



NO IMAGE



NO IMAGE

DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello	Tecnomar Benetti 40 Offshore Cougar	Categoria	Usato
Lunghezza	12,12 mt	Larghezza	2,89 mt
Anno immat.	2000	Anno costruzione	1995
Velocità massima	-	Velocità crociera	-
Zavorra	-	Stazza	-
Dislocamento	8900 t	Pescaggio	1,2 mt
HP Fiscali	-	Scadenza RINA	-
Bandiera	Italiana	Visibilità	Sarnico (italia)
Prezzo	Euro 35.000		
Note prezzo	+ iva(+ comm.)		

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi	1	Capacità serbatoi	550	Materiale serbatoi	Acciaio inox
Motori	Mercuriser 2 x 300	Tipo carburante	Diesel	Ore moto	380
Revisione motori	Da effettuare	Tipo elica	3 pale - duo prop	Trasmissione	Entro fuori bordo

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo	Vetroresina	Tuga	Vetroresina	Coperta	Vetroresina + teak
--------------	-------------	-------------	-------------	----------------	--------------------

IDRAULICI

Serbatoi acqua	1 x 150 lt	Materiale serbatoi	Composito	Tipo boiler	Elettrico
Dissalatore	Non presente	Autoclave	Presente	Boiler	Presente

ELETTRICI

Tensione	12-24 v	Nr. batterie	3	Capacità batterie	-
Generatore	Non presente	Carica batterie	Presente	Inverter	Non presente

BREVE DESCRIZIONE

Interni standard del cantiere – piedi poppieri - scafo in gealcot in perfette condizioni - refit da completare.

DESCRIZIONE COMPLETA

Interni standard del cantiere – piedi poppieri- scafo in gealcot in perfette condizioni.

IMBARCAZIONE CEDUTA IN CONDIZIONI PER PROSEGUIRE IL REFITTING

STATO ATTUALE: MOTORI, POZZETTO, CRUSCOTTO E PLANCETTA SMONTATI E SBARCATI.

DESCRIZIONE INTERNI

Cabina armatoriale – bagno separato – dinette trasformabile – n. 4 posti letto.

DESCRIZIONE ARMAMENTI

12-220 V – pompe di sentina – cuscineria prendisole completa – verricello salpa ancora – doccia esterna – scaletta bagno – radio stereo.

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

vhf – gps- eco – bussola – strumentazione motori completa.

NOTE AGGIUNTIVE

40 Offshore con carena Cougar

IMBARCAZIONE CEDUTA IN CONDIZIONI PER PROSEGUIRE IL REFITTING

STATO ATTUALE

MOTORI SBARCATI - POZZETTO, CRUSCOTTO E PLANCETTA SMONTATI

