



DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello	Sacs Tecnorib Sacs Strider 10	Categoria	Usato
Lunghezza	9,92 mt	Larghezza	3,44 mt
Anno immat.	-	Anno costruzione	2023
Velocità massima	-	Velocità crociera	-
Zavorra	-	Stazza	-
Dislocamento	3000 t	Pescaggio	0,55 mt
HP Fiscali	-	Scadenza RINA	-
Bandiera	-	Visibilità	-
Prezzo	Euro 225.000		
Note prezzo	+ iva - battello demo cantiere		

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi	1	Capacità serbatoi	450	Materiale serbatoi	Acciaio inox
Motori	Mercury Marine 2 x 300	Tipo carburante	Benzina	Ore moto	92
Revisione motori	-	Tipo elica	-	Trasmissione	Fuori bordo

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo	Vtr	Tuga	Vtr	Coperta	Teak filettato grigio
-------	-----	------	-----	---------	-----------------------

IDRAULICI

Serbatoi acqua	1 x 80 lt	Materiale serbatoi	Pvc	Tipo boiler	-
Dissalatore	Non presente	Autoclave	Presente	Boiler	Non presente

ELETTRICI

Tensione	12/220	Nr. batterie	3	Capacità batterie	80 A
Generatore	Non presente	Carica batterie	Presente	Inverter	Non presente

BREVE DESCRIZIONE

-

DESCRIZIONE COMPLETA

Personalizzazione Colori:

Carena nera e coperta in gelcoat Grigio RAL7035 in alternativa al bianco

Verniciatura personalizzata console e bar top Antracite H216

Tubolari personalizzati Carbon Black, profilo nero, logo Artic grey

Cuscinerie in tessuto personalizzato Serge Ferrari Frozen Brown 7710-50554

Ponte in massello di teak filettato grigio

Optional:

Tendalino a scomparsa assistito

WC marino elettrico con impianto acque nere

Impianto 220 V con caricabatterie e cavo banchina

Sistema stereo Fusion con funzione Bluetooth

GPS Raymarine Axiom + 9 RV Glass Bridge con modulo Eco

Interfaccia dati motori su GPS

VHF

Cruscotto in fibra di carbonio

Luci di cortesia pozzetto

Luci subacquee di poppa

Sport Top in Fibra di carbonio e acciaio

Tendalino parasole di poppa con pali telescopici in carbonio per Sport Top ^

Upgrade GPS Glass bridge da 12"

Upgrade sistema audio JL (Altoparlanti da 7,7"/ Subwoofer/ Amplificatore)

Serie teli copri stand-up e divano di poppa

IMMAGINI

