

GM800

Ricetrasmittitore MF/HF GMDSS con DSC in classe A.



scopri di più

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.



scopri di più

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.
 - › Grado di protezione: IPX7.
- *Se dotato di batteria al litio BP-234.

Dotazione

Batteria Li-Ion BP-252 (7,4V/980 mAh), caricabatterie lento BC-173, adattatore AC BC-147SE, antenna FA-S61V clip da cintura MB-103Y, cinghia da polso, manuale operativo.



scopri di più

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#01 24 V DC (21,6-31,2 V DC) ¹ con PS310#02 12 V DC (10,8-15,6 V DC) ²	7,4 V DC
Batteria standard	- - -	- - -	980 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 (#01).

² Con PS-310 (#02).

³ Escluse sporgenze.