



Caratteristiche

| | | |
|------------------------|-------------------------|--------|
| Lunghezza | m | 22,00 |
| Larghezza | m | 5,40 |
| Immersione | m | 1,20 |
| Altezza di costruzione | m | 5,30 |
| Dislocamento a secco | kg | 39.500 |
| Riserva carburante | l | 4.700 |
| Riserva acqua dolce | l | 1.000 |
| Trasmissione | Arneson ADS 12 | |
| Classe | CE A | |
| Progettista | Arch. Andrea Bacigalupo | |

Motori

| | | | |
|-------------------------|----|----------------------------------|----|
| MAN 12V - Hp. 2 x 1.500 | | MTU 12V 2000 M93 - Hp. 2 x 1.800 | |
| Velocità massima | 40 | Velocità massima | 45 |
| Velocità di crociera | 35 | Velocità di crociera | 40 |