



PROGETTO YACHT

PROGETTO YACHT

Via Posillipo - 80123 Napoli

Tel: Non specificato

Fax: Non specificato

Cel: 3356236869

www.progettoyacht.com

SCHEDA BARCA



DATI PRINCIPALI

| | | | |
|-------------------------|---|--------------------------|---------|
| Cantiere/Modello | AICON 64 | Categoria | Usato |
| Lunghezza | 19,99 mt | Larghezza | 5,31 mt |
| Anno immat. | 2009 | Anno costruzione | 2008 |
| Velocità massima | 30 nodi | Velocità crociera | 26 nodi |
| Zavorra | - | Stazza | - |
| Dislocamento | 40000 kg | Pescaggio | 1,7 mt |
| HP Fiscali | - | Scadenza RINA | - |
| Bandiera | Polonia | Visibilità | Tirreno |
| Prezzo | Trattativa riservata | | |
| Note prezzo | Iva esposta, commissioni di mediazione escluse, possibilità di lasciarla con bandiera polacca | | |

COMBUSTIBILI E MOTORI

| | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------------------------|--------|---------------------------|--------------|
| Nr. serbatoi | - | Capacità serbatoi | 3500 | Materiale serbatoi | - |
| Motori | MAN 2 x 1360 | Tipo carburante | Diesel | Ore moto | 1100 |
| Revisione motori | 2024 | Tipo elica | Nibral | Trasmissione | Linea d'asse |

MATERIALE COSTRUZIONE

| | | | | | |
|--------------|-----|-------------|-----|----------------|------|
| Scafo | Vtr | Tuga | Vtr | Coperta | Teak |
|--------------|-----|-------------|-----|----------------|------|

IDRAULICI

| | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------|----------|--------------------|-----------|
| Serbatoi acqua | - | Materiale serbatoi | - | Tipo boiler | Elettrico |
| Dissalatore | Non presente | Autoclave | Presente | Boiler | Presente |

ELETTRICI

| | | | | | |
|-------------------|----------------|------------------------|----------|--------------------------|--------------|
| Tensione | 12/24/220 | Nr. batterie | - | Capacità batterie | - |
| Generatore | Kholer (20 Kw) | Carica batterie | Presente | Inverter | Non presente |

BREVE DESCRIZIONE

Barca favolosa, eseguiti lavori di refitt e miglorie nel 2024/2025 con costi superiori ai 700k euro. da vedere