

GM800

Ricetrasmittitore 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

Ricetrasmittitore 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.

IC-GM1600E

Ricetrasmittitore 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 visibilità.
- › Grado di protezione: IPX7.

*Se dotato di batteria al litio BP-234.

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 x A x P) ³	Unità principale: 367 x 95 x 260 mm Controller: 274 x 114 x 86 mm	unità principale: 263 x 110 x 109,4 mm alimentatore: 165 x 79 x 125 mm	65 x 145 x 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 A ¹	1,0 A/0,7 A (2 W/1 W)
Consumo audio max	3 A	2 A ¹	200 mAh
Interfaccia NMEA	IEC 61162-1	IEC 61162-1	- - -

¹ Con PS-310 (#11).

² Con PS-310 (#12).

³ Escluse sporgenze.