



World Leader in Rating Technology

2018
ORC Club
Certificate

Centro di Calcolo
**FEDERAZIONE ITALIANA
VELA**
Distr.: UVAI www.uvai.it
Tel. 068841273
Fax. 068841293
E-mail uvalroma@tin.it



Certificato

Numero: 360151
Emesso il: 06/03/2018
ORC Ref: CLU00025698
Ver. VPP: 2018 1.00
Vallo fino: 31/12/2018

Peso Equipaggio

Default 700kg
Maximum 640kg
Minimum* 480kg
**when applied by the NoR and SI*
Non Manual Pwr No

Special Scoring

	ToD	ToT
Double H.GPH	570,6	1,0516
Double H.OSN	557,9	1,0755
Non Spin GPH	600,6	0,9990
Non Spin OSN	584,5	1,0265

Limitazioni Vele

Headsails 6 Spinnaker 4
Dacron Sails
Configurazione Spinnaker
Simmetrico No
Asimmetrico SI 125,22
V/P Volante No
Tangone No

Class Division Length

CDL = 10,306

Stability (Estimated)

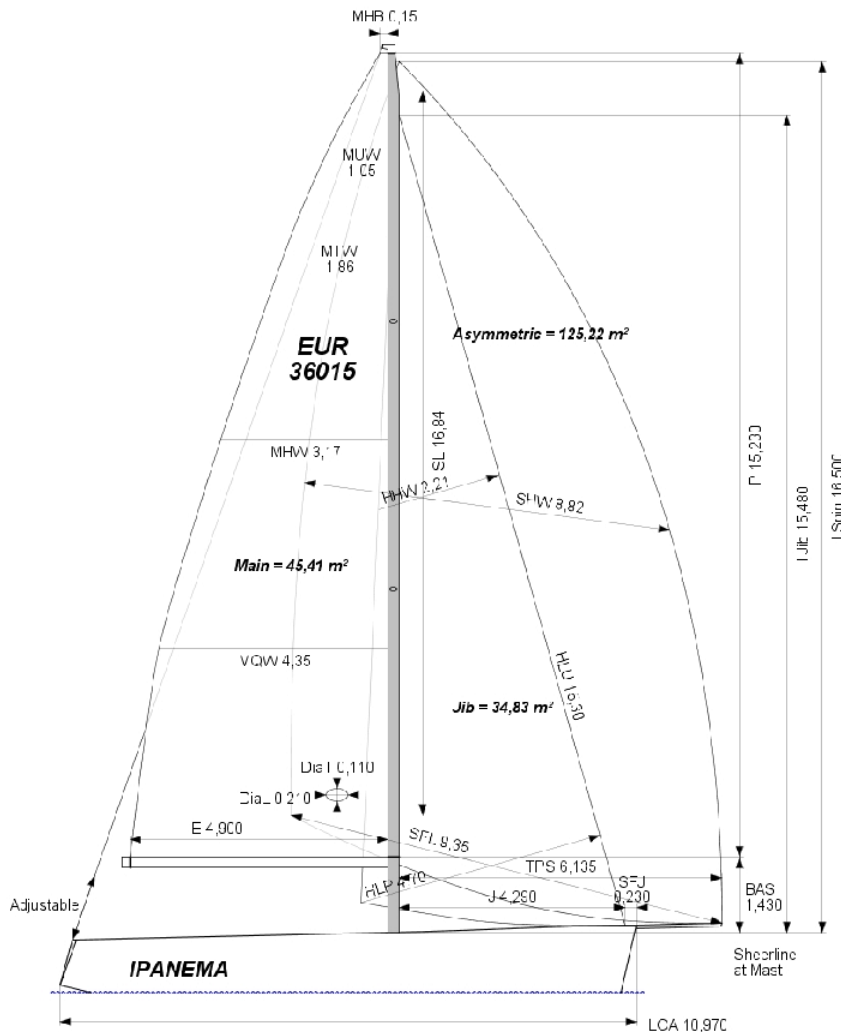
Limit Positive Stab.: 119,3°
Indice di Stabilita' 114,8

Armatore

REBUFFI RICCARDO
CONTRADA DEL PRATO 20
23827 VARENNA (LC)
C.V.TIVANO VALMADRERA

Certifica di aver compresa le mie
responsabilità secondo le Regole e i
Regolamenti dell'ORC

Firma



Yacht		GPH	SCAFO			
Nome IPANEMA		561,1	Data File EUR36015	LOA 10,970m		
Numero EUR-36015			File Offsets SOL360D.off	MB 3,622m		
Classe		Dislocamento 3.817kg Immers. 2,322m				
Tipo SOLARIS 36 O.D.		IMS Division Performance Abb.Dinamico 0,000%				
Progetto STUDIO LOSTUZZI		Prua Arredat No Costruzione Sandwich				
Cantiere SE.RI.GI.		Sartame Fibr No Aramid Core No				
Serie 10/2002		Crew Arm Ex No Timone Carbo SI				
Età 10/2002		Light Stanchions No				
Abbuono per Età 0,487%		IMSL 10,270m VCGD -0,070m Slnk 18,02kg/mm²				
COMMENTS		RL 10,339m VCGM -0,054m WS 23,74m²				
Elica		LSM0 10,115m Displacement/Length ratio 3,6883				
Installazione S - Drive		Zavorra ad 0 Trm Tab No				
Tipo Chiudibile 2 Pale		BLR Index 0,0000				
PRD 0,410		CENTERBOARD				
PBW 0,100		N/A				
PIPA 0,0026						
Opzioni di Compenso						
	Costiera/Altura			Bolina/Poppa		
Time on Distance	545,6			612,9		
Time on Time	1,0998			1,1014		
Numero Triplo	Basso	Medio	Alto	Basso	Medio	Alto
Time on Distance	631,7	500,9	445,4	810,7	615,1	540,7
Time on Time	1,0685	1,3476	1,5155	0,8326	1,0973	1,2484