

VHF nautici fissi Icom

IC-M423GE

Ricetrasmettitore VHF con DSC in classe D, GPS integrato e possibilità di stazione remota.



Caratteristiche

- DSC in classe D.
- Connettività NMEA 0183.
- GPS Integrato (antenna GPS in dotazione completa di 5 m di cavo).
- Display e tasti retroilluminati con luce bianca.
- Funzione ANC (Active Noise Cancelling) per la soppressione dei rumori di fondo.
- Funzione dual e tri watch.
- Funzione TAG, permette di identificare i canali preferiti durante la scansione.
- Possibilità stazione remota Commandmic (HM-195GB/ HM-195GW opzionale).
- Funzione AquaQuake per il drenaggio dell'acqua dall'altoparlante.
- Interfaccia utente intuitiva.

- Amplificatore audio da 10W per Public Address (PA) e sirena anti-nebbia.
- Grado di protezione: IPX7.

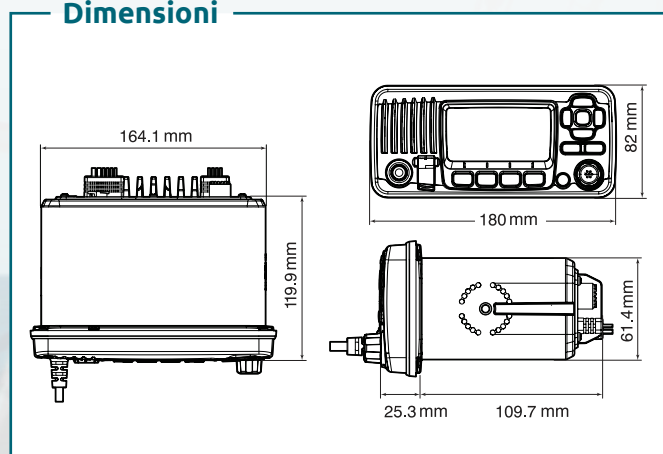
Dotazione

Microfono da palmo HM-205B con supporto (versione colore nero), o HM-205SW con supporto (versione colore bianco) cavo di alimentazione CC, antenna GPS completa di 5 m di cavo, staffa di montaggio, manuale operativo.

Modelli disponibili

- IC-M423GE nero
- IC-M423GE bianco

Dimensioni



Accessori opzionali dedicati

HM-205B Microfono di ricambio nero

HM-205SW Microfono di ricambio bianco

HM-195GB Commandmic nero retroilluminazione bianca

HM-195GW Commandmic bianco retroilluminazione bianca

OPC-1541 Cavo prolunga 6 m per Commandmic

SP-37 Horn Speaker 30W

MB-132 Staffa di fissaggio a paratia

CS-M424A Software di programmazione

OPC-478UC Cavo di programmazione USB (richiede adattatore OPC-980)

OPC-980 Adattatore per cavo di programmazione

MA-510TR Transponder AIS in classe B completo di antenna GPS (retroilluminazione bianca)

HM-195GB/HM-195GW

Commandmic nero o bianco con retroilluminazione bianca, una stazione remota completa di tasto di emergenza per chiamate DSC.



HM-195GB



HM-195GW

MA-510TR

Transponder AIS in classe B con antenna GPS



scopri di più

Specifiche tecniche

Gamma frequenze (MHz)	Tx: 156,000–161,450 / Rx: 156,000–163,425 / CH 70: 156,525
Tensione di funzionamento	13,8 V DC (10,8–15,6 V DC)
Dimensioni (L × A × P) ¹	180 × 82 × 119,9 mm
Peso (circa)	1,2 kg
Potenza di trasmissione	25 W/1 W
Consumo TX (alto)	5,5 A
Consumo Audio max	1,5 A (altoparlante interno)
Sensibilità (20 dB SINAD) DSC (1% BER)	-5 dBμ emf tip.
Intermodulazione DSC (1% BER)	> 68 dB
Uscita audio (10% dist./4 W di carico)	> 10 W
Interfaccia NMEA	NMEA 0183
Ricevitore GPS	Integrato

¹ Escluse sporgenze.