

MISURE dello SCAFO

	[m]		[m]
Lt	21,47	Fb1	1,31
La	21,47	Fb2	1,12
B	4,89	P1	0,90
Fa	2,35	P2	1,32
Fp	3,11	P3	1,13
Bl	4,71	P4	0,80

MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]		[m]
I	24,08	Ef	
J	7,87	mP	9,87
Lp		mE	3,64
HLU	23,95	mEs	
HLP	12,45	mF	
P	22,10	mEf	
E	8,45	Dm	
Es		Hm	
F		Ht	

SUPERFICIE DELLE VELE

Triangolo di prua Spo [mq]	151,608
Triangolo di prua Spa [mq]	149,089
Maestra [mq]	93,373
Freccia di Maestra [mq]	
Trinchetto [mq]	
Mezzana [mq]	17,963
Vela di straglio [m2]	10,008
Sup. velica (Spv) [mq]	271,189
Configuraz. Velatura (Sf)	0,890

VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Lunghezza di s. (Ls) [m]	17,102
Puntale mediano m (Pmc)	0,967
Puntale di stazza m (Ps)	2,778
Larghezza di stazza m (Bj)	4,836
Armamento (Ca)	0,880
Classe (Cb)	0,000
Anzianità (Pe)	0,030
Equipaggiamento (Pv)	0,060
Carena (Pp)	0,958
Correzione (Cc)	1,000
Autenticità (Co)	0,939

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	
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	
	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 del varo	randa 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 17:30

N° di certificato : **IC 020**

N° di vela : **14519**

STELLA POLARE 1

Classe di riferimento : **Classico**

Progettista : **Olin Stephens**

Costruttore : **Sangermani**

Classe originale :

Anno del progetto : **1963**

Anno del varo : **1965**

Anno di armamento : se configurazione Ca modificata

Armamento : **Yawl bermudiano**

Bandiera : **Italiana**

Immatricolazione :

Club : **Marina Militare Italiana**

Lunghezza totale (La) [m] : **21,47**

Larghezza (B) [m] : **4,89**

Pescaggio (TE) [m] : **3,2**

Rating :	11,9277
APM s/mille :	87,1
TCF :	1,0608

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

Misure effettuate da : Pier Maria Giusteschi Conti

Data di misurazione : 05/07/07

Luogo di misurazione : Genova

