

Icom Inc. Giappone

1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Giappone

Tipo di apparecchio: RICETRASMETTITORE VHF NAUTICO**Tipo-designazione:** IC-M94DE


156.00-161.45 MHz 6 W

Versione software: 1.X**Accessori:** Batteria, Clip Cintura, Antenna**Direttiva RED**

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il presente dispositivo è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE, e che ogni misura riguardante i test essenziali applicabili è stata eseguita.

Versione:

Questa osservanza è basata sulla conformità con le seguenti norme armonizzate, specifiche o documenti:

- i) EN 302 885 V2.2.3 (2017-04)
- ii) EN 300 698 V2.3.1 (2018-11) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11)
- iv) EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11)
- v) EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- vi) IEC 62368-1:2018
- vii) EN 62209-1:2006
- viii) EN 62209-2:2010/A1:2019
- ix) EN 62311:2020
- x)  La norma EN 18031 non si applica.
- xi) _____
- xii) _____
- xiii) _____
- xiv) _____
- xv) _____
- xvi) _____
- xvii) _____
- xviii) _____
- xix) _____

Direttiva RoHS

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il presente dispositivo è conforme con la Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche 2011/65/UE.

i) EN IEC 63000:2018

Osaka 01/10/2025

Luogo e Data del rilascio

Firmato a nome e per conto di
Icom Inc. Osaka (Giappone)

Nome della persona autorizzata

S. Ikegami

Direttore generale



Firma della persona autorizzata