



Metalcost S.r.l.

Via Alta, n° 3 Località Cà del Sale - 19038 Sarzana

Tel: +39 0187 648266

Fax: +39 0187 648277

Cel: 3293335085

www.metalcost.it

SCHEDA BARCA



DATI PRINCIPALI

| | | | |
|-------------------------|---------------------|--------------------------|---------|
| Cantiere/Modello | APREAMARE 38 HT | Categoria | Usato |
| Lunghezza | 9,98 mt | Larghezza | 3,45 mt |
| Anno immat. | - | Anno costruzione | 2009 |
| Velocità massima | 28 nodi | Velocità crociera | 22 nodi |
| Zavorra | - | Stazza | - |
| Dislocamento | 9000 kg | Pescaggio | 0,75 mt |
| HP Fiscali | - | Scadenza RINA | - |
| Bandiera | - | Visibilità | Sarzana |
| Prezzo | Euro 185.000 | | |
| Note prezzo | - | | |

COMBUSTIBILI E MOTORI

| | | | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------------|------------------|---------------------------|--------------|
| Nr. serbatoi | 1 | Capacità serbatoi | 500 | Materiale serbatoi | Acciaio inox |
| Motori | VM 2 x 320 hp | Tipo carburante | Diesel | Ore moto | 900 |
| Revisione motori | Tagliandi regolari | Tipo elica | 4 pale in bronzo | Trasmissione | Linea d'asse |

MATERIALE COSTRUZIONE

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

IDRAULICI

| | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------------|----------|
| Serbatoi acqua | 1 x 200 lt | Materiale serbatoi | Acciaio inox | Tipo boiler | - |
| Dissalatore | Non presente | Autoclave | Presente | Boiler | Presente |

ELETTRICI

| | | | | | |
|-------------------|--------------|------------------------|----------|--------------------------|----------|
| Tensione | 12,220 | Nr. batterie | - | Capacità batterie | - |
| Generatore | Non presente | Carica batterie | Presente | Inverter | Presente |

BREVE DESCRIZIONE

-