



DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello	COMAR COMET 38	Categoria	Usato
Lunghezza	11,9 mt	Larghezza	3,74 mt
Anno immat.	2001	Anno costruzione	2001
Velocità massima	7 nodi	Velocità crociera	6 nodi
Zavorra	-	Stazza	-
Dislocamento	9200 t	Pescaggio	2,1 mt
HP Fiscali	18	Scadenza RINA	2029
Bandiera	Italiana	Visibilità	Adriatico settentrionale
Prezzo	Euro 65.000		
Note prezzo	+ provvigione agenzia		

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi	1	Capacità serbatoi	250	Materiale serbatoi	Np
Motori	LOMBARDINI MARINE	Tipo carburante	Diesel	Ore moto	1850
Revisione motori	Tagliandi regolari	Tipo elica	A 3 pale	Trasmissione	Sdrive

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo	Vtr	Tuga	Vtr	Coperta	Vtr
--------------	-----	-------------	-----	----------------	-----

IDRAULICI

Serbatoi acqua	1 x 360 lt	Materiale serbatoi	Np	Tipo boiler	Elettrico
Dissalatore	Non presente	Autoclave	Presente	Boiler	Presente

ELETTRICI

Tensione	12/220	Nr. batterie	4	Capacità batterie	100 A
Generatore	Non presente	Carica batterie	Presente	Inverter	Non presente

BREVE DESCRIZIONE

Randa avvolgibile - elica di prua - riscaldamento

DESCRIZIONE COMPLETA

Progetto del Gruppo Finot dalle linee classiche ma con carena performante.
l'esemplare proposto è ben accessoriatato e con la manutenzione eseguita stagionalmente.

RANDA AVVOLGIBILE

ELICA DI PRUA

RISCALDAMENTO WEBASTO

POZZETTO E GRADINI DELLO SPECCHI DI POPPA IN TEAK

DESCRIZIONE INTERNI

POSTI LETTO 6

CABINA MATRIMONIALE A PRUA

BAGNO

DOPPIA CABINA MATRIMONIALE A POPPAVIA

SECONDO BAGNO

CUCINA AD L ATTREZZATA CON LAVELLO, FRIGO, CARDANO BASCULANTE CON FORNO E FORNELLO A DUE FUOCHI

DINETTE CON TAVOLO CENTRALE, DIVANO A C SULLA SX MENTRE A DRITTA DUE POLTRONE CON TAVOLO DA CARTEGGIO

DESCRIZIONE ARMAMENTI

ALBERO PASSANTE

RANDA AVVOLGIBILE

GENOA AVVOLGIBILE

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

VHF

GPS

STAZIONE VENTO

AUTOPILOTA

SALPA ANCORE ELETTRICO CON 50 m DI CATENA DA 8 NUOVA

ECO

NOTE AGGIUNTIVE

BIMINI

SPRAY HOOD

PASSERELLA

CUSCINERIA POZZETTO

PANNELLI FOTOVOLTAICI DA 300 WATT SU ROLLBAR

IMMAGINI



