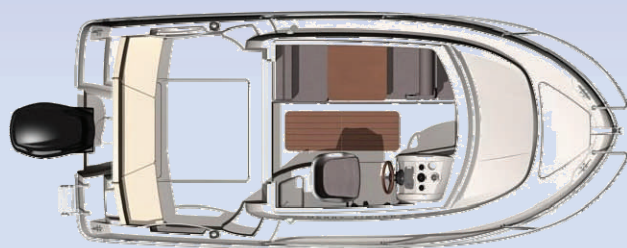


<b>COSTRUZIONE</b>	<b>SPBI S.A.</b> Dompierre Sur Yon France - 2011	<b>NAVIGAZIONE</b>	<i>Nazionale locale</i>
<b>DIMENSIONI FUORI TUTTO</b>	5.75 x 2.36 x h max 2.18 m	<b>STAZZA LORDA</b>	1.90 t
<b>MODELLO E NO. DI SERIE</b>	<b>MERRY FISHER 595</b> No. FR-SPBUD069L011	<b>MOTORE</b>	No. 1 fuoribordo a benzina YA- MAHA F40 GETL, potenza 29,4 kW a 5800 giri/minuto
<b>CATEGORIA PROGETTO</b>	<i>C direttiva 2003/44/CE</i> <i>(max 6 persone, venti non</i> <i>superiori a forza 6 Beaufort,</i> <i>onde max 2,00 m)</i>	<b>EQUIPAGGIAMENTO</b>	<i>Multibeam R2 SONIC 2024 E-</i> <i>cho Sounder;</i> <i>Ricevitore LEICA VIVA GNSS;</i> <i>Sensore di moto e girobussola</i> <i>MAHRS Teledyne TSS</i>
<b>EQUIPAGGIAMENTO (SPECIFICHE E PRESTAZIONI)</b>		<b>Ricevitore GNSS LEICA VIVA GS25:</b>	
<b><u>Multibeam R2 SONIC 2024 Echo Sounder:</u></b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemi GNSS supportati: GPS L1, GPS L2, GPS L5, GLONASS, Galileo, BeiDou;</li> <li>• Antenne GNSS: antenna topografiche AS10 (a tripla frequenza);</li> <li>• Prestazioni della misura e precisioni: Rete RTK orizzontale 8 mm + 0.5 ppm, verticale 15 mm + 0.5 ppm</li> <li>• Comunicazioni: Output PPS—Input Event</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frequenze selezionabili 200÷400 Mhz;</li> <li>• Swath selezionabile da 10°÷160°</li> </ul>			
<b>Accuratezza 7mm</b>			
<b><u>Sensore di moto e girobussola MAHRS Teledyne TSS:</u></b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accuratezza heading 0.1°;</li> <li>• Accuratezza roll and pitch 0.03°</li> </ul>			



**Leica VIVA GNSS Ricevitore GS25**



**MAHRS Teledyne TSS**



**Multibeam R2 SONIC 2024 Echo Sounder**

