

MISURE dello SCAFO

	[m]		[m]
Lt	7,61	Fb1	0,78
La	9,51	Fb2	0,70
B	2,59	P1	0,41
Fa	0,56	P2	0,70
Fp	0,20	P3	0,43
Bl	2,45	P4	0,34

MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]		[m]
I	7,40	Ef	
J	5,40	mP	
Lp		mE	
HLU	10,00	mEs	
HLP	2,49	mF	
P	8,40	mEf	
E	4,47	Dm	
Es		Hm	
F		Ht	

SUPERFICIE DELLE VELE

Triangolo di prua Spo [mq]	31,968
Triangolo di prua Spa [mq]	19,980
Maestra [mq]	18,774
Freccia di Maestra [mq]	
Trinchetto [mq]	
Mezzana [mq]	
Vela di straglio [m2]	
Sup. velica (Spv) [mq]	42,350
Configuraz. Velatura (Sf)	0,872

VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Lunghezza di s. (Ls) [m]	7,002
Puntale mediano m (Pmc)	0,448
Puntale di stazza m (Ps)	1,258
Larghezza di stazza m (Bj)	2,548
Armamento (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Anzianità (Pe)	-0,043
Equipaggiamento (Pv)	-0,080
Carena (Pp)	0,861
Correzione (Cc)	1,000
Autenticità (Co)	0,914

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	x
	in lega	
Boma:	di legno	x
	in lega	
	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	x
	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 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 : 20/4/26 11:00

N° di certificato : **IEP 121**

N° di vela : **1864Y**

GREYLAG

Classe di riferimento : **Epoca Bermudiano**

Progettista : **T.H. Butler**

Costruttore :

Classe originale :

Anno del progetto : **1932**

Anno del varo : **1932**

Anno di armamento : se configurazione Ca modificata

Armamento : **Sloop bermudiano**

Bandiera : **Italiana**

Immatricolazione :

Club : **PMYC**

Lunghezza totale (La) [m] : **9,51**

Larghezza (B) [m] : **2,59**

Pescaggio (TE) [m] : **1,32**

Rating : 3,2910

APM s/mille : 399,1

TCF : 0,7132

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

Misure effettuate da : Pier Maria Giusteschi Conti

Data di misurazione : 28/08/21

Luogo di misurazione : Imperia

