

## MISURE dello SCAFO

	[m]		[m]
Lt	11,52	Fb1	0,88
La	11,52	Fb2	0,79
B	2,82	P1	0,43
Fa	1,58	P2	0,72
Fp	1,89	P3	0,55
Bl	2,64	P4	0,30

## MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]		[m]
I	13,81	Ef	
J	4,13	mP	
Lp		mE	
HLU	13,46	mEs	
HLP	7,12	mF	
P	12,03	mEf	
E	5,13	Dm	
Es		Hm	
F		Ht	

## SUPERFICIE DELLE VELE

Triangolo di prua Spo [mq]	45,628
Triangolo di prua Spa [mq]	47,918
Maestra [mq]	30,857
Freccia di Maestra [mq]	
Trinchetto [mq]	
Mezzana [mq]	
Vela di straglio [m2]	
Sup. velica (Spv) [mq]	78,088
Configuraz. Velatura (Sf)	0,917

## VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Lunghezza di s. (Ls) [m]	8,744
Puntale mediano m (Pmc)	0,476
Puntale di stazza m (Ps)	1,376
Larghezza di stazza m (Bj)	2,766
Armamento (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Anzianità (Pe)	0,032
Equipaggiamento (Pv)	0,000
Carena (Pp)	0,958
Correzione (Cc)	1,000
Autenticità (Co)	0,958

## 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	x
Interno:	assenza di arredamenti	
Sovrastruttura:	con materiali compositi	
	con composito per Classic IOR	
Scafo:	con materiali compositi	C3
	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 15:00

N° di certificato : **IC221**

N° di vela : **ITA 4540**

**CRIVIZZA**

Classe di riferimento : **Classico**

Progettista : **Alan Buchanan**

Costruttore : **Apollonio**

Classe originale :

Anno del progetto :

Anno del varo : **1966**

Anno di armamento : se configurazione Ca modificata

Armamento : **Sloop bermudiano**

Bandiera : **Italiana**

Immatricolazione :

Club : **Club Nautico Versilia**

Lunghezza totale (La) [m] : **11,52**

Larghezza (B) [m] : **2,82**

Pescaggio (TE) [m] : **1,79**

Rating :	6,2719
<b>APM s/mille :</b>	<b>218,0</b>
<b>TCF :</b>	<b>0,8595</b>

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

Misure effettuate da : Nicola Sironi

Data di misurazione : 24/10/21

Luogo di misurazione : Fiumaretta

