



DUFOUR 44

Anno 2025
4 + 1 (dinette) cabine
4 bagni
randa staccata



SCHEMA TECNICA

DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello	Dufour 44	Categoria	Vela
Lunghezza scafo	13,90 metri	Anno di Costruzione	2025
Larghezza	4,45 metri	Anno di Immatricolazione	2025
Velocità Massima	-	Pescaggio	2,10 metri
Velocità di Crociera	-	HP Fiscali	55 hp
Dislocamento	9,7 T	Visibilità	Napoli
Bandiera	Italiana		

COMBUSTIBILI E MOTORI

N° Serbatoi	1	Tipo Carburante	Diesel
Capacità Serbatoi	250 Litri	Motori	2 x 55 cv
Ore di moto		Trasmissione	

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo	VTR	Coperta	Teak
-------	-----	---------	------

IDRAULICI ED ELETTRICI

Serbaio acqua	430 Litri	Materiale serbatoi	Acciaio
Dissalatore/Autoclave	Presente	Tipo Boiler	Presente
Tensione	12/220 v	Carica batterie	Presente
Generatore	-	Capacità batterie	-
Nr.Batterie	-	Inverter	-

IMMAGINI







Anno 2025

4+1 (dinette) Cabine

4 Bagni con WC e doccia

Lunghezza FT 13,90 m

Larghezza 4,53 m

Pescaggio 2,25 m

Dislocamento 9,7 T

Carburante 250 Lt

Acqua 430 Lt

Superficie velica

Randa steccata

Genoa avvolgibile

Albero in Alluminio, Anemometro, Avvolgifiocco, Barometro, Boma in alluminio, Igrometro, Kit riparazione vele, Lazybag, Lazyjack, Luci di via a led, Mani di terzaroli, Materiale vele in Dacron, Orologio, Randa steccata, Riflettore Radar, Sartieme spiroidale, Windex

Equipaggiamento

Barbecue esterno a gas, Bimini Top, Cappottina Paraspruzzi, Oscuranti, Scaletta Mare, Spiaggetta di poppa, Tavolo dinette trasformabile, Verricello Elettrico

Altro Equipaggiamento

Autoclave, Carte nautiche, Cartuccia GPS mappe nautiche, Cassetta attrezzi, Cuscineria Esterna pozzetto, Doccetta sul ponte, Dotazioni di sicurezza, Elica di Prua, Frigo, Pompa di sentina automatica, Pompa di sentina manuale, Stoviglie, Tavolo pozzetto in teck, Tender, Utensili da cucina, Zattera di salvataggio

Elettronica di bordo

Pannelli Solari, Altoparlanti nel pozzetto, Autopilota con attuatore idraulico, Batterie motore, Batterie servizi, Boiler acqua calda, Caricabatterie Elettronico, Purificatore Acqua, Inverter, Ecoscandaglio, GPS Cartografico in pozzetto, Log, Pompa autoclave, Radio CD - MP3, Ripetitori strumenti su seconda postazione timoneria, Stazione vento, Strumento Tridata, Tensione 12 V, Tensione 220V, VHF fisso