

SCHEDA BARCA



DATI PRINCIPALI

| | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------------|---------|
| Cantiere/Modello | Airon marine 345 | Categoria | Usato |
| Lunghezza | 10,26 mt | Larghezza | 3,06 mt |
| Anno immat. | 2004 | Anno costruzione | 2004 |
| Velocità massima | 32 nodi | Velocità crociera | 26 nodi |
| Zavorra | - | Stazza | - |
| Dislocamento | 5670 kg | Pescaggio | 0,8 mt |
| HP Fiscali | - | Scadenza RINA | - |
| Bandiera | Italiana | Visibilità | Liguria |
| Prezzo | Euro 75.000 | | |
| Note prezzo | - | | |

COMBUSTIBILI E MOTORI

| | | | | | |
|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------|---------------------------|-------------------|
| Nr. serbatoi | 1 | Capacità serbatoi | 600 | Materiale serbatoi | Acciaio inox |
| Motori | Volvo Penta 2 x 260 HP | Tipo carburante | Diesel | Ore moto | 1100 |
| Revisione motori | - | Tipo elica | - | Trasmissione | Entro fuori bordo |

MATERIALE COSTRUZIONE

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

IDRAULICI

| | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------------|-----------|
| Serbatoi acqua | 1 x 270 lt | Materiale serbatoi | Acciaio inox | Tipo boiler | Bivalente |
| Dissalatore | Non presente | Autoclave | Presente | Boiler | Presente |

ELETTRICI

| | | | | | |
|-------------------|--------------|------------------------|----------|--------------------------|--------------|
| Tensione | 12/220 | Nr. batterie | 3 | Capacità batterie | 100 A |
| Generatore | Non presente | Carica batterie | Presente | Inverter | Non presente |

BREVE DESCRIZIONE

Linee filanti e buoni spazi sia interni che esterni, ottime condizioni, subito pronta a navigare. è spinta da due volvo penta kad 44 da 260 cv con ci