

### SCHEMA BARCA



### DATI PRINCIPALI

<b>Cantiere/Modello</b>	Pershing 56 - OTTIMA	<b>Categoria</b>	Usato
<b>Lunghezza</b>	17,6 mt	<b>Larghezza</b>	4,8 mt
<b>Anno immat.</b>	2007	<b>Anno costruzione</b>	2007
<b>Velocità massima</b>	48 nodi	<b>Velocità crociera</b>	38 nodi
<b>Zavorra</b>	-	<b>Stazza</b>	-
<b>Dislocamento</b>	28000 kg	<b>Pescaggio</b>	1,05 mt
<b>HP Fiscali</b>	50	<b>Scadenza RINA</b>	2029
<b>Bandiera</b>	Italiana	<b>Visibilità</b>	Italia
<b>Prezzo</b>	<b>Trattativa riservata</b>		
<b>Note prezzo</b>	Per la lista completa delle imbarcazioni visitate il sito <a href="http://www.tiberyacht.com">www.tiberyacht.com</a> compreso oltre commissioni di		

### COMBUSTIBILI E MOTORI

<b>Nr. serbatoi</b>	1	<b>Capacità serbatoi</b>	3200	<b>Materiale serbatoi</b>	Acciaio inox
<b>Motori</b>	MAN 2 x 1360	<b>Tipo carburante</b>	Diesel	<b>Ore moto</b>	820
<b>Revisione motori</b>	Completa nel 2025	<b>Tipo elica</b>	Rolla 5 pale in	<b>Trasmissione</b>	Elica di superficie

### MATERIALE COSTRUZIONE

<b>Scafo</b>	Vtr	<b>Tuga</b>	Vtr	<b>Coperta</b>	Vtr - teck
--------------	-----	-------------	-----	----------------	------------

### IDRAULICI

<b>Serbatoi acqua</b>	1 x 740 lt	<b>Materiale serbatoi</b>	Policarbonato per	<b>Tipo boiler</b>	Elettrico - scambio
<b>Dissalatore</b>	Presente	<b>Autoclave</b>	Presente	<b>Boiler</b>	Presente

### ELETTRICI

<b>Tensione</b>	12, 24, 220 volt	<b>Nr. batterie</b>	8	<b>Capacità batterie</b>	160 A
<b>Generatore</b>	Köhler (13 Kw)	<b>Carica batterie</b>	Presente	<b>Inverter</b>	Presente

### BREVE DESCRIZIONE

Pershing 56 - ottima opportunita'