NOTE DELLO STAZZATORE

Baricentro:	posiz	zione vertical	e mm	315		. dal fond	lo della chiglia
	posiz	zione longitu	dinale m	m .[6];	?da pian	o di rif. sp	ecchio poppa
Raggio d'Ine	rzia:	mm .100	S				
••••••							
			······································				
					••••••		
							4 4 4
			••••••				



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

CERTIFICATO DI STAZZA per Dinghy 12 p. in legno

Nome del Dinghy 12 piedi ADRIANA
Numero Velico 17A 2231 Numero Identif AICD 2009 COL 000 7
Proprietario MANTELLO COPPOLA Tessera FIV N. 488179
Indirizzo VIA R MAZZIUI GOLD - DESEULANO
Società alla quale è iscritto CANOTTIENI POCCENO DI CAURIA
Porto d'armamento SALO
Costruttore Townso LEOPOLDO
Luogo di costruzione GRANDOLA ED UNTO (CO)
Anno di costruzione 2009 Scafo Classico moderno
Stazzato dal Sig. G. POLLESEL N. Identific. FIV 137
a CAMPOOLS ED DUTI 1 18 APR 2008
Certificato di stazza nº 996 emesso il 20 APR 2009
Causale NUOVA COSTAI ZIONS
ramanana A 818 °

Associazione Italiana Classe Dinghy 12'

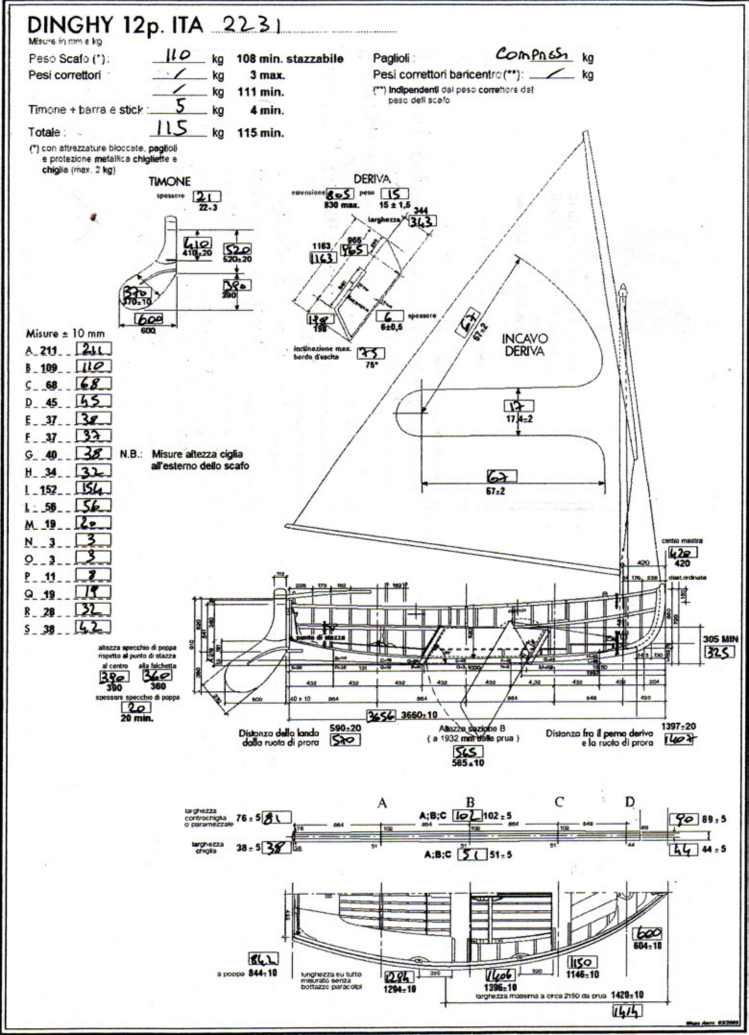


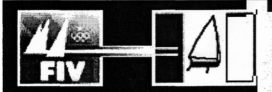
Bibione – 77°Campionato Nazionale Elenco iscrizioni e controlli di stazza generato in data 6/09/2012 ORE 10.45

Imbarcazione2231TipoClassicoNomeAdriana

Timoniere Coppola Marcello

Peso 138,60 Timone 5,40

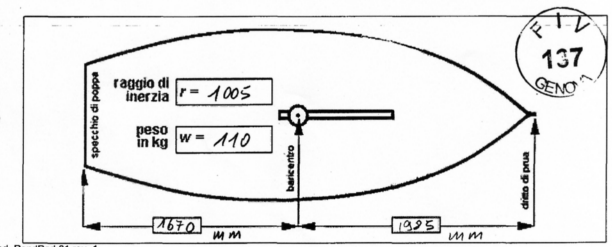




Associazi<mark>one Italiana</mark> Classe Dinghy 12'

TEST DI PENDOLAMENTO

N. velico TACES/ Proprietario COPPOLA Cantiere COLOMBO								
Tipo scafo LEGAO CASSICO Località del test GRANDA EUNITI Data 18.4.2009								
Stazzatore/i G. POLIE SEL								
Apparecchiatura per il pendolamento PORTALE CLASSE								
Apparecchiatura per la rilevazione dei tempi Gの MOTION								
MISURE RAGGI PENDOLAMENTO cm $d_1 = 1236$ $d_2 = 1436$ Diff. = 200								
MISURE TEMPI PENDOLAMENTO T ₁ N°cicli 16 Σ sec 47,4 T1sec 2,962								
T ₂ N°cicli 16 Σ sec 52.05 T2sec 3,25								
RISULTATO CALCOLO FORMULA a = 669 mm r = 1005 mm								
s = 1236 d1 = 424 f = 245 h = 315 e = 252 h mm								



Mod. PendPad 01 rev. 1