

SCHEDA BARCA



DATI PRINCIPALI

| | | | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------|
| Cantiere/Modello | Pershing 7X - Gruppo Ferretti 7X | Categoria | Usato |
| Lunghezza | 21,11 mt | Larghezza | 5,35 mt |
| Anno immat. | 2022 | Anno costruzione | 2022 |
| Velocità massima | 51 nodi | Velocità crociera | 42 nodi |
| Zavorra | - | Stazza | - |
| Dislocamento | 35000 kg | Pescaggio | 1,52 mt |
| HP Fiscali | - | Scadenza RINA | - |
| Bandiera | Ita | Visibilità | La spezia |
| Prezzo | Euro 2.550.000 | | |
| Note prezzo | - | | |

COMBUSTIBILI E MOTORI

| | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------|
| Nr. serbatoi | 2 | Capacità serbatoi | 1800 | Materiale serbatoi | - |
| Motori | MAN 2 x 1800 | Tipo carburante | Diesel | Ore moto | 270 |
| Revisione motori | Annuale | Tipo elica | Eliche di superficie | Trasmissione | Elica di superficie |

MATERIALE COSTRUZIONE

| | | | | | |
|--------------|-------------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| Scafo | Vtr + fibra di carbonio | Tuga | Vtr + fibra di | Coperta | Vtr + fibra di |
|--------------|-------------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|

IDRAULICI

| | | | | | |
|-----------------------|----------|---------------------------|----------|--------------------|----------|
| Serbatoi acqua | - | Materiale serbatoi | - | Tipo boiler | - |
| Dissalatore | Presente | Autoclave | Presente | Boiler | Presente |

ELETTRICI

| | | | | | |
|-------------------|-----------------|------------------------|----------|--------------------------|----------|
| Tensione | 12/220 v | Nr. batterie | - | Capacità batterie | - |
| Generatore | Victron (22 Kw) | Carica batterie | Presente | Inverter | Presente |

BREVE DESCRIZIONE

Una barca sportiva di oltre 21 metri, disegnata dal noto yacht designer fulvio de simoni, che naviga a 50 nodi di velocità massima.