; Carica Batterie; Cucina; Forno; Frigo
Descrizione Servizi:	cucina con 2 fuochi - pavimento interno in teak
Acqua:	Serbatoio: 150 lt; Autoclave; Boiler; Doccia interna; Doccia esterna
Accessori:	Vhf; Gps; Log; Eco; Pilota automatico; Salpa ancore elettrico
Descrizione Accessori:	fly solo prendisole - lucidatura 2016 - Tendalino - cuscineria fly, prua e poppa portacanne -

Prezzo

Prezzo:	Trattativa Riservata
Note:	NATANTE - poche ore di moto - adatta crociera e pesca - CONDIZIONI ECCELLENTI - UNICO PROPRIETARIO - riduzione prezzo

Note Contrattuali

Dati ritenuti corretti ma non contrattuali - Commissioni di agenzia da entrambe le parti . Non operiamo come mediatori marittimi ma con mandato a vendere o consulenza all'acquisto. Gli acquirenti hanno il diritto di sottoporre l'imbarcazione ad una perizia a loro spese.