



## **Icom IC-F610 #05 RICETRASMETTITORE PMR IN UHF**

**Configurazione base e  
mobile con frontale  
reversibile**



### **Costruzione robusta**

L'apparato è racchiuso in uno chassis di alluminio pressofuso e il pannello frontale è in policarbonato. Costruzione conforme alle severe normative MIL-STD 810 C, D, E per garantire la massima resistenza a vibrazioni, urti, shock e umidità nonché un'efficace dissipazione del calore del finale di potenza RF.

### **Pannello frontale reversibile**

Questa caratteristica permette di ruotare il pannello frontale del ricetrasmittitore in modo da consentirne l'installazione su ogni tipo di veicolo. L'altoparlante può essere disposto nella parte superiore o inferiore in modo tale da garantire la miglior resa audio.

### **9 tasti programmabili**

Le due coppie di pulsanti programmabili Up/Down poste ai lati del display ed i tasti P0-P4 permettono di personalizzare le funzioni dell'apparato in base alle specifiche necessità dell'utente. La manopola indipendente del controllo volume consente di velocizzare e facilitare le operazioni.

### **256 canali di memoria divisi in 16 banchi**

Per la memorizzazione di vari parametri operativi. Ogni canale può essere personalizzato con una descrizione alfanumerica di 10 caratteri max.

### **Compander audio incorporato**

Programmabile per ogni canale, consente comunicazioni esenti da disturbi per garantire una resa audio ottimale anche in condizioni di trasmissione critiche.

### **Tastiera e display LCD alfanumerico con retro illuminazione**

Display del tipo a 14 segmenti con 10 digit di tipo alfanumerico, visualizza anche particolari caratteri per ottenere indicazioni personalizzate. Tastiera e display retroilluminati, per operare agevolmente di notte o in condizioni di scarsa illuminazione.





### **Sistema di segnalazione multipla**

Compatibile agli standard più diffusi, Encoder/Decoder a 5 toni CTCSS e DTCS, encoder DTMF incorporati. Disponibili inoltre 8 memorie DTMF. L'unità opzionale UT-108 permette la decodifica DTMF con le funzioni ANI e Pager.

### **Inoltre...**

- **CPU di tipo Flash-ROM** per consentire agevolmente futuri aggiornamenti di firmware
- **Programmabile** da PC
- **Circuito PLL** frazionale di tipo N
- **Password** programmabile
- **Funzione di controllo** aggancio del microfono (hanger)
- **10 liste** di scansione e funzione scansione normale o prioritaria
- **Compatibile** SmarTrunkII™ o LTR® Trunking utilizzando rispettivamente i moduli opzionali UT-105 e UT-111

**Dotazione base:** microfono palmare, staffa di fissaggio veicolare, cordone di alimentazione, fusibili di ricambio, manuale d'uso



**APPARATO CONFORME ALLA DIRETTIVA 1999/5/CE Allegato IV  
SECONDO GLI STANDARD: EN 300 279 v1.2.1: febbraio 1999;  
EN 300 086-2 v1.1.1: marzo 2001; EN 300 219-2 v1.1.1: marzo 2001;  
EN 60950: agosto 1992, A11:1997; EN 300 113-2 v1.1.1: marzo 2001**

**ACCETTAZIONE MINISTERIALE DELLA NOTIFICA:  
0000666 DEL 26/02/02**