

IC-M400BBE

Ricetrasmittitore VHF Black Box in policarbonato con DSC in classe D e GPS integrato.



Caratteristiche

- > DSC in classe D.
- > Connettività NMEA 0183.
- > GPS Integrato (antenna GPS in dotazione completa di 5 m di cavo).
- > 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-195B (nero) o HM-195SW (bianco) opzionale, con retroilluminazione ambrata.

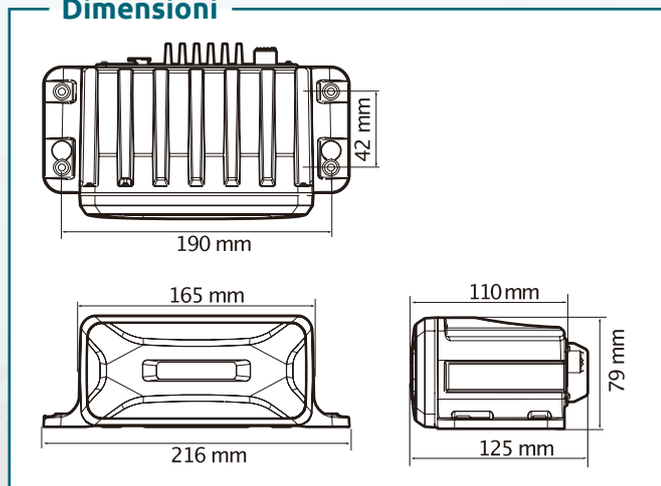
- > Funzione AquaQuake per il drenaggio dell'acqua dall'altoparlante (riferita al Commandmic).
- > Interfaccia utente intuitiva.
- > Possibilità di collegare un'altoparlante esterno.
- > Amplificatore audio da 10W per Public Address (PA) e sirena anti-nebbia.
- > Grado di protezione: IPX7 (IC-M400BBE e HM-195B/SW).

Dotazione

Commandmic HM-195B (nero)* con supporto, cavo OPC-1540 da 6 m, cavo di alimentazione CC, antenna GPS con 5 m di cavo, staffa di montaggio, manuale operativo.

*Su richiesta può essere fornito con HM-195SW (bianco)

Dimensioni



Accessori opzionali dedicati

- HM-195B** Commandmic nero retroilluminazione ambra
- HM-195SW** Commandmic bianco retroilluminazione ambra
- OPC-1541** Cavo prolunga 6 m per Commandmic
- SP-37** Horn Speaker 30W
- CS-M400BBA** Software di programmazione
- OPC-478UC** Cavo di programmazione USB
- MA-510TR** Transponder AIS in classe B completo di antenna GPS (retroilluminazione bianca)

HM-195B/HM-195W

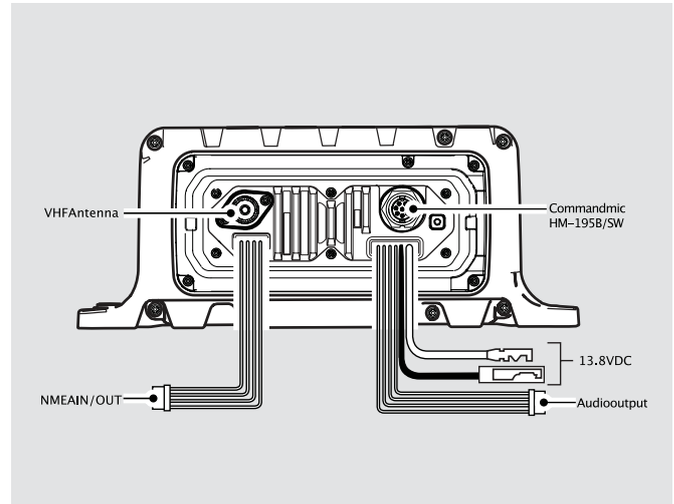
Commandmic nero o bianco, una stazione remota completa di tasto di emergenza per chiamate DSC.



HM-195B

HM-195SW

Collegamenti pannello posteriore



scopri di più

Specifiche tecniche

| | |
|----------------------------|---|
| Gamma frequenze (MHz) | TX: 156.000–161.450 MHz / RX: 156.000–163.425 MHz / CH70: 156.525 MHz |
| Tensione di funzionamento | 13,8 V DC (10.8–15.6 V DC) |
| Emissione | 16K0G3E (FM), 16K0G2B (DSC) |
| Consumo | Tx25 W output: 5.5 A / Rx Max. audio 3.5 A |
| Formati NMEA in/out | RMC, GGA, GNS, GLL, DSC, DSE |
| Dimensioni (L x A x P)1 | IC-M400BBE: 216 x 79 x 125 mm / HM-195B/SW: 67,5 x 144,5 x 37 mm |
| Peso (circa) | IC-M400BBE: 830 g / HM-195B/SW: 400 g |
| Potenza di trasmissione | 25 W, 1 W |
| Sensibilità | Main: -5 dBμ emf tip. (20 dB SINAD) / DSC: -4 dBμ emf tip. (1% BER) |
| Reiezione intermodulazione | > 36 dBm |
| Interfaccia NMEA | NMEA 0183 |
| Ricevitore GPS | Integrato |

¹ Escluse sporgenze.