



Apreamare 64 Fly

1 MOTORIZZAZIONE

2 * MAN V10 - 1100 potenza 1110 mhp / 809 kW a 2300 giri/min

2 VELOCITA' (nodi)

(rif cap. 6)

	MAN 1100	
velocità massima a medio carico	32	nodi
velocità di crociera a medio carico	28	nodi

3 AUTONOMIA (miglia nautiche)

(rif cap. 6)

	MAN 1100	
velocità massima	250	m.n.
velocità di crociera	300	m.n.

4 DIMENSIONI PRINCIPALI

Loa = Lunghezza fuori tutto ISO 8666	19,40	m.	63 ft. 8 in.
Lh = Lunghezza di costruzione ISO 8666	19,36	m.	63 ft. 6 in.
Lg=Lunghezza al galleggiamento (a pieno carico)	14,69	m.	48 ft. 2 in.
Larghezza massima	5,60	m.	18 ft. 4 in.
immersione sotto le eliche (a pieno carico)	1,46	m.	4 ft. 9 in.
Dislocamento ad imbarcazione scarica e asciutta	29,5	ton./lb.	65036
Dislocamento a pieno carico	34,9	ton./lb.	76941
Numero massimo di persone imbarcabili	16		
categoria di navigazione CE 2003/44	B		
certificazione moduli	B + Aa (Sound Emission)		R.I.Na.

5 DATI CARATTERISTICI

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

H massima = Altezza di costruzione dalla chiglia	6,50	m.	21 ft. 4 in.
H trasporto = Altezza minima per il trasporto dalla chiglia	5,75	m.	18 ft. 10 in.
P=sporgenza prodiera del pulpito	0,00	m.	0 ft. 0 in.
Capacità serbatoio carburante	3000	lt./US gals.	793
Capacità serbatoi acqua	1000	lt./US gals.	264

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