



DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello	Dufour 460 GL	Categoria	Usato
Lunghezza	13,5 mt	Larghezza	4,5 mt
Anno immat.	2017	Anno costruzione	2017
Velocità massima	8 nodi	Velocità crociera	7 nodi
Zavorra	-	Stazza	-
Dislocamento	11000 t	Pescaggio	2,2 mt
HP Fiscali	75	Scadenza RINA	2030
Bandiera	Ita	Visibilità	La spezia
Prezzo	Euro 260.000		
Note prezzo	-		

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi	1	Capacità serbatoi	250	Materiale serbatoi	Plastica
Motori	Volvo Penta 1 x 75	Tipo carburante	Diesel	Ore moto	1060
Revisione motori	-	Tipo elica	Volvo 4 pale	Trasmissione	Sdrive

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo	Vtr	Tuga	Vtr	Coperta	Vtr
--------------	-----	-------------	-----	----------------	-----

IDRAULICI

Serbatoi acqua	1 x 530 lt	Materiale serbatoi	Plastica	Tipo boiler	40 lt
Dissalatore	Presente	Autoclave	Presente	Boiler	Presente

ELETTRICI

Tensione	12/220	Nr. batterie	3	Capacità batterie	600 A
Generatore	Non presente	Carica batterie	Presente	Inverter	Presente

BREVE DESCRIZIONE

-

DESCRIZIONE COMPLETA

Il Dufour 460 Grand Large incarna eleganza e prestazioni. Disegnato dallo studio Felci, con il suo design raffinato e le linee aggraziate, questa barca a vela colpisce per il suo aspetto moderno. L'ampio ponte offre un generoso spazio di vita all'aperto, con un pozzetto ben progettato dotato di comodi posti a sedere e un'area relax. Il design degli interni dimostra un'attenta attenzione ai dettagli, con tre comode cabine che offrono un mix armonioso di comfort e funzionalità. Grandi finestre a tutta altezza inondano gli interni di luce naturale, creando un'atmosfera calda e accogliente. Questo modello combina abilmente il piacere della navigazione con la facilità d'uso, con caratteristiche come comandi della vela ben posizionati e manovrabilità precisa. Alimentata dalla forza del vento, questa barca a vela offre un'esperienza di navigazione eccezionale e rappresenta una scelta eccellente per gli appassionati di vela. Questo Dufour 460 usato è in ottimo stato manutentivo e pronto a navigare.

IMMAGINI





 Mondial
BROKER