



itama 75

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA

STANDARD ISO 8666

LOA = LUNGHEZZA FUORI TUTTO - LENGTH OVERALL	23,54 M - 77 FT 3 IN
LH = LUNGHEZZA DI COSTRUZIONE - LENGTH HULL	21,53 M - 70 FT 8 IN
HT MASSIMA = ALTEZZA DI COSTRUZIONE DALLA CHIGLIA ALL'AVANT TOP MAXIMUM HEIGHT FROM HULL BOTTOM TO AVANT TOP	5,50 M - 18 FT 1 IN
HT TRASPORTO = ALTEZZA MINIMA PER IL TRASPORTO DAI BRACCETTI ALL'AVANT TOP 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 (CON EQUIPAGGIAMENTO STANDARD) DISPLACEMENT, UNLADEN (WITH STANDARD EQUIPMENT)	44,50 T - 98.106 LB
DISLOCAMENTO A PIENO CARICO (CON EQUIPAGGIAMENTO STANDARD) DISPLACEMENT LADEN (WITH STANDARD EQUIPMENT)	52,20 T - 115.081 LB
CAPACITÀ SERBATOI CARBURANTE - FUEL CAPACITY	5.500 L - 1.453 US GAL
CAPACITÀ SERBATOI ACQUA - WATER CAPACITY	1.000 L - 264 US GAL
MOTORI - ENGINES	2 x 1.823 MHP 1.340 KW MTU
PROPULSIONE - PROPULSION	ELICHE DI SUPERFICE SURFACE DRIVES
VELOCITÀ MAX A DISLOCAMENTO LEGGERO = 1/3 DEL CARICO LIGHT DISPLACEMENT MAXIMUM SPEED = 1/3 LADEN ⁽²⁾	42,5 NODI - 42,5 KNOTS
CABINE - CABINS	3 O/DR 4
SERVIZI - SERVICES	3 O/DR 4
CABINA EQUIPAGGIO CON SERVIZIO - CREW CABIN WITH HEAD	1
DOTAZIONI DI SICUREZZA - SAFETY EQUIPMENT ⁽³⁾	12
NUMERO MASSIMO DI PERSONE IMBARCABILI - MAXIMUM NUMBER OF PEOPLE ON BOARD	16
CATEGORIA OMOLOGAZIONE - HOMOLOGATION	CE 2003/44 "A"