SCHEDA BARCA 00565484 Rif: COASTAL





DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello COASTAL BOAT COASTAL 12 RADA

Lunghezza 12,09 mt

Anno immat. 2022

Velocità massima 40 nodi

Zavorra -

Dislocamento 7600 t

HP Fiscali 45

Bandiera Italia

Prezzo Euro 290.000

Note prezzo Prezzo negoziabile!!!

Categoria Usato

Larghezza 3,45 mt

Anno costruzione 2022

Velocità crociera 45 nodi

Stazza -

Pescaggio 70 mt

Scadenza RINA Nd

Visibilità Tirreno

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi 1880 Capacità serbatoi 880 Materiale serbatoi Plastic

Motori MERCURY 2 x 450 Tipo carburante Benzina Ore moto 300

Revisione motori Officina autorizzata Tipo elica Inox Trasmissione Fuori bordo

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo Vtr Tuga Vtr Coperta Vtr

IDRAULICI

Serbatoi acqua1 x 170 ltMateriale serbatoiPlasticTipo boilerEletricoDissalatoreNon presenteAutoclavePresenteBoilerPresente

ELETTRICI

Tensione 12,24,220 v Nr. batterie 4 Capacità batterie 180 A

Generatore Non presente Carica batterie Presente Inverter Presente

BREVE DESCRIZIONE

Coastal rada 12

DESCRIZIONE COMPLETA

IMBARCAZIONE PARI AL NUOVO!!!

DESCRIZIONE INTERNI

La cabina è un open space con letto king size con piccola chaise longue, Bagno in cabina separato da zona notte

Per l'arredo sono stati utilizzati materiali di pregio rigorosamente 'Made in Italy', scelta che contraddistingue il DNA del cantiere.

DESCRIZIONE ARMAMENTI

4 Bitte ormeggio
Musone in VTR con gradino
Verricello elettrico
Ancora in acciaio inox
Cabina con bagno separato
Oblò laterali
Volante personalizzato
Cuscinerie interne cabina
Illuminaizone LED in cabina
Bussola
Garmin 9"
Luci di navigazione a LED

Guida pilota e co-pilota Tromba Staccabatterie

Lavello esterno

Prese 12 V in plancia ed in cabina

Frigorifero in pozzetto

Tavolo pozzetto

Scaletta bagno inox a scomparsa

Vano tecnico di poppa

Impianto acqua dolce con autoclave e serbatoio

Impianto acque nere con serbatoio e pompa maceratrice

Inverter e carica batterie

Prendisole di poppa

Doccetta esterna

Cuscineria completa esterna in cellula chiusa

Pompe di sentina elettriche automatiche

Impianto carburante con prefiltri e serbatoio

Coperta in Teak

Bracket con plancette di poppa

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

STRUMENTAZIONE GARMIN COMPLETA DISPLAY GARMIN DISPLAY MERCURY ELICA DI PRUA CONTA CATENE VHF GARMIN BUSSOLA MAGNETICA MANETTE ELETONICHE

NOTE AGGIUNTIVE

Design inconfondibile

Nel futuro di Coastal c'è il nuovo "Coastal 12 Rada", un elegante open che andrà in costruzione nelle prossime settimane per essere presentato al salone di Cannes nel settembre 2021. Lungo 12.20 metri per 3.90 di larghezza, progettato da Francesco Guida, il 12 Rada ha una dinette a poppa con mobile bar attrezzato e tavolini separati che all'occasione possono unirsi o trasformarsi in ampio prendisole. Comodi camminamenti laterali fanno di questo battello un walk around dove a prua trovano posto una chaise longue e un secondo angolo dinette trasformabile in prendisole.

La motorizzazione prevista è due/tre motori fuoribordo, oppure entrobordo con comoda plancetta di poppa. È completamente personalizzabile a partire dai tre principali elementi (scafo, tubolare e cuscineria) fino ai minimi dettagli.

La cabina è un open space con letto king size. Per l'arredo sono stati utilizzati materiali di pregio rigorosamente Made in Italy, scelta che contraddistingue il dna del cantiere. Anche in questo caso sono ampie le possibilità di personalizzazione.

Tenuta di mare e stabilità sono garantite dalla carena monoedricaampiamente collaudata, con V profonda e pattini longitudinali e una attenta distribuzione dei pesi di coperta, consentendo tenuta di mare in ogni condizione. La postazione di guida è riparata, con ottima visibilità in ogni condizione, e può ospitare fino a 3 persone.

- 2 Motori Mercury R-Racing 450hp
- Elica di prua
- Strumentazione Garmin
- Elica di prua
- Contacatena
- T-top
- 3 pompe di sentina
- 2 doccette esterne (prua e poppa)
- Prendisole prua
- Prendisole poppa con tavolo elettronico a scomparsa
- Frigo
- Piano d'appoggio esterno con lavabo

IMMAGINI











