

MISURE dello SCAFO

	[m]		[m]
Lt	13,28	Fb1	1,03
La	13,28	Fb2	0,88
B	3,48	P1	0,35
Fa	0,90	P2	0,49
Fp	2,05	P3	0,37
Bl	3,15	P4	0,23

MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]		[m]
I	15,24	Ef	
J	5,95	mP	5,55
Lp		mE	2,46
HLU	11,48	mEs	
HLP	6,61	mF	
P	13,82	mEf	
E	6,07	Dm	
Es		Hm	
F		Ht	

SUPERFICIE DELLE VELE

Triangolo di prua Spo [mq]	72,542
Triangolo di prua Spa [mq]	45,339
Maestra [mq]	41,944
Freccia di Maestra [mq]	
Trinchetto [mq]	
Mezzana [mq]	6,827
Vela di straglio [m2]	
Sup. velica (Spv) [mq]	102,271
Configuraz. Velatura (Sf)	0,902

VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Lunghezza di s. (Ls) [m]	10,920
Puntale mediano m (Pmc)	0,326
Puntale di stazza m (Ps)	1,197
Larghezza di stazza m (Bj)	3,381
Armamento (Ca)	0,880
Classe (Cb)	0,000
Anzianità (Pe)	-0,031
Equipaggiamento (Pv)	-0,040
Carena (Pp)	0,916
Correzione (Cc)	1,000
Autenticità (Co)	0,997

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	
	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	
	autoavvolgenti	x
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 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 : 21/4/26 17:20

N° di certificato : **IC924**

N° di vela : **192**

HUNTRESS

Classe di riferimento : **Epoca Bermudiano**

Progettista : **Naupert**
Costruttore : **Naupert W**

Classe originale :
Anno del progetto : **1921**
Anno del varo : **1922**
Anno di armamento : **1950** se configurazione Ca modificata
Armamento : **Yawl bermudiano**

Bandiera : **Italiana**
Immatricolazione :
Club : **Tecnomar**

Lunghezza totale (La) [m] : **13,28**

Larghezza (B) [m] : **3,48**

Pescaggio (TE) [m] : **1,9**

Rating :	7,1270
APM s/mille :	188,5
TCF :	0,8946

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

Misure effettuate da : Vittorio Mariani

Data di misurazione : 02/06/24

Luogo di misurazione : Fiumicino

