

SCHEDA BARCA



DATI PRINCIPALI

| | | | |
|-------------------------|---|--------------------------|---------------------|
| Cantiere/Modello | Cranchi M44 HT | Categoria | Usato |
| Lunghezza | 12,01 mt | Larghezza | 4,06 mt |
| Anno immat. | 2021 | Anno costruzione | 2021 |
| Velocità massima | 35 nodi | Velocità crociera | 26 nodi |
| Zavorra | - | Stazza | 12 kg |
| Dislocamento | 11000 kg | Pescaggio | 1,1 mt |
| HP Fiscali | - | Scadenza RINA | 2029 |
| Bandiera | Italiana | Visibilità | Tirreno meridionale |
| Prezzo | Euro 500.000(leasing) | | |
| Note prezzo | Leasing: circa 195.000 euro + iva 22%, 3.7% tasso fisso | | |

COMBUSTIBILI E MOTORI

| | | | | | |
|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------|---------------------------|-------------------|
| Nr. serbatoi | - | Capacità serbatoi | 940 | Materiale serbatoi | Non dichiarato |
| Motori | Volvo Penta 2 x 400 HP | Tipo carburante | Diesel | Ore moto | 420 |
| Revisione motori | 2025 | Tipo elica | - | Trasmissione | Entro fuori bordo |

MATERIALE COSTRUZIONE

| | | | | | |
|--------------|------|-------------|------|----------------|------|
| Scafo | Prfv | Tuga | Prfv | Coperta | Prfv |
|--------------|------|-------------|------|----------------|------|

IDRAULICI

| | | | | | |
|-----------------------|------------|---------------------------|----------------|--------------------|----------|
| Serbatoi acqua | 1 x 300 lt | Materiale serbatoi | Non dichiarato | Tipo boiler | - |
| Dissalatore | Presente | Autoclave | Presente | Boiler | Presente |

ELETTRICI

| | | | | | |
|-------------------|---------------|------------------------|----------|--------------------------|--------------|
| Tensione | 12 / 220 v | Nr. batterie | - | Capacità batterie | - |
| Generatore | Paguro (5 Kw) | Carica batterie | Presente | Inverter | Non presente |

BREVE DESCRIZIONE

Scopri l'eleganza e le prestazioni della cranchi m44 ht, un'imbarcazione del 2021 che racchiude tutto ciò che serve per vivere il mare in grande stile