

## MISURE dello SCAFO

	[m]		[m]
Lt	10,94	Fb1	0,87
La	10,94	Fb2	0,83
B	2,94	P1	0,42
Fa	1,20	P2	0,72
Fp	1,49	P3	0,49
Bl	2,69	P4	0,23

## MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]		[m]
I	13,16	Ef	
J	4,21	mP	
Lp		mE	
HLU	12,75	mEs	
HLP	7,19	mF	
P	11,47	mEf	
E	3,80	Dm	
Es		Hm	
F		Ht	

## SUPERFICIE DELLE VELE

Triangolo di prua Spo [mq]	44,323
Triangolo di prua Spa [mq]	45,836
Maestra [mq]	21,793
Freccia di Maestra [mq]	
Trinchetto [mq]	
Mezzana [mq]	
Vela di straglio [m2]	
Sup. velica (Spv) [mq]	67,175
Configuraz. Velatura (Sf)	0,929

## VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Lunghezza di s. (Ls) [m]	8,788
Puntale mediano m (Pmc)	0,443
Puntale di stazza m (Ps)	1,328
Larghezza di stazza m (Bj)	2,865
Armamento (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,030
Anzianità (Pe)	0,040
Equipaggiamento (Pv)	0,090
Carena (Pp)	1,099
Correzione (Cc)	1,000
Autenticità (Co)	0,941

## 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	
	cavo a due gole	x
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	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 : 27/4/26 16:20

N° di certificato : **IC261**

N° di vela : **14974**

**NUVOLA**

Classe di riferimento : **Classico**

Classe di riferimento prioritaria : **Classic IOR**

Progettista : **Olin Stephens**

Costruttore : **Benello**

Classe originale : **Certifié IOR ≥ 1971**

Anno del progetto : **1967**

Anno del varo : **1970**

Anno di armamento : se configurazione Ca modificata

Armamento : **Sloop bermudiano**

Bandiera : **Italiana**

Immatricolazione :

Club : **CNV**

Lunghezza totale (La) [m] : **10,94**

Larghezza (B) [m] : **2,94**

Pescaggio (TE) [m] : **2,1**

Rating :	7,1220
<b>APM s/mille :</b>	<b>188,6</b>
<b>TCF :</b>	<b>0,8944</b>

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

Misure effettuate da : Pier Maria Giusteschi Conti

Data di misurazione : 30/08/24

Luogo di misurazione : Viareggio

