

# 75 itama



LOA = Lunghezza fuori tutto	LOA = Length overall	23,54 m / 77 ft 3 in
LH = Lunghezza di costruzione	LH = Length hull	21,53 m / 70 ft 8 in
HT massima = Altezza di costruzione dalla chiglia al parabrezza	Maximum height from hull bottom to windshield	5,50 m / 18 ft 1 in
Altezza minima per il trasporto	Minimum transport height	5,54 m / 18 ft 2 in
Larghezza massima	Maximum beam	5,92 m / 19 ft 5 in
Immersione a pieno carico	Draft (boat fully laden)	1,44 m / 4 ft 9 in
Dislocamento ad imbarcazione scarica e asciutta (equipaggiamento std)	Displacement, unladen (with std equipment)	44,50 t / 98106 lb
Dislocamento a pieno carico (equipaggiamento std)	Displacement laden (with std equipment)	52,20 t / 115081 lb
Capacità serbatoi carburante	Fuel tank capacity	5500 l / 1453 us gals
Capacità serbatoi acqua	Water tank capacity	1000 l / 264 us gals
Motori	Engines	2 x MTU 12V 2000 M96 Potenza 1826 mhp / 1342 kW a 2450 giri/min + Surface drive props.
Propulsione	Propulsion	Surface drive
Velocità max a dislocamento leggero = 1/3 del carico	Light displacement maximum speed = 1/3 laden	42,5 knots
Cabine	Cabins	3
Servizi	Services	3
Cabina equipaggio con servizio	Crew cabin with head	1
Dotazioni di sicurezza	Safety equipment	12 - 12 (3)
Numero max di persone imbarcabili	Maximum number of people on board	16
Categoria omologazione	Homologation category	CE 2003/44 "A"

Hull, Propulsion and Technical Project: Ferretti Group Engineering  
Yacht Designer: Marco Casali

