

1 MOTORIZZAZIONE

2 x MTU 12V 2000 M93 potenza 1823 mhp / 1340 kW a 2450 giri/min

2 VELOCITA' (nodi)

			MTU 1823
velocità massima		nodi	29
velocità di crociera		nodi	25

3 AUTONOMIA (miglia nautiche)

			MTU 1823
velocità massima		m.n.	280
velocità di crociera		m.n.	310

4 DIMENSIONI PRINCIPALI

Loa = Lunghezza fuori tutto ISO 8666	24,15	m.	79 ft. 3 in.
Lh = Lunghezza di costruzione ISO 8666	23,99	m.	78 ft. 8 in.
Lg = Lunghezza al galleggiamento (a pieno carico)	19,95	m.	65 ft. 5 in.
Larghezza massima	6,51	m.	21 ft. 4 in.
Immersione sotto le eliche (a pieno carico)	1,99	m.	6 ft. 6 in.
Dislocamento ad imbarcazione scarica e asciutta	66	ton./lb.	145505
Dislocamento a pieno carico	78	ton./lb.	171961
Numero massimo di persone imbarcabili	20		
Categoria di navigazione CE 2003/44	A		
Certificazione moduli	B + Aa (sound emission)		RINA S.p.A.

5 DATI CARATTERISTICI

Tipo di carena: a geometria variabile con deadrise 16° e pattini di sostentamento

H massima = Altezza massima dalla chiglia all'hard top	7,76	m.	25 ft. 6 in.
H trasporto = Altezza minima per il trasporto dalla chiglia	7,76	m.	25 ft. 6 in.
Capacità serbatoio carburante	7400	lt./US gals.	1955
Capacità serbatoi acqua	1320	lt./US gals.	349

I dati tecnici, prestazionali e di autonomia, nonché i disegni e le riproduzioni grafiche riportati non hanno alcun valore di certificazione. Sono da considerarsi meramente indicativi e riferiti ad un modello standard. Ogni riferimento tecnico o descrittivo deve essere rapportato esclusivamente alle caratteristiche proprie dell'imbarcazione oggetto dell'acquisto. Pertanto ogni indicazione vincolante a carico del venditore sarà contenuta esclusivamente nell'atto di vendita e nello specifico manuale