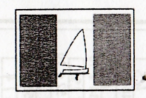
#### NOTE DELLO STAZZATORE

Baricentro: posiz	one verticale mm34.3 dal fondo della chiglia	
posiz	one longitudinale mm .16.1.4 da piano di rif. specchio poppa	
Raggio d'Inerzia:	mm 9\$5	
	. I o i Roi i	



# A.I.C.D. ASSOCIAZIONE ITALIANA CLASSE DINGHY 12 piedi

CERTIFICATO DI STAZZA per Dinghy 12 p. in VTR

Nome del Dinghy 12 piedi SENENAMANON TROPPO
Numero Velico ITA 22 45 Numero Identif AICD 2009 MAD 008
Proprietario LUICI GIONCIO GILLI Tessera FIV N. 408663
Indirizzo VIA VILLEULO MOLTI, LP - MILAMO
Società alla quale è iscritto CIACOLO NAUTICO NAPALLO
Porto d'armamento RAPAUS
Costruttore NAUTI CALADI
Luogo di costruzione LaD l
Anno di costruzione . 2005 Scafo in VTR/legno Sola VTR
Stazzato dal Sig. S. POLLESEC N. Identific. FIV 137
a LODI 107 DIT 2009
Certificato di stazza nº 1009 emesso il 28 DIT 2009
Causale NOUVA TOSTNUZIONS



### Associazione Italiana Classe Dinghy 12'



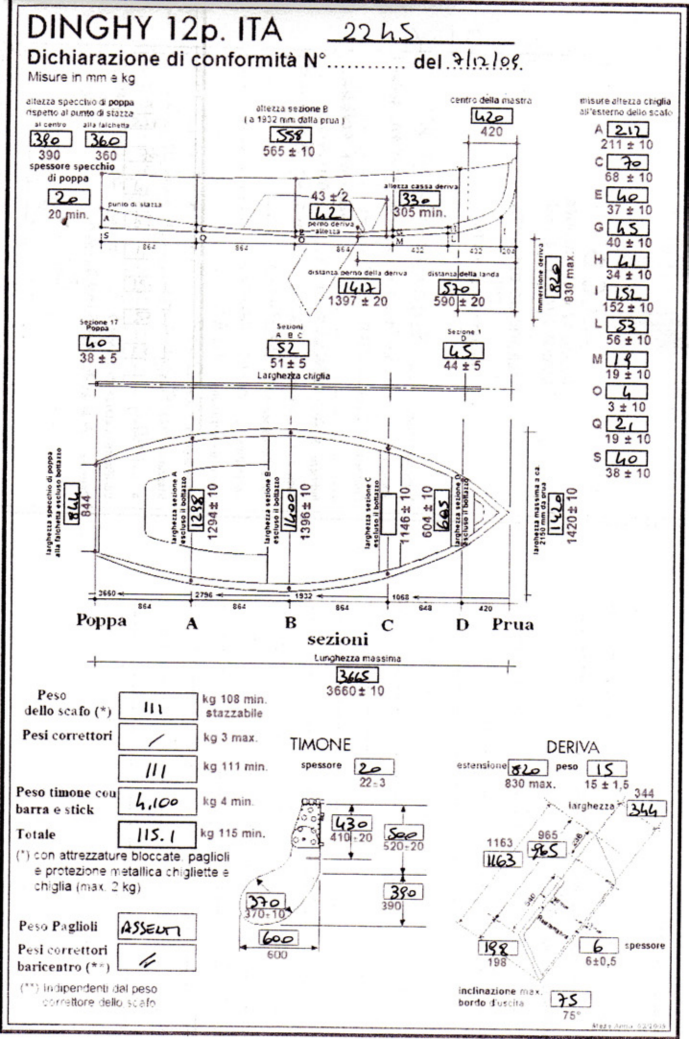
TROFEO SIAD 2013 - Campionato Nazionale Elenco iscrizioni e controlli di stazza generato in data 27/05/2013 ORE 11.30

Imbarcazione ITA2245

Tipo DINGHY VETRORESINA Nome SERENAMANONTROPPO

Timoniere GILLI 0

Peso 131.2 Angolo Deriva 75 Timone 4 Note 0





Mod. PendPad 01 rev. 1

## Associazione Italiana Classe Dinghy 12'

3665

## TEST DI PENDOLAMENTO

Tipo scafo _	249 VTR+1	Local	GILLI	Cantiere Data	UNTICALON
			CLASS		
Apparecchia	tura per la ril	evazione dei	tempi 60	40 5104	
MISURE RAC	GI PENDOL	AMENTO cm	d1=1236	<b>d<sub>2</sub>=</b> 1436	Diff.= 200
MISURE TEN	IPI PENDOLA	MENTO T <sub>1</sub>	N°cicli 16	Σ sec 46,95	T1sec 2,934
		T <sub>2</sub>	N°cicli 16	Σ sec 51,7	T2sec 3,23)
RISULTATO	CALCOLO	FORMULA	a = 0,65	36 r=	0,385
	s= 1236 d1= 424 f= 130 h= 343 e= 239	s p	a d d1 - steffs sommità	maggiore falchetta  G centro di chiglia pavimento	gravità
	raggio inerz	0	onire onire o		dritto di prua