

MISURE dello SCAFO

	[m]		[m]
Lt	8,50	Fb1	0,72
La	8,50	Fb2	0,68
B	2,79	P1	0,48
Fa	0,63	P2	0,50
Fp	0,00	P3	0,45
Bl	2,68	P4	0,35

MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]		[m]
I	11,03	Ef	
J	3,05	mP	
Lp		mE	
HLU	10,65	mEs	
HLP	5,70	mF	
P	9,85	mEf	
E	3,55	Dm	
Es		Hm	
F		Ht	

SUPERFICIE DELLE VELE

Triangolo di prua Spo [mq]	25,193
Triangolo di prua Spa [mq]	30,353
Maestra [mq]	17,484
Freccia di Maestra [mq]	
Trinchetto [mq]	
Mezzana [mq]	
Vela di straglio [m2]	
Sup. velica (Spv) [mq]	46,289
Configuraz. Velatura (Sf)	0,933

VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Lunghezza di s. (Ls) [m]	7,996
Puntale mediano m (Pmc)	0,383
Puntale di stazza m (Ps)	1,277
Larghezza di stazza m (Bj)	2,757
Armamento (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Anzianità (Pe)	-0,004
Equipaggiamento (Pv)	0,030
Carena (Pp)	0,833
Correzione (Cc)	1,000
Autenticità (Co)	0,910

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	
	a 2 pale fisse	
	a 3 (o più) pale fisse	x
Albero:	di legno	
	in lega	x
Boma:	di legno	
	in lega	x
	in materiali compositi	
Aste:	di legno	
	in lega	
	in materiali compositi	
Strallo:	cavo a una gola	x
	cavo a due gole	
Avvolgitore:	di fiocco, in funzione	x
	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		
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	
		x
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 : IE269

LIBERA III

Classe di riferimento : **Epoca Bermudiano**

Progettista : **Arsenale Triestino**

Costruttore : **Arsenale Triestino**

Classe originale :

1948

Anno del progetto :

1948

Anno di armamento : se configurazione Ca modificata

Armamento : **Sloop bermudiano**

Bandiera : **Italiana**

Immatricolazione : **Trieste**

Club :

Lunghezza totale (La) [m] : **8,5**

Larghezza (B) [m] : **2,79**

Pescaggio (TE) [m] : **1,12**

Rating :	4,2376
APM s/mille :	321,1
TCF :	0,7650

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

Misure effettuate da : Federico Piani

Data di misurazione : 12/12/25

Luogo di misurazione : Cala Galera

