

VHF/HF GMDSS Icom



GM800

Ricetrasmettitore MF/HF GMDSS con DSC in classe A.













Caratteristiche

- Conforme alle disposizioni SOLAS GMDSS/MED* Direttiva 2014/90/EU (Wheel Mark).
- Ampio Display TFT LCD da 4,3" e tasti retroilluminati con luce bianca e funzione "Night mode".
- Interfaccia IEC 61162-1 per ricevitore GNSS.
- > DSC in classe A (ITU-R M.493-13DSC).
- Speaker frontale da 57 mm di diametro per un audio eccellente.
- > 160 canali programmabili.
- > Grado di protezione: IPX7.

Dotazione

Microtelefono HS-98, staffa di montaggio, cavo di alimentazione CC, DC-DC converter 24V incorporato, manuale operativo.

N.B.: il GM800 deve essere abbinato all'accordatore d'antenna AT-141 per assicurare la certificazione.

*L'apparato è a norma MED solo se fornito completo di accordatore d'antenna AT-141.

GM600

Ricetrasmettitore VHF GMDSS con DSC in classe A.



Caratteristiche

- Conforme alle disposizioni SOLAS GMDSS/MED* Direttiva 2014/90/EU (Wheel Mark).
- Ampio display TFT LCD da 4,3" e tasti retroilluminati con luce bianca e funzione "Night mode".
- Interfaccia IEC 61162-1 per ricevitore GNSS.
- > DSC in classe A (ITU-R M.493-13DSC).
- Potenza audio: 10W con speaker esterno, 2W con speaker interno.
- > Eccellente qualità audio.
- > Funzione dual e tri watch.

- > Funzione TAG.
- > Copertura anti-corrosione per la parte posteriore.
- > Grado di protezione: IPX7.

Dotazione

Microfono HM-214V, staffa di montaggio, cavo di alimentazione CC, manuale operativo.

*GM600 deve essere abbinato al DC-DC converter PS-310 per assicurare la certificazione MED.



GM800/GM600/IC-GM1600E

IC-GM1600E

Ricetrasmettitore VHF GMDSS di emergenza.









Caratteristiche

- > Conforme alle disposizioni SOLAS GMDSS/MED e Direttiva 2014/90/EU (Wheel Mark) norme IMO MSC.149 (77)*.
- > Display e tasti funzione retroilluminati.
- > Auto Power Save.
- > Indicatore di batteria carica (4 livelli).
- > Utilizzo rapido ed intuitivo.
- > Funzione VOX per utilizzo a mani libere (con accessori opzionali dedicati).
- > Colore giallo ad alta visivbilità.
- > Grado di protezione: IPX7.

Dotazione

Batteria Li-Ion BP-252 (7,2V/1.050 mAh), caricabatterie lento BC-173, adattatore AC BC-147SE, antenna FA-S61V clip da cintura MB-103Y, cinghia da polso, manuale operativo.

Per conoscere la gamma completa degli accessori opzionali degli apparati GMDSS visita il sito www.advantec.it



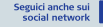
| Specifiche tecniche | | | |
|-------------------------------------|---|---|--------------------------|
| | GM800 | GM600 | IC-GM1600E |
| Gamma frequenze (MHz) | Tx: 1,6-27,5000 (canali nautici ITU) Rx: 0,5-29,9999 (continui) DSC: 2,1875, 4,2075, 6,3120, 8,4145, 12,5770, 16,8045 | Tx: 156,025-161,600 Rx: 156,025-162,000 CH70: 156,525 | Tx/Rx: 156,300 - 156,875 |
| Tensione di funzionamento | 24 V DC (21,6-31,2 V DC) | con PS310#11 24 V DC (21,6-31,2 V DC) ¹ con PS310#12 12 V DC (10,8-15,6 V DC) ² | 7,2 V DC |
| Batteria standard | | | 1.050 mAh |
| Dimensioni (L × A × P) ³ | Unità principale: 367 × 95 × 260 mm Controller: 274 × 114 × 86 mm | unità principale: 263 x 110 x 109,4 mm alimentatore: 165 x 79 x 125 mm | 65 × 145 × 44 mm |
| Peso (circa) | Unità principale: 8,6 kg Controller: 760 g | 1,6 kg | 385 g |
| Potenza di trasmissione | 150W PEP con 50 Ω 125 W (4,0-27,5 MHz - con uscita AT-141) 85 W (1,6-3,999 MHz - con AT-141) | 25 W/1 W | 2 W/1 W |
| Consumo TX (alto) | 20 A (a 1,1 kHz e 1,7 kHz 2 toni) | 3,3 A¹ | 1,0 A/0,7 A (2 W/1 W) |
| Consumo audio max | 3 A | 2 A¹ | 200 mAh |
| Interfaccia NMEA | IEC 61162-1 | IEC 61162-1 | |

¹Con PS-310 (#11).

³ Escluse sporgenze.











^{*}Se dotato di batteria al litio BP-234.

² Con PS-310 (#12).