



NO IMAGE



NO IMAGE

DATI PRINCIPALI

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------|
| Cantiere/Modello | SUNSEEKER PREDATOR 72 | Categoria | Usato |
| Lunghezza | 20,25 mt | Larghezza | 5,4 mt |
| Anno immat. | 2008 | Anno costruzione | 2008 |
| Velocità massima | 34 nodi | Velocità crociera | 28 nodi |
| Zavorra | - | Stazza | - |
| Dislocamento | 32,45 t | Pescaggio | 1,4 mt |
| HP Fiscali | 115 | Scadenza RINA | 2026 |
| Bandiera | Italiana | Visibilità | Lazio |
| Prezzo | Trattativa riservata | | |
| Note prezzo | - | | |

COMBUSTIBILI E MOTORI

| | | | | | |
|-------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|--------------|
| Nr. serbatoi | 1 | Capacità serbatoi | 3900 | Materiale serbatoi | Acciaio |
| Motori | Caterpillar 2 x 1550 | Tipo carburante | Diesel | Ore moto | 1302 |
| Revisione motori | Calendariale | Tipo elica | Nibral standard del | Trasmissione | Linea d'asse |

MATERIALE COSTRUZIONE

| | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|
| Scafo | Vetroresina | Tuga | Vetroresina | Coperta | Vetroresina |
|--------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|

IDRAULICI

| | | | | | |
|-----------------------|------------|---------------------------|----------|--------------------|-----------|
| Serbatoi acqua | 1 x 790 lt | Materiale serbatoi | Acciaio | Tipo boiler | Elettrico |
| Dissalatore | Presente | Autoclave | Presente | Boiler | Presente |

ELETTRICI

| | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------------|----------|--------------------------|----------|
| Tensione | 12/24/220 | Nr. batterie | 8 | Capacità batterie | 240 A |
| Generatore | Kohler con cassa | Carica batterie | Presente | Inverter | Presente |

BREVE DESCRIZIONE

Imbarcazione gestita e manutenzionata con estrema cura, spesi negli ultimi 2 anni oltre € 110.000