

97'



MOTORIZZAZIONE

2 * MTU 16V 2000 M93 potenza 2400 mhp / 1790 kW a 2450 giri/min.

DIMENSIONI PRINCIPALI

Loa = Lunghezza fuori tutto ISO 8666	29.70	m	97 ft. 5 in.
Lh = Lunghezza di costruzione ISO 8666	29.50	m	96 ft. 9 in.
Lg = Lunghezza al galleggiamento (a pieno carico)	24.40	m	80 ft. 1 in.
Larghezza massima	7.08	m	23 ft. 3 in.
Immersione sotto le eliche (a pieno carico)	1.80	m	5 ft. 11 in.
Dislocamento ad imbarcazione scarica e asciutta	101.00	t/lbs.	222667
Dislocamento a pieno carico	118.50	t/lbs.	261248
Numero massimo di persone imbarcabili	20		
Certificazione moduli			R.I.Na. * 100-A-1,1"Y"

DATI CARATTERISTICI

Tipo di carena: a geometria variabile con deadrise 15,1° e pattini di sostentamento			
H massima = Altezza di costruzione dalla chiglia al hard-top	8.51	m	27 ft. 11 in.
H trasporto = Altezza minima per il trasporto dalla chiglia	7.25	m	23 ft. 9 in.
P = Sporgenza prodiera del pulpito	0.00	m	0 ft. 0 in.
Capacità serbatoi carburante	12400	ft./US gals.	3276
Capacità serbatoi acqua	3000	ft./US gals.	793

Progetto carena e propulsione: AYT - Advanced Yacht Technology - Ferretti S.p.A. Engineering Dept.
Sovrastrutture ed interni: Zuccon International Project.

ENGINES

2 * MTU 16V 2000 M93 power 2400 mhp / 1790 kW at 2450 rpm

MAIN SIZES

Loa = Overall length (standard ISO 8666)	29.70	m	97 ft. 5 in.
Lh = Hull length (standard ISO 8666)	29.50	m	96 ft. 9 in.
Lwl = Waterline length (boat fully laden)	24.40	m	80 ft. 1 in.
Max. beam	7.08	m	23 ft. 3 in.
Depth under propellers (boat fully laden)	1.80	m	5 ft. 11 in.
Displacement unladen	101.00	t/lbs.	222667
Displacement laden	118.50	t/lbs.	261248
Max. number of persons on board	20		
Classification			R.I.Na. * 100-A-1,1"Y"

TECHNICAL DATA

Hull type: 15,1° of deadrise Warped hull with spray rails			
H = Overall height from keel to hard-top	8.51	m	27 ft. 11 in.
Ht = Minimum transport height from keel	7.25	m	23 ft. 9 in.
P = Pulpit	0.00	m	0 ft. 0 in.
Fuel tank capacity	12400	ft./US gals.	3276
Water tanks capacity	3000	ft./US gals.	793

Hull and propulsion project: AYT - Advanced Yacht Technology - Ferretti S.p.A. Engineering Dept.
Superstructure and interiors: Zuccon International Project.



UPPER DECK

Layout A



MAIN DECK



LOWER DECK

Layout B



MAIN DECK



LOWER DECK