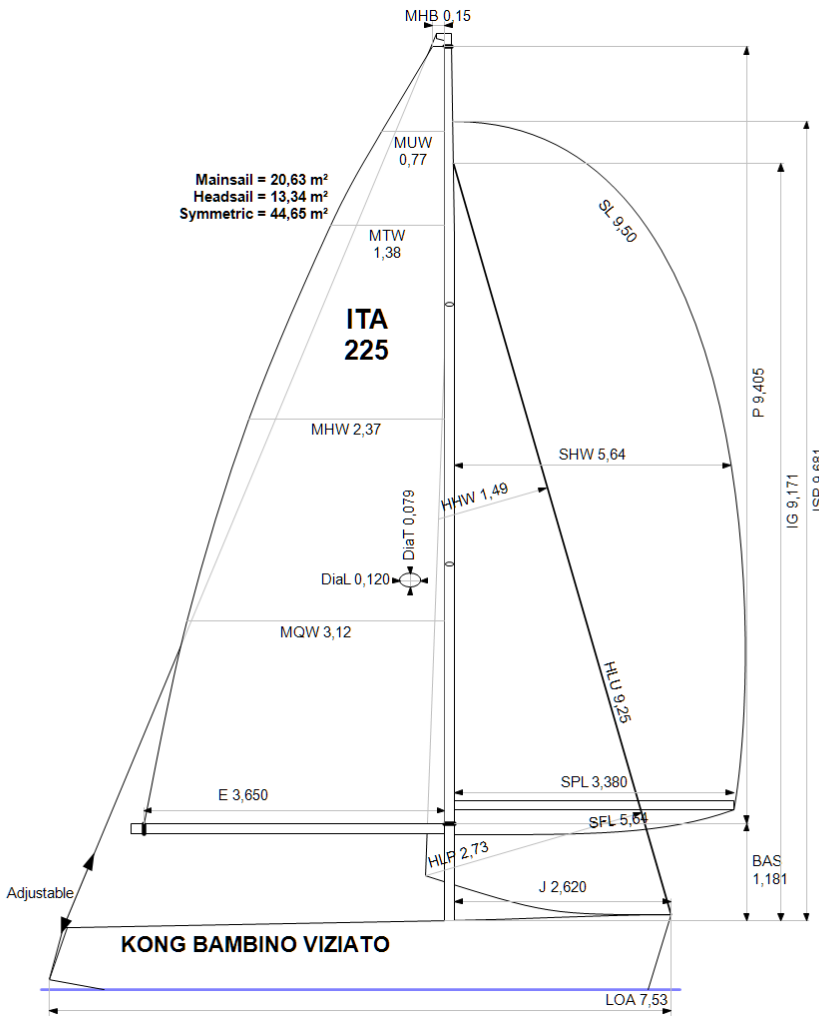


APH ToD: **595,6** CDL: **7,254**

APH ToT: **1,0074** CertNo: **24/3**



Yacht

Modello **PLATU 25 OD**
Progettista **FARR**
Cantiere **Beneteau**
Data del varo
Data della serie **01/1997**
File scafo **platu25.od.off**
File dati **ITA225**

Scafo

Loa **7,530 m**
Baglio massimo **2,580 m**
Pescaggio **1,592 m**
Dislocamento **1.233 kg**
DLR **4,3452**
Categoria IMS **Sportboat**
Abbuono dinamico **0,000%**
Abbuono per età **0,487%**
IMS L **7,037**

Installazione dell'elica

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

Peso equipaggio

Peso massimo **420 kg** (declared)
Peso minimo **290 kg** * quando applicabile
Energia imm. **No**
CEXT **Loose or no lifelines**

Superficie velica (m²)

	Misurato	Calcolato
Randa	20,63	21,16
Fiocco inferito	13,34	13,34
Fiocco non inferito		
Simmetrico	44,65	44,65
Asimmetrico		

Area vele di sicurezza (m²)

Randa di cappa **6,01**
Tormentina **4,24**
Fiocco tempo duro **11,45**

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	42,3°	39,9°	36,7°	35,9°	35,7°	35,5°	36,0°	38,0°
VMG bolina	3,41	4,12	4,52	4,66	4,73	4,77	4,79	4,65
52°	5,14	5,92	6,23	6,38	6,46	6,53	6,60	6,55
60°	5,37	6,06	6,37	6,56	6,67	6,75	6,85	6,85
75°	5,50	6,14	6,52	6,81	7,00	7,14	7,34	7,42
90°	5,45	6,21	6,54	6,89	7,24	7,52	7,93	8,20
110°	5,48	6,29	6,83	7,26	7,59	7,90	8,50	9,24
120°	5,34	6,19	6,74	7,32	7,87	8,39	9,26	10,24
135°	4,83	5,83	6,39	6,90	7,48	8,23	10,43	12,57
150°	4,04	5,10	5,92	6,44	6,91	7,44	8,92	12,18
VMG poppa	3,50	4,41	5,17	5,78	6,28	6,71	7,73	10,55
Angolo di strambata	140,1°	149,3°	155,5°	165,5°	177,2°	177,2°	147,7°	145,5°

Tabella dei compensi (sec/miglio)

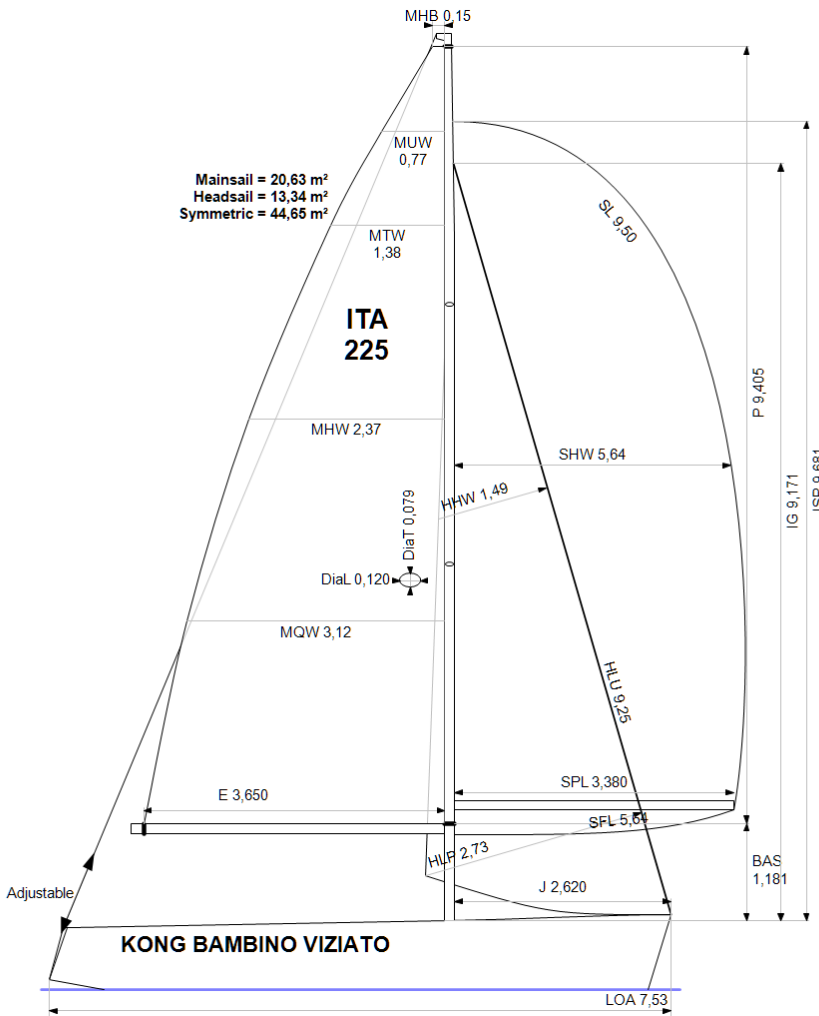
Velocità del vento	6 kt	8 kt	10 kt	12 kt	14 kt	16 kt	20 kt	24 kt
VMG bolina	1054,4	873,7	796,0	772,6	761,3	754,6	752,3	775,0
52°	700,9	608,5	577,6	564,6	557,0	551,6	545,8	549,4
60°	670,7	593,8	564,9	548,8	539,8	533,1	525,2	525,3
75°	654,6	586,7	552,4	528,8	514,0	504,1	490,4	484,9
90°	660,4	579,5	550,8	522,1	497,5	478,8	453,8	439,1
110°	656,5	572,0	527,3	496,0	474,3	455,7	423,3	389,7
120°	674,4	581,7	534,1	491,9	457,2	428,9	388,9	351,7
135°	745,2	617,0	563,5	522,0	481,4	437,3	345,1	286,4
150°	890,1	706,4	608,6	559,3	520,9	483,9	403,4	295,5
VMG poppa	1027,7	815,6	696,0	623,2	573,3	536,5	465,8	341,2
Percorsi predefiniti								
Bolina/Poppa	1041,1	844,7	746,0	697,9	667,3	645,6	609,0	558,1
Compenso generico	805,8	675,6	614,8	581,1	557,5	537,8	503,7	472,3

Opzioni di compenso singolo

Percorso	Time On Distance	Time On Time
Bolina/Poppa	723,6	0,8292
Compenso generico	595,6	1,0074

APH ToD: **625,3** CDL: **6,314**

APH ToT: **0,9596** CertNo: **24/1**



Yacht

Modello **PLATU 25 OD**
Progettista **FARR**
Cantiere **Beneteau**
Data del varo
Data della serie **01/1997**
File scafo **platu25.od.off**
File dati **ITA225**

Scafo

Loa **7,530 m**
Baglio massimo **2,580 m**
Pescaggio **1,592 m**
Dislocamento **1.233 kg**
DLR **4,3452**
Categoria IMS **Sportboat**
Abbuono dinamico **0,000%**
Abbuono per età **0,487%**
IMS L **6,806**

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 **Loose or no lifelines**

Superficie velica (m²)

	Misurato	Calcolato
Randa	20,63	21,16
Fiocco inferito	13,34	13,34
Fiocco non inferito		
Simmetrico	44,65	44,65
Asimmetrico		

Area vele di sicurezza (m²)

Randa di cappa **6,01**
Tormentina **4,24**
Fiocco tempo duro **11,45**

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	41,5°	39,7°	39,3°	39,4°	39,7°	40,2°	42,3°	47,8°
VMG bolina	3,44	3,88	4,05	4,11	4,14	4,13	3,95	3,60
52°	5,14	5,68	5,86	5,95	6,00	6,02	5,94	5,70
60°	5,38	5,89	6,06	6,16	6,21	6,25	6,22	6,10
75°	5,55	6,09	6,32	6,45	6,56	6,63	6,68	6,67
90°	5,50	6,13	6,47	6,71	6,90	7,04	7,23	7,35
110°	5,52	6,22	6,55	6,81	7,04	7,35	7,91	8,34
120°	5,43	6,22	6,71	7,07	7,36	7,65	8,20	8,62
135°	4,94	5,93	6,50	7,05	7,66	8,35	9,35	10,36
150°	4,14	5,19	6,00	6,55	7,10	7,75	9,55	12,40
VMG poppa	3,59	4,50	5,25	5,85	6,37	6,85	8,27	10,77
Angolo di strambata	140,8°	148,8°	155,7°	165,5°	175,9°	174,8°	149,7°	151,5°

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	1046,5	927,5	889,9	875,2	870,4	871,9	911,3	1000,5
52°	699,9	634,3	614,6	605,3	600,5	598,4	606,0	631,9
60°	668,8	610,7	593,6	584,7	579,3	576,4	578,4	590,2
75°	648,1	591,3	569,9	558,0	549,1	543,1	538,7	539,6
90°	654,1	587,6	556,7	536,1	522,0	511,4	497,7	489,6
110°	652,3	578,7	549,8	528,8	511,4	489,6	455,0	431,8
120°	663,5	578,7	536,8	509,3	488,9	470,6	438,9	417,7
135°	729,3	606,9	554,2	510,5	469,7	431,0	385,0	347,4
150°	868,9	693,0	599,9	549,6	507,1	464,3	376,9	290,3
VMG poppa	1003,4	800,3	685,1	615,3	565,5	525,5	435,2	334,2
Percorsi predefiniti								
Bolina/Poppa	1024,9	863,9	787,5	745,3	718,0	698,7	673,2	667,3
Compenso generico	795,5	688,1	641,1	613,5	593,9	577,3	557,8	554,2

Opzioni di compenso singolo

Percorso	Time On Distance	Time On Time
Bolina/Poppa	765,8	0,7834
Compenso generico	625,3	0,9596

APH ToD: **648,6** CDL: **6,306**

APH ToT: **0,9251** CertNo: **24/1**

Yacht

Modello **PLATU 25 OD**
Progettista **FARR**
Cantiere **Beneteau**
Data del varo
Data della serie **01/1997**
File scafo **platu25.od.off**
File dati **ITA225**

Scafo

Loa **7,530 m**
Baglio massimo **2,580 m**
Pescaggio **1,592 m**
Dislocamento **1.233 kg**
DLR **4,3452**
Categoria IMS **Sportboat**
Abbuono dinamico **0,000%**
Abbuono per età **0,487%**
IMS L **6,801**

Installazione dell'elica

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

Peso equipaggio

Peso massimo **160 kg** (declared)
Peso minimo **130 kg** * quando applicabile
Energia imm. **No**
CEXT **Loose or no lifelines**

Superficie velica (m²)

	Misurato	Calcolato
Randa	20,63	21,16
Fiocco inferito	13,34	13,34

Fiocco non inferito
Simmetrico
Asimmetrico

Area vele di sicurezza (m²)

Randa di cappa **6,01**
Tormentina **4,24**
Fiocco tempo duro **11,45**

Limitazioni delle vele

Fiocchi **5** * Vele in dacron
Spinnakers **0** * Spinnaker pole aboard

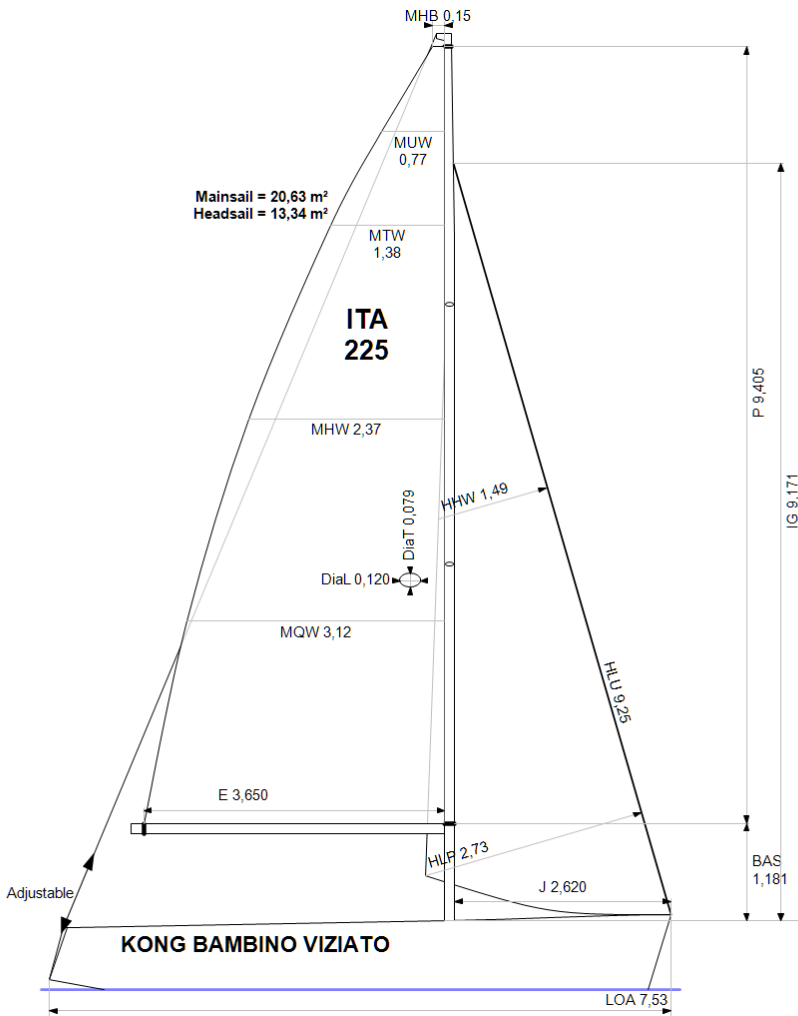
Stabilità

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	41,5°	39,7°	39,4°	39,5°	39,7°	40,2°	42,3°	47,8°
VMG bolina	3,44	3,88	4,04	4,11	4,13	4,12	3,94	3,59
52°	5,15	5,67	5,86	5,94	5,99	6,01	5,93	5,69
60°	5,38	5,89	6,06	6,15	6,21	6,24	6,22	6,09
75°	5,56	6,09	6,32	6,45	6,55	6,63	6,68	6,67
90°	5,51	6,13	6,47	6,71	6,90	7,04	7,23	7,35
110°	4,99	5,88	6,38	6,80	7,19	7,48	7,91	8,34
120°	4,67	5,67	6,25	6,70	7,16	7,65	8,52	9,03
135°	4,05	5,11	5,88	6,36	6,80	7,29	8,55	10,23
150°	3,41	4,44	5,32	5,97	6,41	6,84	7,88	9,36
VMG poppa	2,96	3,85	4,66	5,41	5,99	6,42	7,29	8,43
Angolo di strambata	145,7°	152,3°	159,1°	174,8°	177,7°	178,1°	177,5°	175,6°

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	1046,2	928,0	890,6	876,1	871,4	873,0	913,1	1003,3
52°	699,6	634,6	614,9	605,6	600,8	598,9	606,6	633,1
60°	668,5	610,9	593,8	584,9	579,6	576,7	578,9	590,9
75°	647,7	591,2	570,0	558,1	549,2	543,4	539,1	540,0
90°	653,8	587,4	556,6	536,1	522,1	511,5	498,2	489,9
110°	720,9	612,1	564,4	529,5	500,7	481,2	454,9	431,9
120°	771,0	634,7	576,1	537,6	503,0	470,5	422,8	398,5
135°	888,1	704,7	612,6	566,4	529,3	493,7	421,2	351,8
150°	1054,9	811,3	677,2	603,3	561,5	526,2	456,7	384,5
VMG poppa	1218,1	935,3	773,1	665,9	600,6	560,7	493,9	426,9
Percorsi predefiniti								
Bolina/Poppa	1132,1	931,7	831,9	771,0	736,0	716,9	703,5	715,1
Compenso generico	863,2	729,3	667,0	631,2	608,5	592,5	575,0	573,2

Opzioni di compenso singolo

Percorso	Time On Distance	Time On Time
Bolina/Poppa	801,5	0,7486
Compenso generico	648,6	0,9251