

APH: **633.1** CDL: **6.392**

GPH: **710.3** CertNo: **22/1**

**Yacht**

Modello **FUN OD**  
Progettista **JOUBERT-NIVELT**  
Cantiere  
Data del varo **01/1982**  
Data della serie **01/1982**  
Offset file **fun.OD**  
Data file **188FUN**

**Scafo**

Loa **7.500 m**  
Baglio massimo **2.358 m**  
Pescaggio **1.542 m**  
Dislocamento **888 kg**  
DLR **5.2294**  
Categoria IMS **Sportboat**  
Abbuono dinamico **0.000%**  
Abbuono per età **0.487%**

**Installazione dell'elica**

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

**Peso equipaggio**

Peso massimo **360 kg**  
Peso minimo **270 kg** \* quando applicabile  
Energia imm. **No**  
CEXT

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

	Misurato	Calcolato
Randa	<b>16.04</b>	<b>16.39</b>
Fiocco inferito	<b>14.06</b>	<b>14.06</b>
Fiocco non inferito		
Simmetrico	<b>34.29</b>	<b>34.29</b>
Asimmetrico		

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

Randa di cappa **4.76**  
Tormentina **3.03**  
Fiocco da tempo **8.16**  
duro

**Limitazioni delle vele**

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

**Stabilità**

Mom. raddrizzante **18.0 kg·m**  
Indice di stabilità **N/A**

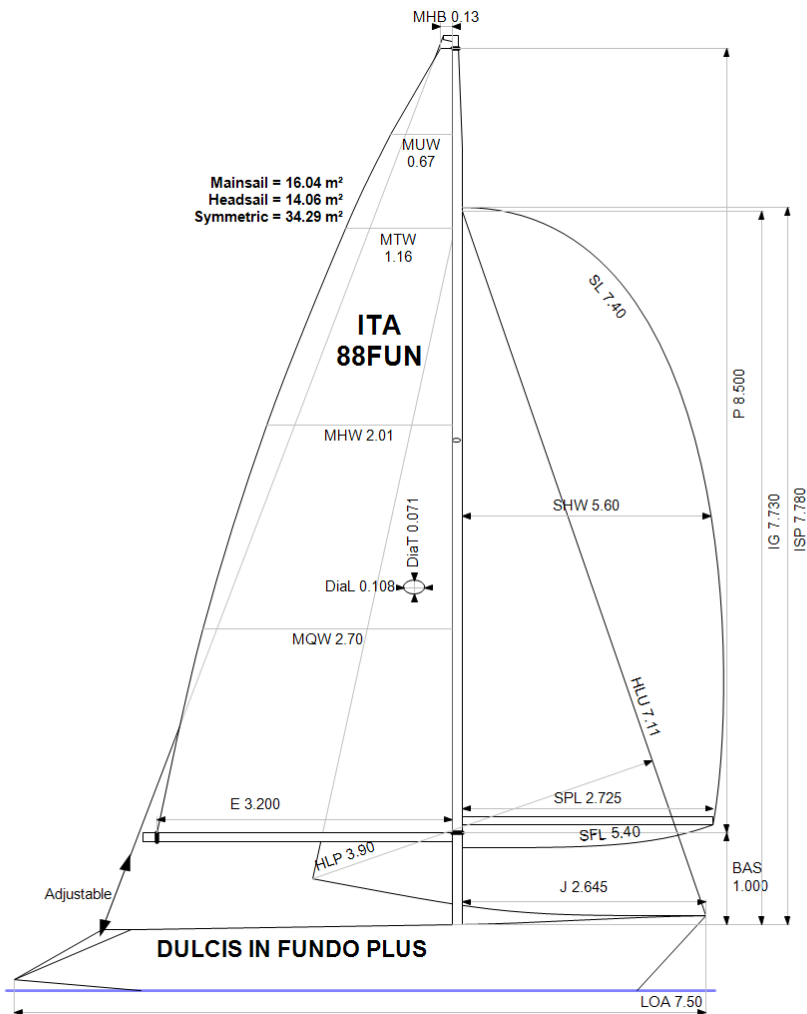
**Note**

Intestatario: Redaelli Marco

**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.*



Mainsail = 16.04 m<sup>2</sup>  
Headsail = 14.06 m<sup>2</sup>  
Symmetric = 34.29 m<sup>2</sup>

**ITA  
88FUN**

**DULCIS IN FUNDO PLUS**

**Velocità stimata (nodi)**

Velocità del vento	6 kt	8 kt	10 kt	12 kt	14 kt	16 kt	20 kt
Miglior angolo	42.4°	41.2°	38.8°	36.6°	36.0°	36.0°	36.9°
VMG bolina	3.09	3.72	4.19	4.45	4.52	4.55	4.51
52°	4.69	5.50	5.87	6.12	6.25	6.32	6.34
60°	4.94	5.67	6.01	6.30	6.50	6.59	6.65
75°	5.11	5.77	6.13	6.49	6.82	7.02	7.18
90°	5.04	5.84	6.31	6.66	6.90	7.29	7.85
110°	5.05	5.87	6.39	6.91	7.43	7.86	8.68
120°	4.87	5.76	6.26	6.79	7.35	8.06	9.58
135°	4.35	5.30	5.96	6.43	6.93	7.49	9.37
150°	3.64	4.62	5.47	6.02	6.46	6.92	8.07
VMG poppa	3.15	4.00	4.75	5.41	5.90	6.31	7.17
Angolo di strambata	146.9°	151.1°	153.8°	165.8°	177.2°	177.2°	175.7°

Tabella dei compensi (sec/miglio)

Velocità del vento	6 kt	8 kt	10 kt	12 kt	14 kt	16 kt	20 kt
VMG bolina	1165.9	966.5	859.6	809.3	795.7	791.0	798.6
52°	767.8	654.6	612.9	588.0	575.7	569.7	567.9
60°	729.2	634.8	599.0	571.1	553.7	546.2	541.1
75°	704.1	624.1	586.8	554.3	528.3	512.7	501.3
90°	714.2	616.1	570.9	540.2	521.6	493.7	458.7
110°	713.4	613.7	563.7	521.1	484.3	457.7	414.7
120°	739.9	625.3	575.1	530.4	489.6	446.8	375.8
135°	828.1	679.4	604.0	559.7	519.7	480.5	384.0
150°	989.5	779.1	658.7	598.3	557.2	520.4	446.3
VMG poppa	1142.6	899.1	757.5	665.0	609.8	570.9	502.3
Percorsi predefiniti							
Bolina/Poppa	1154.2	932.8	808.5	737.2	702.8	681.0	650.4
Compenso generico	886.6	736.6	659.2	612.3	584.6	562.4	528.1

Opzioni di compenso singolo

Percorso	Tempo su distanza	Tempo su tempo
Bolina/Poppa	775.0	0.7742
Compenso generico	633.1	0.9477

### Compensi personalizzati per:Italy

Compenso singolo	Tempo su distanza	Tempo su tempo
Coastal/Long Distance	687.0	0.8733
Triple Number Coastal/Long Distance Low	811.6	0.7393
Triple Number Coastal/Long Distance Medium	631.4	0.9503
Triple Number Coastal/Long Distance High	555.0	1.0810
Triple Number Windward/Leeward Low	1043.5	0.5750
Triple Number Windward/Leeward Medium	768.6	0.7806
Triple Number Windward/Leeward High	675.0	0.8889

Curva delle prestazioni	6 kt	8 kt	10 kt	12 kt	14 kt	16 kt	20 kt
Coastal/Long Distance	1153.1	879.0	735.3	651.5	606.5	566.0	495.7