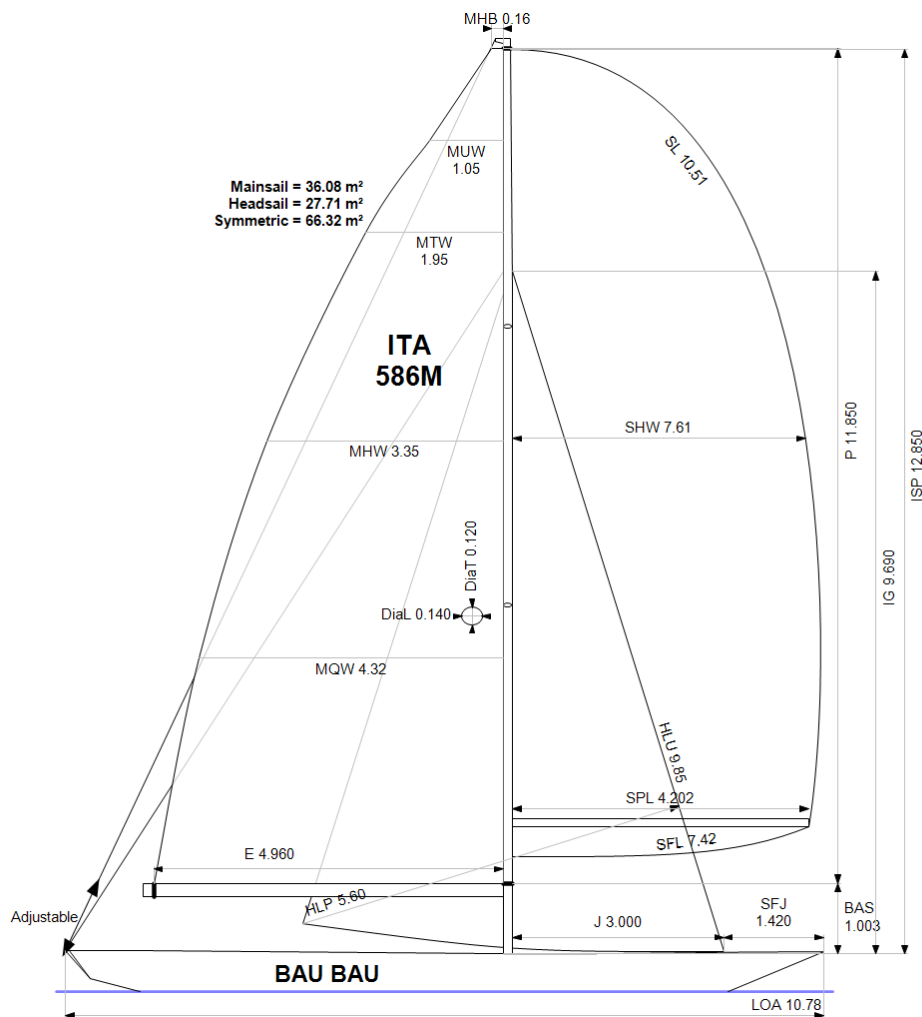


APH: **618.3**

CDL: **7.036**

GPH: **678.8**

CertNo: **23/2**



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	0.240%
Abbuono per età	0.487%
IMS L	7.817

Installazione dell'elica

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

Peso equipaggio

Peso massimo	400 kg
Peso minimo	300 kg * quando applicabile
Energia imm.	No
CEXT	

Superficie velica (m²)

	Misurato	Calcolato
Randa	36.08	37.29
Fiocco inferito	27.71	27.71
Fiocco non inferito		
Simmetrico	66.32	66.32
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
Miglior angolo	40.8°	39.6°	39.4°	39.0°	38.8°	38.7°	39.3°
VMG bolina	3.52	3.91	4.12	4.26	4.36	4.41	4.44
52°	5.23	5.73	5.97	6.12	6.22	6.29	6.36
60°	5.47	5.96	6.18	6.32	6.41	6.48	6.57
75°	5.65	6.17	6.41	6.56	6.66	6.74	6.84
90°	5.61	6.22	6.52	6.71	6.85	6.95	7.09
110°	5.50	6.24	6.56	6.75	6.90	7.03	7.30
120°	5.41	6.24	6.65	6.90	7.06	7.19	7.42
135°	4.95	5.96	6.52	6.87	7.15	7.42	7.83
150°	4.23	5.26	6.07	6.58	6.92	7.22	7.82
VMG poppa	3.66	4.55	5.31	5.91	6.42	6.79	7.37
Angolo di strambata	145.7°	150.2°	155.6°	164.6°	177.2°	179.0°	179.5°

Tabella dei compensi (sec/miglio)

Velocità del vento	6 kt	8 kt	10 kt	12 kt	14 kt	16 kt	20 kt
VMG bolina	1023.6	921.6	872.9	844.4	826.6	815.5	810.7
52°	688.7	628.5	602.5	588.5	579.1	572.6	566.3
60°	658.7	604.1	582.2	569.6	561.3	555.2	548.2
75°	637.4	583.5	561.9	549.1	540.6	534.4	526.2
90°	641.8	579.1	551.8	536.6	525.3	517.7	508.1
110°	654.8	576.8	548.6	533.0	521.8	511.9	493.2
120°	665.4	576.8	541.0	521.6	509.8	500.5	485.2
135°	726.7	604.5	552.0	523.7	503.3	485.5	459.5
150°	850.8	684.7	593.1	547.4	520.2	498.6	460.4
VMG poppa	982.4	790.5	678.3	609.4	560.6	530.1	488.3
Percorsi predefiniti							
Bolina/Poppa	1003.0	856.1	775.6	726.9	693.6	672.8	649.5
Compenso generico	782.9	682.2	633.2	605.3	587.1	574.3	557.6

Opzioni di compenso singolo

Percorso	Tempo su distanza	Tempo su tempo
Bolina/Poppa	747.4	0.8028
Compenso generico	618.3	0.9704

APH: **647.2**

CDL: **6.751**

GPH: **714.7**

CertNo: **23/2**

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 **0.360%**
Abbuono per età **0.487%**
IMS L **7.697**

Installazione dell'elica

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

Peso equipaggio

Peso massimo **240 kg**
Peso minimo **155 kg** * quando applicabile
Energia imm. **No**
CEXT

Superficie velica (m²)

	Misurato	Calcolato
Randa	36.08	37.29
Fiocco inferito	27.71	27.71

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

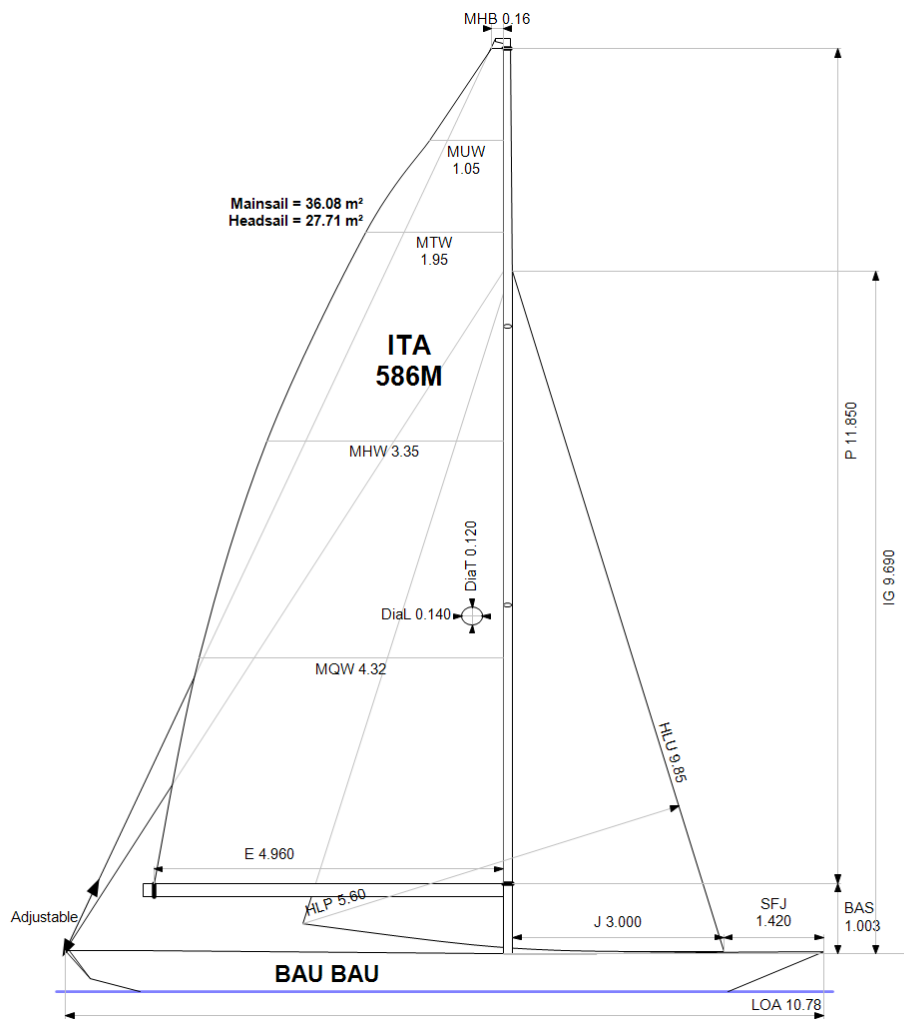
Stabilità

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
Miglior angolo	41.2°	40.2°	39.9°	40.0°	40.0°	40.0°	40.8°
VMG bolina	3.42	3.78	3.98	4.11	4.19	4.23	4.23
52°	5.12	5.59	5.84	5.99	6.08	6.15	6.20
60°	5.37	5.84	6.07	6.21	6.30	6.37	6.44
75°	5.58	6.08	6.32	6.46	6.56	6.63	6.73
90°	5.55	6.15	6.45	6.64	6.76	6.86	6.99
110°	5.15	5.97	6.44	6.71	6.90	7.01	7.22
120°	4.88	5.80	6.35	6.68	6.92	7.12	7.38
135°	4.31	5.28	6.01	6.47	6.77	7.02	7.45
150°	3.64	4.60	5.38	6.00	6.41	6.70	7.16
VMG poppa	3.15	3.98	4.71	5.42	6.00	6.42	6.97
Angolo di strambata	145.1°	148.0°	168.5°	169.4°	172.3°	174.5°	175.9°

Tabella dei compensi (sec/miglio)

Velocità del vento	6 kt	8 kt	10 kt	12 kt	14 kt	16 kt	20 kt
VMG bolina	1051.8	953.1	904.5	876.5	859.8	850.2	850.6
52°	703.7	644.4	616.6	601.3	591.7	585.3	580.5
60°	670.2	616.4	592.9	580.1	571.5	565.5	559.4
75°	645.3	591.8	569.9	557.2	548.8	542.6	534.6
90°	648.1	585.6	558.2	542.4	532.2	524.7	515.3
110°	699.6	602.7	559.2	536.2	521.8	513.6	498.7
120°	737.6	620.5	566.7	538.7	520.2	505.3	487.9
135°	835.4	681.8	598.7	556.5	531.4	512.6	482.9
150°	989.7	782.8	669.0	600.3	561.7	537.2	502.7
VMG poppa	1142.8	903.9	764.0	663.6	599.7	561.2	516.4
Percorsi predefiniti							
Bolina/Poppa	1097.3	928.5	834.2	770.1	729.8	705.7	683.5
Compenso generico	841.0	725.8	666.3	630.5	608.6	594.6	579.2

Opzioni di compenso singolo

Percorso	Tempo su distanza	Tempo su tempo
Bolina/Poppa	796.3	0.7535
Compenso generico	647.2	0.9271

APH: **636.4** CDL: **6.600**

GPH: **697.4** CertNo: **23/2**

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 **0.300%**
Abbuono per età **0.487%**
IMS L **7.623**

Installazione dell'elica

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

Peso equipaggio

Peso massimo **160 kg**
Peso minimo **120 kg** * quando applicabile
Energia imm. **No**
CEXT

Superficie velica (m²)

	Misurato	Calcolato
Randa	36.08	37.29
Fiocco inferito	27.71	27.71
Fiocco non inferito		
Simmetrico	66.32	66.32
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**

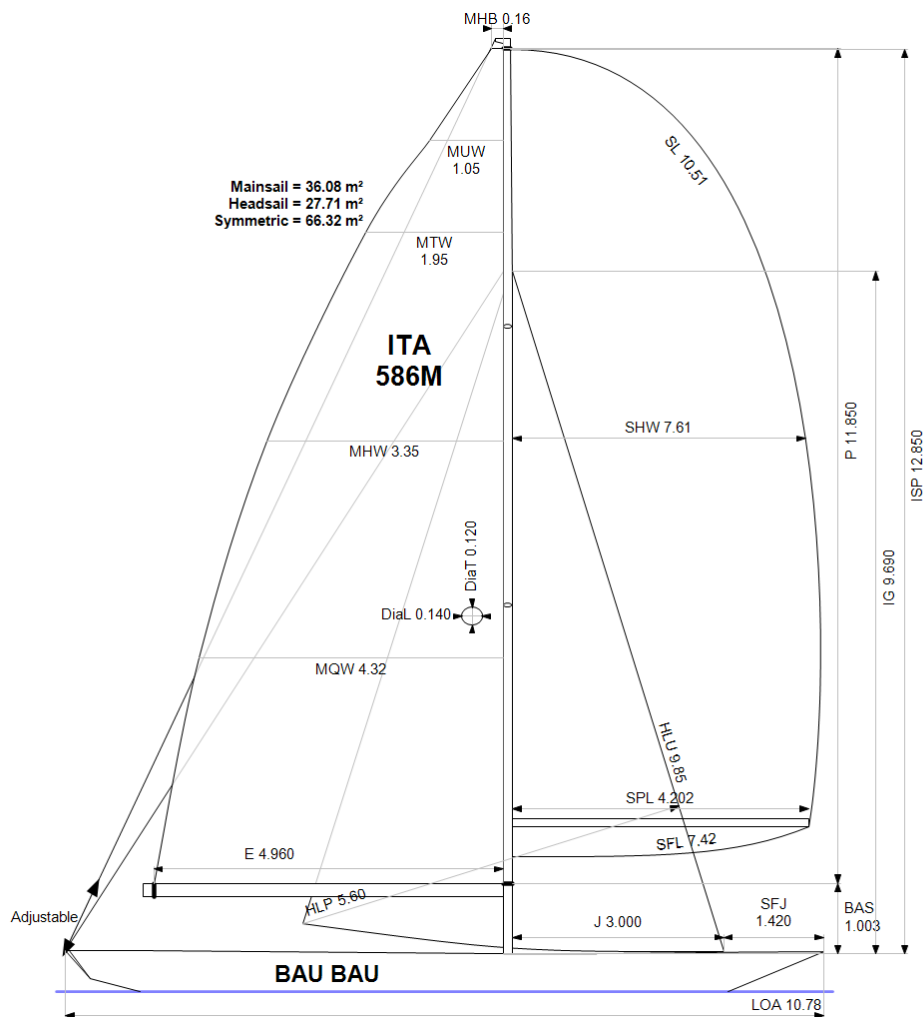
Stabilità

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
Miglior angolo	41.4°	40.6°	40.2°	40.5°	40.6°	40.8°	41.8°
VMG bolina	3.37	3.71	3.91	4.03	4.10	4.14	4.12
52°	5.05	5.51	5.76	5.92	6.01	6.08	6.12
60°	5.31	5.78	6.01	6.15	6.24	6.31	6.37
75°	5.54	6.04	6.27	6.42	6.51	6.59	6.69
90°	5.53	6.11	6.41	6.60	6.73	6.83	6.95
110°	5.39	6.08	6.38	6.60	6.79	6.94	7.19
120°	5.34	6.14	6.53	6.73	6.88	7.01	7.20
135°	4.95	5.92	6.46	6.80	7.07	7.29	7.57
150°	4.24	5.26	6.06	6.55	6.89	7.18	7.77
VMG poppa	3.68	4.56	5.31	5.90	6.41	6.77	7.36
Angolo di strambata	145.7°	150.2°	155.6°	164.6°	178.4°	179.0°	179.0°

Tabella dei compensi (sec/miglio)

Velocità del vento	6 kt	8 kt	10 kt	12 kt	14 kt	16 kt	20 kt
VMG bolina	1069.6	970.6	921.8	894.1	878.1	869.6	873.4
52°	712.9	653.1	624.5	608.6	598.8	592.4	588.4
60°	677.4	623.1	598.8	585.5	576.7	570.7	565.1
75°	650.2	596.2	574.0	561.0	552.6	546.3	538.3
90°	651.6	589.2	561.3	545.4	535.1	527.4	518.0
110°	667.4	591.9	564.3	545.6	530.4	518.6	500.8
120°	674.3	586.2	551.2	534.7	522.9	513.8	500.3
135°	727.2	608.3	556.9	529.1	508.9	493.8	475.4
150°	848.1	684.1	594.3	549.6	522.6	501.2	463.4
VMG poppa	979.3	789.5	678.5	610.3	562.0	531.9	489.3
Percorsi predefiniti							
Bolina/Poppa	1024.4	880.1	800.1	752.2	720.0	700.7	681.4
Compenso generico	799.1	700.0	651.0	623.2	605.2	593.0	579.4

Opzioni di compenso singolo

Percorso	Tempo su distanza	Tempo su tempo
Bolina/Poppa	773.1	0.7761
Compenso generico	636.4	0.9428