

MISURE dello SCAFO

	[m]		[m]
Lt	11,27	Fb1	0,98
La	11,27	Fb2	0,88
B	3,08	P1	0,44
Fa	1,55	P2	0,75
Fp	1,33	P3	0,54
Bl	2,76	P4	0,30

MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]		[m]
I	12,78	Ef	
J	4,40	mP	
Lp		mE	
HLU	12,70	mEs	
HLP	6,60	mF	
P	11,12	mEf	
E	4,33	Dm	
Es		Hm	
F		Ht	

SUPERFICIE DELLE VELE

Triangolo di prua Sp _o [mq]	44,986
Triangolo di prua Sp _a [mq]	41,910
Maestra [mq]	24,075
Freccia di Maestra [mq]	
Trinchetto [mq]	
Mezzana [mq]	
Vela di straglio [m ²]	
Sup. velica (Sp _v) [mq]	66,908
Configuraz. Velatura (Sf)	0,917

VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Lunghezza di s. (L _s) [m]	8,966
Puntale mediano m (P _{mc})	0,480
Puntale di stazza m (P _s)	1,402
Larghezza di stazza m (B _j)	2,984
Armamento (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,030
Anzianità (Pe)	0,048
Equipaggiamento (Pv)	-0,010
Carena (Pp)	1,093
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	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	
	di fiocco, inattivo ma a posto	x
	rotafiocco volante	
Verricelli:	assenti, con L _s < 8m	
	assenti, con L _s > 8m	
	autoavvolgenti	
Interno:	assenza di arredi	
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 :

N° di certificato : **IB 004**N° di vela : **I 5550****AIRONE V**

Classe di riferimento :

Classico

Classe di riferimento prioritaria :

Classic IOR

Progettista :

Carlo Sciarrelli

Costruttore :

Crisman & Giraldi

Classe originale :

Certifié IOR ≥ 1971

Anno del progetto :

1972

Anno del varo :

Anno di armamento :

Armamento :

Sloop bermudiano se configurazione Ca modificata

Bandiera :

Italiana

Immatricolazione :

AVAL Gravedona

Club :

Lunghezza totale (L_a) [m] :**11,27**

Larghezza (B) [m] :

3,08

Pescaggio (TE) [m] :

1,8

Rating :	6,3857
APM s/mille :	213,7
TCF :	0,8643

Validazione dell'Associazione Nazionale :

Pier Maria Giusteschi Conti

Misure effettuate da :

Federico Piani

Data di misurazione :

10/04/26

Luogo di misurazione :

La Spezia