

MISURE dello SCAFO

	[m]		[m]
Lt	14,16	Fb1	1,00
La	14,16	Fb2	0,87
B	2,61	P1	0,48
Fa	1,97	P2	0,79
Fp	2,61	P3	0,52
Bl	2,58	P4	0,32

MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]		[m]
I	12,75	Ef	
J	4,00	mP	
Lp		mE	
HLU	12,45	mEs	
HLP	7,62	mF	
P	15,80	mEf	
E	7,04	Dm	
Es		Hm	
F		Ht	

SUPERFICIE DELLE VELE

Triangolo di prua Spo [mq]	40,800
Triangolo di prua Spa [mq]	47,435
Maestra [mq]	55,616
Freccia di Maestra [mq]	
Trinchetto [mq]	
Mezzana [mq]	
Vela di straglio [m2]	
Sup. velica (Spv) [mq]	101,061
Configuraz. Velatura (Sf)	0,943

VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Lunghezza di s. (Ls) [m]	10,496
Puntale mediano m (Pmc)	0,505
Puntale di stazza m (Ps)	1,516
Larghezza di stazza m (Bj)	2,601
Armamento (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,150
Anzianità (Pe)	-0,034
Equipaggiamento (Pv)	0,000
Carena (Pp)	0,978
Correzione (Cc)	1,000
Autenticità (Co)	0,893

EQUIPAGGIAMENTO (Pv)

Deriva:	mobile	
	con timone	
	modificata (bulbo o zavorra)	
Timone:	modificato	
Asse d'elica:	assente	x
	in posizione centrale	
	in posizione laterale	
	2 assi d'elica	
Elica :	a pale pieghevoli o orientabili	
	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	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 : 28/4/26 0:00

N° di certificato : **IE V01**

N° di vela : **I 17**

ARIA

Classe di riferimento : **Epoca Bermudiano**

Progettista : **A. Costaguta**

Costruttore : **Costaguta**

Classe originale : **8m JI 2ème formule**

Anno del progetto : **1935**

Anno del varo : **1935**

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

Armamento : **Sloop bermudiano**

Bandiera : **Italiana**

Immatricolazione :

Club : **YCI**

Lunghezza totale (La) [m] : **14,16**

Larghezza (B) [m] : **2,61**

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

Rating :	8,1437
APM s/mille :	159,7
TCF :	0,9336

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

Misure effettuate da : Nicola Sironi

Data di misurazione : 01/12/22

Luogo di misurazione : Trieste

