



CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA

STANDARD ISO 8666

LOA = LUNGHEZZA FUORI TUTTO - LENGTH OVERALL	19,03 M - 62 FT 5 IN
LH = LUNGHEZZA DI COSTRUZIONE - LENGTH HULL	17,24 M - 56 FT 7 IN
HT MASSIMA = ALTEZZA DI COSTRUZIONE DALLA CHIGLIA AL PARABREZZA MAXIMUM HEIGHT FROM HULL BOTTOM TO WINDSHIELD	3,92 M - 12 FT 10 IN
HT = ALTEZZA MINIMA PER IL TRASPORTO - MINIMUM TRANSPORT HEIGHT	4,18 M - 13 FT 9 IN
LARGHEZZA MASSIMA - MAXIMUM BEAM	4,75 M - 15 FT 7 IN
IMMERSIONE A PIENO CARICO - DRAFT (BOAT FULLY LADEN)	1,70 M - 5 FT 7 IN
DISLOCAMENTO AD IMBARCAZIONE SCARICA E ASCIUTTA (CON EQUIPAGGIAMENTO STANDARD) DISPLACEMENT, UNLADEN (WITH STANDARD EQUIPMENT)	22,50 T - 49.604 LB
DISLOCAMENTO A PIENO CARICO (CON EQUIPAGGIAMENTO STANDARD) DISPLACEMENT LADEN (WITH STANDARD EQUIPMENT)	23,67 T - 52.183 LB 29,47 T - 64.970 LB
CAPACITÀ SERBATOI CARBURANTE - FUEL CAPACITY	3.250 L - 859 US GALS
CAPACITÀ SERBATOI ACQUA - WATER CAPACITY	700 L - 185 US GALS
MOTORI - ENGINES	2 X MAN V12 -1400 POTENZA 1400 MHP / 1029 KW A 2300 GIRI/MIN OPT
PROPULSIONE - PROPULSION	LINEA D'ASSE - SHAFT DRIVE
VELOCITÀ MAX A DISLOCAMENTO LEGGERO = 1/3 DEL CARICO LIGHT DISPLACEMENT MAXIMUM SPEED = 1/3 LADEN	40 NODI - 40 KNOTS
CABINE - CABINS	3
SERVIZI - HEADS	3
CABINE EQUIPAGGIO CON SERVIZIO - CREW CABINS WITH HEAD	1 (OPTIONAL)
DOTAZIONI DI SICUREZZA - SAFETY EQUIPMENT	8
NUMERO MASSIMO DI PERSONE IMBARCABILI - MAXIMUM NUMBER OF PEOPLE ON BOARD	14
CATEGORIA DI PROGETTAZIONE - DESIGN CATEGORY	CE 2003/44 A
CERTIFICAZIONE MODULI / CERTIFICATION DOCUMENTS	B + F + AA (SOUND EMISSION) RINA S.P.A