

Icom Inc. Giappone

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

Tipo di apparecchio: **RICETRASMETTITORE VHF NAUTICO****Tipo-designazione:** **IC-M330GE**


156.025–161.425 MHz 25 W/1 W

Versione software: 1.X**Accessori:** Cavo di Alimentazione DC, Antenna GPS**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 301 025 V2.3.1 (2021-12)
- 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 300 440 V2.1.1 (2017-03)
- vi) IEC 62368-1:2018
- vii) IEC 62311:2019
- viii)  La norma EN 18031 non si applica.
- ix) _____
- x) _____
- 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 09/10/2025

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