

MISURE dello SCAFO

	[m]		[m]
Lt	11,54	Fb1	0,97
La	11,54	Fb2	0,94
B	3,49	P1	0,49
Fa	1,25	P2	0,66
Fp	1,01	P3	0,46
Bl	3,31	P4	0,23

MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]		[m]
I	14,67	Ef	
J	4,72	mP	
Lp		mE	
HLU	14,88	mEs	
HLP	6,58	mF	
P	13,11	mEf	
E	3,60	Dm	
Es		Hm	
F		Ht	

SUPERFICIE DELLE VELE

Triangolo di prua Spo [mq]	55,394
Triangolo di prua Spa [mq]	48,955
Maestra [mq]	23,598
Freccia di Maestra [mq]	
Trinchetto [mq]	
Mezzana [mq]	
Vela di straglio [m2]	
Sup. velica (Spv) [mq]	74,485
Configuraz. Velatura (Sf)	0,955

VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Lunghezza di s. (Ls) [m]	9,732
Puntale mediano m (Pmc)	0,414
Puntale di stazza m (Ps)	1,398
Larghezza di stazza m (Bj)	3,436
Armamento (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,030
Anzianità (Pe)	0,052
Equipaggiamento (Pv)	0,060
Carena (Pp)	1,115
Correzione (Cc)	1,000
Autenticità (Co)	0,957

EQUIPAGGIAMENTO (Pv)

Deriva:	mobile	
	con timone	
	modificata (bulbo o zavorra)	
Timone:	modificato	
Asse d'elica:	assente	
	in posizione centrale	x
	in posizione laterale	
	2 assi d'elica	
Elica :	a pale pieghevoli o orientabili	x
	a 2 pale fisse	
	a 3 (o più) pale fisse	
Albero:	di legno	
	in lega	x
Boma:	di legno	
	in lega	x
	in materiali compositi	
Aste:	di legno	
	in lega	x
	in materiali compositi	
Strallo:	cavo a una gola	x
	cavo a due gole	
Avvolgitore:	di fiocco, in funzione	
	di fiocco, inattivo ma a posto	
	rotafiocco volante	
Verricelli:	assenti, con Ls < 8m	
	assenti, con Ls > 8m	
	autoavvolgenti	
Interno:	assenza di arredamenti	
Sovrastruttura:	con materiali compositi	
	con composito per Classic IOR	
Scafo:	con materiali compositi	
	con composito per Classic IOR	

CONFIGURAZIONE DI RIFERIMENTO (Pv)

Uso in regata di verricelli motorizzati	
Utilizzo di spinnaker	x
Uso di fiocco pallone	
Vele fatte senza ferzi e con materiali	randa
poco estensibili	prua
Vele in cotone	randa
	prua
Tagli differenti da quelli usati all'epoca	randa
del varo	prua
Uso d'una vela da lasco il cui punto di drizza sia	
più alto dell'originale	



ASSOCIAZIONE ITALIANA VELE D'EPOCA
AIVE

CERTIFICATO DI STAZZA CIM 2026

Data e ora di emissione : 21/4/26 15:10

N° di certificato : **IC 044**

N° di vela : **K 4702**

OJALÀ

Classe di riferimento : **Classico**

Classe di riferimento prioritaria : **Classic IOR**

Progettista : **Olin Stephens**

Costruttore : **Huisman**

Classe originale : **Certifié IOR ≥ 1971**

Anno del progetto : **1973**

Anno del varo : **1973**

Anno di armamento : **se configurazione Ca modificata**

Armamento : **Sloop bermudiano**

Bandiera : **inglese**

Immatricolazione :

Club : **Vele Storiche Viareggio**

Lunghezza totale (La) [m] : **11,54**

Larghezza (B) [m] : **3,49**

Pescaggio (TE) [m] : **1,9**

Rating :	7,6228
APM s/mille :	173,7
TCF :	0,9139

Validazione dell'Associazione Nazionale : *Pier Mania Giusteschi Conti*

Misure effettuate da : Vittorio Mariani

Data di misurazione : 08/09/20

Luogo di misurazione : La Spezia

