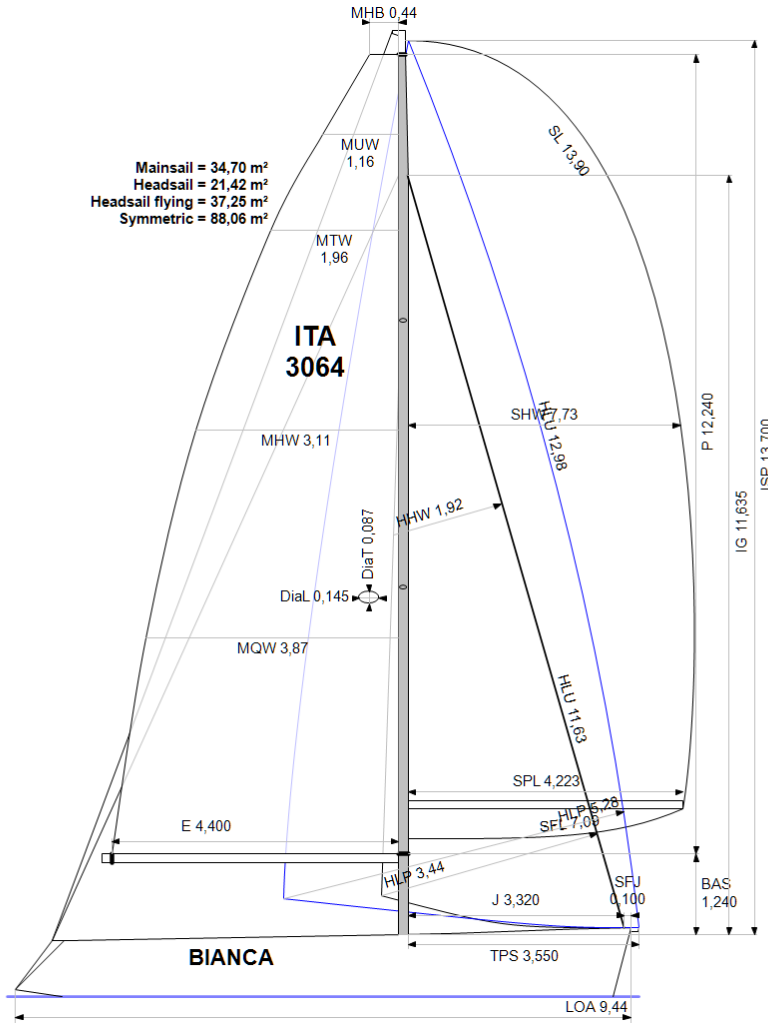


APH ToD: **524,3** CDL: **8,916**

APH ToT: **1,1444** CertNo: **24/1**



Yacht

Modello **Farr 30**
Progettista **Farr**
Cantiere **Ovington Marine**
Data del varo **04/1999**
Data della serie **01/1996**
File scafo **FARR30.OD.OFF**
File dati **I3064**

Scafo

Loa **9,435 m**
Baglio massimo **3,038 m**
Pescaggio **2,120 m**
Dislocamento **2.110 kg**
DLR **3,5719**
Categoria IMS **Performance**
Abbuono dinamico **0,000%**
Abbuono per età **0,487%**
IMS L **8,788**

Installazione dell'elica

Tipo installazione **Strutturale**
Tipo elica **Abbattibile 2 pale**
Diametro **0,360m**

Peso equipaggio

Peso massimo **500 kg** (declared)
Peso minimo **370 kg** * quando applicabile
Energia imm. **No**
CEXT

Superficie velica (m²)

	Misurato	Calcolato
Randa	34,70	35,75
Fiocco inferito	21,42	21,42
Fiocco non inferito	37,25	37,25
Simmetrico	88,06	88,06
Asimmetrico		

Area vele di sicurezza (m²)

Randa di cappa **9,43**
Tormentina **6,86**
Fiocco tempo duro **18,50**

Limitazioni delle vele

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

Stabilità

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

Note

Intestatario: Pedrazzani Alfredo - Ballast: 110 kg pani pb.

Richiedente

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	42,9°	38,8°	37,2°	36,7°	36,4°	36,3°	36,9°	38,7°
VMG bolina	4,01	4,70	4,99	5,13	5,21	5,27	5,28	5,12
52°	6,09	6,70	6,97	7,11	7,21	7,29	7,38	7,32
60°	6,42	6,92	7,17	7,34	7,47	7,57	7,69	7,68
75°	6,67	7,18	7,47	7,69	7,88	8,05	8,29	8,38
90°	6,68	7,27	7,73	8,08	8,33	8,56	9,05	9,39
110°	6,29	7,11	7,60	8,16	8,75	9,35	10,35	11,10
120°	6,15	7,08	7,71	8,27	8,78	9,58	11,10	12,39
135°	5,57	6,73	7,41	8,12	8,96	9,89	11,55	14,15
150°	4,69	5,86	6,77	7,41	8,07	8,88	11,19	14,46
VMG poppa	4,06	5,07	5,90	6,53	7,08	7,70	9,69	12,53
Angolo di strambata	142,9°	146,7°	153,9°	159,5°	160,9°	151,4°	147,0°	150,2°

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	898,8	766,3	722,0	702,2	690,8	683,3	681,6	703,4
52°	590,7	537,1	516,7	506,3	499,2	493,9	488,0	491,9
60°	560,8	520,4	502,1	490,7	482,2	475,8	468,1	468,7
75°	539,9	501,2	481,9	468,2	456,7	447,2	434,3	429,4
90°	538,8	495,3	465,4	445,8	432,4	420,3	397,8	383,5
110°	572,7	506,6	473,6	441,3	411,3	385,0	347,7	324,4
120°	585,8	508,4	466,9	435,1	410,0	375,8	324,3	290,5
135°	646,8	535,3	485,8	443,1	401,9	363,8	311,7	254,5
150°	767,7	614,4	531,7	486,0	446,1	405,4	321,6	248,9
VMG poppa	886,5	709,4	610,5	551,1	508,4	467,8	371,4	287,3
Percorsi predefiniti								
Bolina/Poppa	892,6	737,8	666,3	626,6	599,6	575,6	526,5	495,4
Compenso generico	686,6	588,9	543,8	515,1	493,0	472,7	438,4	416,3

Opzioni di compenso singolo		
Percorso	Time On Distance	Time On Time
Bolina/Poppa	643,5	0,9325
Compenso generico	524,3	1,1444

APH ToD: **538,7** CDL: **8,221**

APH ToT: **1,1139** CertNo: **24/1**

Yacht

Modello **Farr 30**
Progettista **Farr**
Cantiere **Ovington Marine**
Data del varo **04/1999**
Data della serie **01/1996**
File scafo **FARR30.OD.OFF**
File dati **13064**

Scafo

Loa **9,435 m**
Baglio massimo **3,038 m**
Pescaggio **2,120 m**
Dislocamento **2.110 kg**
DLR **3,5719**
Categoria IMS **Performance**
Abbuono dinamico **0,000%**
Abbuono per età **0,487%**
IMS L **8,591**

Installazione dell'elica

Tipo installazione **Strutturale**
Tipo elica **Abbattibile 2 pale**
Diametro **0,360m**

Peso equipaggio

Peso massimo **180 kg** (declared)
Peso minimo **120 kg** * quando applicabile
Energia imm. **No**
CEXT

Superficie velica (m²)

	Misurato	Calcolato
Randa	34,70	35,75
Fiocco inferito	21,42	21,42
Fiocco non inferito	37,25	37,25
Simmetrico	88,06	88,06
Asimmetrico		

Area vele di sicurezza (m²)

Randa di cappa **9,43**
Tormentina **6,86**
Fiocco tempo duro **18,50**

Limitazioni delle vele

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

Stabilità

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

Note

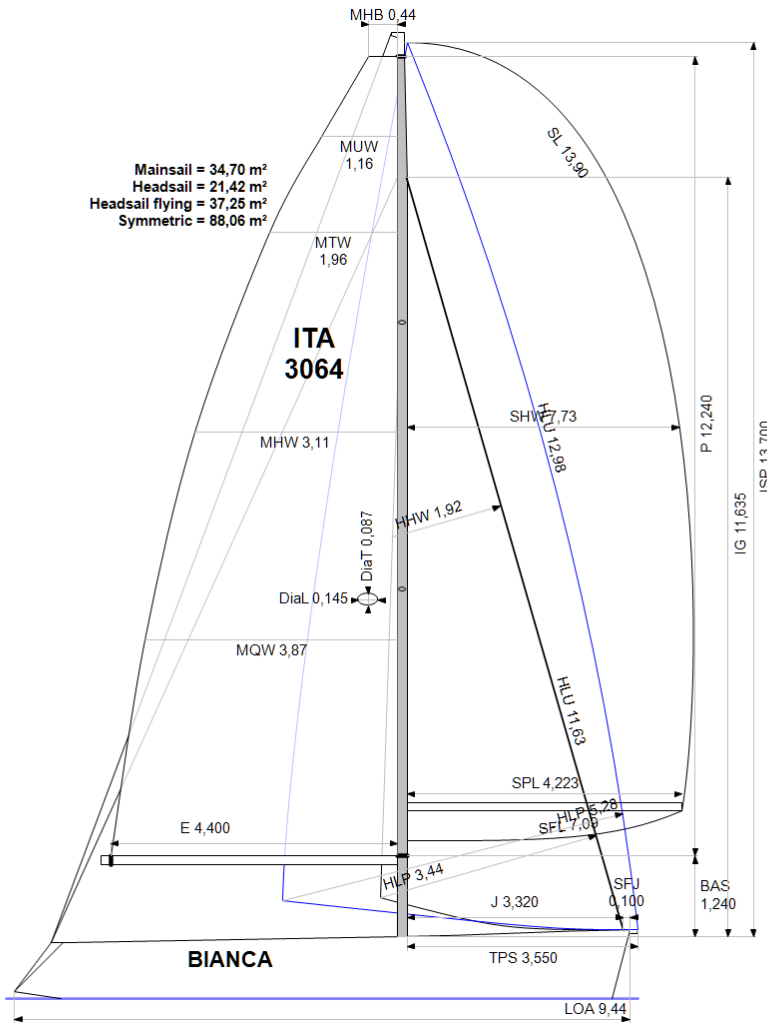
Intestatario: Pedrazzani Alfredo - Ballast: 110 kg pani pb.

Richiedente

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.

VPP ver: 2024 1.00 | © ORC | www.orc.org



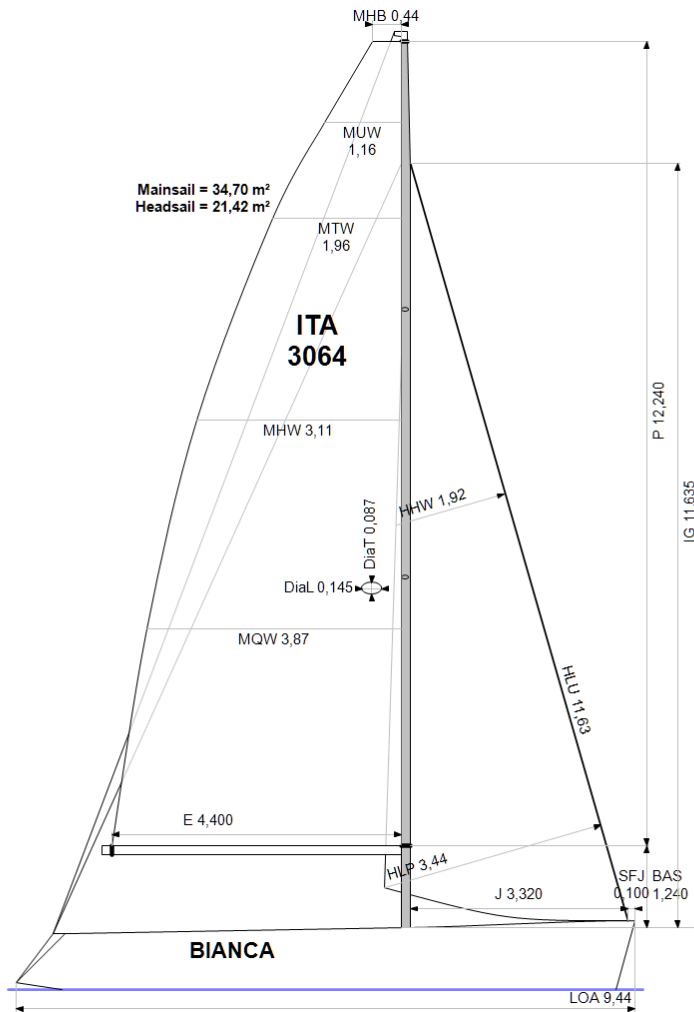
Velocità stimata (nodi)								
Velocità del vento	6 kt	8 kt	10 kt	12 kt	14 kt	16 kt	20 kt	24 kt
Miglior angolo	41,5°	39,5°	38,8°	38,7°	38,6°	39,3°	41,1°	43,6°
VMG bolina	3,95	4,46	4,67	4,78	4,83	4,86	4,77	4,56
52°	5,93	6,49	6,72	6,84	6,92	6,97	6,98	6,87
60°	6,28	6,74	6,95	7,08	7,18	7,25	7,30	7,25
75°	6,61	7,01	7,26	7,46	7,62	7,75	7,90	7,94
90°	6,67	7,20	7,56	7,81	8,05	8,28	8,65	8,91
110°	6,34	7,07	7,63	8,15	8,65	9,13	9,84	10,40
120°	6,13	7,04	7,57	8,11	8,79	9,47	10,62	11,42
135°	5,64	6,77	7,48	8,21	9,01	9,67	11,43	13,77
150°	4,76	5,94	6,84	7,54	8,29	9,21	11,59	14,50
VMG poppa	4,12	5,15	5,96	6,60	7,22	7,98	10,04	12,77
Angolo di strambata	142,6°	146,9°	153,9°	157,7°	155,2°	150,9°	149,8°	152,6°

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	910,3	807,8	770,6	753,7	745,0	740,8	754,8	790,1
52°	607,1	554,3	535,8	526,3	520,5	516,6	515,5	523,8
60°	573,7	534,3	518,0	508,3	501,7	496,8	493,1	496,9
75°	544,9	513,7	496,1	482,8	472,5	464,7	455,5	453,6
90°	539,8	499,7	476,1	460,7	447,3	434,8	416,1	403,9
110°	568,1	509,2	471,7	441,5	416,0	394,2	365,7	346,1
120°	587,1	511,7	475,8	443,9	409,7	380,3	339,0	315,1
135°	638,5	531,8	481,5	438,7	399,3	372,3	315,0	261,3
150°	756,4	605,9	526,1	477,6	434,4	390,7	310,6	248,2
VMG poppa	873,4	699,6	603,9	545,2	498,8	450,9	358,6	281,8
Percorsi predefiniti								
Bolina/Poppa	891,8	753,7	687,3	649,4	621,9	595,9	556,7	536,0
Compenso generico	688,0	600,0	557,5	530,2	508,3	489,6	461,9	446,5

Opzioni di compenso singolo		
Percorso	Time On Distance	Time On Time
Bolina/Poppa	664,1	0,9035
Compenso generico	538,7	1,1139

APH ToD: **561,4** CDL: **8,554**

APH ToT: **1,0688** CertNo: **24/1**



Yacht

Modello **Farr 30**
Progettista **Farr**
Cantiere **Ovington Marine**
Data del varo **04/1999**
Data della serie **01/1996**
File scafo **FARR30.OD.OFF**
File dati **I3064**

Scafo

Loa **9,435 m**
Baglio massimo **3,038 m**
Pescaggio **2,120 m**
Dislocamento **2.110 kg**
DLR **3,5719**
Categoria IMS **Performance**
Abbuono dinamico **0,000%**
Abbuono per età **0,487%**
IMS L **8,674**

Installazione dell'elica

Tipo installazione **Strutturale**
Tipo elica **Abbattibile 2 pale**
Diametro **0,360m**

Peso equipaggio

Peso massimo **320 kg** (declared)
Peso minimo **190 kg** * quando applicabile
Energia imm. **No**
CEXT

Superficie velica (m²)

	Misurato	Calcolato
Randa	34,70	35,75
Fiocco inferito	21,42	21,42

Fiocco non inferito
Simmetrico
Asimmetrico

Area vele di sicurezza (m²)

Randa di cappa **9,43**
Tormentina **6,86**
Fiocco tempo duro **18,50**

Limitazioni delle vele

Fiocchi **5**
Spinnakers **0** * Nessun tangone a bordo

Stabilità

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

Note

Intestatario: Pedrazzani Alfredo - Ballast: 110 kg pani pb.

Richiedente

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	41,5°	39,1°	38,1°	37,6°	37,9°	37,8°	38,8°	41,3°
VMG bolina	4,00	4,59	4,83	4,95	5,02	5,07	5,03	4,84
52°	5,97	6,62	6,85	6,98	7,06	7,13	7,18	7,10
60°	6,23	6,83	7,06	7,21	7,32	7,41	7,49	7,46
75°	6,40	7,00	7,35	7,58	7,76	7,90	8,10	8,15
90°	6,32	7,00	7,47	7,86	8,17	8,43	8,86	9,15
110°	5,72	6,65	7,23	7,78	8,35	8,94	9,75	10,64
120°	5,21	6,38	7,04	7,59	8,19	8,90	10,49	11,48
135°	4,45	5,65	6,56	7,13	7,66	8,27	9,90	12,13
150°	3,70	4,81	5,78	6,54	7,06	7,52	8,63	10,19
VMG poppa	3,20	4,16	5,00	5,85	6,57	7,09	8,11	9,43
Angolo di strambata	142,6°	146,6°	148,2°	173,0°	176,8°	178,1°	177,5°	175,3°

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	900,5	784,7	745,4	727,1	717,0	710,4	715,7	744,3
52°	603,0	543,9	525,6	515,8	509,6	504,9	501,6	507,4
60°	578,2	527,4	509,7	499,2	491,8	486,0	480,3	482,6
75°	562,7	514,1	489,8	475,1	464,2	455,5	444,6	441,6
90°	569,3	514,2	482,1	458,1	440,8	427,2	406,5	393,3
110°	629,9	541,2	498,0	462,7	430,9	402,7	369,4	338,4
120°	690,7	564,6	511,1	474,2	439,3	404,6	343,2	313,7
135°	809,3	637,1	548,9	505,2	470,0	435,2	363,6	296,7
150°	973,7	748,7	623,1	550,2	510,1	478,7	417,1	353,2
VMG poppa	1124,4	864,5	719,5	615,7	548,2	507,5	443,7	381,7
Percorsi predefiniti								
Bolina/Poppa	1012,4	824,6	732,5	671,4	632,6	608,9	579,7	563,0
Compenso generico	765,5	642,2	583,2	546,6	521,6	502,4	474,1	455,7

Opzioni di compenso singolo		
Percorso	Time On Distance	Time On Time
Bolina/Poppa	697,4	0,8603
Compenso generico	561,4	1,0688