



**itama45S**

2017/2018<sup>(1)</sup>

**CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATION**

**STANDARD ISO 8666**

LOA = LUNGHEZZA FUORI TUTTO ISO 8666 LOA = OVERALL LENGTH STANDARD ISO 8666	13,82 M - 45 FT. 4 IN.
LH = LUNGHEZZA DI COSTRUZIONE ISO 8666 LH = HULL LENGTH STANDARD ISO 8666	12,48 M - 40 FT. 11 IN.
LG = LUNGHEZZA AL GALLEGGIAMENTO (A PIENO CARICO) LWL = WATERLINE LENGTH (BOAT FULLY LADEN)	10,84 M - 35 FT. 7 IN.
LARGHEZZA MASSIMA / MAXIMUM BEAM	3,95 M - 13 FT. 0 IN.
ALTEZZA MASSIMA DALLA CHIGLIA AL PARABREZZA OVERALL HEIGHT FROM KEEL TO WINDSCREEN	3,21 M - 10 FT. 6 IN.
HT = ALTEZZA MINIMA PER IL TRASPORTO DAI BRACCETTI AL PARABREZZA HT = MINIMUM TRANSPORT HEIGHT FROM KEEL WINDSCREEN	3,63 M - 11 FT. 11 IN.
DISLOCAMENTO AD IMBARCAZIONE SCARICA E ASCIUTTA DISPLACEMENT UNLADEN	12,07 T - 26610 LBS.
DISLOCAMENTO A PIENO CARICO DISPLACEMENT LADEN	15,08 T - 33246 LBS.
IMMERSIONE SOTTO LE ELICHE (A PIENO CARICO) DEPTH UNDER PROPELLERS (BOAT FULLY LADEN)	1,33 M - 4 FT. 4 IN.
TIPO DI CARENA  HULL TYPE	MONOHEDRON A CONVESSITÀ VARIABILE CON PATTINI DI SOSTENTAMENTO E DEADRISE 22 °  MONOHEDRON HULL WITH SPRAY RAILS AND DEADRISE 22 °
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE / FUEL TANK CAPACITY	1130 L - 299 US GALS.
CAPACITÀ SERBATOI ACQUA / WATER TANKS CAPACITY	330 L - 87 US GALS.
MOTORIZZAZIONE  ENGINES	2 X CUMMINS QSB 6.7 POTENZA 550 MHP / 404 KW A 3300 GIRI/MIN  2 X CUMMINS QSB 6.7 POWER 550 MHP / 404 KW AT 3300 RPM
PROPULSIONE / PROPULSION	LINEA D'ASSE - SHAFT LINE
VELOCITÀ MAX A DISLOCAMENTO LEGGERO = 1/3 DEL CARICO LIGHT DISPLACEMENT MAXIMUM SPEED = 1/3 LADEN	35 NODI - 35 KNOTS (2)
NR. CABINE / NR. CABINS	1
NR. SERVIZI / NR. BATHROOMS	1
NUMERO MASSIMO DI PERSONE IMBARCABILI MAXIMUM NUMBER OF PEOPLE ON BOARD	12
CATEGORIA DI PROGETTAZIONE / DESIGN CATEGORY	A (2013/53/EU)
CERTIFICAZIONE MODULI / CERTIFICATION DOCUMENTS	B + F + AA (SOUND EMISSION) RINA S.P.A.