

MISURE dello SCAFO

	[m]
Lt	18,50
B	3,85
Fa	1,73
Fp	3,08
Bl	3,75
Fb1	1,22
Fb2	1,06
P1	0,96
P2	1,24
P3	1,00
P4	0,74

MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]
I	15,20
J	8,50
HLU	9,55
HLP	4,90
P	7,55
E	7,30
Es	6,30
F	9,50
Ef	7,78
mP	5,80
mE	5,45
mEs	3,95
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	

VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Triangolo di prua [mq]	76,228
Maestra [mq]	59,454
Freccia di Maestra [mq]	11,087
Trinchetto [mq]	
Mezzana [mq]	30,897
Freccia di mezzana [mq]	
Vela di straglio [m2]	
Sup. velica (Spv) [mq]	177,666
Configuraz. Velatura (Sf)	0,828
Lunghezza di s. (Ls) [m]	14,652

EQUIPAGGIAMENTO

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	x
	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	x
	autoavvolgenti	
Interno:	assenza di arredamenti	
Sovrastruttura:	in materiali compositi	
Scafo:	rivestim.plastico non strut.	

ASSOCIAZIONE ITALIANA VELE D'EPOCA
AIVE**CERTIFICATO DI STAZZA****IE 020****TIRRENIA II**

Armamento : **Ketch aurico**
 Progettista : **Frederick Shepherd**
 Anno del progetto : **1914**
 Costruttore : **M.R Stevens Ltd**
 Anno del varo : **1914**
 Classe originale :

Bandiera : **Italiana**
 Immatricolazione :

Lunghezza totale (La) [m] : **21,42**
 Larghezza (B) [m] : **3,85**
 Pescaggio (TE) [m] : **1,83**

Rating : 3,477
APM s/mille : 381,3

TCF : 0,7239

Valido per l'anno : 2022
 Emesso il : 01/09/22

Firma dell'armatore :

Firma dello stazzatore : *Pier Maria Giusteschi Conti*