

MISURE dello SCAFO

	[m]		[m]
Lt	13,20	Fb1	1,17
La	13,20	Fb2	1,13
B	3,50	P1	0,65
Fa	1,65	P2	0,68
Fp	1,28	P3	0,47
Bl	3,18	P4	0,20

MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]		[m]
I	13,99	Ef	
J	4,72	mP	7,71
Lp		mE	2,50
HLU	13,10	mEs	
HLP	7,28	mF	
P	12,72	mEf	
E	4,37	Dm	
Es		Hm	
F		Ht	

SUPERFICIE DELLE VELE

Triangolo di prua Spo [mq]	52,826
Triangolo di prua Spa [mq]	47,684
Maestra [mq]	27,793
Freccia di Maestra [mq]	
Trinchetto [mq]	
Mezzana [mq]	9,638
Vela di straglio [m2]	
Sup. velica (Spv) [mq]	86,658
Configuraz. Velatura (Sf)	0,901

VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Lunghezza di s. (Ls) [m]	10,856
Puntale mediano m (Pmc)	0,416
Puntale di stazza m (Ps)	1,583
Larghezza di stazza m (Bj)	3,404
Armamento (Ca)	0,770
Classe (Cb)	0,000
Anzianità (Pe)	0,048
Equipaggiamento (Pv)	0,020
Carena (Pp)	1,123
Correzione (Cc)	1,000
Autenticità (Co)	0,945

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	
	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	
	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	

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
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 : 21/4/26 17:50

N° di certificato : **IC 031**

N° di vela : **I 5580**

JO-IR

Classe di riferimento : **Classico**

Progettista : **Valdettaro**

Costruttore : **Leonardi Giovacchini**

Classe originale :

Anno del progetto :

Anno del varo : **1972**

Anno di armamento : se configurazione Ca modificata

Armamento : **Ketch bermudiano**

Bandiera : **Italiana**

Immatricolazione :

Club :

Lunghezza totale (La) [m] : **13,2**

Larghezza (B) [m] : **3,5**

Pescaggio (TE) [m] : **1,8**

Rating :	6,5703
APM s/mille :	207,0
TCF :	0,8720

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

Misure effettuate da : Pier Maria Giusteschi Conti

Data di misurazione : 15/06/15

Luogo di misurazione : Porto S. Stefano

