

SCHEDA BARCA



NO IMAGE



NO IMAGE

DATI PRINCIPALI

| | | | |
|------------------|---|-------------------|---------|
| Cantiere/Modello | MAGNUM 27 SPORT | Categoria | Usato |
| Lunghezza | 8,33 mt | Larghezza | 2,38 mt |
| Anno immat. | 1970 | Anno costruzione | 1970 |
| Velocità massima | 50 nodi | Velocità crociera | 40 nodi |
| Zavorra | - | Stazza | - |
| Dislocamento | - | Pescaggio | - |
| HP Fiscali | 350 | Scadenza RINA | - |
| Bandiera | Ita | Visibilità | Andora |
| Prezzo | Euro 58.000 | | |
| Note prezzo | Refitting totale motori revisionati zero ore ,imbarcazione riverniciata completamente - cuscineria nuova visibile su appuntamento nel cantiere di benedetto .ha navigato (poco) esclusivamente nelle acque calme e dolci del lago michigain in america.imbarcazione molto bella | | |

COMBUSTIBILI E MOTORI

| | | | | | |
|------------------|----------------------|-------------------|---------|--------------------|-------------------|
| Nr. serbatoi | 1 | Capacità serbatoi | 400 | Materiale serbatoi | Acciaio |
| Motori | MERC CRUISER 2 x 350 | Tipo carburante | Benzina | Ore moto | 370 |
| Revisione motori | Ore zero | Tipo elica | - | Trasmissione | Entro fuori bordo |

MATERIALE COSTRUZIONE

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

IDRAULICI

| | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------|-------------|--------------|
| Serbatoi acqua | 1 x 80 lt | Materiale serbatoi | Acciaio | Tipo boiler | - |
| Dissalatore | Non presente | Autoclave | Non presente | Boiler | Non presente |

ELETTRICI

| | | | | | |
|------------|--------------|-----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Tensione | 12/220 | Nr. batterie | 2 | Capacità batterie | 200 A |
| Generatore | Non presente | Carica batterie | Non presente | Inverter | Non presente |

BREVE DESCRIZIONE

Barca molto bella, unico proprietario, visibile in cantiere in andora.