



Morvile Yachting Broker & Charter

Corso Appio Claudio 67 - 04022 Fondi

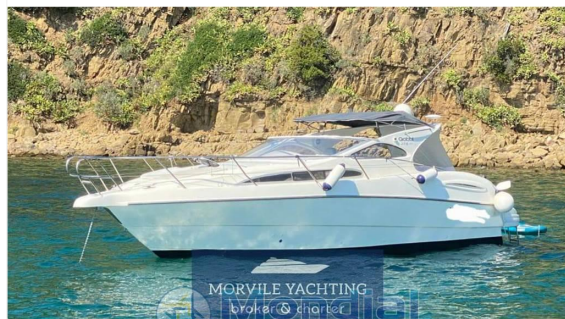
Tel: +39 335 8379954

Fax: Non specificato

Cel: +39 335 7057542

www.morvile.com

SCHEDA BARCA



DATI PRINCIPALI

| | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------------|---------|
| Cantiere/Modello | Gobbi 375 sc | Categoria | Usato |
| Lunghezza | 11,5 mt | Larghezza | 3,8 mt |
| Anno immat. | - | Anno costruzione | 2001 |
| Velocità massima | 31 nodi | Velocità crociera | 26 nodi |
| Zavorra | - | Stazza | - |
| Dislocamento | - | Pescaggio | 0,95 mt |
| HP Fiscali | - | Scadenza RINA | - |
| Bandiera | Italiana | Visibilità | Toscana |
| Prezzo | Euro 64.000 | | |
| Note prezzo | - | | |

COMBUSTIBILI E MOTORI

| | | | | | |
|-------------------------|---------------------|--------------------------|--------|---------------------------|-------------------|
| Nr. serbatoi | 1 | Capacità serbatoi | 700 | Materiale serbatoi | Acciaio |
| Motori | VOLVO PENTA 2 x 260 | Tipo carburante | Diesel | Ore moto | 680 |
| Revisione motori | - | Tipo elica | - | Trasmissione | Entro fuori bordo |

MATERIALE COSTRUZIONE

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

IDRAULICI

| | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------|----------|--------------------|----------|
| Serbatoi acqua | 1 x 300 lt | Materiale serbatoi | - | Tipo boiler | - |
| Dissalatore | Non presente | Autoclave | Presente | Boiler | Presente |

ELETTRICI

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

BREVE DESCRIZIONE

Ottime condizioni generali - 2 cabine 2 bagni - prezzo trattabile - cuscinerie e tappezzerie esterne nuove 2025