



NO IMAGE



NO IMAGE

DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello	CRANCHI ENDURANCE 30	Categoria	Usato
Lunghezza	9,15 mt	Larghezza	2,98 mt
Anno immat.	-	Anno costruzione	2019
Velocità massima	-	Velocità crociera	-
Zavorra	-	Stazza	-
Dislocamento	3450 t	Pescaggio	0,85 mt
HP Fiscali	-	Scadenza RINA	-
Bandiera	-	Visibilità	Pagliarini international boats liguria
Prezzo	Euro 124.000		
Note prezzo	-		

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi	1	Capacità serbatoi	326	Materiale serbatoi	-
Motori	Volvo Penta 1 x 350	Tipo carburante	Benzina	Ore moto	400
Revisione motori	Annuale	Tipo elica	-	Trasmissione	Entro fuori bordo

MATERIALE COSTRUZIONE

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

IDRAULICI

Serbatoi acqua	1 x 70 lt	Materiale serbatoi	-	Tipo boiler	-
Dissalatore	Non presente	Autoclave	Presente	Boiler	Non presente

ELETTRICI

Tensione	12v 220v con circuito	Nr. batterie	3	Capacità batterie	-
Generatore	Non presente	Carica batterie	Presente	Inverter	Non presente

BREVE DESCRIZIONE

Endurance30 è un magnifico cruiser sportivo impiegabile sia in crociera che per uscite giornaliere iper accessoriate vp v8 350 hp perfette condizioni

DESCRIZIONE COMPLETA

Il 30 Endurance è un magnifico Cruiser sportivo impiegabile sia in crociera, grazie ai 4 posti letto che per confortevoli uscite giornaliere. Unità perfettamente mantenuta (in capannone 7 mesi annui) ed molto ben accessoriata. Versione con Plancia di poppa ESTESA motore VP V 8 da 350 hp VISIBILE con breve preavviso presso la ns struttura nautica in Liguria

DESCRIZIONE INTERNI

Open space con seconda cabina per baglio, wc marino elettrico in locale separato,

DESCRIZIONE ARMAMENTI

Luci Subacquee, Radio Stereo con 4 altoparlanti, Doppio Frigorifero, Doccetta, Plancia estesa di poppa e coperta in teak, Tutte le cucinerie , Tendalino inox esteso , Telo copriconsolle e telo invernale completo .

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

Plotter Gps/Eco Garmin, Elica di prua, Verricello elettrico, Circuito banchina 220 v, Flaps Automatici,

