



NO IMAGE



NO IMAGE

DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello	DELPHIA 47'	Categoria	Usato
Lunghezza	14,48 mt	Larghezza	4,48 mt
Anno immat.	2015	Anno costruzione	2015
Velocità massima	-	Velocità crociera	-
Zavorra	-	Stazza	-
Dislocamento	13500 t	Pescaggio	2,3 mt
HP Fiscali	-	Scadenza RINA	-
Bandiera	-	Visibilità	Tirreno lazio
Prezzo	Euro 280.000		
Note prezzo	Oltre al 5% + iva per commissioni di mediazione		

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi	1	Capacità serbatoi	490	Materiale serbatoi	Alluminio
Motori	Volvo Penta 1 x 75	Tipo carburante	Diesel	Ore moto	-
Revisione motori	-	Tipo elica	-	Trasmissione	Sdrive

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo	Prfv	Tuga	Prfv	Coperta	Prfv + flexiteak
--------------	------	-------------	------	----------------	------------------

IDRAULICI

Serbatoi acqua	1 x 400 lt	Materiale serbatoi	Alluminio	Tipo boiler	-
Dissalatore	Non presente	Autoclave	Presente	Boiler	Presente

ELETTRICI

Tensione	12/220 v	Nr. batterie	10	Capacità batterie	1200 A
Generatore	6 Kw	Carica batterie	Presente	Inverter	Presente

BREVE DESCRIZIONE

Barca in ottime condizioni, refittata nel 2023

DESCRIZIONE COMPLETA

Progettato dall'architetto navale polacco Andrzej Skrzat, il Delphia 47 mantiene una stabilità eccezionale in mare aperto e con condizioni meteorologiche avverse, oltre a un'eccezionale manovrabilità nei porti e nelle rade. Grazie al suo doppio timone a ruota, al fiocco autovirante e alla randa autoavvolgente, è facile da gestire anche in equipaggio ridotto. Barca in perfetto stato refitting completo del 2023, scafo bianco, vedi dettagli.

DESCRIZIONE INTERNI

3 cabine - 3 bagni

DESCRIZIONE ARMAMENTI

GENOA: anno 2015 – 57,1 mq
RANDA: anno 2015 – 55,1 mq
Alberi: 1 – in alluminio
Tipologia Randa: avvolgibile nell'albero
Tipologia avvolgiranda: elettrico
Tipologia avvolgifiocco: manuale
Tipologia Winch: manuali, elettrici
Nr. Winch elettrici: 4
Sartiame: spiroidale
Anno sartiame: 2023

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

GPS cartografico AXIOM 9
VHF interno e VHF esterno RAY90
Display multifunzione doppio I70
Pilota Automatico ACU400 + unità di controllo P70S
Ecoscandaglio
Log
Stazione vento
Bussola

NOTE AGGIUNTIVE

Gruppo Elettrogeno: 6 kw
Caricabatterie/Inverter
Impianto 12V - nuovo
Impianto 220V - nuovo
Salpancora nuovo con pulsante sul pozzetto
Elica di poppa: Side Power SRV100/185T12
Elica di prua con nuova elettronica
Quadro staccabatterie nuovo
Quadro elettrico nuovo con monitor/gestione BEP Marine DCMS e pulsanti nuovi in plancia comandi
10 batterie Nautik 120 Ah (2022)
Winch elettrici
Impianti illuminazione
Illuminazione interna a led - nuova
Luci di via a led – nuove
Impianti
Impianto idraulico: nuovo
Impianto sicurezza gas: nuovo
Pompe di sentina a immersione, pompe di sentina con girante in gomma, galleggianti: nuovi
Boiler
Autoclave
Pompa trasferimento carburante - nuova
Sistema galleggianti carburante e acqua – nuovo
Serbatoio acque nere

