

**Icom IC-F5012 #01**  
**RICETRASMETTITORE**  
**VEICOLARE PMR IN VHF**



**Compagno ideale** del portatile IC-F3022.

Le sue funzionalità sono particolarmente indicate per reti medio-piccole anche se è stato progettato con gli stessi concetti utilizzati per i modelli di fascia alta.

**Caratteristiche principali:**

- **8 canali**

- **Uscita BF di 4W (tipica)** e altoparlante frontale

- **Disponibili tutti i principali tipi di segnalazione** per chiamate selettive a 2 e 5 Toni, CTCSS, DTCS, encoder/decoder CTCSS/DTCS ad elevate prestazioni

- **Compatibile al protocollo MDC 1200**, grazie a tale protocollo sono disponibili le seguenti funzioni ANI e di chiamata selettiva:

- Trasmissione del proprio ID tramite il pulsante PTT;
- Emergenza (non disponibile la trasmissione di ACK);
- Radio Check (solo RX);
- Radio Stun (solo RX);
- Radio Revive (solo RX);
- 5 tabelle alias (max).

- **Funzionalità di scansione avanzate:** nuove modalità di scansione e disponibilità di 10 liste

per le quali è possibile programmare la modalità di scansione tra normale, prioritaria o doppia prioritaria

- **Funzione Talk back**

- **Cavo con connettore D-Sub a 15 pin:** il cavo opzionale [OPC-1939](#) permette il collegamento a vari dispositivi esterni quali, ad esempio, PC, altoparlante esterno, clacson dell'auto ecc. E' possibile il suo utilizzo anche come sensore di avviamento del motore, controllo esterno del canale (fino a 16 canali), comando esterno del PTT, uscita audio ed ingresso per un segnale modulato.

- **ESN (numero seriale elettronico)**

**Ed inoltre:**

- Trasmissione dell'ID alla pressione del PTT in modalità BIIS 1200.
- Stabilità in frequenza di  $\pm 1.5$  kHz sia in VHF che in UHF.
- Software di programmazione compatibile con la serie l'IC-F3022/IC-F4022.
- 8 memorie DTMF con funzione autodial.

**Fornito con:** Microfono palmare (HM-152), Cavo di alimentazione CC, Staffa per microfono, Kit di montaggio, etichette per funzioni assegnate ai tasti e manuale d'uso



**APPARATO CONFORME ALLA DIRETTIVA COMUNITARIA  
99/05/CE (R&TTE)**

**ACCETTAZIONE MINISTERIALE DELLA NOTIFICA:  
0016197 DEL 21/02/2011**