



NO IMAGE



NO IMAGE

DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello	BENETEAU SWIFT TRAWLER 42'	Categoria	Usato
Lunghezza	12,5 mt	Larghezza	4,17 mt
Anno immat.	2009	Anno costruzione	2008
Velocità massima	24 nodi	Velocità crociera	18 nodi
Zavorra	-	Stazza	-
Dislocamento	11000 t	Pescaggio	1,15 mt
HP Fiscali	-	Scadenza RINA	-
Bandiera	Italiana	Visibilità	Tirreno lazio
Prezzo	Euro 220.000		
Note prezzo	Oltre al 5% + iva per commissioni di mediazione		

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi	1	Capacità serbatoi	1000	Materiale serbatoi	Acciaio inox
Motori	VOLVO PENTA 2 x 300	Tipo carburante	Diesel	Ore moto	-
Revisione motori	-	Tipo elica	4 pale bronzo	Trasmissione	Linea d'asse

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo	Prfv	Tuga	Prfv	Coperta	Prfv + teak
-------	------	------	------	---------	-------------

IDRAULICI

Serbatoi acqua	1 x 640 lt	Materiale serbatoi	Acciaio inox	Tipo boiler	-
Dissalatore	Non presente	Autoclave	Presente	Boiler	Presente

ELETTRICI

Tensione	12/220 v	Nr. batterie	6	Capacità batterie	480 A
Generatore	Mase (10 Kw)	Carica batterie	Presente	Inverter	Non presente

BREVE DESCRIZIONE

Unità in buone condizioni generali coperta in teak del 2025

DESCRIZIONE COMPLETA

Lo Swift Trawler 42 è uno dei modelli iconici della gamma, apprezzato per la sua eccellente abitabilità e maneggevolezza. L'unità in vendita immatricolata nel 2009 è in buone condizioni generali. La manutenzione ordinaria e straordinaria fatturata, è stata sempre eseguita dall'armatore presso lo stesso cantiere. Il teak della coperta è stato sostituito nel 2025. Serbatoi acqua in acciaio inox. Gruette per tender sul fly. Motori Volvo Penta 600 cv complessivi diesel parchi nei consumi con poche ore.

DESCRIZIONE INTERNI

2 cabine - 2 bagni

DESCRIZIONE ARMAMENTI

Passerella Besenzoni

Tender 4 posti motore Yamaha 5 cv nuovo

Tendalino invernale + estivo

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

Doppia strumentazione Raymarine coperta + Fly

NOTE AGGIUNTIVE

Tagliando motori

Lucidatura carena e antivegetativa

Sost. Zinchi

Rifacimento wc cabina ospiti

Sostituzione batterie motore

Revisione turbine e raiser

Sost. Scarico acque nere

Sostituzione integrale del teak della coperta

Revisione gruppo elettrogeno

