

MISURE dello SCAFO

	[m]		[m]
Lt	11.19	Fb1	1.02
La	11.19	Fb2	0.98
B	3.5	P1	0.56
Fa	1.12	P2	0.63
Fp	0.41	P3	0.52
Bl	2.96	P4	0.17

MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]		[m]
I	14.95	Ef	
J	4.76	mP	
Lp	4.8	mE	
HLU	15.08	mEs	
HLP	7.41	mF	
P	13.55	mEf	
E	3.65	Dm	
Es		Hm	
F		Ht	

SUPERFICIE DELLE VELE

Triangolo di prua Sp0 [mq]	
Triangolo di prua Sp1 [mq]	55.871
Maestra [mq]	24.729
Freccia di Maestra [mq]	
Trinchetto [mq]	
Mezzana [mq]	
Vela di straglio [m2]	
Sup. velica (Spv) [mq]	81.061
Configuraz. Velatura (Sf)	0.944

VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Lunghezza di s. (Ls) [m]	9.966
Puntale mediano m (Pmc)	0.399
Puntale di stazza m (Ps)	1.444
Larghezza di stazza m (Bj)	3.338
Armamento (Ca)	0.890
Classe (Cb)	0.030
Anzianità (Pe)	0.076
Equipaggiamento (Pv)	0.080
Carena (Pp)	1.120
Correzione (Cc)	1
Autenticità (Co)	0.953

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	x
	cavo a due gole	
Avvolgitore:	di fiocco, in funzione	x
	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	S1
Scafo:	con materiali compositi	
	con composito per Classic IOR	C1

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	randa
	poco estensibili
	prua
	prua
Vele in cotone	randa
	prua
Tagli differenti da quelli usati	randa
	all'epoca 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 : 9/6/26 0:00

N° di vela : I-8625

MINGO

Classe di riferimento : **Classic IOR**

Progettista : Tiberio - Vallicelli
Costruttore : ARTMARE
Classe originale : V CAT 38
Anno del progetto : 1976
Anno del varo : 1979
Anno di armamento : se configurazione Ca modificata
Armamento : Sloop bermudien

Bandiera : Italiana
Immatricolazione :
Club :

Lunghezza totale (La) [m] : 11.19
Larghezza (B) [m] : 3.5
Pescaggio (TE) [m] : 1.98

Rating :	8,2904
APM s/mille :	156,0
TCF :	0,9390

Validazione dell'Associazione Nazionale : Nicola Strani
Misure effettuate da : Federico Piani
Data di misurazione : 21/04/26
Luogo di misurazione : Marina di Pisa