



VENDITA NUOVA

fairline Targa 50 gt

Descrizione

Targa 50 GT

Non c'è emozione più grande che presentare un nuovo Fairline a un pubblico già riconoscente. Perché questo è uno yacht a motore dove scoprirai potenza, lusso e pura gioia in un luogo perfettamente progettato.

Il Targa 50 GT è un'anima vivace con l'avventura nel mirino. Ma questo non significa che non puoi avere tutti i tocchi di lusso che ti aspetteresti da una Fairline. All'interno, splendidi pavimenti in rovere, ripiani bianco Carrara e intarsi di tappeti in lana neozelandese al 100%. E all'esterno, un sorprendente tetto color antracite, che rende questo yacht a motore una vera bellezza.

Qualunque cosa tu voglia fare, il Targa 50 GT è lo yacht a motore con cui farlo. I suoi due motori Volvo IPS, disponibili nelle opzioni di motore 600, 650 o 700, aspettano solo che tu dica la parola, che si tratti di portarti rapidamente a destinazione o semplicemente di fare una crociera per un po'. E ciò che rende ogni esperienza ancora più completa è il nuovo Premium Pack, con una gamma di attrezzature tra cui una piattaforma regolabile per piscina, un angolo bar con piastra e lavandino e un sistema di intrattenimento Fusion con connettività Bluetooth. Ovunque tu decida di andare, il divertimento è tutto tuo.

Motorizzazione opzionale: 2x Volvo Penta Diesel IPS700 D8-550, 1100 CV (32 nodi)

Specifiche

VINTAGE ▼

2025

LARGHEZZA

4.32

CAPACITÀ DEL CARBURANTE

1309

CABINE

3

MARCA DEL MOTORE

**Volvo Penta IPS650
D6-480**

LUNGHEZZA

15.44

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO

1.18

PASSEGGERI

16

BAGNI

1

POTENZA

2 X 480 CV

Generale

TIPO	COSTRUTTORE	MODELLO	PASSEGGERI
Motobarca	fairline	Targa 50 gt	16

Dimensioni / Prestazione

PESO (T)	CAPACITÀ DEL SERBATOIO (L)
13.50	1309

Costruzione / disposizioni

NUMERO DI CABINE	POSTI LETTO	BAGNI
3	6	1

Meccanica

MOTORE	NUMERO DI MOTORI POTENZA (CV)	CARBURANTE
Volvo Penta IPS650 D6-480	2 x 480	Diesel

Elettricità / Aria condizionata

GENERATORE

Attrezzatura di coperta

DOCCIA DI COPERTA

















