

MISURE dello SCAFO

	[m]
Lt	22,20
B	4,95
Fa	2,00
Fp	2,85
B1	4,75
Fb1	1,37
Fb2	1,20
P1	1,23
P2	1,48
P3	1,08
P4	0,60

MISURE dell'ARMAMENTO

	[m]
I	18,35
J	9,37
HLU	18,60
HLP	10,00
P	20,05
E	8,55
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	5,72
Hm	22,35
Ht	13,55
Lp	

VALORI CALCOLATI e COEFFICIENTI

Triangolo di prua [mq]	106,366
Maestra [mq]	85,714
Freccia di Maestra [mq]	
Trinchetto [mq]	94,460
Mezzana [mq]	
Freccia di mezzana [mq]	
Vela di straglio [m2]	
Sup. velica (Spv) [mq]	286,540
Configuraz. Velatura (Sf)	0,854
Lunghezza di s. (Ls) [m]	18,320

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	x
	a 2 pale fisse	
	a 3 (o più) pale fisse	
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	x
	di fiocco, inattivo ma a posto	
	rotafiocco volante	
Verricelli:	assenti, con Ls < 8m	
	assenti, con Ls > 8m	
	autoavvolgenti	x
Interno:	assenza di arredamenti	
Sovrastruttura:	in materiali compositi	
Scafo:	rivestim.plastico non strut.	

ASSOCIAZIONE ITALIANA VELE D'EPOCA
AIVE**CERTIFICATO DI STAZZA****IE 025****ORIANDA**

2112

Armamento : **Goletta bermudiana**
 Progettista : **Oscar W. Dahlstrom**
 Anno del progetto :
 Costruttore : **Andersen**
 Anno del varo : **1937**
 Classe originale :

Bandiera : **Inglese**
 Immatricolazione :

Lunghezza totale (La) [m] : **25,55**
 Larghezza (B) [m] : **4,95**
 Pescaggio (TE) [m] : **3,1**

Rating : 7,540APM s/mille : **176,1****TCF : 0,9107**

Valido per l'anno : 2022
 Emesso il : 20/05/22

Firma dell'armatore :

Firma dello stazzatore : *Vittorio Mariani*