



DATI PRINCIPALI

MILLER MARINE DRAGONE Cantiere/Modello Categoria Usato 1,95 mt Lunghezza 5,66 mt Larghezza Anno immat. Anno costruzione 1978 Velocità crociera Velocità massima Zavorra Stazza 1700 t **Pescaggio Dislocamento** Scadenza RINA **HP Fiscali** Visibilità **Bandiera** Italiana Liguria

Prezzo Euro 10.000

Note prezzo

Ribassato-- bellissimo dragone elegante -unico- completamente verniciato 2021 particolari dorati compreso di carrello omologato -vele 2021-il dragone, l'imbarcazione monotipo a chiglia più diffusa al mondo.imbarcazione perfetta. il dragone è un natante a vela da regata progettata nel 1926 dal norvegese johan anker e armata con fiocco, randa e spinnaker da un equipaggio di 3 persone. la classe velica relativa ha fatto parte del programma dei giochi olimpici da londra 1948 a monaco di baviera 1972questa barca lunga 8,90 metri, facilmente carrellabile, venne costruita inizialmente in legno e per un quarto di secolo fu scelta come classe olimpica. a partire dal 1970 si cominciò a realizzarla anche in vetroresina, fino a superare gli oltre 6500 esemplari varati nel mondo. sempre quest'anno l'associazione italiana di classe, fondata nel 1989,lunga 8,90 metri, larga 1,95 metri, armata a sloop marconi, è nata nel 1929 dalla matita del prolifico yacht designer norvegese johan anker (1871-1940), già autore di scafi metrici della stazza internazionale. all'epoca anker concepì una barca piccola e dai costi contenuti, in grado di aggiudicarsi la regata organizzata dal royal gothenburg yacht club. grazie alla piccola cabina e a due rudimentali posti letto poteva anche compiere brevi crociere nei fiordi.l'equipaggio può essere composto da 3 o 4 persone. l'importante è, come da regolamento, che non venga superato il peso complessivo di 285 chilogrammi. non si regata con un vento inferiore a 3 m/s, circa 6 nodi di intensità, ma non sussiste un limite massimo. ad esempio nel 2018, in occasione del campionato italiano open di sanremo, si è regatato con oltre 35 nodi di vento, spesso planando sulle onde a 16 nodi di velocità.

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi - Capacità serbatoi - Materiale serbatoi
Motori - Tipo carburante -- Ore moto
Revisione motori - Tipo elica - Trasmissione --

Nr. batterie

MATERIALE COSTRUZIONE

Tensione

Vetroresina Vetroresina Scafo Vetroresina Tuga Coperta **IDRAULICI** Serbatoi acqua Materiale serbatoi **Tipo boiler** Non presente **Autoclave** Non presente **Boiler** Non presente Dissalatore **ELETTRICI**

Capacità batterie

Generatore Non presente Carica batterie Non presente Inverter Non presente

BREVE DESCRIZIONE

-