

## MISURE dello SCAFO

	[m]
Lt	15,56
B	2,77
Fa	2,45
Fp	2,15
Bl	2,73
Fb1	0,77
Fb2	0,69
P1	0,56
P2	1,03
P3	0,85
P4	0,60

## MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]
I	15,18
J	7,42
Lp	
HLU	16,00
HLP	6,50
P	7,05
E	10,80
Es	7,90
F	7,28
Ef	7,90
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

## VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Triangolo di prua Spo [mq]	90,108
Triangolo di prua Spa [mq]	56,318
Maestra [mq]	89,108
Freccia di Maestra [mq]	8,627
Trinchetto [mq]	
Mezzana [mq]	
Vela di straglio [m2]	
Sup. velica (Spv) [mq]	164,190
Configuraz. Velatura (Sf)	0,833
Utilizzo di spinnaker	Si
Uso di fiocco pallone	Si

## EQUIPAGGIAMENTO

Deriva:	mobile
	con timone
	modificata (bulbo o zavorra)
Timone:	modificato
Asse d'elica:	assente
	in posizione centrale
	in posizione laterale
	x
	2 assi d'elica
Elica :	a pale pieghevoli o orientabili
	a 2 pale fisse
	a 3 (o più) pale fisse
Albero:	di legno
	in lega
Boma:	di legno
	in lega
	in materiali compositi
Aste:	di legno
	in lega
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

## ASSOCIAZIONE ITALIANA VELE D'EPOCA

AIVE

## CERTIFICATO DI STAZZA

N° di certificato : IE258

N° di vela : F 3

MARGA

Classe di riferimento : Epoca Aurico

Progettista : C.O. Liljegren

Costruttore : Hästholt Boatyard

Classe originale : 10m JI 1ère formule

Anno del progetto : 1910

Anno del varo : 1910

Anno di armamento : se configurazione Ca modificat

Armamento : Cutter aurico

Bandiera : Italiana

Immatricolazione : YCSS

Club : YCSS

Lunghezza totale (La) [m] : 17,28

Larghezza (B) [m] : 2,77

Pescaggio (TE) [m] : 1,8

Rating : 6,383

APM s/mille : 213,8

TCF : 0,8642

Valido per l'anno : 2025

Data e ora di emissione : 12/6/25 19:40

Firma dell'armatore : .....

Validazione dell'Associazione Nazionale : Pier Maria Giusteschi Conti

Misure effettuate da : Vittorio Mariani

Data di misurazione : 20/05/19

Luogo di misurazione : Porto S. Stefano