



VENDITA USATA

nautor swan Swan 112 eratosthenes

69 000 € TASSE ESCLUSE

Descrizione

ERATOSTHENES è un'imponente yacht a vela Swan 112, progettato e costruito dai rinomati cantieri Nautor Swan in Finlandia, lanciato nel 2002 e completamente rinnovato nel 2021. Questo yacht esemplare combina un design moderno con un'eccezionale spaziosità e comfort interni, oltre a prestazioni veliche superiori grazie alla sua lunga carena e alla lunghezza della linea di galleggiamento. La sua eleganza è evidenziata dalle proporzioni equilibrate, lo scafo blu intenso, la sovrastruttura bianca, i ponti in teak e gli interni in mogano.

Comfort e Intrattenimento a Bordo

ERATOSTHENES offre un'ampia gamma di comfort per assicurare una crociera rilassante e lussuosa. L'area salone superiore su misura offre una vista panoramica mozzafiato, mentre la zona pranzo principale può ospitare comodamente sei ospiti. Il spazioso pozzetto esterno permette di godere di pranzi all'aperto e momenti di intrattenimento sul ponte.

Sistemazioni di Lusso

L'interno in mogano di ERATOSTHENES è stato progettato per accogliere fino a 8 ospiti in tre ampie cabine doppie. La cabina armatoriale a poppa dispone di un letto queen-size, un'area lounge con scrivania e servizi multimediali come TV satellitare, DVD e video. Le altre due cabine sono dotate di letti singoli con un letto a scomparsa (Pullman) ciascuna, tutte con bagno privato, lettore CD e radio.

Dotazioni per il Charter e Extra

Specifiche

VINTAGE ▼

2002

LARGHEZZA

7.42

PASSEGGERI

8

BAGNI

1

POTENZA

1 X 414 CV

LUNGHEZZA

34.50

TIRANTE D'ACQUA/PESCAGGIO

4.40

CABINE

3

MARCA DEL MOTORE

MTU

Generale

TIPO	COSTRUTTORE	MODELLO	PASSEGGERI
Barca a vela	nautor swan	Swan 112 eratosthenes	8
LUOGO / VISIBILE A			
Atene, grecia			

Dimensioni / Prestazione

VELOCITÀ MASSIMA (ND)
14

Costruzione / disposizioni

MATERIALE SCAFO	NUMERO DI CABINE	POSTI LETTO	BAGNI
Vetroresina	3	6	1

Meccanica

MOTORE	NUMERO DI MOTORI POTENZA (CV)
MTU	1 x 414

Attrezzatura di coperta

DOCCIA DI COPERTA

