

MISURE dello SCAFO

	[m]		[m]
Lt	8,35	Fb1	0,90
La	9,75	Fb2	0,76
B	2,78	P1	0,37
Fa	0,23	P2	0,55
Fp	0,06	P3	0,39
Bl	2,57	P4	0,18

MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]		[m]
I	9,50	Ef	3,74
J	5,57	mP	
Lp		mE	
HLU	5,80	mEs	
HLP	4,07	mF	
P	6,76	mEf	
E	6,23	Dm	
Es	3,74	Hm	
F	4,94	Ht	

SUPERFICIE DELLE VELE

Triangolo di prua Spo [mq]	26,458
Triangolo di prua Spa [mq]	26,458
Maestra [mq]	37,514
Freccia di Maestra [mq]	2,771
Trinchetto [mq]	
Mezzana [mq]	
Vela di straglio [m2]	
Sup. velica (Spv) [mq]	66,743
Configuraz. Velatura (Sf)	0,874

VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Lunghezza di s. (Ls) [m]	8,118
Puntale mediano m (Pmc)	0,344
Puntale di stazza m (Ps)	1,128
Larghezza di stazza m (Bj)	2,717
Armamento (Ca)	0,780
Classe (Cb)	0,000
Anzianità (Pe)	-0,165
Equipaggiamento (Pv)	-0,200
Carena (Pp)	0,771
Correzione (Cc)	1,000
Autenticità (Co)	0,902

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	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	x
	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	
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 17:00

N° di certificato : **IE 003**

N° di vela : **1858**

SORELLA

Classe di riferimento : **Epoca Aurico**

Progettista : **Dan Hatcher**

Costruttore : **Dan Hatcher**

Classe originale :

Anno del progetto :

Anno del varo : **1858**

Anno di armamento : se configurazione Ca modificata

Armamento : **Cutter aurico**

Bandiera : **Italiana**

Immatricolazione :

Club : **Sezione Velica M. M. Venezia**

Lunghezza totale (La) [m] : **9,75**

Larghezza (B) [m] : **2,78**

Pescaggio (TE) [m] : **1,6**

Rating : 2,6086

APM s/mille : 480,1

TCF : 0,6710

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

