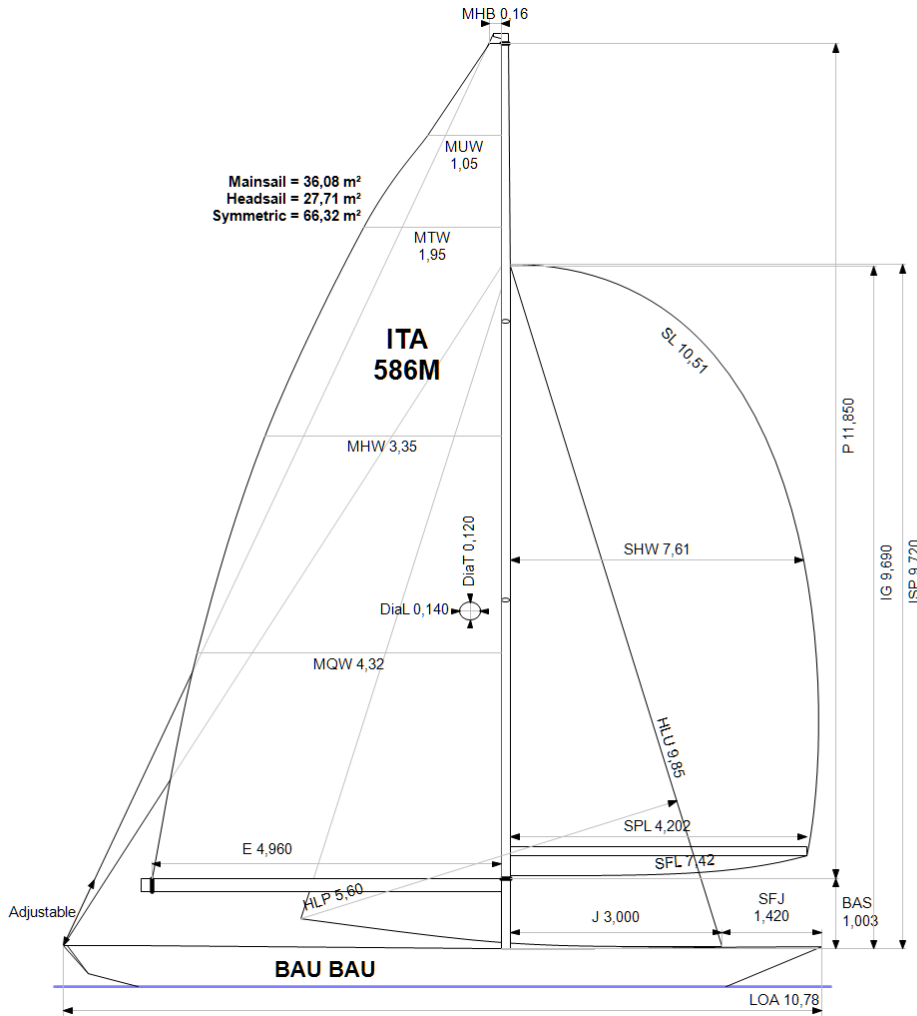


APH ToD: **623,9** CDL: **6,962**

APH ToT: **0,9617** CertNo: 24/2



#### Yacht

Modello **6 Metri S.I.**  
Progettista **Eslander**  
Cantiere **Baglietto**  
Data del varo **11/1938**  
Data della serie **11/1938**  
File scafo **BAUBAUCL.OFF**  
File dati **I58\_6M**

#### Scafo

Loa **10,780 m**  
Baglio massimo **2,030 m**  
Pescaggio **1,565 m**  
Dislocamento **4.510 kg**  
DLR **12,2413**  
Categoria IMS **Performance**  
Abbuono dinamico **0,250%**  
Abbuono per età **0,487%**  
IMS L **7,842**

#### Installazione dell'elica

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

#### Peso equipaggio

Peso massimo **390 kg** (declared)  
Peso minimo **260 kg** \* quando applicabile  
Energia imm. **No**  
CEXT

#### Superficie velica (m²)

	Misurato	Calcolato
Randa	<b>36,08</b>	<b>37,29</b>
Fiocco inferito	<b>27,71</b>	<b>27,71</b>
Fiocco non inferito		
Simmetrico	<b>66,32</b>	<b>66,32</b>
Asimmetrico		

#### Area vele di sicurezza (m²)

Randa di cappa **10,29**  
Tormentina **4,76**  
Fiocco tempo duro **12,85**

#### Limitazioni delle vele

Fiocchi **5** \* Vele in dacron  
Spinnakers **4**

#### Stabilità

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

#### Armatore

C.V.Pescallo

*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)

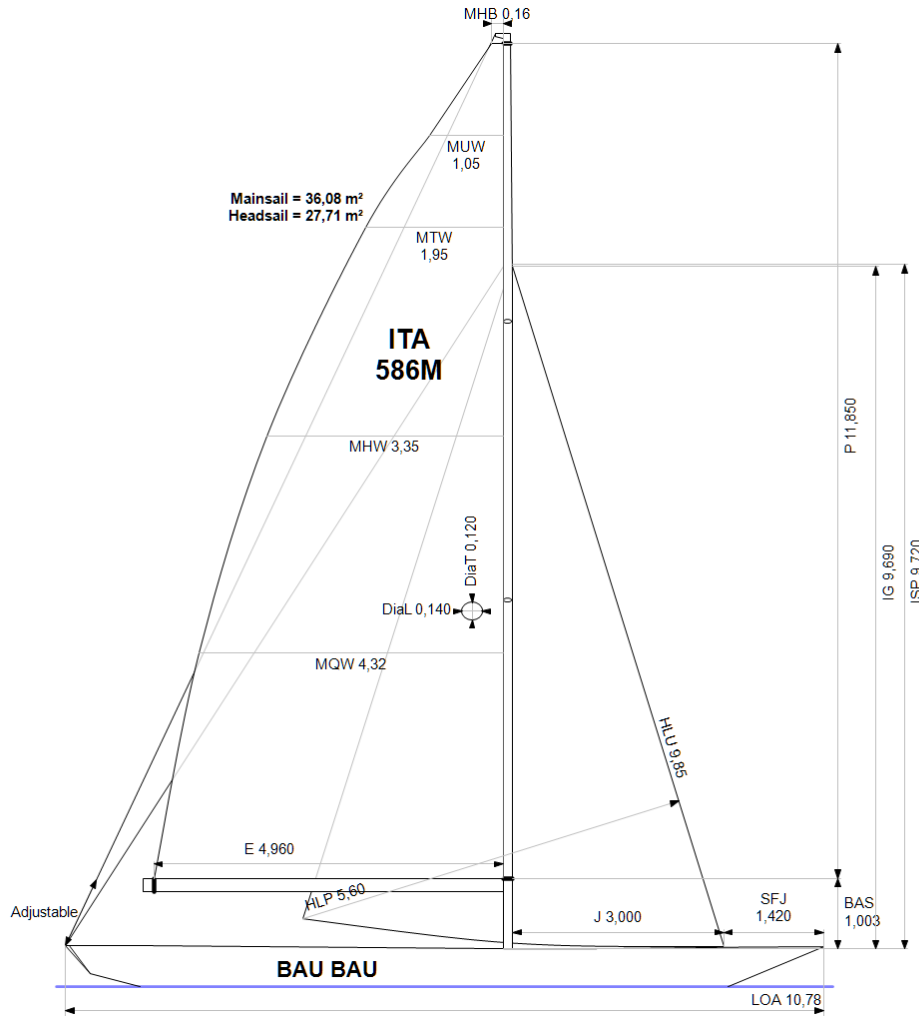
Velocità del vento	6 kt	8 kt	10 kt	12 kt	14 kt	16 kt	20 kt	24 kt
Miglior angolo	41,0°	39,9°	39,6°	39,4°	39,3°	39,1°	39,0°	40,5°
VMG bolina	3,51	3,89	4,10	4,20	4,30	4,37	4,46	4,41
52°	5,22	5,72	5,96	6,08	6,18	6,26	6,37	6,40
60°	5,46	5,95	6,17	6,29	6,39	6,47	6,58	6,62
75°	5,64	6,16	6,40	6,54	6,65	6,74	6,86	6,94
90°	5,61	6,21	6,52	6,71	6,85	6,95	7,12	7,23
110°	5,45	6,23	6,60	6,79	6,94	7,05	7,30	7,52
120°	5,30	6,20	6,64	6,91	7,10	7,23	7,47	7,66
135°	4,77	5,78	6,46	6,82	7,11	7,37	7,87	8,19
150°	4,02	5,03	5,89	6,50	6,85	7,14	7,71	8,40
VMG poppa	3,48	4,36	5,12	5,80	6,34	6,72	7,29	7,86
Angolo di strambata	144,7°	150,5°	153,0°	161,5°	177,5°	179,5°	179,8°	179,3°

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	1024,8	924,7	879,1	856,4	837,4	823,2	807,4	817,2
52°	689,5	629,5	604,4	592,4	582,5	575,1	565,5	562,6
60°	659,4	604,6	583,2	572,2	563,3	556,7	547,5	543,5
75°	638,0	584,1	562,2	550,4	541,4	534,3	524,7	519,1
90°	642,1	579,3	552,2	536,8	525,7	517,7	505,7	498,2
110°	661,1	577,7	545,3	530,1	519,1	510,3	493,4	479,0
120°	678,8	581,1	542,3	520,7	507,3	497,7	482,2	469,9
135°	755,4	623,0	557,5	527,6	506,6	488,6	457,2	439,8
150°	895,0	715,2	610,9	554,1	525,6	504,1	466,7	428,8
VMG poppa	1033,5	825,6	703,2	620,9	567,6	535,5	493,7	457,9
Percorsi predefiniti								
Bolina/Poppa	1029,1	875,1	791,2	738,6	702,5	679,3	650,6	637,5
Compenso generico	797,1	691,7	639,7	610,4	591,1	577,3	557,3	546,5

Opzioni di compenso singolo		
Percorso	Time On Distance	Time On Time
Bolina/Poppa	759,7	0,7897
Compenso generico	623,9	0,9617

APH ToD: **638,5** CDL: **6,955**

APH ToT: **0,9398** CertNo: **24/1**



#### Yacht

Modello **6 Metri S.I.**  
Progettista **Eslander**  
Cantiere **Baglietto**  
Data del varo **11/1938**  
Data della serie **11/1938**  
File scafo **BAUBAUCL.OFF**  
File dati **I58\_6M**

#### Scafo

Loa **10,780 m**  
Baglio massimo **2,030 m**  
Pescaggio **1,565 m**  
Dislocamento **4.510 kg**  
DLR **12,2413**  
Categoria IMS **Performance**  
Abbuono dinamico **0,330%**  
Abbuono per età **0,487%**  
IMS L **7,837**

#### Installazione dell'elica

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

#### Peso equipaggio

Peso massimo **390 kg** (declared)  
Peso minimo **260 kg** \* quando applicabile  
Energia imm. **No**  
CEXT

#### Superficie velica (m²)

	Misurato	Calcolato
Randa	<b>36,08</b>	<b>37,29</b>
Fiocco inferito	<b>27,71</b>	<b>27,71</b>

Fiocco non inferito  
Simmetrico  
Asimmetrico

#### Area vele di sicurezza (m²)

Randa di cappa **10,29**  
Tormentina **4,76**  
Fiocco tempo duro **12,85**

#### Limitazioni delle vele

Fiocchi **5** \* Vele in dacron  
Spinnakers **0** \* Nessun tangone a bordo

#### Stabilità

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

#### Armatore

C.V.Pescallo

*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	41,0°	39,9°	39,6°	39,5°	39,3°	39,1°	39,1°	40,6°
VMG bolina	3,51	3,89	4,09	4,20	4,30	4,37	4,45	4,40
52°	5,22	5,72	5,95	6,08	6,18	6,26	6,37	6,40
60°	5,46	5,95	6,17	6,29	6,39	6,47	6,58	6,62
75°	5,64	6,16	6,40	6,54	6,65	6,74	6,86	6,94
90°	5,61	6,21	6,52	6,71	6,85	6,95	7,12	7,23
110°	5,16	6,02	6,49	6,78	6,98	7,12	7,32	7,52
120°	4,87	5,82	6,39	6,73	6,97	7,19	7,52	7,70
135°	4,29	5,27	6,02	6,49	6,80	7,06	7,50	7,96
150°	3,62	4,59	5,37	6,00	6,42	6,72	7,19	7,64
VMG poppa	3,14	3,97	4,72	5,43	6,02	6,44	7,00	7,47
Angolo di strambata	144,8°	147,8°	168,7°	170,1°	172,7°	174,7°	176,1°	175,9°



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	1024,8	925,0	879,6	856,9	838,0	823,8	808,1	818,1
52°	689,6	629,8	604,6	592,5	582,6	575,2	565,6	562,7
60°	659,5	604,9	583,3	572,2	563,3	556,6	547,5	543,4
75°	638,0	584,2	562,2	550,3	541,3	534,2	524,6	519,1
90°	642,1	579,4	552,4	536,8	525,6	517,7	505,6	498,2
110°	698,2	598,2	554,6	531,2	515,5	505,3	491,9	478,9
120°	738,5	618,6	563,2	535,1	516,2	501,0	478,9	467,2
135°	838,3	682,7	598,2	554,9	529,1	510,2	479,7	452,0
150°	994,3	784,7	670,1	600,2	560,6	535,8	501,0	471,0
VMG poppa	1148,1	906,1	763,4	662,7	598,0	558,9	514,4	481,6
Percorsi predefiniti								
Bolina/Poppa	1086,5	915,6	821,5	759,8	718,0	691,4	661,3	649,9
Compenso generico	833,4	716,7	657,5	623,1	600,1	584,6	564,5	554,2

Opzioni di compenso singolo		
Percorso	Time On Distance	Time On Time
Bolina/Poppa	783,9	0,7654
Compenso generico	638,5	0,9398

APH ToD: **640,7** CDL: **6,578**

APH ToT: **0,9365** CertNo: 24/1

#### Yacht

Modello **6 Metri S.I.**  
Progettista **Eslander**  
Cantiere **Baglietto**  
Data del varo **11/1938**  
Data della serie **11/1938**  
File scafo **BAUBAUCL.OFF**  
File dati **I58\_6M**

#### Scafo

Loa **10,780 m**  
Baglio massimo **2,030 m**  
Pescaggio **1,565 m**  
Dislocamento **4.510 kg**  
DLR **12,2413**  
Categoria IMS **Performance**  
Abbuono dinamico **0,290%**  
Abbuono per età **0,487%**  
IMS L **7,686**

#### Installazione dell'elica

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

#### Peso equipaggio

Peso massimo **160 kg** (declared)  
Peso minimo **120 kg** \* quando applicabile  
Energia imm. **No**  
CEXT

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

	Misurato	Calcolato
Randa	<b>36,08</b>	<b>37,29</b>
Fiocco inferito	<b>27,71</b>	<b>27,71</b>
Fiocco non inferito		
Simmetrico	<b>66,32</b>	<b>66,32</b>
Asimmetrico		

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

Randa di cappa **10,29**  
Tormentina **4,76**  
Fiocco tempo duro **12,85**

#### Limitazioni delle vele

Fiocchi **5** \* Vele in dacron  
Spinnakers **4**

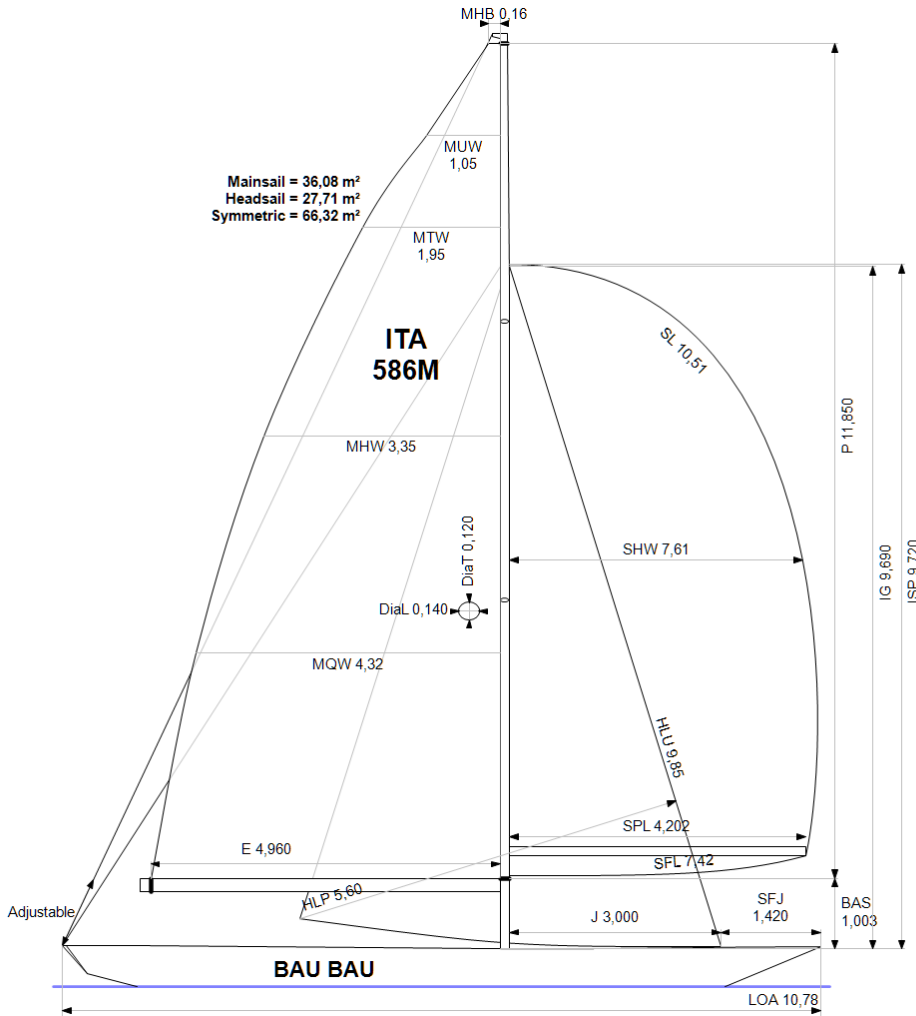
#### Stabilità

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

#### Armatore

C.V.Pescallo

*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	41,6°	40,7°	40,6°	40,7°	40,7°	40,7°	41,2°	43,2°
VMG bolina	3,37	3,71	3,89	3,99	4,07	4,13	4,19	4,10
52°	5,06	5,52	5,75	5,88	5,99	6,07	6,16	6,16
60°	5,32	5,78	6,01	6,13	6,23	6,30	6,40	6,43
75°	5,54	6,04	6,27	6,41	6,52	6,60	6,72	6,78
90°	5,52	6,11	6,42	6,60	6,73	6,83	6,99	7,09
110°	5,36	6,12	6,43	6,62	6,79	6,95	7,19	7,39
120°	5,25	6,11	6,55	6,77	6,92	7,05	7,25	7,44
135°	4,77	5,76	6,41	6,77	7,04	7,29	7,61	7,86
150°	4,04	5,04	5,89	6,48	6,82	7,11	7,67	8,35
VMG poppa	3,50	4,37	5,12	5,79	6,33	6,70	7,28	7,86
Angolo di strambata	144,8°	150,5°	153,2°	162,0°	177,5°	179,0°	179,3°	179,3°

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	1067,4	971,0	925,9	903,0	884,3	870,8	859,0	879,0
52°	711,8	652,5	625,6	612,0	601,1	593,2	584,2	584,7
60°	676,8	622,3	599,4	587,5	578,0	571,0	562,2	559,7
75°	650,0	595,8	574,1	562,0	552,4	545,4	535,9	530,8
90°	651,6	589,0	561,2	545,3	535,0	526,7	514,9	507,9
110°	672,0	588,3	560,0	543,7	530,0	518,0	500,7	486,8
120°	686,3	588,9	549,7	531,6	519,9	510,6	496,5	484,2
135°	754,7	625,4	561,6	532,1	511,5	493,8	473,1	458,3
150°	891,9	714,2	611,2	555,7	527,6	506,2	469,2	431,1
VMG poppa	1029,8	824,4	703,0	621,4	568,6	536,9	494,4	458,1
Percorsi predefiniti								
Bolina/Poppa	1048,6	897,7	814,4	762,2	726,4	703,9	676,7	668,6
Compenso generico	811,8	708,0	656,6	627,3	607,9	594,0	575,8	568,1

Opzioni di compenso singolo		
Percorso	Time On Distance	Time On Time
Bolina/Poppa	783,3	0,7660
Compenso generico	640,7	0,9365