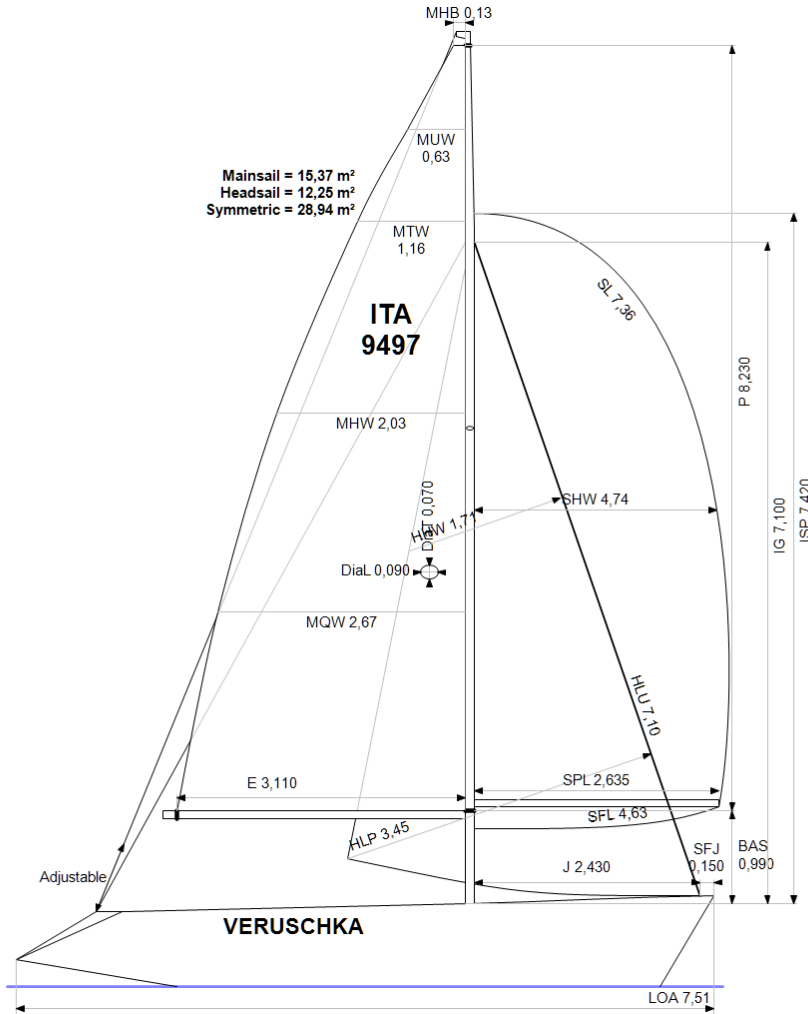


APH ToD: **669,3** CDL: **5,858**

APH ToT: **0,8965** CertNo: **24/2**



#### Yacht

Modello **Rivetto**  
Progettista **Fontana/Maletto/Na**  
Cantiere **Negri Nautica**  
Data del varo **06/1981**  
Data della serie **01/1978**  
File scafo **RIVETTO+.off**  
File dati **19497**

#### Scafo

Loa **7,511 m**  
Baglio massimo **2,516 m**  
Pescaggio **1,352 m**  
Dislocamento **939 kg**  
DLR **6,6512**  
Categoria IMS **Sportboat**  
Abbuono dinamico **0,000%**  
Abbuono per età **0,487%**  
IMS L **5,869**

#### Installazione dell'elica

Tipo installazione **No Propeller**  
Tipo elica **N/D**  
Diametro **N/D**

#### Peso equipaggio

Peso massimo **350 kg** (declared)  
Peso minimo **220 kg** \* quando applicabile  
Energia imm. **No**  
CEXT **-0,20 m**

#### Superficie velica (m<sup>2</sup>)

	Misurato	Calcolato
Randa	<b>15,37</b>	<b>15,75</b>
Fiocco inferito	<b>12,25</b>	<b>12,25</b>
Fiocco non inferito		
Simmetrico	<b>28,94</b>	<b>28,94</b>
Asimmetrico		

#### Area vele di sicurezza (m<sup>2</sup>)

Randa di cappa **4,48**  
Tormentina **2,55**  
Fiocco tempo duro **6,87**

#### Limitazioni delle vele

Fiocchi **5**  
Spinnakers **4**

#### Stabilità

Mom. raddrizzante **N/A**  
Indice di stabilità **N/A**

#### Note

outboard Honda 2 hp 13 kg @4.4 m - ballast 58 kg @1.25 m

#### Armatore

Nava Paolo C.N Portese

The owner and any other person in charge is responsible that boat is complying with her certificate in accordance with RRS 78.1 and ORC Rule 304.

Velocità stimata (nodi)								
Velocità del vento	6 kt	8 kt	10 kt	12 kt	14 kt	16 kt	20 kt	24 kt
Miglior angolo	42,6°	41,0°	38,8°	38,4°	38,7°	39,2°	40,8°	44,1°
VMG bolina	3,07	3,65	3,99	4,12	4,14	4,14	4,06	3,85
52°	4,62	5,32	5,64	5,80	5,86	5,89	5,90	5,81
60°	4,82	5,47	5,77	5,95	6,04	6,09	6,14	6,11
75°	4,93	5,55	5,89	6,13	6,31	6,42	6,56	6,60
90°	4,86	5,62	6,02	6,26	6,45	6,68	6,98	7,18
110°	4,85	5,63	6,08	6,47	6,82	7,14	7,66	8,26
120°	4,68	5,51	5,98	6,38	6,80	7,25	8,50	9,80
135°	4,18	5,07	5,71	6,11	6,49	6,92	8,44	11,31
150°	3,53	4,48	5,26	5,79	6,15	6,51	7,41	9,73
VMG poppa	3,05	3,88	4,59	5,23	5,71	6,06	6,76	8,42
Angolo di strambata	147,1°	151,9°	156,1°	169,1°	178,1°	179,0°	178,6°	141,7°

Tabella dei compensi (sec/miglio)								
Velocità del vento	6 kt	8 kt	10 kt	12 kt	14 kt	16 kt	20 kt	24 kt
VMG bolina	1172,7	985,4	901,4	873,4	868,9	870,2	886,3	935,5
52°	779,2	676,5	638,2	620,9	614,6	611,5	610,2	619,7
60°	746,7	657,7	623,4	604,9	596,0	591,2	585,9	588,9
75°	730,3	648,5	610,7	587,0	570,6	560,9	549,2	545,1
90°	740,8	640,2	598,5	575,0	557,9	539,2	515,8	501,7
110°	742,3	639,5	592,1	556,3	527,5	504,5	469,8	435,7
120°	768,8	653,2	601,8	564,6	529,7	496,6	423,6	367,3
135°	861,6	709,8	630,0	589,4	554,3	520,1	426,5	318,3
150°	1021,1	803,9	684,9	622,2	585,4	552,7	485,7	370,1
VMG poppa	1179,1	926,9	783,8	688,2	630,4	593,6	532,7	427,3
Percorsi predefiniti								
Bolina/Poppa	1175,9	956,2	842,6	780,8	749,6	731,9	709,5	681,4
Compenso generico	909,0	760,2	687,9	649,3	626,9	610,0	581,1	552,5

Opzioni di compenso singolo		
Percorso	Time On Distance	Time On Time
Bolina/Poppa	815,8	0,7355
Compenso generico	669,3	0,8965