

MISURE dello SCAFO

	[m]
Lt	9,10
B	2,35
Fa	0,85
Fp	1,10
Bl	2,21
Fb1	0,75
Fb2	0,64
P1	0,51
P2	0,71
P3	0,41
P4	0,21

MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]
I	11,13
J	3,13
Lp	
HLU	11,05
HLP	5,30
P	10,14
E	4,13
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Triangolo di prua Spo [mq]	27,870
Triangolo di prua Spa [mq]	29,283
Maestra [mq]	20,939
Freccia di Maestra [mq]	
Trinchetto [mq]	
Mezzana [mq]	
Vela di straglio [m2]	
Sup. velica (Spv) [mq]	49,798
Configuraz. Velatura (Sf)	0,921
Utilizzo di spinnaker	Si
Uso di fiocco pallone	No

EQUIPAGGIAMENTO

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	x
	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	
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	
Interno:	assenza di arredamenti	
Sovrastruttura:	con materiali compositi	
	con composito per Classic IOR	
Scafo:	con materiali compositi	
	con composito per Classic IOR	

C3

ASSOCIAZIONE ITALIANA VELE D'EPOCA
AIVE

CERTIFICATO DI STAZZA

N° di certificato : **IE 032**N° di vela : **909****CIAO PAIS**Classe di riferimento : **Epoca Bermudiano**

Progettista : -

Costruttore :

Vascon

Classe originale :

Anno del progetto :

Anno del varo :

1944

Anno di armamento :

Armamento :

Sloop bermudiano

Bandiera :

Italiana

Immatricolazione :

Club :

S. Triestina della velaLunghezza totale (La) [m] : **9,1**Larghezza (B) [m] : **2,35**Pescaggio (TE) [m] : **1,7**Rating : **4,686**APM s/mille : **292,7**TCF : **0,7875**

Valido per l'anno :

2025

Data e ora di emissione :

26/5/25 15:40

Firma dell'armatore :

.....

Validazione dell'Associazione Nazionale :

Pier Maria Giusteschi Conti

Misure effettuate da :

Pier Maria Giusteschi Conti

Data di misurazione :

03/10/14

Luogo di misurazione :

Trieste