



## VHF Fisso ICOM IC-M330 Ricetrasmittente 25W con DSC in Classe D

Codice: MTO00705

€ 263,59 € 337,94 - 22%



COLORE NERO DISPONIBILE E PRONOTABILE PER META APRILE

RICETRASMETTITORE FISSO VHF NAUTICO NERO ICOM IC-M330 - IC-M330GE CON 25W DI POTENZA RF, DSC IN CLASSE D, CON O SENZA RICEVITORE GPS

Semplicità nell'utilizzo, l'ampio display retroilluminato, il grado d'impermeabilità equivalente a IPX-7, il sistema Aqua Quake che permette di rimuovere eventuali residui d'acqua nella griglia dell'altoparlante. Funzione DSC in classe D di serie. IC-M330 è conforme agli standard ETSI EN 300 388 (riferito al sistema DSC). Tasti retroilluminati. Potenza audio 4,5W Typ. Potenza RF 25W/1W. Funzione Dual/Tri-watch per monitoraggio del canale 16 e /o del canale di chiamata. Interfaccia comune GPS/NAV. Predisposto al collegamento con il transponder AIS, MA-500TR. Resistenza alla immersione in acqua IPX7 (1 m di profondità per 30 minuti).

Audio eccezionale

Il nuovo altoparlante offre un audio incredibilmente potente e chiaro con bassi profondi di alta qualità.

Nuova interfaccia utente Icom Marine

Il nuovo sistema di menu garantisce un funzionamento semplice e intuitivo. La linea di fondo della matrice di punti del display mostra le funzioni del software chiave che possono essere attivati con il pulsanti destro e sinistro. La tastiera direzionale consente di eseguire diverse operazioni e le impostazioni.

DSC Integrato classe D

Le funzioni sono: difficoltà, individuale, di gruppo, tutte le navi, urgenza, di sicurezza, la posizione di richiesta / registrazione, la richiesta di polling e DSC chiamate di prova.

Modello con GPS integrato

Il ricevitore GPS integrato mostra la posizione e l'ora corrente e può essere utilizzato per le chiamate DSC.

Prestazioni del ricevitore

La radio fornisce una comunicazione affidabile in un ambiente marino (Selettività e IMD: superiore a 70 dB).

Resistenza alla immersione in acqua IPX7 (1 m di profondità per 30 minuti)

L'apparato è in grado di sopportare una eventuale caduta in acqua per un tempo di 30 minuti ad una profondità di 1 metro, secondo le specifiche IPX7.

Funzione Canale preferiti

La funzione dei canali preferiti che consente la scansione efficiente e rapida della selezione dei canali. Scansione normale e

**MTO Nautica Store**

47841 Cattolica (RN)

+39 3409808870

Url: [https://www.mtonauticastore.it/vhf\\_fisso\\_icom\\_ic-m330\\_ricetrasmittente\\_25w\\_con\\_dsc\\_in\\_classe\\_d](https://www.mtonauticastore.it/vhf_fisso_icom_ic-m330_ricetrasmittente_25w_con_dsc_in_classe_d)



prioritaria ricerca canali attivi dei canali preferiti. I tasti su / giù sul microfono selezionare i canali preferiti, mentre i canali non contrassegnati vengono saltati.

#### Funzione AquaQuake

Consiste in un nuovo metodo per togliere eventuali residui d'acqua dalla griglia di protezione dell'altoparlante che altrimenti potrebbero attutire la riproduzione del suono.

#### Interfaccia comune GPS/NAV

La posizione e l'orario UTC sono mostrati automaticamente sul display della radio. Ciò avviene anche se si collega la radio ad un GPS esterno compatibile NMEA 0183 (versione 2.0 o successiva).

Quando si ricevono dati dal ricevitore GPS incorporato o esterno collegato, questa funzionalità invia dati dalla porta uscita NMEA ad un dispositivo esterno.

#### Caratteristiche tecniche generali:

##### Frequenza:

- TX 156.025–161.600MHz,
- RX 156.050–163.275MHz,
- CH70 156.525MHz,

Canali utilizzabili: USA, CAN, INT, WX;

Tipo di emissione: 16K0G3E (FM), 16K0G2B (DSC);

Alimentazione richiesta: 13.8V DC nominale (10.8-15.6V DC);

##### Consumo di corrente:

- Trasmissione TX (25W uscita): 5A,
- Ricezione RX (AF max.): 1A;

Temperatura di funzionamento: da -20 ° C a +60 ° C;

Connettore Antenna: SO-239 (50 Ohm);

Dimensioni (LxHxP): 156,5x66,5x110,1 mm;

Peso (circa): 730 g;

Colore: nero;

Formati NMEA, In: RMC, GGA, GNS, GLL, VTG | Out: DSC, DSE, RMC, GSA, GSV.

#### TRASMETTITORE

Potenza in uscita: Alta / Bassa 25W / 1.0W;

Deviazione di frequenza max.: ± 5 kHz;

Tolleranza: ± 5 ppm;

Emissioni spurie: < 0.25µW

Potenza sul canale adiacente:

- > 70dB (alto),
- > 56 dBc (basso).

#### RICEVITORE

Sensibilità: Main: -13 dBµ typ (12 dB SINAD), DSC: -5 dBµ emf typ. (1% BER);

Sensibilità squelch: < -10 dBµ;

Selettività sul canale adiacente: > 70 dB; canale 70 > 73 dBµ emf (1% BER);

Risposta spurie: > 70 dB; canale 70 > 73 dBµ emf (1% BER);

Intermodulazione: > 70 dB; canale 70 > 68 dBµ emf (1% BER);

Ronzio e rumore: > 40 dB;

Potenza di uscita audio: 4,5W (al 10% di distorsione con un carico 4 Ohm).

#### Fornito completo di:

- Microfono da palmo HM-235B con supporto;
- Cavo di alimentazione CC;
- Staffa di montaggio;
- Manuale.

#### SCHEDA PRODOTTO/TECNICA

#### Import da MPS MTO Nautica Store

47841 Cattolica (RN)

+39 3409808870

Url: [https://www.mtonauticastore.it/vhf\\_fisso\\_icom\\_ic-m330\\_ricetrasmittente\\_25w\\_con\\_dsc\\_in\\_classe\\_d](https://www.mtonauticastore.it/vhf_fisso_icom_ic-m330_ricetrasmittente_25w_con_dsc_in_classe_d)



URL canonico

**MTO Nautica Store**  
47841 Cattolica (RN)  
+39 3409808870

Url: [https://www.mtonauticastore.it/vhf\\_fisso\\_icom\\_ic-m330\\_ricetrasmittente\\_25w\\_con\\_dsc\\_in\\_classe\\_d](https://www.mtonauticastore.it/vhf_fisso_icom_ic-m330_ricetrasmittente_25w_con_dsc_in_classe_d)