

ADRENALINA 9.0

Classe ed emozione



LOMAC
DAL 1960

UN PRODOTTO ITALIANO

ADRENALINA 9.0

CARATTERISTICHE TECNICHE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL CHARACTERISTICS ESPECIFICACIONES TECNICAS

LOMAC si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche dei modelli.

LOMAC se réserve le droit de modifier les caractéristiques des modèles sans préavis.

LOMAC reserves the right to change the characteristics of the models without notice.

LOMAC se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características de los modelos.

LOMAC rende noto che sui dati relativi a pesi e misure si può verificare una variazione del $\pm 3\%$.

LOMAC fait savoir qu'il peut y avoir une variation de $\pm 3\%$ sur les données relatives aux poids et aux mesures.

LOMAC advises that for the figures relative to weights and measures there could be a variation of $\pm 3\%$.

LOMAC informa que los datos relativos a pesos y medidas pueden sufrir variaciones del $\pm 3\%$

Lomac Nautica S.r.l.

Via Bruno Buozzi, 26

S. Donato Mil.se (MI)

Tel. +39 0251800538

Fax +39 0251800531

lomac@lomac.it - www.lomac.it

www.youtube.com/lomacgommoni

www.facebook.com/lomacnautica

SERIE ADRENALINA / ADRENALINA SERIES SÉRIE ADRENALINA / SERIE ADRENALINA

Lunghezza fuori tutto m. / Overall length m.

9.0

8.75

Longueur hors tout m. / Eslora exterior total en m

Larghezza fuori tutto m. / Overall width m.

2.97

Largeur hors tout m. / Manga exterior total en

Dimensioni abitacolo cm. / Inside size cm.

685 x 176

Dimensions habitacle cm. / Dimensiones del habitáculo en cm

Peso a vuoto kg. / Weight kg.

1900

Poids à vide kg. / Peso en vacío en Kg

Tubolari / Tubes

neoprene taglio classico / classic style /

Flotteurs / Flotadores

néoprène coupe classique / neopreno corte clásico

N° Camere d'aria / N° of air chambers

5

Compartiments étanches / N° de cámaras de aire

Diametro dei tubolari cm. / Diameter of tubes cm.

53

Diametre des flotteurs cm. / Diámetro de los flotadores en cm

Press. gonfiaggio bar (atm) / Working press. bar

0.20

Pression de gonflage (atm) / Presión de hinchado en bar (atm)

Carena / Hull

twinshell

Carène / Carena

Portata persone / Person capacity

14/16

Personnes autorisées / Número de pasajeros

Potenza max appl. Hp / Testing power max Hp

1 x 400

Puissance applicable Hp / Potencia máx aplicable en Hp

Potenza consigliata Hp / Suggested power Hp

1 x 260

Puissance conseillée Hp / Potencia recomendada en Hp4

Categoria di progettazione / Type approval design category

C

Catégorie de conception CE / Categoría de proyecto CE