

MISURE dello SCAFO

	[m]		[m]
Lt	16,20	Fb1	1,15
La	18,38	Fb2	1,02
B	3,78	P1	1,19
Fa	1,20	P2	1,20
Fp	2,55	P3	0,75
Bl	3,50	P4	0,42

MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]		[m]
I	16,30	Ef	8,04
J	7,80	mP	
Lp		mE	
HLU	16,50	mEs	
HLP	5,50	mF	
P	7,49	mEf	
E	9,55	Dm	
Es	6,20	Hm	
F	9,13	Ht	

SUPERFICIE DELLE VELE

Triangolo di prua Spo [mq]	101,712
Triangolo di prua Spa [mq]	63,570
Maestra [mq]	73,131
Freccia di Maestra [mq]	11,011
Trinchetto [mq]	
Mezzana [mq]	
Vela di straglio [m2]	
Sup. velica (Spv) [mq]	159,155
Configuraz. Velatura (Sf)	0,849

VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Lunghezza di s. (Ls) [m]	13,200
Puntale mediano m (Pmc)	0,731
Puntale di stazza m (Ps)	2,566
Larghezza di stazza m (Bj)	3,696
Armamento (Ca)	0,780
Classe (Cb)	0,000
Anzianità (Pe)	-0,049
Equipaggiamento (Pv)	-0,030
Carena (Pp)	0,897
Correzione (Cc)	0,900
Autenticità (Co)	0,910

EQUIPAGGIAMENTO (Pv)

Deriva:	mobile	
	con timone	
	modificata (bulbo o zavorra)	
Timone:	modificato	
Asse d'elica:	assente	
	in posizione centrale	
	in posizione laterale	x
	2 assi d'elica	
Elica :	a pale pieghevoli o orientabili	x
	a 2 pale fisse	
	a 3 (o più) pale fisse	
Albero:	di legno	x
	in lega	
Boma:	di legno	x
	in lega	
	in materiali compositi	
Aste:	di legno	x
	in lega	
	in materiali compositi	
Strallo:	cavo a una gola	
	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 poco estensibili	randa	
	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 : 5/5/26 0:00

N° di certificato : **IE 010**

N° di vela : **I 99**

VISTONA

Classe di riferimento : **Epoca Aurico**

Progettista : **Peter Dickie / W. McPherson Campbell**

Costruttore : **Peter Dickie & S.**

Classe originale :

Anno del progetto : **1937**

Anno del varo : **1937**

Anno di armamento : se configurazione Ca modificata

Armamento : **Cutter aurico**

Bandiera : **Italiana**

Immatricolazione :

Club : **YCS**

Lunghezza totale (La) [m] : **18,38**

Larghezza (B) [m] : **3,78**

Pescaggio (TE) [m] : **2,29**

Rating : 5,4217

APM s/mille : 253,9

TCF : 0,8222

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

Misure effettuate da : Pier Maria Giusteschi Conti

Data di misurazione : 20/09/06

Luogo di misurazione : Porto Rotondo

