

# **ELAD FDM-DUO**

# **Dual Mode SDR Transceiver**



# **MANUALE UTENTE**

# **Sommario**

| Cr | onolog | ia de  | elle revisioni                                     | 4  |
|----|--------|--------|--|----|
| 1  | Des    | crizio | one dell'apparecchiatura                           | 6  |
|    | 1.1    | Avv    | iso  | 6  |
|    | 1.2    | Vers   | sioni firmware                                     | 6  |
|    | 1.3    | Intr   | oduzione   | 6  |
|    | 1.3.   | 1      | Caratteristiche principali                         | 6  |
|    | 1.3.   | 2      | Diagramma a blocchi generale                       | 7  |
|    | 1.3.   | 3      | Diagramma a blocchi dei stadi di ingresso e uscita | 7  |
|    | 1.4    | Pred   | cauzioni   | 8  |
| 2  | Des    | crizio | one dei pannelli                                   | 9  |
|    | 2.1    | Des    | crizione del pannello frontale                     | 9  |
|    | 2.2    | Des    | crizione del pannello posteriore                   | 10 |
| 3  | Disp   | olay L | CD   | 14 |
| 4  | Guid   | da pr  | atica veloce                                       | 16 |
|    | 4.1    | Prin   | na di tutto  | 16 |
|    | 4.2    | Res    | et   | 17 |
|    | 4.3    | Un Į   | primo giro di prova                                | 17 |
|    | 4.3.   | 1      | Ricezione  | 17 |
|    | 4.3.   | 2      | Trasmissione                                       | 20 |
| 5  | Inte   | rfacc  | cia utente   | 22 |
|    | 5.1    | Mod    | dalità VFOdalità vec                               |    |
|    | 5.1.   | 1      | Ricezione  | 22 |
|    | 5.1.   | 2      | Trasmissione                                       | 25 |
|    | 5.2    | Fun    | zionalità Split                                    | 27 |
|    | 5.3    | Mod    | dalità MEM   |    |
|    | 5.3.   | 1      | Selezione e impostazione della memoria             |    |
|    | 5.3.   | 2      | Cancellazione della memoria                        |    |
|    | 5.3.   | 3      | Trasferire la memoria al VFO                       |    |
|    | 5.3.   |        | Cambiare la visualizzazione della memoria          |    |
|    | 5.4    |        | zionalità Antenna Tuning                           |    |
|    | 5.5    |        | quenza massima impostabile                         |    |
|    | 5.6    |        | zioni selezionabili con gli encoder                |    |
|    | 5.7    | Fun    | zioni dei tasti                                    | 32 |

|    | 5.8      | Funz    | zioni dei tasti del microfono          | 32 |
|----|----------|---------|--|----|
|    | 5.9      | Lista   | a dei menu                             | 33 |
|    | 5.9.     | 1       | Menu dell'offset di visualizzazione    | 38 |
|    | 5.10     | Sorg    | gente della trasmissione               | 39 |
| 6  | Con      | trollo  | remoto tramite CAT                     | 40 |
|    | 6.1      | Spec    | cifiche generali                       | 40 |
|    | 6.2      | Tipi    | di comandi                             | 40 |
|    | 6.3      | Com     | nandi CAT                              | 41 |
|    | 6.3.     | 1       | Lista dei comandi                      | 41 |
|    | 6.3.     | 2       | Tabelle dei comandi                    | 43 |
|    | 6.3.     | 3       | Comandi di compatibilità               | 68 |
| 7  | Inst     | allazio | one del software e dei driver          | 74 |
|    | 7.1      | Soft    | ware FDM-SW2                           | 74 |
|    | 7.1.     | 1       | Prima installazione                    | 74 |
|    | 7.1.     | 2       | Aggiornare una versione già esistente  | 74 |
|    | 7.2      | Driv    | er porta USB RX                        | 75 |
|    | 7.2.     | 1       | Prima installazione                    | 75 |
|    | 7.2.     | 2       | Verifica dell'installazione del driver | 77 |
|    | 7.2.     | 3       | Aggiornamento manuale del driver       | 78 |
|    | 7.3      | Sche    | eda audio USB                          | 81 |
|    | 7.4      | Driv    | er porta CAT USB                       | 82 |
| 8  | Agg      | iorna   | mento firmware                         | 83 |
| 9  | Spe      | cifich  | e tecniche                             | 84 |
| Co | ondizio  | ni di g | garanzia del prodotto                  | 85 |
| D  | eclarati | on of   | f Conformity (EC)                      | 86 |
| D  | eclarati | on of   | f Conformity (FCC)                     | 87 |

# Cronologia delle revisioni

| Revisione | Data    | Descrizione   |
|-----------|---------|---|
| Rev 2.2   | 04/2016 | Aggiunto la descrizione del comando CAT OW.   |
|           |         | <ul> <li>Aggiunto la descrizione del comando CAT PD (PTT DELAY).</li> </ul>   |
|           |         | Aggiornato le descrizioni dei comandi CAT MA, MB e RF con le  |
|           |         | informazioni riguardanti il CWR.  |
|           |         | <ul> <li>Aggiunto la descrizione del menu 57, PTT DELAY.</li> </ul>   |
|           |         | <ul> <li>Aggiunto la sezione 5.10 - Sorgente della trasmissione per quanto</li> </ul>   |
|           |         | riguarda i modi AM, FM e SSB.   |
|           |         | <ul> <li>Aggiornata la tabella delle versioni firmware.</li> </ul>  |
| Rev 2.3   | 06/2016 | Aggiornata l'immagine della sezione 5.1.1.2 - Parametri del   |
|           |         | ricevitore impostabili con E1.  |
|           |         | <ul> <li>Aggiornata la sezione 5.2 - Funzionalità Split.</li> </ul>   |
|           |         | <ul> <li>Aggiunto la descrizione del menu 58, PTT ON CW.</li> </ul>   |
|           |         | <ul> <li>Aggiunto la descrizione del comando CAT TC (PTT ACTION FOR<br/>CW).</li> </ul>   |
|           |         | <ul> <li>Aggiunto la descrizione del comando CAT SP (SPLIT).</li> </ul>   |
|           |         | Aggiornata la sezione 8.4 - Aggiornamento del firmware  |
|           |         | dell'interfaccia utente (UI).   |
|           |         | <ul> <li>Aggiornata la tabella delle versioni firmware.</li> </ul>  |
| Rev 2.5   | 11/2017 | Aggiunte le condizioni di garanzia.   |
|           |         | Aggiunto le descrizioni dei comandi CAT CD (CW Delay), TH (AGC)   |
|           |         | Threshold), FF (FX FUNCTIONS) e TR (PTT con RTS).   |
|           |         | Spostato capitolo sull'aggiornamento firmware in un altro   |
|           |         | documento.  |
|           | _       | Aggiornata la tabella delle versioni firmware.  |
| Rev 2.6   | 12/2017 | Aggiunta la descrizione del menu 14, FM MODE, vd. sezioni 5.1.1.8   |
|           |         | - Selezione del modo operativo e 5.9 - Lista dei menu.  |
|           | 1       | Aggiornata la tabella delle versioni firmware.  |
| Rev 2.7   | 05/2018 | Aggiunto le descrizioni dei comandi CAT CP (CW PARTIAL      A |
|           |         | MESSAGE), CS (CW SPEEDS), TQ (TRANSMISSION POWER FINE   |
|           |         | LEVEL) e VE (VFOs EQUAL).   |
| D. 20     | 06/2040 | Aggiornata la tabella delle versioni firmware.  Aggiornata la tabella delle versioni firmware.  |
| Rev 2.8   | 06/2018 | Aggiornata la descrizione del menu 34 "TX POWER".  Aggiornata la descrizione del menu 34 "TX POWER".  |
|           |         | Aggiornata le descrizioni dei comandi CAT VM e TQ.  |
| D. 20     | 02/2040 | Aggiornata la tabella delle versioni firmware.  |
| Rev 2.9   | 02/2019 | Rivista la sezione 5.9 - Lista dei menu.  |
|           |         | Aggiunta la sezione 1.3.3 - Diagramma a blocchi dei stadi di  |
|           |         | ingresso e uscita.  |
|           |         | Aggiunto le descrizioni dei comandi CAT BH, BP, BR, CK, DE, DF, ET,      TOS BN SA SLITVIJID JULIO WIT  |
|           |         | FM, HT, IA, KT, QS, RN, SA, SI, TV, UD, UU e WT.  |
| Pov 2 10  | 02/2010 | Aggiornata la descrizione del comando CAT CL  |
| Rev 2.10  | 02/2019 | Aggiornata la descrizione del comando CAT CI.   |
|           |         |   |
|           |         |   |

| Revisione | Data    | Descri | escrizione  |  |  |
|-----------|---------|--------|---|--|--|
| Rev 2.11  | 09/2020 | •      | Rivista la sezione 7 - Installazione del software e dei driver. |  |  |
|           |         | •      | Riviste le descrizioni dei comandi CAT (MR, MW, TL).            |  |  |
|           |         | •      | Aggiornata la tabella delle versioni firmware.                  |  |  |
| Rev 2.12  | 09/2021 | •      | Aggiornati collegamenti e dichiarazione di conformità.          |  |  |

# 1 Descrizione dell'apparecchiatura

#### 1.1 Avviso

I regolamenti Radioamatoriali variano da nazione a nazione. Controllare il regolamento vigente della propria nazione prima di utilizzare questa apparecchiatura.

# 1.2 Versioni firmware

Le funzionalità descritte in questo manuale si riferiscono alle seguenti versioni di firmware :

| Demodulatore (RX) | Modulatore (TX)  | Interfaccia utente (UI) | Interfaccia USB  | FPGA             |
|-------------------|------------------|-------------------------|------------------|------------------|
| Ver. 1.51         | Ver. 1.36        | Ver. 4.87               | Ver. 4.09        | Ver. 2.00        |
| Data: 09/06/2020  | Data: 07/01/2020 | Data: 06/02/2019        | Data: 28/05/2015 | Data: 30/07/2014 |

### 1.3 Introduzione

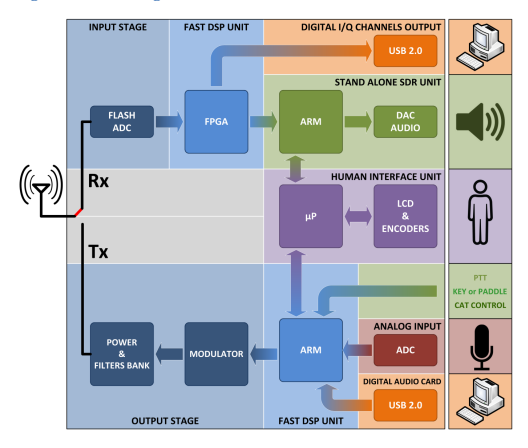
Grazie per aver scelto l'FDM-DUO, innovativo ricetrasmettitore SDR (Software Defined Radio) "DUAL USE" con copertura di frequenza da 9kHz a 54MHz. L'FDM-DUO può essere utilizzato come un tradizionale ricetrasmettitore in modo "stand-alone" o allora in modo "remoto" dove si può sfruttare tutte le potenzialità del software ELAD FDM-SW2. L'FDM-DUO può comunque essere collegato al software FDM-SW2 quando funziona in modo "stand-alone".

**NOTA**: Per informazioni dettagliate riguardo il software ELAD FDM-SW2 fare riferimento al manuale d'uso disponibile all'indirizzo <a href="https://www.eladit.com/it/download?path=sdr%2FFDM-sw2+Software%2FDoc">https://www.eladit.com/it/download?path=sdr%2FFDM-sw2+Software%2FDoc</a>

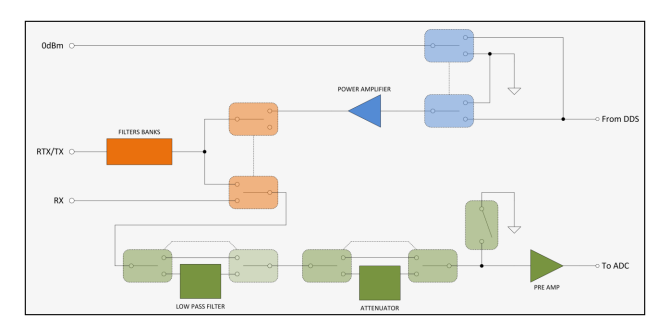
### 1.3.1 Caratteristiche principali

- Gamma di frequenza in ricezione: da 9kHz a 54MHz in campionamento diretto.
- Trasmissione nelle bande da 160m a 6m.
- Potenza di uscita 5W regolabile. Uscita a OdBm sul connettore RF Out.
- Doppio connettore di antenna (RTX per un'antenna solo o RX/TX per due antenne).
- Modi operativi: CW, CWR, LSB, USB, AM e FM.
- Convertitore ADC Linear LTC2165,16bit @122.88MHz.
- FPGA Spartan 6 XC6SLX25 + Serial Flash per modo Stand-alone.
- Parte RX Stand-Alone basata su microprocessore STM32F4 ARM.
- Display e comandi basati su controller LPC1766 Cortex M3.
- Parte TX basata su microprocessore STM32F4 + AD9957 DDS @368.64 MHz.
- Sorgente Clock basata su Si5338 pilotato da TCXO 10MHz o da input esterno.
- Modulatore TX da sorgente I2S: MIC da Cirrus CS5346 o da USB Codec (CM6510B con codec e firmware proprietario).
- Interfaccia CAT USB con controller FTDI.

# 1.3.2 Diagramma a blocchi generale



# 1.3.3 Diagramma a blocchi dei stadi di ingresso e uscita



# 1.4 Precauzioni

- Collegare l'apparato solo da una sorgente di alimentazione come descritto in questo manuale.
- Prestare attenzione durante il collegamento dei cavi, evitare di applicare pressione laterale che potrebbe danneggiare i connettori.
- Evitare di operare in condizioni di umidità.
- Per migliorare le prestazioni e la sicurezza, collegare il ricetrasmettitore a terra con un breve e adatto spezzone di cavo elettrico.
- Mettere a terra tutte le antenne esterne di questo apparato utilizzando i metodi approvati. La messa a terra aiuta a proteggere contro le sovratensioni causate da fulmini. Si riduce anche il rischio di accumulo di cariche elettrostatiche.

# 2 Descrizione dei pannelli

# 2.1 Descrizione del pannello frontale



#### 1 - Display LCD

Vedi sezione Display LCD.

#### 2 - Manopola E1

Funzioni disponibili: impostazione del volume audio, dello squelch (SQL) per il modo FM, del guadagno del microfono (MIC) in trasmissione, del controllo di guadagno (AGC) di ricezione, del noise reduction (NR), del noise blanker (NB) e dell'auto notch (AN). Vedi sezione <u>Funzioni selezionabili con gli encoder</u> per maggiori informazioni sul funzionamento.

#### 3 - Manopola principale

Funzioni disponibili: sintonia del VFO selezionato, selezione della memoria in modalità MEM, impostazione dello step in modalità VFO. Vedi sezione <u>Funzioni selezionabili con gli encoder</u> per maggiori informazioni sul funzionamento.

# 4 - Uscita audio principale per cuffie o altoparlanti

5 - Uscita audio ausiliaria.

# 6 - Manopola E2

Funzioni disponibili : impostazione del filtro di ricezione, della potenza di trasmissione (PWR), del valore del pitch CW e del valore del RIT. Vedi sezione <u>Funzioni selezionabili con gli encoder</u> per maggiori informazioni sul funzionamento.

#### 7 - Tasti MODE e MENU

Selezione del modo operativo (AM, CW, ...). Attivazione della funzionalità TUNE per accordare l'antenna. Attivazione della funzionalità "QuickStep". Ingresso del menu di impostazione. Vedi sezione <u>Funzioni dei tasti</u> per maggiori informazioni.

### 8 - Tasti VFO e MEM

Operazioni di base con i VFO e le memorie. Vedi sezione Funzioni dei tasti per maggiori informazioni.

# 2.2 Descrizione del pannello posteriore



# 1 – Connessione USB per i dati di ricezione

Porta USB 2.0 da connettere al PC per il funzionamento del software SW2. Usare il cavo USB in dotazione.

# 2 - Ingresso per frequenza di riferimento

Connettore SMA 50 Ohm, ingresso a 10MHz 0dBm.

#### 3 - Uscita RF

Connettore SMA 50 Ohm, uscita della trasmissione a basso livello (0dBm).

# 4 - Uscita/ingresso antenna

Connettore tipo M per antenna 50 Ohm. Uscita antenna in funzionamento con due antenne (TX). Ingresso e uscita antenna in funzionamento con una sola antenna (RTX).

#### 5 - Ingresso antenna

Connettore tipo M per antenna 50 Ohm. Ingresso antenna in funzionamento con due antenne (RX).

#### 6 - Uscita PTT

Connettore jack 3.5mm stereo. Permette di connettere un switch-box oppure un amplificatore. Si attiva quando l'FDM-DUO trasmette.



RING: non connettere (riservato per usi futuri)

TIP: uscita PTT (transistor NPN Open Collector, max 20V/200 mA)

### 7 - Connessione USB Audio

Porta USB 2.0. Connettere al computer per accedere alla scheda audio dell'FDM-DUO. In ingresso, permette la trasmissione di dati completamente digitali. In uscita, permette di accedere al segnale di ricezione in maniera digitale.

#### 8 - Connessione USB CAT

Porta USB 2.0. Connettore al computer per gestire l'FDM-DUO tramite comandi CAT (Computer Aided Transceiver).

#### 9 - Interruttore di alimentazione

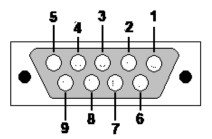
Accensione e spegnimento dell'apparato.

### 10 - Connettore di alimentazione

Tensione richiesta: 13.8V. Assorbimento massimo: 2.5A DC.

# 11 - Porta di espansione

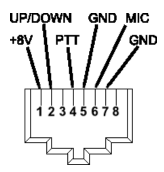
Connettore a vaschetta DB9 per comando dispositivi esterni. **ATTENZIONE, NON E' UNA PORTA SERIALE STANDARD.** 



- Pin 1: SPI Latch
- Pin 2: I2C SCL
- Pin 3: SPI Clock
- Pin 4: I2C SDA
- Pin 5: Ground
- Pin 6: TX Duo
- Pin 7: RX Duo
- Pin 8: SPI Data
- Pin 9: +5V

#### 12 - Connettore microfono

Ingresso per microfono in dotazione, con comando PTT. Piedinatura come da schema seguente, la figura mostra il connettore come appare guardando il pannello posteriore dell'FDM-DUO.



# 13 - Connettore per tasto e paddle.

Connettore jack 3.5mm stereo.



Il menu 37 (CW IN) permette di scegliere il tipo di ingresso (tasto o paddle).

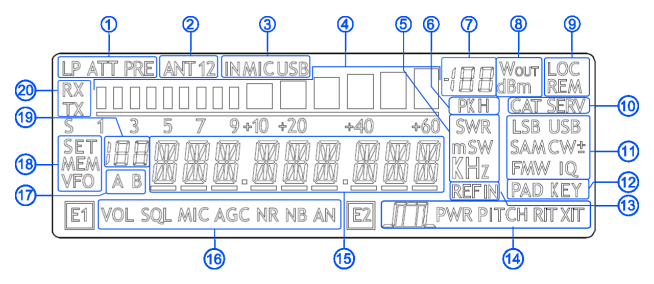
Il menu 39 (CW KEY) permette di scegliere il tipo di connessione effettuata quando si utilizza un tasto (cioè, connessione sul TIP o sul RING).

Il menu 40 (CW TIP) permette di scegliere il tipo di connessione effettuata quando si utilizza un paddle (cioè, posizione del punto e della linea sul TIP o sul RING).

#### 14 - Connettore di terra

Per migliorare le prestazioni dell'apparato e per motivi di sicurezza, collegare questo connettore a massa tramite un cavo di sezione appropriata.

# 3 Display LCD



- 1. LP: si accende quando il filtro passa basso (Low Pass) è inserito.
  - ATT: si accende quando l'attenuatore è inserito.
- 2. ANT 1 2: indica il numero di antenne scelte per il funzionamento.
- 3. IN MIC USB: indica il tipo di ingresso audio selezionato per la trasmissione nei modi SSB, AM e FM. Microfono o connettore USB TX.
- 4. METER: in ricezione indica il segnale ricevuto in unità S, in trasmissione indica la potenza di uscita.
- 5. Unità di misura dei valori visualizzati sul display. La lettera "S" di SWR è utilizzata per indicare che la funzionalità "QuickStep" è attiva.
- 6. PK: lampeggia nel caso di sovraccarico dell'ADC.
- 7. Indicazione secondaria del display: in ricezione mostra l'intensità del segnale in dBm, in trasmissione indica la potenza di uscita in Watt.
- 8. Unità di misura dell'indicazione secondaria del display.
- 9. LOC: indica che la manopola del VFO è bloccata dall'operatore.
  - REM: si accende quando il DUO passa dalla modalità stand-alone alla modalità remoto.
- 10. CAT: si accende quando l'apparato riceve un comando CAT.
  - SERV: si accende quando la modalità SERVICE è attiva.
- 11. Modi operativi.
- 12. Indica il tipo di ingresso selezionato per il modo CW.
- 13. Indica che è attivo l'ingresso per la frequenza di riferimento a 10Mhz.
- 14. Funzione selezionata per l'encoder E2.
  - impostazione dei filtri di ricezione.
  - PWR: impostazione della potenza di trasmissione quando l'apparato trasmette.
  - PITCH: impostazione del pitch CW.
  - RIT: impostazione del RIT.
- 15. Caratteri alfanumerici per la visualizzazione di messaggi e valori numerici.

16. Funzione selezionata per l'encoder E1.

VOL: impostazione del volume audio.

SQL: impostazione dello squelch per il modo FM.

MIC: impostazione del guadagno del microfono in trasmissione.

AGC: impostazione del guadagno in ricezione.

NR: impostazione del noise reduction. NB: impostazione del noise blanker.

AN: impostazione dell'auto notch.

17. Indica il VFO selezionato, A o B.

18. MEM: si accende in modalità memoria.

VFO: si accende in modalità VFO.

SET: si accende quando il menu impostazione è attivo.

SET: si accende insieme a MEM quando il menu VFO→MEM è attivo.

19. Indica il numero della memoria selezionata quando la modalità memoria è attiva.

Indica il numero del menu impostazione selezionato.

In Split viene visualizzato "SP".

20. RX: si accende quando in ricezione.

TX: si accende quando in trasmissione.

# 4 Guida pratica veloce

Queste sono semplici istruzioni operative, le istruzioni complete sono illustrate più avanti in questo manuale.

### 4.1 Prima di tutto

Per non tramutare il pannello frontale in una foresta di controlli il pannello dispone di tasti e manopole con differenti funzionalità.

I tasti sono attivabili in due modi differenti, ovvero con una pressione breve oppure con una pressione lunga. Per indicare le funzionalità attivate dalla "pressione breve" o dalla "pressione lunga", alle due modalità sono stati abbinate etichette diverse, poste sopra il tasto. L'etichetta posta in alto, e di colore bianco, indica la funzione associata alla pressione breve, mentre l'etichetta posta in basso, e di colore blu, indica la funzione associata alla pressione lunga.

Esempio

ha la funzione di scambiare le frequenze dei VFO A e B se premuto brevemente e di cambiare il modo VFO con il modo Memoria se premuto a lungo.

L'etichetta A/B indica l'azione di scambio dei VFO A e B e fa riferimento alla pressione breve.

L'etichetta M indica l'azione di scambio tra il modo VFO e il modo Memoria e fa riferimento alla pressione lunga.

Pressione lunga

La pressione lunga di un tasto si ha quando il tasto è premuto per più di 1 secondo.

Questo valore può essere modificato usando il menu 71 (Hold Time) come spiegato nella sezione 5.9 - Lista dei menu.

Il valore può essere scelto tra 500 millisecondi e 2500 millisecondi.

Anche le manopole possono essere premute: se lo si fa viene cambiato l'oggetto del loro controllo.

Esempio

La manopola E1 normalmente controlla il volume, ma se lo si preme e lo si rilascia allora controlla il livello di squelch.

Sintonia

La manopola di sintonia può essere premuta per modificare lo step di sintonia oppure per variare la frequenza digit per digit.

Le modalità di uso della manopola di sintonia sono descritte in dettaglio nella sezione 5.1.1.1 - Sintonia.

### 4.2 Reset

Nella prima prova di un apparato largamente programmabile come FDM-DUO è quasi inevitabile "sporcare" l'apparato con valori a cui non si è interessati. Ciò non costituisce un problema e non deve fermare dal provare le varie impostazioni in quanto è previsto un comando di reimpostazione dei valori a quelli impostati in fabbrica.

Reset

Il reset può essere ottenuto con una sequenza piuttosto semplice:

- premere brevemente il tasto MENU
- ruotare la manopola F2 sino a leggere sul display 81 DEFAULT
- premere brevemente la manopola E2 in modo che appaia la lettera N a destra di DEFAULT
- ruotare la manopola E2 in modo cha alla lettera N si sostituisca la lettera Y
- Premere brevemente la manopola E2
- attendere il reset ed il riavvio della radio

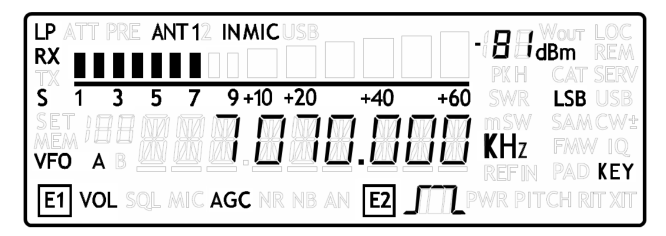
# 4.3 Un primo giro di prova

Una radio come FDM-DUO ha molti possibili scenari applicativi, sia che la si usi da sola, sia che la si usi in abbinamento al suo programma di gestione.

In questa sezione saranno esaminati gli scenari d'uso più semplici e comuni, in modo da permettere una prima familiarizzazione con FDM-DUO.

# 4.3.1 Ricezione

Il primo modo con cui si inizia ad utilizzare FDM-DUO è, ovviamente, la ricezione. Per farlo basta collegare l'apparecchio ad un alimentatore a 12V (o alla batteria di un'automobile) e poi accenderlo usando l'interruttore posto sul retro.



Dopo alcuni secondi l'apparato è in ricezione con VFO A selezionato.

Le principali regolazioni sono le seguenti.

Bande

FDM-DUO non ha il concetto di banda, quindi non va cercato un "commutatore di banda".

Esistono però delle memorie preferenziali a cui, di fabbrica, viene attribuito il valore di inizio banda delle varie bande.

Si può usare il "QuickMem" per portarsi rapidamente sulla banda di interesse.

Per scegliere la banda su cui ascoltare basterà tenere premuto il tasto il tasto in ache non appare la banda a cui si è interessati.

Modi di emissione

modulazione.



Per scegliere la modulazione si usa il tasto MODE: ad ogni breve pressione sarà cambiata la

Sintonia

La sintonia si effettua ruotando la manopola principale.

Se la velocità di sintonia non piace si può attivare la velocità alternativa di sintonia con una breve pressione sul pulsante

Una successiva pressione sul pulsante riporta la sintonia alla velocità normale.

Se ancora non si è soddisfatti della velocità di sintonia si può cambiarla con una pressione breve sulla manopola di sintonia: questo fa si che la rotazione delle manopola di sintonia non modifichi la sintonia ma lo step.

Una volta selezionato lo step desiderato, una nuova breve pressione sulla manopola di sintonia la riporta a controllare la sintonia, con il nuovo step impostato.

Volume e larghezza di banda

Il volume si regola ruotando la manopola E1.

La manopola E2 controlla la larghezza di banda.

#### Migliorare la ricezione

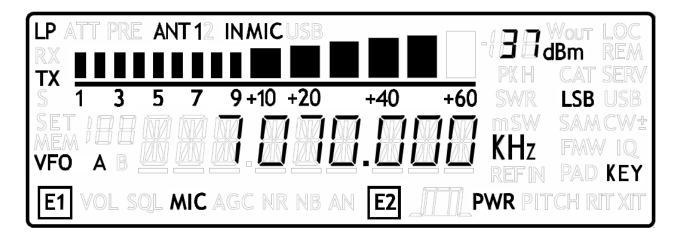
Premendo brevemente la manopola E1 è possibile attivare alcune utili funzioni:

- 1. Volume: questo, come visto prima, è il comportamento predefinito;
- 2. Squelch: quando è attivo, la scritta relativa sul display lampeggia;
- 3. Automatic Gain Control On/Off: quando è attivo, l'icona AGC sul display lampeggia;
- 4. Automatic Gain Control Speed: è possibile selezionare Slow, Medium o Fast;
- 5. Noise Reduction: è possibile attivare NR e impostarne il livello; se attivo, l'icona NR sul display lampeggia;
- 6. Noise Blanker: è possibile attivare NB e impostarne il livello; se attivo, l'icona NB sul display lampeggia;
- 7. Auto Notch: è possibile attivare AN e impostare due differenti livelli di intervento; quando è attivo, AN rileva e rimuove eventuali toni audio continui.

Premendo brevemente la manopola E2 è possibile attivare alcune utili funzioni:

- 1. Filter Bandwidth: questo, come visto prima, è il comportamento predefinito;
- 2. CW Pitch: questo permette di scegliere il tono CW in ricezione;
- 3. Receive Incremental Tuning On/Off;
- 4. Receive Incremental Tuning Value: questo consente di spostare la frequenza di ricezione senza muovere la frequenza di trasmissione; questa funzione appare solo se la precedente opzione Receive Incremental Tuning è impostata a On. Maggiori informazioni si possono trovare nella sezione 5.1.1.3 Parametri del ricevitore impostabili con E2.

#### 4.3.2 Trasmissione



Prima di trasmettere è sempre bene verificare le condizioni dell'antenna, in modo da evitare problemi allo stadio finale del trasmettitore; ovviamente questo va fatto scegliendo una frequenza libera in modo da non disturbare QSO in corso.

Trasmissione

Quando FDM-DUO è in trasmissione, il display cambia colore.

In alcuni casi, ad esempio durante la trasmissione in Break In in CW, il cambio di colore dello schermo può risultare fastidioso. In questo caso si può usare il parametro 73 – "BACKLIGHT CHANGING" per disattivare questa funzionalità.

#### Trasmissione in fonia

Per trasmettere in fonia basta premere il PTT sul microfono e parlare. Se ne avete la necessità potete usare la manopola E1 per controllare il "Mic Gain": basterà una breve pressione sulla manopola E1 per passare dal controllo Volume a quello Mic Gain e viceversa.

Trasmissione in grafia

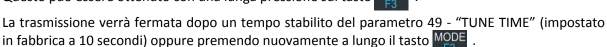
Si trasmette, ovviamente, usando il tasto telegrafico.

La manopola E1 controlla il Volume o la velocità telegrafica in Parole al Minuto. Le due funzioni si alternano premendo brevemente sulla manopola E1.

#### **Antenna Tuning**

Data l'importanza dell'adattamento dell'antenna, FDM-DUO è dotato della possibilità di generare il segnale per il controllo dell'adattamento dell'antenna.

Questo può essere ottenuto con una lunga pressione sul tasto MODE



Durante la trasmissione si può decidere di visualizzare differenti informazioni: premendo la manopola E2 si può decidere di visualizzare la frequenza di emissione oppure la potenza diretta oppure quella riflessa o ancora il Rapporto Onde Stazionarie.

Durante la trasmissione si può accordare l'antenna, se necessario usando un accordatore d'antenna esterno.

Le operazioni di accordo di antenna possono essere ulteriormente raffinate usando i parametri 55 – "TUNE POWER" e 56 – "TUNE PTT".

Con il parametro 55 – "TUNE POWER" si può impostare la potenza da usare durante l'accordo di antenna, ad esempio usando una potenza più ridotta in modo da proteggere i finali durante le fasi di accordo di un'antenna di cui non si è sicuri.

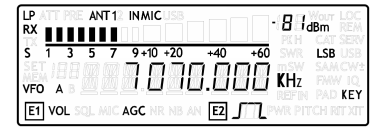
Con il parametro 56 – "TUNE PTT" si può disattivare un eventuale amplificatore lineare durante le fasi di accordo di antenna, disattivando il segnale di PTT Out e quindi l'amplificatore lineare stesso.

# 5 Interfaccia utente

# 5.1 Modalità VFO

#### 5.1.1 Ricezione

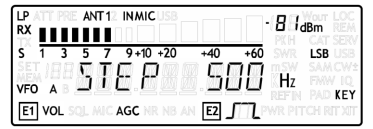
La modalità VFO è il modo principale dell'FDM-DUO, ogni VFO memorizza la frequenza, il modo e lo STEP.



### 5.1.1.1 *Sintonia*

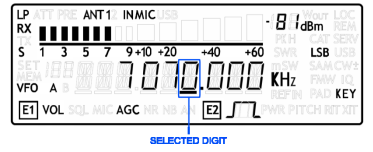
Usare la manopola principale per sintonizzare la frequenza desiderata.

Con una breve pressione della manopola si entra nel MENU di selezione dello STEP.



Regolare lo STEP desiderato tramite la manopola di sintonia, premere di nuovo per tornare al modo VFO.

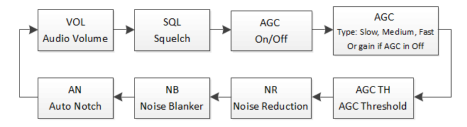
Con una lunga pressione della manopola principale si attiva la funzione di sintonia DIGIT per DIGIT.



Agire sulla manopola principale per regolare il DIGIT e sugli encoder E1 o E2 per selezionare il DIGIT da modificare. Premere brevemente la manopola principale per ritornare nel modo VFO.

### 5.1.1.2 Parametri del ricevitore impostabili con E1

Girare E1 fino al primo scatto per visualizzare il valore del parametro selezionato. Premere brevemente l'encoder E1 per cambiare il parametro selezionato, l'icona del parametro selezionato viene indicata sul display. Girare E1 per modificare il valore del parametro.



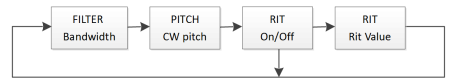
SQL: se lo squelch viene inserito, la relativa icona lampeggia sul display.

AGC : se l'AGC è disinserito (modo AGC manuale) sul display lampeggia "AGC".

NR e NB : se il NR o il NB vengono attivati, le relative icone lampeggiano sul display.

# 5.1.1.3 Parametri del ricevitore impostabili con E2

Girare E2 fino al primo scatto per visualizzare il valore del parametro selezionato. Premere brevemente l'encoder E2 per cambiare il parametro selezionato, l'icona del parametro selezionato viene indicata sul display. Girare E2 per modificare il valore del parametro.



RIT: se il RIT è attivo la relativa icona lampeggia sul display, si fa notare che se il RIT è spento il menu "Rit Value" non viene visualizzato. Girare l'encoder E2 per modificare la cifra selezionata e premere cambiare la selezione della cifra. Tenere premuto il tasto per azzerare il RIT.

#### 5.1.1.4 Cambio del VFO

Premere A/B per cambiare VFO-A/B.

#### 5.1.1.5 *Memorizzare la frequenza del VFO attivo*

Premere Premere I settaggi del VFO attivo in una memoria



Usare l'encoder E2 per selezionare la posizione di memoria scelta e premere brevemente E2 per confermare.

# 5.1.1.6 Funzionalità "QuickMem"

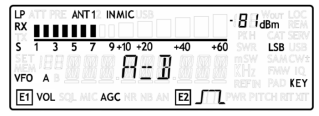
Premere a lungo V-M per selezionare il modo "QuickMem".

Le memorie da 180 a 199 sono riservate per la funzionalità "QuickMem". Tenere premuto quando appare la frequenza desiderata sul display, quindi rilasciare il tasto per riportare la memoria selezionata(freguenza e modo) nel VFO attivo.

Usare la funzione "FDM-DUO Manager" nel software ELAD FDM-SW2 per personalizzare queste posizioni di memoria.

### 5.1.1.7 Funzionalità VFO-A = VFO-B

Premere a lungo per settare VFO-A = VFO-B



# 5.1.1.8 Selezione del modo operativo

Premere il tasto MODE per cambiare il modo operativo:



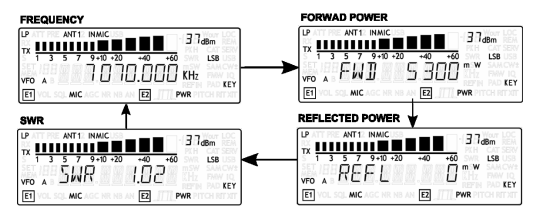
Quando non viene utilizzato, il modo FM può essere disabilitato con il menu 14 "FM MODE". Lo scopo principale di questa funzionalità è di non sentire il rumore fastidioso quando si cambia modo e che si passa per il modo FM senza volerlo utilizzare.

# 5.1.1.9 Funzionalità "QuickStep"

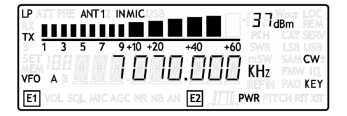
Con una breve pressione di  $\frac{S}{F4}$  si attiva la funzione "QuickStep". Questa funzione seleziona lo step di sintonia preimpostato nel menu "QuickStep", premere ancora  $\frac{S}{F4}$  per tornare allo step normale del VFO attivo.

#### 5.1.2 Trasmissione

Durante la trasmissione alcune operazioni come sintonizzare, cambiare VFO e cambiare il modo operativo sono disabilitate. Con una breve pressione dell'encoder E2 è possibile invece selezionare il parametro da visualizzare.



#### 5.1.2.1 *Trasmissione in CW*



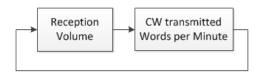
### Messaggi CW preimpostati

Per trasmettere il messaggio selezionato nel menu 46 "CW message", tenere premuto il PTT sul microfono e premere brevemente sul tasto o sul paddle, la trasmissione inizierà automaticamente e potrà essere interrotta con una pressione sul PTT del microfono.

Se è stata impostata la funzione del tasto "F4 function" o "F5 function", basterà una pressione lunga sul tasto so sul tasto per inviare il messaggio. Una pressione breve durante la trasmissione del messaggio interromperà l'invio.

#### Parametri impostabili con E1

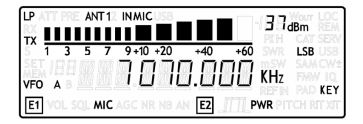
Ruotare E1 per visualizzare e variare i parametri. Premere brevemente E1 per cambiare il parametro selezionato: "volume di ricezione" o "velocità del CW" (solo paddle).



#### • Parametro impostabile con E2

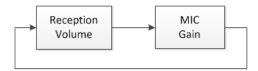
Ruotare E2 per variare la potenza di trasmissione

# 5.1.2.2 Trasmissione nei modi AM, SSB e FM



# • Parametri impostabili con E1

Ruotare E1 per visualizzare e variare i parametri. Premere brevemente E1 per cambiare il parametro selezionato: "volume di ricezione" o "guadagno del microfono".



# • Parametro impostabile con E2

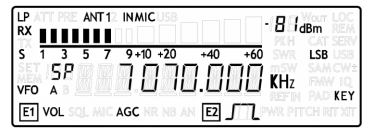
Ruotare E2 per variare la potenza di trasmissione

# 5.2 Funzionalità Split

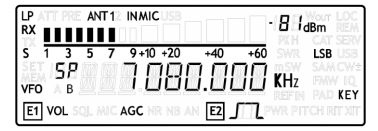
Generalmente si può comunicare con le altre stazioni utilizzando una singola frequenza per trasmettere e ricevere, in questo caso viene utilizzato solamente un VFO. Tuttavia ci sono dei casi in cui è necessario avere una frequenza di trasmissione diversa da quella di ricezione, questo richiede l'utilizzo contemporaneo di entrambi i VFO e viene definito "Split".

Per attivare la funzionalità split, è necessario aver selezionato "Split" nei menù di impostazione delle funzioni del tasto F4 o F5. Fatto questo, premere a lungo il tasto F4 o F5 per attivare la funzionalità Split.

In split la frequenza di ricezione è quella del VFO-A



La frequenza di trasmissione è quella del VFO-B

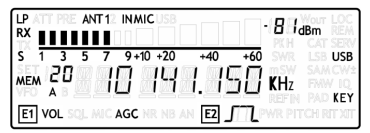


#### Note:

- quando la funzionalità split è attivata le lettere "SP" appaiono sopra la lettera del VFO (A o B),
- la funzionalità split non è disponibile in modalità MEM,
- quando la funzionalità split è attivata con i tasti F4/F5 dell'FDM-DUO viene chiamata split standalone, quando la funzionalità split è attivata dal software FDM-SW2 viene chiamata split remote,
- quando la funzionalità split remote è attiva è possibile modificare il modo e la frequenza del VFO-B solo dal software FDM-SW2, questi parametri non sono quindi impostabili dal pannello frontale dell'FDM-DUO.

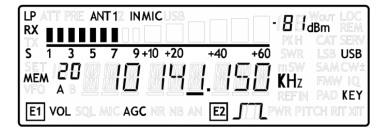
### 5.3 Modalità MEM

Per attivare la modalità MEM premere a lungo il tasto In modalità MEM è possibile ricevere, trasmettere e cambiare i parametri impostabili con gli encoder E1 e E2 allo stesso modo della modalità VFO.



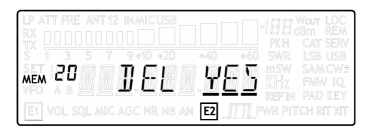
# 5.3.1 Selezione e impostazione della memoria

Usare la manopola principale per selezionare la memoria desiderata. Premere a lungo la manopola principale per attivare il menu di regolazione della frequenza, in questo menu è possibile variare ogni singolo digit della frequenza memorizzata.



# 5.3.2 Cancellazione della memoria

Premere a lungo per entrare nel menu "Delete".



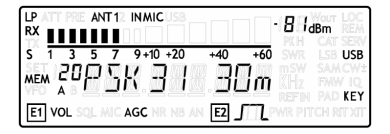
Usare l'encoder E2 per definire YES o NO, premere leggermente E2 per confermare l'azione.

### 5.3.3 Trasferire la memoria al VFO

Premere MP per cambiare la selezione del VFO. Premere per trasferire la frequenza ed il modo della memoria nel VFO corrente. Quando si usa questa funzione l'FDM-DUO passa automaticamente nel modo VFO.

# 5.3.4 Cambiare la visualizzazione della memoria

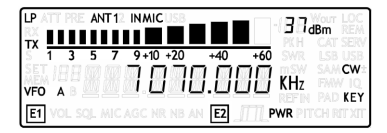
Premere brevemente per visualizzare il label della memoria sul display. Premere di nuovo per ritornare alla visualizzazione della frequenza.



Per personalizzare I titoli delle memorie, usare l'"FDM-DUO manager" nel software ELAD FDM-SW2.

# 5.4 Funzionalità Antenna Tuning

Dal modo VFO o MEM, premere a lungo Per entrare nel modo Antenna Tuning.



In questa modalità un tono viene generato sulla frequenza di trasmissione. Regolare la Potenza di uscita con l'encoder E2 .

La funzionalità antenna tuning è attiva di default per 10s, questo tempo può essere regolato nel menu 49 "TUNE TIME". Per uscire dalla modalità tuning, premere a lungo

#### Nota:

il time out impostabile non è attivo se:

- il trasmettitore è settato sull'uscita OdBm,
- è attivato il "SERVICE MODE".

# 5.5 Frequenza massima impostabile

La frequenza massima impostabile è di 54MHz. Tuttavia è possibile sbloccare questo limite per scopi sperimentali fino a 165MHz impostando l'FDM-DUO come indicato di seguito :

- filtro passa basso disattivato, menu 2 "RX LP" su "OFF",
- uscita in OdBm, menu 33 "TX OUT" su "OdBm".

# 5.6 Funzioni selezionabili con gli encoder

La seguente tabella descrive le funzioni degli encoder per alcuni menu dell'interfaccia utente :

| Menu attivo                           | Azione             | Encoder principale  | Encoder E1                              | Encoder E2   |
|---------------------------------------|--------------------|---|---|--|
|                                       | Pressione breve    | Ingresso menu<br>STEP                                     | Cambio menu E1                          | Cambio menu E2                                     |
| VFO                                   | Pressione<br>lunga | Ingresso menu<br>REGOLAZIONE FREQUENZA DIGIT<br>PER DIGIT | -                                       | -  |
|                                       | Variazione         | Cambio frequenza  | Ingresso menu E1 indicizzato            | Ingresso menu E2<br>indicizzato                    |
|                                       | Pressione breve    | Uscita menu STEP  | -                                       | -  |
| Menu STEP                             | Pressione<br>Lunga | Ingresso menu<br>REGOLAZIONE FREQUENZA DIGIT<br>PER DIGIT | -                                       | -  |
|                                       | Variazione         | Cambio STEP   | -                                       | -  |
|                                       | Pressione breve    | -   | Cambio menu E1                          | Cambio menu E2                                     |
| Menu MEM                              | Pressione<br>Lunga | Ingresso menu<br>REGOLAZIONE FREQUENZA DIGIT<br>PER DIGIT | -                                       | -  |
|                                       | Variazione         | Cambio memoria  | Ingresso menu E1<br>indicizzato         | Ingresso menu E2<br>indicizzato                    |
|                                       | Pressione breve    | Ritorno nel menu VFO o MEM                                | Cambio menu E1                          | Cambio menu E2                                     |
| Menu E1<br>(VOL, SQL,<br>AGC, NR, NB) | Pressione<br>lunga | Ingresso menu<br>REGOLAZIONE FREQUENZA DIGIT<br>PER DIGIT | -                                       | -  |
|                                       | Variazione         | Ritorno nel menu VFO o MEM                                | Cambio del parametro del menu E1 attivo | Ingresso menu E2<br>indicizzato                    |
|                                       | Pressione<br>breve | Ritorno nel menu VFO o MEM                                | Cambio menu E1                          | Cambio menu E2                                     |
| Menu E2<br>(filtri, PITCH,<br>RIT)    | Pressione<br>Lunga | Ingresso menu<br>REGOLAZIONE FREQUENZA DIGIT<br>PER DIGIT | -                                       | -  |
|                                       | Variazione         | Ritorno nel menu VFO o MEM                                | Ingresso menu E1 indicizzato            | Cambio del parametro del menu E2 attivo            |
|                                       | Pressione breve    | -   | -                                       | Salva il VFO selezionato nella MEMORIA selezionata |
| Menu<br>VFO>MEM                       | Pressione<br>Lunga | -   | -                                       | -  |
|                                       | Variazione         | Cambia la selezione<br>della MEMORIA                      | -                                       | Cambia la selezione<br>della MEMORIA               |

| Menu attivo                      | Azione             | Encoder principale                                   | Encoder E1  | Encoder E2  |
|----------------------------------|--------------------|--|---|---|
|                                  | Pressione breve    | -  | -   | Conferma la scelta proposta<br>(YES or NO)              |
| Menu<br>DEL_MEM                  | Pressione<br>Lunga | 1  | -   | -   |
|                                  | Variazione         | -  | -   | Cambia la scelta proposta<br>(YES or NO)                |
| Menu scelta                      | Pressione breve    | -  | -   | Entra nel menu impostazione selezionato                 |
| impostazioni<br>(tasto MENU)     | Pressione<br>Lunga | -  | -   | -   |
|                                  | Variazione         | -  | -   | Naviga nei menu<br>impostazioni                         |
|                                  | Pressione breve    | -  | -   | Uscita del menu con<br>salvataggio                      |
| Menu<br>impostazione             | Pressione<br>Lunga | -  | -   | -   |
|                                  | Variazione         | Modifica SECONDARIA dell'impostazione                | Modifica SECONDARIA dell'impostazione                   | Modifica PRINCIPALE dell'impostazione                   |
| Menu<br>REGOLAZIONE<br>FREQUENZA | Pressione<br>breve | Uscita menu REGOLAZIONE<br>FREQUENZA DIGIT PER DIGIT | Uscita menu REGOLAZIONE<br>FREQUENZA DIGIT PER<br>DIGIT | Uscita menu REGOLAZIONE<br>FREQUENZA DIGIT PER<br>DIGIT |
| DIGIT PER<br>DIGIT               | Pressione<br>Lunga | -  | -   | -   |
|                                  | Variazione         | Modifica il valore del digit                         | Cambia il digit selezionato                             | Cambia il digit selezionato                             |

### NB:

- nel menu impostazione, la modifica secondaria dell'impostazione non è sempre disponibile,
- nella maggiore parte dei menu, una pressione lunga su E1 e E2 attiva o disattiva il blocco dei tasti e degli encoder, quando il blocco è attivo le icone E1 e E2 del display lampeggiano.

# 5.7 Funzioni dei tasti

La seguente tabella descrive le funzioni dei tasti :

| Modalità<br>attiva | Tipo<br>pressione | A/B<br>M                       | V►M<br>F1                               | M►V<br>F2                                 | MODE<br>F3                        | S<br>F4   | MENU<br>F5  |
|--------------------|-------------------|--------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|---|
|                    | Breve             | Cambio VFO                     | Ingresso<br>menu<br>VFO in MEM          | -   | Cambio modo<br>VFO<br>selezionato | Abilita/disabilita<br>la funzionalità<br>"quick step"             | Ingresso<br>menu<br>impostazioni                                  |
| VFO                | Lunga             | Ingresso in<br>modalità<br>MEM | Ingresso<br>menu<br>QuickMem            | VFO<br>A = B                              | Ingresso/uscita<br>modalità TUNE  | Esecuzione<br>della<br>funzionalità<br>selezionata nel<br>menu F4 | Esecuzione<br>della<br>funzionalità<br>selezionata<br>nel menu F5 |
| MEM                | Breve             | Cambia<br>selezione<br>VFO     | -                                       | Porta MEM<br>attiva in VFO<br>selezionato | Cambio modo<br>MEM<br>selezionata | Cambia<br>visualizzazione<br>MEM<br>(frequenza /<br>label)        | Ingresso<br>menu<br>impostazioni                                  |
|                    | Lunga             | Ritorno in<br>modalità<br>VFO  | Ingresso<br>menu<br>cancella<br>memorie | -   | Ingresso/uscita<br>modalità TUNE  | Esecuzione<br>della<br>funzionalità<br>selezionata nel<br>menu F4 | Esecuzione<br>della<br>funzionalità<br>selezionata<br>nel menu F5 |

# 5.8 Funzioni dei tasti del microfono

La seguente tabella descrive le funzioni dei tasti del microfono :

| Modalità attiva | Tipo pressione | UP  | DOWN  |
|-----------------|----------------|---|---|
| VFO             | Breve          | Incrementa la frequenza dello step<br>impostato   | Decrementa la frequenza dello step<br>impostato   |
|                 | Continua       | Dopo HOLDTIME incrementa la<br>frequenza in funzione<br>dell'accelerazione impostata  | Dopo HOLDTIME decrementa la<br>frequenza in funzione<br>dell'accelerazione impostata  |
| MEM             | Breve          | Porta MEM attiva in VFO selezionato   | Porta MEM attiva in VFO selezionato   |
|                 | Continua       | Porta MEM attiva in VFO selezionato<br>e dopo HOLDTIME incrementa la<br>frequenza in funzione<br>dell'accelerazione impostata | Porta MEM attiva in VFO selezionato<br>e dopo HOLDTIME decrementa la<br>frequenza in funzione<br>dell'accelerazione impostata |

# 5.9 Lista dei menu

La seguente tabella descrive i menu di impostazione dell'FDM-DUO. Premere il tasto per attivare il menu. Ruotare E2 per selezionare una voce, quindi premere brevemente E2 per visualizzare lo stato corrente della voce di menu. Per cambiare il valore, ruotare E2 per poi confermare con una breve pressione di E2. In alcuni menu è anche possibile utilizzare l'encoder principale per modificare l'impostazione più rapidamente. Premere il tasto MENU per tornare indietro o uscire del menu di impostazione.

| Menu | Titolo      | Descrizione   | Impostazioni disponibili   | Default | Utilizzo encoder principale | Comando CAT<br>relativo |
|------|-------------|---|--|---------|-----------------------------|-------------------------|
|      |             | ı   | MENU DI RICEZIONE  |         |                             |                         |
| 1    | RX ATT      | Attenuatore d'antenna.  | OFF or ON  | OFF     | -                           | AT                      |
| 2    | RX LP       | Filtro Low Pass.  | OFF or ON  | ON      | -                           | LP                      |
| 3    | SNAP        | Arrotondamento al valore di step.   | OFF or ON  | ON      | -                           | SA                      |
| 4    | AGC TH      | Soglia dell'AGC.  | Da 0 a 10  | 4       | -                           | TH                      |
| 6    | AUX VOL     | Volume uscita ausiliaria.   | Da 0 a 100   | 50      | -                           | VA                      |
| 7    | QUICKSTEP   | Selezione del valore di "QuickStep".  | 1Hz, 5Hz, 10Hz, 25Hz, 50Hz, 100Hz, 250Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz, 3kHz, 4.5kHz, 5kHz, 7.5kHz, 9kHz, 10kHz, 12.5kHz, 25kHz, 250kHz, 100kHz, 125kHz, 250kHz, 500kHz, 1MHz | 1kHz    | -                           | QS                      |
| 8    | CW MUTE     | Attivazione del MUTE durante la trasmissione CW.  | OFF o ON   | OFF     | -                           | MT                      |
| 9    | xSB MUTE    | Attivazione del MUTE durante la trasmissione AM o SSB.  | OFF o ON   | ON      | -                           | MT                      |
| 10   | FILBYPASS   | Bypass del preselettore d'ingresso.<br>Valido solo in ricezione in modalità<br>remota/mista e/o con split attivo. | OFF o ON   | OFF     | -                           | ВР                      |
| 11   | TONE VOL    | Volume del sidetone.  | Da 0 a 100   | 5       | -                           | VT                      |
| 12   | SET CW MODE | Attiva il modo CW reverse.  | YES o NO   | NO      | -                           | MD                      |

| Menu | Titolo    | Descrizione  | Impostazioni disponibili  | Default        | Utilizzo encoder principale | Comando CAT relativo |
|------|-----------|--|---|----------------|-----------------------------|----------------------|
| 14   | FM MODE   | Attiva / disattiva il modo FM.   | OFF o ON  | ON             | -                           | FM                   |
| 15   | RIT STEP  | Valore di step per la gestione del RIT. Se il valore impostato è "none" viene utilizzata la modalità di funzionamento digit per digit (senza step), se il valore impostato è in Hz, viene utilizzata la modalità con step. | None, 1Hz, 5Hz, 10Hz, 25Hz,<br>50Hz, 100Hz, 250Hz, 500Hz,<br>1kHz   | 10Hz           | -                           | RN                   |
|      |           | MI   | ENU DI TRASMISSIONE   |                |                             |                      |
| 30   | TX ENABLE | Consenso alla trasmissione.  | OFF o ON  | ON             | -                           | TE                   |
| 31   | ANTENNAS  | Scelta del numero di antenne in uso.   | 1 or 2  | 1              | -                           | AN                   |
| 32   | TX IN     | Selezione ingresso audio per la trasmissione. In modalità AUTO, viene selezionato automaticamente il microfono quando si preme il PTT e "USB" quando viene ricevuto il comando CAT "TX".                                   | Microfono , scheda audio<br>USB o modo automatico   | Microfono      | -                           | ТІ                   |
| 33   | TXOUT     | Selezione dell'uscita della trasmissione.  | PWR (antenna RTX) o 0dBm<br>(connettore RFOUT)  | PWR            | -                           | TT                   |
| 34   | TX POWER  | Regolazione della potenza di trasmissione.   | da 0.1W a 5.0W in step da 0.1W o massimo disponibile  | 5W             | Sì                          | TP/TQ                |
| 35   | TX BW     | Selezione della larghezza del filtro di<br>trasmissione AM o SSB.  | 50Hz – 4000Hz<br>100Hz – 2700Hz<br>100Hz – 3000Hz<br>100Hz – 3500Hz<br>100Hz – 4000Hz<br>200Hz – 2700Hz<br>200Hz – 3500Hz<br>200Hz – 4000Hz<br>200Hz – 4000Hz<br>300Hz – 2700Hz<br>300Hz – 3500Hz<br>300Hz – 3500Hz<br>300Hz – 3500Hz | 100Hz – 2700Hz | -                           | ТВ                   |

| Menu | Titolo      | Descrizione  | Impostazioni disponibili                           | Default         | Utilizzo encoder principale | Comando CAT relativo |
|------|-------------|--|--|-----------------|-----------------------------|----------------------|
|      |             |  | 300Hz – 4000Hz                                     |                 |                             |                      |
| 36   | MIC GAIN    | Guadagno microfonico.  | ±12dB in step da 0.5dB                             | 0dB             | -                           | MG                   |
| 37   | CW IN       | Selezione del tipo di tasto. L'opzione Key+DTR appare solo quando l'USB è collegata e viene disattivata automaticamente quando l'USB viene scollegata riportando il settaggio a Key. Questo viene fatto per evitare che i transienti dell'attivazione dell'USB mandino in trasmissione l'apparato. | Key, Paddle, Key+DTR,<br>Paddle + DTR              | Key             | -                           | CI                   |
| 38   | CW DELAY    | Tempo di rilascio del PTT in CW.   | 0 a 9000ms   | 240ms           | Sì                          | CD                   |
| 39   | CW KEY      | Selezione di dove è collegato il tasto sul jack key/paddle.  | TIP o RING   | TIP             | -                           | KT                   |
| 40   | CW TIP      | Selezione punto o linea sul "tip" del jack key/paddle.   | DOT o DASH   | DASH            | -                           | KT                   |
| 41   | CW IAMBIC   | Selezione del modo iambic.   | АоВ  | Α               | -                           | IA                   |
| 42   | CW RX WPM   | Velocità di ricezione CW.  | 5 a 90 wpm   | 10              | Sì                          | CS                   |
| 43   | CW RX TH    | Soglia del tono CW per la decodifica.  | AUTO o da 1 a 10                                   | AUTO            | -                           | WT                   |
| 44   | CW DECODE   | Abilitazione del decoder CW.   | OFF o ON   | OFF             | -                           | DE                   |
| 45   | CW TX WPM   | Velocità trasmissione CW (paddle).   | 5 a 90 wpm   | 12              | Sì                          | CS                   |
| 46   | CW MSG      | Selezione del messaggio CW.  | Msg 1 a Msg 10                                     | Msg 1           | -                           | SW                   |
| 47   | TX VIEW     | Selezione della visualizzazione durante la trasmissione.   | Frequenza, potenza diretta, potenza riflessa o SWR | Potenza diretta | -                           | TV                   |
| 48   | UP/DOWN ACC | Valore di accelerazione dei tasti del microfono per una pressione continua.  | 1, 2, 3  | 2               | -                           | UD                   |
| 49   | TUNE TIME   | Tempo di attivazione della modalità antenna tune. Attivo solo se è selezionata l'antenna di uscita. Non attivo nel modo SERVICE.   | 3 a 120 secondi                                    | 10s             | -                           | TU                   |
| 50   | ATT ON TX   | Attenuatore RX in trasmissione.  | OFF o ON   | OFF             | -                           | AX                   |
| 51   | NOISE TH    | Soglia di intervento del noise gate. (Solo se TX IN è impostato su microfono).   | OFF,1,2,10   | 2               | -                           | NT                   |
| 52   | COMP GAIN   | Guadagno del compressore di dinamica audio.  | OFF,1,2,10   | 7               | -                           | CG                   |
| 53   | TX FM DEV   | Deviazione dell'FM in trasmissione.  | 2.5kHz, 5kHz                                       | 2.5kHz          | -                           | FD                   |

| Menu | Titolo                 | Descrizione  | Impostazioni disponibili  | Default   | Utilizzo encoder principale | Comando CAT relativo |
|------|------------------------|--|---|---|-----------------------------|----------------------|
| 54   | PTT                    | Controllo PTT.   | PTT, PTT+RTS  | PTT   | -                           | TR                   |
| 55   | TUNE POWER             | Imposta la potenza per il TUNE.  | 0.3W, 0.5W, 1W, 1.2W, 1.5W, 2W, 3W, 4W, 5W o massimo disponibile  | 5W  | -                           | TL                   |
| 56   | TUNE PTT               | Imposta PA OUT durante il TUNE.  | YES o NO  | YES   | -                           | PT                   |
| 57   | PTT DELAY              | Anticipazione e ritardo del pilotaggio del segnale PTT OUT (AM, FM e SSB).   | 0 a 1000ms  | 0ms   | Sì                          | PD                   |
| 58   | PTT ON CW              | Imposta l'azione da eseguire alla pressione del PTT del microfono quando si è in modo CW.  | Preparazione all'invio del<br>messaggio CW, pilotaggio<br>dell'uscita PTT OUT   | Preparazione invio messaggio                                | -                           | TC                   |
| 59   | AUT CW TX              | Imposta il comportamento della funzione di trasmissione in CW automatica.  | Off, ritorna nel modo precedente dopo la trasmissione, rimane in CW dopo la trasmissione  | Off   | -                           | СК                   |
| 60   |                        | MENU   | IMPOSTAZIONI GENERALI   |   |                             |                      |
|      | ED OFFCET              | Attives in a stall of the stall | OFF - ON  | OFF   |                             | 06                   |
|      | FR OFFSET              | Attivazione dell'offset di visualizzazione.  | OFF o ON  | OFF   | -                           | OS<br>OV/OW          |
| 61   | FR OFFSET<br>OFS VALUE | Attivazione dell'offset di visualizzazione.  Valore dell'offset di visualizzazione.  | OFF o ON<br>+/- 99.99999999 GHz.<br>Vedi Menu dell'offset di<br>visualizzazione   | OFF<br>OHz  | -<br>Sì                     | OS<br>OV/OW          |
|      |                        |  | +/- 99.99999999 GHz.<br>Vedi <u>Menu dell'offset di</u>   |   | -<br>Sì                     |                      |
| 61   | OFS VALUE              | Valore dell'offset di visualizzazione.  Selezione della funzione del tasto F4  | +/- 99.999999999 GHz.  Vedi Menu dell'offset di  visualizzazione  Niente, invio messaggio CW, split, blocco sintonia encoder principale, cambio   | 0Hz Invio messaggio   | -                           | OV/OW                |
| 62   | OFS VALUE              | Valore dell'offset di visualizzazione.  Selezione della funzione del tasto F4 quando applicata una pressione lunga.  Selezione della funzione del tasto F5   | +/- 99.999999999 GHz.  Vedi Menu dell'offset di  visualizzazione  Niente, invio messaggio CW, split, blocco sintonia encoder principale, cambio CW/CWR  Niente, invio messaggio CW, split, blocco sintonia encoder principale, cambio     | OHz Invio messaggio CW Blocco sintonia encoder              | -                           | OV/OW<br>FF          |
| 62   | OFS VALUE  F4  F5      | Valore dell'offset di visualizzazione.  Selezione della funzione del tasto F4 quando applicata una pressione lunga.  Selezione della funzione del tasto F5 quando applicata una pressione lunga.   | +/- 99.99999999 GHz. Vedi Menu dell'offset di visualizzazione  Niente, invio messaggio CW, split, blocco sintonia encoder principale, cambio CW/CWR  Niente, invio messaggio CW, split, blocco sintonia encoder principale, cambio CW/CWR | OHz  Invio messaggio CW  Blocco sintonia encoder principale | -                           | OV/OW<br>FF<br>FF    |

| Menu | Titolo                 | Descrizione  | Impostazioni disponibili  | Default     | Utilizzo encoder principale | Comando CAT relativo |
|------|------------------------|--|---------------------------|-------------|-----------------------------|----------------------|
|      |                        | si tiene premuto il tasto.   |                           |             |                             |                      |
| 73   | TX BACKLIGHT<br>ON/OFF | Attivazione del cambio della retroilluminazione al cambio di modalità (Rx Stand Alone, Rx Remoto, Tx Stand Alone, Tx Stand Alone CW e Tx Remoto).  | YES o NO                  | YES         | -                           | ВН                   |
| 80   | SERVICE                | Attivazione del modo SERVICE.  | MENU DI SERVICE           | OFF         |                             | SE                   |
| 81   | DEFAULT                |  | YES o NO                  | NO<br>NO    | -                           | DF                   |
| 82   | UI UPDATE              | Reset generale ai valori predefiniti .  Se SERVICE attivo, entra nel modo di aggiornamento firmware.   | YES O NO                  | NO          | -                           | UU                   |
| 83   | VIEW SN                | Visualizzazione del numero di serie.   | Parti del numero di serie | Prima parte | -                           | SN                   |
| 84   | VIEW FW                | Visualizza le versioni dei firmware.   | Firmware                  | UI          | -                           | VS                   |
| 85   | CLK ADJ                | Imposta il valore di correzione del clock interno. Utilizzato per avere una regolazione fine della frequenza. In caso di utilizzo dell'ingresso "Ref In" questo parametro non è rilevante. | ±50000 punti (non Hz)     | -           | Sì                          | CI                   |

#### 5.9.1 Menu dell'offset di visualizzazione

L'offset di visualizzazione è utile quando si utilizza un transverter. L'offset di visualizzazione viene impostato agendo su ogni digit (cifra), con possibilità di impostare valori superiori a 9 cifre.

- E2: seleziona il digit da modificare
- Manopola principale: modifica il valore del digit
- E1: cambia la visualizzazione
  - o kHz: visualizzazione delle prime 8 cifre dell'offset
  - o Hz: visualizzazione delle seconde 9 cifre dell'offset
- Breve pressione di E1 o manopola principale: cambio del segno dell'offset (+/-)
- Breve pressione di E2: memorizzazione del valore

#### **ESEMPI**:

Valore dell'offset: +10,000,034,120 Hz

o kHz (prime 8 cifre)



o Hz (seconde 9 cifre)



# 5.10 Sorgente della trasmissione

La sorgente della trasmissione in AM, FM e SSB dipende dall'impostazione TX IN (menu 32) e da cosa fa l'utente. La tabella seguente presenta le diverse possibilità.

| Azione dell'utente              |             | Sorgente     |              |
|---------------------------------|-------------|--------------|--------------|
|                                 | TX IN = MIC | TX IN = USB  | TX IN = AUTO |
| Pressione del PTT sul microfono | Microfono   | Porta USB TX | Microfono    |
| Invio del comando CAT TX        | Microfono   | Porta USB TX | Porta USB TX |
| Attivazione del segnale RTS *   | Microfono   | Porta USB TX | Porta USB TX |

<sup>\*</sup> per utilizzare il segnale RTS come PTT, abilitare la funzionalità nel menu PTT (menu numero 54).

### 6 Controllo remoto tramite CAT

# 6.1 Specifiche generali

Il ricetrasmettitore FDM-DUO utilizza un'interfaccia seriale full-duplex, asincrona, per la comunicazione tramite la porta USB CAT. Ogni dato è costruito con 1 bit di start, 8 bit di dati, 1 bit di stop, non viene utilizzata parità (8N1). La velocità di trasmissione è selezionabile nel menu [70] CAT BAUD, i cui valori disponibili sono 9600, 38400, 57600, 115200 bps.

L'FDM-DUO implementa comandi proprietari e anche un sottoinsieme del set di comandi del Kenwood TS-480. Alcuni comandi non hanno effetti sull'apparato, servono solo ad assicurare la compatibilità dell'FDM-DUO con Ham Radio Deluxe.

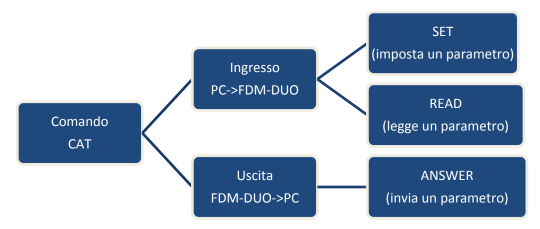
# 6.2 Tipi di comandi

Un comando CAT è composto da una parte alfabetica, di vari parametri e di un terminatore che segnala la fine del comando.

Per esempio per settare il VFO-A su 14MHz il comando da inviare è "FA00014000000;" con :

- "FA": parte alfabetica,
- "00014000000": parametro,
- ";": terminatore.

I comandi CAT possono essere classificati come mostrato di seguito:



### **ESEMPIO**

- Per settare il VFO-A su 14MHz il PC invia: "FA00014000000;" comando di SET.
- Per leggere la frequenza del VFO-A il PC invia: "FA;" comando di READ.
- Quando il comando di READ viene inviato dal PC, la risposta sarà: "FA00014000000;" comando di ANSWER.

# 6.3 Comandi CAT

# 6.3.1 Lista dei comandi

| COMANDO    | FUNZIONALITA'               | SET  | READ | ANS. |
|------------|-----------------------------|------|------|------|
| AC         | TUNE MODE STATUS            | -    | SI   | SI   |
| AN         | ANTENNAS                    | SI   | SI   | SI   |
| AT         | RF ATTENUATOR               | SI   | SI   | SI   |
| AX         | ATTENUATION ON TRANSMISSION | SI   | SI   | SI   |
| BH         | BACKLIGHT CHANGE            | SI   | SI   | SI   |
| BP         | FILTERS BYPASS              | SI   | SI   | SI   |
| BR         | BAUD RATE                   | SI   | SI   | SI   |
| CD         | CW DELAY                    | SI   | SI   | SI   |
| CG         | TX COMPRESSION GAIN         | SI   | SI   | SI   |
| CI         | CW INPUT                    | SI   | SI   | SI   |
| CK         | AUTO CW TX WHEN KEYED       | SI   | SI   | SI   |
| CM         | CW MESSAGE                  | SI   | SI   | SI   |
| CIVI<br>CP |                             |      | SI   | SI   |
|            | CW PARTIAL MESSAGE          | SI   |      |      |
| CS         | CW SPEEDS                   | SI   | SI   | SI   |
| DE         | CW DECODE                   | SI   | SI   | SI   |
| DF         | DEFAULT                     | SI   | -    | SI   |
| DT         | DUO TYPE                    | -    | SI   | SI   |
| ET         | REPEAT TIME                 | SI   | SI   | SI   |
| FA         | VFO-A FREQUENCY             | SI   | SI   | SI   |
| FB         | VFO-B FREQUENCY             | SI   | SI   | SI   |
| FD         | FM DEVIATION                | SI   | SI   | SI   |
| FF         | FX FUNCTIONS                | SI   | SI   | SI   |
| FM         | FM MODE ACTIVATION          | SI   | SI   | SI   |
| FP         | READS THE FORWARD POWER     | -    | SI   | SI   |
| FR         | VFO/MEM MODE                | SI   | SI   | SI   |
| FT         | VFO/MEM MODE                | SI   | SI   | SI   |
| GC         | GAIN CONTROL                | SI   | SI   | SI   |
| GI         | GENERAL INFORMATION         | =    | SI   | SI   |
| GS         | GAIN SETTINGS               | SI   | SI   | SI   |
| HT         | HOLD TIME                   | SI   | SI   | SI   |
| IA         | IAMBIC MODE                 | SI   | SI   | SI   |
| IF         | INFORMATION                 | -    | SI   | SI   |
| IQ         | TX IQ MODE                  | SI   | SI   | SI   |
| KT         | KEY AND TIP                 | SI   | SI   | SI   |
| LB         | LCD BACKLIGHT               | SI   | SI   | SI   |
| LP         | LOW PASS                    | SI   | SI   | SI   |
| MA         | READ VFO-A MODE             | - 31 | SI   | SI   |
|            |                             |      |      |      |
| MB         | READ VFO-B MODE             | -    | SI   | SI   |
| MC         | MEMORY CHANNEL              | SI   | SI   | SI   |
| MD         | MODE                        | SI   | SI   | SI   |
| MG         | MIC GAIN                    | SI   | SI   | SI   |
| MR         | MEMORY READ                 | -    | SI   | SI   |
| MT         | MUTE IN TRANSMISSION        | SI   | SI   | SI   |
| MW         | MEMORY WRITE                | SI   | -    | -    |
| NB         | NOISE BLANKER STATUS        | -    | SI   | SI   |
| NC         | NOISE REDUCTION             | SI   | SI   | SI   |
| NK         | NOISE BLANKER               | SI   | SI   | SI   |
| NO         | AUTO NOTCH                  | SI   | SI   | SI   |
| NR         | NOISE REDUCTION STATUS      | =    | SI   | SI   |
| NT         | TX NOISE THRESHOLD          | SI   | SI   | SI   |
| OS         | FVO STATE                   | SI   | SI   | SI   |

| COMANDO | FUNZIONALITA'                | SET | READ | ANS. |
|---------|------------------------------|-----|------|------|
| OV      | FVO VALUE                    | SI  | SI   | SI   |
| OW      | FVO VALUE                    | SI  | SI   | SI   |
| PD      | PTT DELAY                    | SI  | SI   | SI   |
| PI      | PITCH                        | SI  | SI   | SI   |
| PT      | PTT OUT IN TUNE              | SI  | SI   | SI   |
| QS      | QUICK STEP                   | SI  | SI   | SI   |
| RA      | RF ATTENUATOR                | SI  | SI   | SI   |
| RC      | RIT CLEAR                    | SI  | -    | -    |
| RD      | RIT DOWN                     | SI  | SI   | SI   |
| RF      | RECEPTION FILTERS            | SI  | SI   | SI   |
| RI      | READS RSSI                   | -   | SI   | SI   |
| RN      | RIT STEP                     | SI  | SI   | SI   |
| RP      | READS THE REFLECTED POWER    | -   | SI   | SI   |
| RT      | RIT STATUS                   | SI  | SI   | SI   |
| RU      | RIT UP                       | SI  | SI   | SI   |
| RV      | RIT VALUE                    | SI  | SI   | SI   |
| RX      | RX SET                       | SI  | -    | SI   |
| SA      | TUNE SNAP                    | SI  | SI   | SI   |
| SE      | SERVICE                      | SI  | SI   | SI   |
| SF      | SPF08 FILTERS                | SI  | SI   | SI   |
| SI      | VFO STEP INDEX               | SI  | SI   | SI   |
| SM      | S METER                      | -   | SI   | SI   |
| SN      | SERIAL NUMBER                | -   | SI   | SI   |
| SP      | SPLIT                        | SI  | SI   | SI   |
| SQ      | SQUELCH                      | SI  | SI   | SI   |
| SW      | SEND/SET CW MESSAGE          | SI  | SI   | SI   |
| ТВ      | TRANSMISSION BANDWIDTH       | SI  | SI   | SI   |
| TC      | PTT ACTION FOR CW            | SI  | SI   | SI   |
| TE      | TX ENABLE                    | SI  | SI   | SI   |
| TH      | AGC THRESHOLD                | SI  | SI   | SI   |
| TI      | TRANSMISSION INPUT           | SI  | SI   | SI   |
| TL      | TUNE POWER LEVEL             | SI  | SI   | SI   |
| TP      | TRANSMISSION POWER LEVEL     | SI  | SI   | SI   |
| TQ      | TANSMISSION POWER FINE LEVEL | SI  | SI   | SI   |
| TR      | PTT WITH RTS                 | SI  | SI   | SI   |
| TT      | TRANSMISSION OUTPUT          | SI  | SI   | SI   |
| TU      | TUNE TIME OUT                | SI  | SI   | SI   |
| TV      | TX VIEW                      | SI  | SI   | SI   |
| TX      | TX SET                       | SI  | -    | SI   |
| UD      | UD DOWN ACC                  | SI  | SI   | SI   |
| UU      | UI UPDATE                    | SI  | -    | SI   |
| VA      | AUX VOLUME                   | SI  | SI   | SI   |
| VE      | VFOs EQUAL                   | SI  | -    | SI   |
| VM      | MAIN VOLUME                  | SI  | SI   | SI   |
| VS      | FIRMWARE VERSION             | -   | SI   | SI   |
| VT      | SIDETONE VOLUME              | SI  | SI   | SI   |
| WR      | READS THE SWR VALUE          | -   | SI   | SI   |
| WT      | CW RX THRESHOLD              | SI  | SI   | SI   |

FVO: Frequency Visualization Offset (per l'utilizzo di un transverter)

**RIT: Receive Incremental Tuning** 

RSSI: Received Signal Strength Indicator

# 6.3.2 Tabelle dei comandi

| AC     | Legge | lo stato | della n | nodalità |    | Parametri: * P1: sempre '0' |   |   |   |    |                          |
|--------|-------|----------|---------|----------|----|-----------------------------|---|---|---|----|--------------------------|
| Set    |       |          |         |          |    |                             |   |   |   |    | * P2: sempre '0'<br>* P3 |
| D 1    |       |          |         | _        | _  |                             | _ |   |   | 40 | '0': non attivo          |
| Read   | 1     | 2        | 3       | 4        | 5  | 6                           | 7 | 8 | 9 | 10 |                          |
|        | Α     | С        | ;       |          |    |                             |   |   |   |    | '1': attivo              |
| Answer | 1     | 2        | 3       | 4        | 5  | 6                           | 7 | 8 | 9 | 10 |                          |
|        | Α     | С        | P1      | P2       | Р3 | ;                           |   |   |   |    |                          |

| AN     | Impo | sta o le | gge il nu | mero d |   | Parametri:<br>* P1 |   |   |   |    |                                       |
|--------|------|----------|-----------|--------|---|--------------------|---|---|---|----|---------------------------------------|
| Set    | 1    | 2        | 3         | 4      | 5 | 6                  | 7 | 8 | 9 | 10 | '1': un'antenna sola per la ricezione |
|        | Α    | N        | P1        | ;      |   |                    |   |   |   |    | e per la trasmissione                 |
| Read   | 1    | 2        | 3         | 4      | 5 | 6                  | 7 | 8 | 9 | 10 | '2': un'antenna dedicata per la       |
|        | Α    | N        | ;         |        |   |                    |   |   |   |    | ricezione e un'antenna dedicata       |
| Answer | 1    | 2        | 3         | 4      | 5 | 6                  | 7 | 8 | 9 | 10 | per la trasmissione                   |
|        | Α    | N        | P1        | ;      |   |                    |   |   |   |    |                                       |

| AT     | Impo | sta o le | egge lo st | ato del | Parametri:<br>* P1 |   |   |   |   |    |                 |
|--------|------|----------|------------|---------|--------------------|---|---|---|---|----|-----------------|
| Set    | 1    | 2        | 3          | 4       | 5                  | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | '0': non attivo |
|        | Α    | Т        | P1         | ;       |                    |   |   |   |   |    | '1': attivo     |
| Read   | 1    | 2        | 3          | 4       | 5                  | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |                 |
|        | Α    | Т        | ;          |         |                    |   |   |   |   |    |                 |
| Answer | 1    | 2        | 3          | 4       | 5                  | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |                 |
|        | Α    | Т        | P1         | ;       |                    |   |   |   |   |    |                 |
|        |      |          |            |         |                    |   |   |   |   |    |                 |

| AX     | Impo | sta o le | gge lo st | ato del | Parametri:<br>* P1 |   |   |   |   |    |                 |
|--------|------|----------|-----------|---------|--------------------|---|---|---|---|----|-----------------|
| Set    | 1    | 2        | 3         | 4       | 5                  | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | '0': non attivo |
|        | Α    | Χ        | P1        | ;       |                    |   |   |   |   |    | '1': attivo     |
| Read   | 1    | 2        | 3         | 4       | 5                  | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |                 |
|        | Α    | Χ        | ;         |         |                    |   |   |   |   |    |                 |
| Answer | 1    | 2        | 3         | 4       | 5                  | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |                 |
|        | Α    | Х        | P1        | ;       |                    |   |   |   |   |    |                 |
|        |      |          |           |         |                    |   |   |   |   |    |                 |

| ВН     | retro | illumin | legge<br>azione al<br>sibile dur | cambio | o di mo | dalità. |   | del | cambio | della | Parametri: * P1 '0': non attivo '1': attivo |
|--------|-------|---------|----------------------------------|--------|---------|---------|---|-----|--------|-------|---|
| Set    | 1     | 2       | 3                                | 4      | 5       | 6       | 7 | 8   | 9      | 10    |   |
|        | В     | Н       | P1                               | ;      |         |         |   |     |        |       |   |
| Read   | 1     | 2       | 3                                | 4      | 5       | 6       | 7 | 8   | 9      | 10    |   |
|        | В     | Н       | ;                                |        |         |         |   |     |        |       |   |
| Answer | 1     | 2       | 3                                | 4      | 5       | 6       | 7 | 8   | 9      | 10    |   |
|        | В     | Н       | P1                               | ;      |         |         |   |     |        |       |   |

| ВР     |   |   | egge lo st |   |   |   | · | eselezi | one. |    | Parametri: * P1 '0': non attivo |
|--------|---|---|------------|---|---|---|---|---------|------|----|---------------------------------|
| Set    | 1 | 2 | 3          | 4 | 5 | 6 | 7 | 8       | 9    | 10 | '1': attivo                     |
|        | В | Р | P1         | ; |   |   |   |         |      |    |                                 |
| Read   | 1 | 2 | 3          | 4 | 5 | 6 | 7 | 8       | 9    | 10 |                                 |
|        | В | Р | ;          |   |   |   |   |         |      |    |                                 |
| Answer | 1 | 2 | 3          | 4 | 5 | 6 | 7 | 8       | 9    | 10 |                                 |
|        | В | P | P1         | ; |   |   |   |         |      |    |                                 |

| BR     | Impo | sta o le | egge il ba | ud rate | Parametri:<br>* P1 |   |   |   |   |    |             |
|--------|------|----------|------------|---------|--------------------|---|---|---|---|----|-------------|
| Set    | 1    | 2        | 3          | 4       | '0': 9600          |   |   |   |   |    |             |
|        | В    | R        | P1         | ;       |                    |   |   |   |   |    | '1': 38400  |
| Read   | 1    | 2        | 3          | 4       | 5                  | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | '2': 57600  |
|        | В    | R        | ;          |         |                    |   |   |   |   |    | '3': 115200 |
| Answer | 1    | 2        | 3          | 4       | 5                  | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |             |
|        | В    | R        | P1         | ;       |                    |   |   |   |   |    |             |

| CD     |   |   | gge il val |    |    |    |   |   |   |    | Parametri:<br>* P1: 0 ~ 1000 (in ms) |
|--------|---|---|------------|----|----|----|---|---|---|----|--------------------------------------|
| Set    | 1 | 2 | 3          | 4  | 5  | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 |                                      |
|        | С | D | P1         | P1 | P1 | P1 | ; |   |   |    | ]                                    |
| Read   | 1 | 2 | 3          | 4  | 5  | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 |                                      |
|        | С | D | ;          |    |    |    |   |   |   |    |                                      |
| Answer | 1 | 2 | 3          | 4  | 5  | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 |                                      |
|        | С | D | P1         | P1 | P1 | P1 | ; |   |   |    |                                      |

| CG     | Impo | sta o le | gge il val | ore del | compr | ression | gain de         | el trasn | nettitoi | re. | Parametri:                        |  |  |  |  |
|--------|------|----------|------------|---------|-------|---------|-----------------|----------|----------|-----|-----------------------------------|--|--|--|--|
|        |      |          |            |         |       |         | * P1 sempre '0' |          |          |     |                                   |  |  |  |  |
| Set    | 1    | 2        | 3          | 4       | 5     | 6       | 7               | 8        | 9        | 10  |                                   |  |  |  |  |
|        | С    | G        | P1         | P2      | P2    | P2      | ;               |          |          |     | * P2 valore del compression gain; |  |  |  |  |
| Read   | 1    | 2        | 3          | 4       | 5     | 6       | 7               | 8        | 9        | 10  | '0' (OFF), 1 a 10 (attivo)        |  |  |  |  |
|        | С    | G        | P1         | ;       |       |         |                 |          |          |     |                                   |  |  |  |  |
| Answer | 1    | 2        | 3          | 4       | 5     | 6       | 7               | 8        | 9        | 10  |                                   |  |  |  |  |
|        | С    | G        | P1         | P2      | P2    | P2      | ;               |          |          |     |                                   |  |  |  |  |

| CI     | Impo  | sta o le                 | gge il tip                                    | o di ing                       | resso p                 | er il C\ | N.  |   |   |    | Parametri: * P1 |
|--------|-------|--------------------------|---|--------------------------------|-------------------------|----------|---|---|---|----|-----------------|
|        | Set p | ossibile<br>- ca<br>- se | solo se r<br>con "+ E<br>vo USB C<br>gnale DT | OTR" so<br>AT inse<br>R stabil | lo se :<br>erito,<br>e, |          | '0': key '1': paddle '2': key + DTR '3': paddle + DTR |   |   |    |                 |
|        |       | <u>- se</u>              | gnale DT                                      | R al live                      | ello di r               | iposo.   |   |   |   | •  |                 |
| Set    | 1     | 2                        | 3   | 4                              | 5                       | 6        | 7   | 8 | 9 | 10 |                 |
|        | С     | - 1                      | P1  | ;                              |                         |          |   |   |   |    |                 |
| Read   | 1     | 2                        | 3   | 4                              | 5                       | 6        | 7   | 8 | 9 | 10 |                 |
|        | С     | - 1                      | ;   |                                |                         |          |   |   |   |    |                 |
| Answer | 1     | 2                        | 3   | 4                              | 5                       | 10       |   |   |   |    |                 |
|        | С     | Ī                        | P1  | ;                              |                         |          |   |   |   |    |                 |

| СК     |                      |            | gge lo st | ato del    | la funzi | ionalità  | di tras  | missio | ne auto | omatica | Parametri:                        |
|--------|----------------------|------------|-----------|------------|----------|-----------|--|--------|---------|---------|-----------------------------------|
|        | in CW                | <b>/</b> . |           |            |          |           |  |        |         |         | * P1                              |
|        | Sat n                | occibilo   | solo se i | oon in t   | racmic   |           | '0': disattivata '1': attiva, dopo la trasmissione |        |         |         |                                   |
|        | set p                | OSSIDILE   | 3010 36 1 | 1011 111 ( | lasiiiis | •         | •  |        |         |         |                                   |
| Set    | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 |            |           |            |          |           |  |        |         |         | ritorna nel modo precedentemente  |
|        | С                    | K          | P1        | ;          |          | impostato |  |        |         |         |                                   |
| Read   | 1                    | 2          | 3         | 4          | 5        | 6         | 7  | 8      | 9       | 10      | '2': attiva, dopo la trasmissione |
|        | С                    | K          | ;         |            |          |           |  |        |         |         | rimane in CW                      |
| Answer | 1                    | 2          | 3         | 4          | 5        | 6         | 7  | 8      | 9       | 10      |                                   |
|        | С                    | K          | P1        | ;          |          |           |  |        |         |         |                                   |

| CM     | Impo  | sta o le | gge i car | atteri C | W da t | rasmet | tere in | autom | atico. |    | Parametri:   |  |  |  |  |  |
|--------|-------|----------|-----------|----------|--------|--------|---------|-------|--------|----|--|--|--|--|--|--|
|        | Set p | ossibile | solo se i | non in t | rasmis | sione. |         |       |        |    | * P1 indice del messaggio cw   |  |  |  |  |  |
|        | Vede  | re anch  | e comar   | ndi CP e | SW.    |        |         |       |        |    | * P2 caratteri ascii da trasmettere  |  |  |  |  |  |
| Set    | 1     | 2        | 3         | 4        | 5      | 6      | 7       | 8     | 9      | 10 | in modalità automatica, i caratteri  |  |  |  |  |  |
|        | С     | M        | P1        | P1       | P2     | P2     | P2      | P2    | P2     | P2 | accettati sono i seguenti : ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVW                          |  |  |  |  |  |
|        | 11    | 12       | 13        | 14       | 15     | 16     | 17      | 18    | 19     | 20 | XYZ ' '(spazio) 0123456789   |  |  |  |  |  |
|        | P2    | P2       | P2        | P2       | P2     | P2     | P2      | P2    | P2     | P2 | ! " & ' () + , / : = ? @ _   |  |  |  |  |  |
|        | 21    | 22       | 23        | 24       | 25     | 26     | 27      | 28    | 29     | 30 | Una lunghezza fissa di 32 caratteri è utilizzata per P2, i caratteri di fine |  |  |  |  |  |
|        | P2    | P2       | P2        | P2       | P2     | P2     | P2      | P2    | P2     | P2 |  |  |  |  |  |  |
|        | 31    | 32       | 33        | 34       | 35     | 36     | 37      |       |        |    | stringa da non trasmettere dovranno essere spazi (' ').                      |  |  |  |  |  |
|        | P2    | P2       | P2        | P2       | P2     | P2     | ;       |       |        |    |  |  |  |  |  |  |
| Read   | 1     | 2        | 3         | 4        | 5      | 6      | 7       | 8     | 9      | 10 |  |  |  |  |  |  |
|        | С     | M        | P1        | P1       | ;      |        |         |       |        |    |  |  |  |  |  |  |
| Answer | 1     | 2        | 3         | 4        | 5      | 6      | 7       | 8     | 9      | 10 |  |  |  |  |  |  |
|        | С     | M        | P1        | P1       | P2     | P2     | P2      | P2    | P2     | P2 |  |  |  |  |  |  |
|        | 11    | 12       | 13        | 14       | 15     | 16     | 17      | 18    | 19     | 20 |  |  |  |  |  |  |
|        | P2    | P2       | P2        | P2       | P2     | P2     | P2      | P2    | P2     | P2 |  |  |  |  |  |  |
|        | 21    | 22       | 23        | 24       | 25     | 26     | 27      | 28    | 29     | 30 |  |  |  |  |  |  |
|        | P2    | P2       | P2        | P2       | P2     | P2     | P2      | P2    | P2     | P2 | 2  |  |  |  |  |  |
|        | 31    | 32       | 33        | 34       | 35     | 36     | 37      |       |        |    |  |  |  |  |  |  |
|        | P2    | P2       | P2        | P2       | P2     | P2     | ;       |       |        |    | 1  |  |  |  |  |  |

| СР     |    | sta o le<br>matico. | egge in n           | naniera | parzia | le i car | atteri ( | CW da | trasme | ttere in | Parametri: * P1 indice della parte   |
|--------|----|---------------------|---------------------|---------|--------|----------|----------|-------|--------|----------|--|
|        |    |                     | solo se<br>ie comar |         |        | sione.   |          |       |        |          | * P2 indice del messaggio cw   |
| Set    | 1  | 2                   | 3                   | 4       | 5      | 6        | 7        | 8     | 9      | 10       | * P3 caratteri ascii da trasmettere  |
|        | С  | Р                   | P1                  | P2      | P2     | Р3       | Р3       | Р3    | Р3     | Р3       | in modalità automatica, i caratteri accettati sono i sequenti :  |
|        | 11 | 12                  | <b>13</b>           | 14      | 15     | 16       |          |       |        |          | accettati sono i seguenti :<br>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVW   |
|        | Р3 | Р3                  | Р3                  | Р3      | Р3     | ;        |          |       |        |          | XYZ ' '(spazio) 0123456789   |
| Read   | 1  | 2                   | 3                   | 4       | 5      | 6        | 7        | 8     | 9      | 10       | ! " & ' ( ) + , / : = ? @ _  |
|        | С  | Р                   | P1                  | P2      | P2     | ;        |          |       |        |          | 1  |
| Answer | 1  | 2                   | 3                   | 4       | 5      | 6        | 7        | 8     | 9      | 10       | Una lunghezza fissa di 10 caratteri è utilizzata per P3, i caratteri di fine   |
|        | С  | Р                   | P1                  | P2      | P2     | Р3       | Р3       | Р3    | P3     | Р3       | stringa da non trasmettere dovranno  |
|        | 11 | 12                  | 13                  | 14      | 15     | 16       |          |       |        |          | essere spazi (' ').  |
|        | Р3 | Р3                  | Р3                  | Р3      | Р3     | ;        |          |       |        |          |  |
|        |    |                     |                     |         |        |          |          |       |        |          | NB: ad ogni invio di una parte, viene effettuato il padding della fine del messaggio con spazi (' '), questo per permettere di non inviare tutte le parti se il messaggio è più corto di 32 caratteri. |

| CS     | Impo | sta o le | gge le ve | locità F | Rx e Tx | per il n | nodo C | W. |    |    | Parametri: * P1   |  |
|--------|------|----------|-----------|----------|---------|----------|--------|----|----|----|---|--|
| Set    | 1    | 2        | 3         | 4        | 5       | 6        | 7      | 8  | 9  | 10 | '0': imposta entrambe le velocità                               |  |
|        | С    | S        | P1        | P2       | P2      | P2       | Р3     | Р3 | Р3 | ;  | '1': imposta solo la velocità Rx (P2)                           |  |
| Read   | 1    | 2        | 3         | 4        | 5       | 6        | 7      | 8  | 9  | 10 | '2': imposta solo la velocità Tx (P3)                           |  |
|        | С    | S        | ;         |          |         |          |        |    |    |    |   |  |
| Answer | 1    | 2        | 3         | 4        | 5       | 6        | 7      | 8  | 9  | 10 | * P2 velocità Rx (velocità di                                   |  |
|        | С    | S        | P2        | P2       | P2      | Р3       | Р3     | Р3 | ;  |    | decodifica dei caratteri CW)                                    |  |
|        |      |          |           |          |         |          |        |    |    |    | * P3 velocità Tx (velocità di<br>trasmissione dei caratteri CW) |  |

| DE     |   |   | egge lo sta |   |   | onalità | di dec      | odifica | CW. |    | Parametri: * P1 '0': non attivo |
|--------|---|---|-------------|---|---|---------|-------------|---------|-----|----|---------------------------------|
| Set    | 1 | 2 | 3           | 4 | 5 | 10      | '1': attivo |         |     |    |                                 |
|        | D | Е | P1          | ; |   |         |             |         |     |    |                                 |
| Read   | 1 | 2 | 3           | 4 | 5 | 6       | 7           | 8       | 9   | 10 |                                 |
|        | D | Е | ;           |   |   |         |             |         |     |    |                                 |
| Answer | 1 | 2 | 3           | 4 | 5 | 6       | 10          |         |     |    |                                 |
|        | D | E | P1          | ; |   |         |             |         |     |    |                                 |

| DF     |          |   | lori di de<br>sibile dur |    |    |    |    |   |   |    | Parametri: * P1 sempre '1' |
|--------|----------|---|--------------------------|----|----|----|----|---|---|----|----------------------------|
| Set    | 1        | 2 | 3                        | 4  | 5  | 6  | 7  | 8 | 9 | 10 | * P2 sempre "5214"         |
|        | D        | F | P1                       | P2 | P2 | P2 | P2 | ; |   |    |                            |
| Read   |          |   |                          |    |    |    |    |   |   |    | * P3: esito                |
|        |          |   |                          |    |    |    |    |   |   |    | '0': errore                |
| Answer | 1        | 2 | 3                        | 4  | 5  | 6  | 7  | 8 | 9 | 10 | '1': ok                    |
|        | D F P3 ; |   |                          |    |    |    |    |   |   |    |                            |

| DT     | Legge | e il tipo | di DUO. |    |    |   |                  |   |   |    | Parametri:             |
|--------|-------|-----------|---------|----|----|---|------------------|---|---|----|------------------------|
|        |       |           |         |    |    |   | * P1 tipo di DUO |   |   |    |                        |
| Set    |       |           |         |    |    |   |                  |   |   |    | "001": DUO TRANSCEIVER |
|        |       |           |         |    |    |   |                  |   |   |    |                        |
| Read   | 1     | 2         | 3       | 4  | 5  | 6 | 7                | 8 | 9 | 10 |                        |
|        | D     | Т         | ;       |    |    |   |                  |   |   |    |                        |
| Answer | 1     | 2         | 3       | 4  | 5  | 6 | 7                | 8 | 9 | 10 |                        |
|        | D     | Т         | P1      | P1 | P1 | ; |                  |   |   |    |                        |

| ET     | Legge | e o imp  | oosta il t | empo ( | di ripet | izione | dell'azi                   | ione q | uando | si tiene | Parametri:                   |
|--------|-------|----------|------------|--------|----------|--------|----------------------------|--------|-------|----------|------------------------------|
|        | prem  | uto il t | asto.      |        |          |        | * P1: tempo di ripetizione |        |       |          |                              |
| Set    | 1     | 2        | 3          | 4      | 5        | 6      | 7                          | 8      | 9     | 10       | Da 100ms a 1500ms in step di |
|        | Е     | Т        | P1         | P1     | P1       | P1     | ;                          |        |       |          | 100ms.                       |
| Read   | 1     | 2        | 3          | 4      | 5        | 6      | 7                          | 8      | 9     | 10       |                              |
|        | Е     | Т        | ;          |        |          |        |                            |        |       |          |                              |
| Answer | 1     | 2        | 3          | 4      | 5        | 6      | 7                          | 8      | 9     | 10       |                              |
|        | Е     | Т        | P1         | P1     | P1       | P1     | ;                          |        |       |          |                              |

| FA     | Impo | sta o le | gge la fr | equenz | a del V | FOA. |    |    |    |    | Parametri:<br>*P1          |
|--------|------|----------|-----------|--------|---------|------|----|----|----|----|----------------------------|
| Set    | 1    | 2        | 3         | 4      | 5       | 6    | 7  | 8  | 9  | 10 | Frequenza in Hz (11 digit) |
|        | F    | Α        | P1        | P1     | P1      | P1   | P1 | P1 | P1 | P1 |                            |
|        | 11   | 12       | 13        | 14     | 15      | 16   | 17 | 18 | 19 | 20 |                            |
|        | P1   | P1       | P1        | ;      |         |      |    |    |    |    |                            |
| Read   | 1    | 2        | 3         | 4      | 5       | 6    | 7  | 8  | 9  | 10 |                            |
|        | F    | Α        | ;         |        |         |      |    |    |    |    |                            |
| Answer | 1    | 2        | 3         | 4      | 5       | 6    | 7  | 8  | 9  | 10 |                            |
|        | F    | Α        | P1        | P1     | P1      | P1   | P1 | P1 | P1 | P1 |                            |
|        | 1    | 2        | 3         | 4      | 5       | 6    | 7  | 8  | 9  | 10 |                            |
|        | P1   | P1       | P1        | ;      |         |      |    |    |    |    |                            |

| FB     | Impo | sta o leg | gge la fro | equenz | a del VI | FOB. |    |    |    |    | Parametri:<br>*P1          |
|--------|------|-----------|------------|--------|----------|------|----|----|----|----|----------------------------|
| Set    | 1    | 2         | 3          | 4      | 5        | 6    | 7  | 8  | 9  | 10 | Frequenza in Hz (11 digit) |
|        | F    | В         | P1         | P1     | P1       | P1   | P1 | P1 | P1 | P1 |                            |
|        | 11   | 12        | 13         | 14     | 15       | 16   | 17 | 18 | 19 | 20 |                            |
|        | P1   | P1        | P1         | ;      |          |      |    |    |    |    |                            |
| Read   | 1    | 2         | 3          | 4      | 5        | 6    | 7  | 8  | 9  | 10 |                            |
|        | F    | В         | ;          |        |          |      |    |    |    |    |                            |
| Answer | 1    | 2         | 3          | 4      | 5        | 6    | 7  | 8  | 9  | 10 |                            |
|        | F    | В         | P1         | P1     | P1       | P1   | P1 | P1 | P1 | P1 |                            |
|        | 1    | 2         | 3          | 4      | 5        | 6    | 7  | 8  | 9  | 10 |                            |
|        | P1   | P1        | P1         | ;      |          |      |    |    |    |    |                            |

| FD     |   |   | egge la de<br>sibile dur |             | · |   | Parametri:<br>* P1 sempre '0' |   |   |    |           |  |  |  |  |  |  |
|--------|---|---|--------------------------|-------------|---|---|-------------------------------|---|---|----|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Set    | 1 | 2 | 3                        | 4           | 5 | 6 | 7                             | 8 | 9 | 10 | * P2      |  |  |  |  |  |  |
|        | F | D | P1                       | '0': 2.5kHz |   |   |                               |   |   |    |           |  |  |  |  |  |  |
| Read   | 1 | 2 | 3                        | 4           | 5 | 6 | 7                             | 8 | 9 | 10 | '1': 5kHz |  |  |  |  |  |  |
|        | F | D | ;                        |             |   |   |                               |   |   |    |           |  |  |  |  |  |  |
| Answer | 1 | 2 | 3                        | 4           | 5 | 6 | 7                             | 8 | 9 | 10 |           |  |  |  |  |  |  |
|        | F | D | P1                       | P2          | ; |   |                               |   |   |    | ]         |  |  |  |  |  |  |

| FF     | Impo  | sta o le | egge le in | npostaz | ioni de                  |         | Parametri: * P1 |   |   |    |   |
|--------|-------|----------|------------|---------|--------------------------|---------|-----------------|---|---|----|---|
|        | Set n | on pos   | sibile dur | ante la | trasmi                   | ssione. |                 |   |   |    | '4' : impostazione di F4  |
| Set    | 1     | 2        | 3          | 4       | '5' : impostazione di F5 |         |                 |   |   |    |   |
|        | F     | F        | P1         | P2      | P2                       | ;       |                 |   |   |    |   |
| Read   | 1     | 2        | 3          | 4       | 5                        | 6       | 7               | 8 | 9 | 10 | * P2 impostazione di Fx   |
|        | F     | F        | P1         | ;       |                          |         |                 |   |   |    | "00" : niente   |
| Answer | 1     | 2        | 3          | 4       | 5                        | 6       | 7               | 8 | 9 | 10 | "01": trasmissione messaggio cw   |
|        | F     | F        | P1         | P2      | P2                       | ;       |                 |   |   |    | "02": on/off split "03": blocco encoder grande "04": cambio CW (normal/reverse) |

| FM     | Impo | sta o le | gge lo st | ato di a | ittivazio | one del | modo | FM. |   |    | Parametri: * P1         |
|--------|------|----------|-----------|----------|-----------|---------|------|-----|---|----|-------------------------|
| Set    | 1    | 2        | 3         | 4        | 5         | 6       | 7    | 8   | 9 | 10 | ʻ0': modo FM non attivo |
|        | F    | М        | P1        | ;        |           |         |      |     |   |    | '1': modo FM attivo     |
| Read   | 1    | 2        | 3         | 4        | 5         | 6       | 7    | 8   | 9 | 10 |                         |
|        | F    | М        | ;         |          |           |         |      |     |   |    |                         |
| Answer | 1    | 2        | 3         | 4        | 5         | 6       | 7    | 8   | 9 | 10 |                         |
|        | F    | М        | P1        | ;        |           |         |      |     |   |    |                         |

| FP     | Legge | e la pot | enza dire | etta. |    |    |                              |    |    |    | Parametri: * P1 : ' '(spazio) o '!' nel caso di un |
|--------|-------|----------|-----------|-------|----|----|------------------------------|----|----|----|--|
| Set    |       |          |           |       |    |    | valore non attendibile della |    |    |    |  |
|        |       |          |           |       |    |    |                              |    |    |    | potenza, cioè se :                                 |
| Read   | 1     | 2        | 3         | 4     | 5  | 6  | 7                            | 8  | 9  | 10 | - il DUO è in ricezione                            |
|        | F     | Р        | ;         |       |    |    |                              |    |    |    | - il DUO è in trasmissione ma in                   |
| Answer | 1     | 2        | 3         | 4     | 5  | 6  | 7                            | 8  | 9  | 10 | 0dBm   |
|        | F     | Р        | P1        | P2    | P2 | P2 | P2                           | P2 | P2 | ;  |  |
|        |       |          |           |       |    |    | * P2 : potenza diretta       |    |    |    |  |

| FR     | Impo | sta o le | gge la m | odalità | VFO/N |    | Parametri: |   |   |    |          |
|--------|------|----------|----------|---------|-------|----|------------|---|---|----|----------|
| Set    | 1    | 2        | 3        | 4       | 5     | 10 | 0: VFO-A   |   |   |    |          |
|        | F    | R        | P1       | ;       |       |    |            |   |   |    | 1: VFO-B |
| Read   | 1    | 2        | 3        | 4       | 5     | 6  | 7          | 8 | 9 | 10 | 2: M.CH  |
|        | F    | R        | ;        |         |       |    |            |   |   |    |          |
| Answer | 1    | 2        | 3        | 4       | 5     | 6  | 7          | 8 | 9 | 10 |          |
|        | F    | R        | P1       | ;       |       |    |            |   |   |    |          |

| FT     | Impo | sta o le | gge la m | odalità | VFO/N | IEM de | ell'FDM | -DUO. |   |    | Parametri:<br>* P1 |
|--------|------|----------|----------|---------|-------|--------|---------|-------|---|----|--------------------|
| Set    | 1    | 2        | 3        | 4       | 5     | 6      | 7       | 8     | 9 | 10 | 0: VFO-A           |
|        | F    | Т        | P1       | ;       |       |        |         |       |   |    | 1: VFO-B           |
| Read   | 1    | 2        | 3        | 4       | 5     | 6      | 7       | 8     | 9 | 10 | 2: M.CH            |
|        | F    | Т        | ;        |         |       |        |         |       |   |    |                    |
| Answer | 1    | 2        | 3        | 4       | 5     | 6      | 7       | 8     | 9 | 10 |                    |
|        | F    | Т        | P1       | ;       |       |        |         |       |   |    |                    |

| GC     |   |   | gge il tip<br>ne coman |   |   | di guad | dagno a      | ittivato |   |    | Parametri:<br>* P1<br>'0': auto (AGC) |
|--------|---|---|------------------------|---|---|---------|--------------|----------|---|----|---------------------------------------|
| Set    | 1 | 2 | 3                      | 4 | 5 | 10      | '1': manuale |          |   |    |                                       |
|        | G | С | P1                     | ; |   |         |              |          |   |    |                                       |
| Read   | 1 | 2 | 3                      | 4 | 5 | 6       | 7            | 8        | 9 | 10 |                                       |
|        | G | С | ;                      |   |   |         |              |          |   |    |                                       |
| Answer | 1 | 2 | 3                      | 4 | 5 | 6       | 7            | 10       |   |    |                                       |
|        | G | С | P1                     | ; |   |         |              |          |   |    |                                       |

| GI     | Legge | e lo stat | to del DL | JO. |    |    |    |    |    |    | Parametri:                          |
|--------|-------|-----------|-----------|-----|----|----|----|----|----|----|-------------------------------------|
|        |       |           | 1         |     |    |    |    |    |    |    | * P1 : stato del RIT                |
| Set    |       |           |           |     |    |    |    |    |    |    | '0' : spento                        |
|        |       |           |           |     |    |    |    |    |    |    | '1' : attivo                        |
| Read   | 1     | 2         | 3         | 4   | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |                                     |
|        | G     | - 1       | ;         |     |    |    |    |    |    |    | * P2 : sempre '0'                   |
| Answer | 1     | 2         | 3         | 4   | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |                                     |
|        | G     | - 1       | P1        | P2  | Р3 | Р3 | Р3 | P4 | P5 | P6 | * P3 : indice memoria selezionata   |
|        | 11    | 12        | 13        | 14  | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | (000-199)                           |
|        | P7    | P8        | P8        | P8  | P8 | ;  |    |    |    |    | * 54 /                              |
|        |       |           |           |     |    |    |    |    |    |    | * P4 : stato ricezione/trasmissione |
|        |       |           |           |     |    |    |    |    |    |    | '0' : ricezione                     |
|        |       |           |           |     |    |    |    |    |    |    | '1' : trasmissione normale          |
|        |       |           |           |     |    |    |    |    |    |    | '2' : trasmissione in tune          |
|        |       |           |           |     |    |    |    |    |    |    | * P5 : modo attuale (Vd. Comando    |
|        |       |           |           |     |    |    |    |    |    |    | MD)                                 |
|        |       |           |           |     |    |    |    |    |    |    | * P6 : modalità attuale             |
|        |       |           |           |     |    |    |    |    |    |    | '0' : VFO-A                         |
|        |       |           |           |     |    |    |    |    |    |    | '1' : VFO-B                         |
|        |       |           |           |     |    |    |    |    |    |    | ′2′ : MEM                           |
|        |       |           |           |     |    |    |    |    |    |    | * P7 : stato split                  |
|        |       |           |           |     |    |    |    |    |    |    | '0' : split spento                  |
|        |       |           |           |     |    |    |    |    |    |    | '1' : split stand-alone attivo      |
|        |       |           |           |     |    |    |    |    |    |    | '2' : split remoto attivo           |
|        |       |           |           |     |    |    |    |    |    |    | * P8 : sempre "0000"                |

| GS     | Impo | sta o le | egge i valo | ori dei d | control | li di gua | adagno       |   |   |    | Parametri: * P1                               |
|--------|------|----------|-------------|-----------|---------|-----------|--------------|---|---|----|---|
|        | Vede | re anch  | ne coman    | di GC e   | TH.     |           |              |   |   |    | '0': auto (AGC)                               |
| Set    | 1    | 2        | 3           | 4         | 5       | 10        | '1': manuale |   |   |    |   |
|        | G    | S        | P1          | P2        | P2      | P2        | ;            |   |   |    |   |
| Read   | 1    | 2        | 3           | 4         | 5       | 6         | 7            | 8 | 9 | 10 | * P2 per P1='0'                               |
|        | G    | S        | P1          | ;         |         |           |              |   |   |    | 0 : slow                                      |
| Answer | 1    | 2        | 3           | 4         | 5       | 6         | 7            | 8 | 9 | 10 | 1 : medium                                    |
|        | G    | S        | P1          | P2        | P2      | P2        | ;            |   |   |    | 2 : fast                                      |
|        |      |          |             |           |         |           |              |   |   |    | * P2 per P1='1'<br>0 : OFF<br>1 a 10 : attivo |

| HT     | Legge | e o imp | osta il te | mpo di | pressi | one de | i tasti į | oer l'at | tivazio | ne della | Parametri:                   |
|--------|-------|---------|------------|--------|--------|--------|-----------|----------|---------|----------|------------------------------|
|        | funzi | one de  | dicata.    |        |        |        |           |          |         |          | * P1: tempo di pressione     |
| Set    | 1     | 2       | 3          | 4      | 5      | 6      | 7         | 8        | 9       | 10       | Da 200ms a 2500ms in step di |
|        | Н     | Т       | P1         | P1     | P1     | P1     | ;         |          |         |          | 100ms.                       |
| Read   | 1     | 2       | 3          | 4      | 5      | 6      | 7         | 8        | 9       | 10       |                              |
|        | Н     | Т       | ;          |        |        |        |           |          |         |          |                              |
| Answer | 1     | 2       | 3          | 4      | 5      | 6      | 7         | 8        | 9       | 10       |                              |
|        | Н     | Т       | P1         | P1     | P1     | P1     | ;         |          |         |          |                              |

| IA     | Impo   | sta o le | gge il mo  | do iam  | bic del | CW.     |   |   |   |    | Parametri: * P1: |
|--------|--------|----------|------------|---------|---------|---------|---|---|---|----|------------------|
|        | Set no | on poss  | sibile dur | ante la | trasmi  | ssione. |   |   |   |    | ′0′: A           |
| Set    | 1      | 2        | 3          | 4       | 5       | 6       | 7 | 8 | 9 | 10 | '1': B           |
|        | - 1    | Α        | P1         | ;       |         |         |   |   |   |    |                  |
| Read   | 1      | 2        | 3          | 4       | 5       | 6       | 7 | 8 | 9 | 10 |                  |
|        | - 1    | Α        | ;          |         |         |         |   |   |   |    |                  |
| Answer | 1      | 2        | 3          | 4       | 5       | 6       | 7 | 8 | 9 | 10 |                  |
|        | - 1    | Α        | P1         | ;       |         |         |   |   |   |    |                  |

| IF     | Recup | era lo s | tato ge | nerale d | dell'FDN | Л-DUO. |     |    |    |    | Parametri: * P1: frequenza (11 digit) |
|--------|-------|----------|---------|----------|----------|--------|-----|----|----|----|---------------------------------------|
| Set    |       |          |         |          |          |        |     |    |    |    | * P2: 5 spazi                         |
|        |       |          |         |          |          |        |     |    |    |    | * P3: valore RIT in decine di hertz   |
| Read   | 1     | 2        | 3       | 4        | 5        | 6      | 7   | 8  | 9  | 10 | * P4: stato RIT                       |
|        | I     | F        | ;       |          |          |        |     |    |    |    | 0: OFF                                |
| Answer | 1     | 2        | 3       | 4        | 5        | 6      | 7   | 8  | 9  | 10 | 1: ON                                 |
|        | I     | F        | P1      | P1       | P1       | P1     | P1  | P1 | P1 | P1 | * P5: sempre 0                        |
|        | 11    | 12       | 13      | 14       | 15       | 16     | 17  | 18 | 19 | 20 | * P6/P7: indice memoria               |
|        | P1    | P1       | P1      | P2       | P2       | P2     | P2  | P2 | P3 | Р3 | selezionata (0-199)                   |
|        | 21    | 22       | 23      | 24       | 25       | 26     | 27  | 28 | 29 | 30 | * P8: 0:Rx 1:Tx                       |
|        | Р3    | Р3       | Р3      | P4       | P5       | P6     | P7  | P7 | P8 | P9 | * P9: modo (Vd. MD)                   |
|        | 31    | 32       | 33      | 34       | 35       | 36     | 37  | 38 | 39 | 40 | * P10: vd. FR, FT                     |
|        | P10   | P11      | P12     | P13      | P14      | P14    | P15 | ;  |    |    | * P11: sempre 0                       |
|        |       |          |         |          |          |        |     |    |    |    | * P12 0:Normale 1:Split               |
|        |       |          |         |          |          |        |     |    |    |    | * P13: sempre 0                       |
|        |       |          |         |          |          |        |     |    |    |    | * P14: sempre 0                       |
|        |       |          |         |          |          |        |     |    |    |    | * P15: spazio                         |

| IQ     | neces | sario i  | legge lo<br>nviare il o<br>ere la mo | comand  | lo "IQ1 | ;" prim | a dello | scader |   |    | Parametri: * P1 '0': non attiva '1': attiva |
|--------|-------|----------|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---|----|---|
|        | Set p | ossibile | in trasm                             | issione | solo p  | er rese |         |        |   |    |   |
| Set    | 1     | 2        | 3                                    | 4       | 5       | 10      |         |        |   |    |   |
|        |       | Q        | P1                                   | ;       |         |         |         |        |   |    |   |
| Read   | 1     | 2        | 3                                    | 4       | 5       | 6       | 7       | 8      | 9 | 10 |   |
|        |       | Q        | ;                                    |         |         |         |         |        |   |    |   |
| Answer | 1     | 2        | 3                                    | 4       | 5       | 6       | 9       | 10     |   |    |   |
|        |       | Q        | P1                                   | ;       |         |         |         |        |   |    |   |
|        |       |          |                                      |         |         |         |         |        |   |    |   |

| КТ     |  |   | gge le im |    |          |   |   | <b>'.</b> |   |    | Parametri: * P1: selezione di dove è collegato il tasto sul jack del tasto/paddle |  |
|--------|--|---|-----------|----|----------|---|---|-----------|---|----|---|--|
| Set    | 1  | 2 | 3         | 4  | '0': TIP |   |   |           |   |    |   |  |
|        | 1     2     3     4     5     6     7     8     9     10       K     T     P1     P2     ;          10 |   |           |    |          |   |   |           |   |    | '1': RING   |  |
| Read   | 1  | 2 | 3         | 4  | 5        | 6 | 7 | 8         | 9 | 10 | ]   |  |
|        | K T ;  |   |           |    |          |   |   |           |   |    | * P2: selezione punto o linea sul   |  |
| Answer | 1  | 2 | 3         | 4  | 5        | 6 | 7 | 8         | 9 | 10 | "tip" del jack del tasto/paddle   |  |
|        | K  | Т | P1        | P2 | ;        |   |   |           |   |    | '0': DOT (punto) '1': DASH (linea)  |  |

| LB     | Imposta o legge i valori RGB della retroilluminazione. |    |    |    |    |    |    |    |    |    | Parametri:                            |  |  |  |  |
|--------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------------------------------|--|--|--|--|
|        |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | * P1 selezione modalità               |  |  |  |  |
| Set    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | '0' : impostazione temporanea         |  |  |  |  |
|        | L  | В  | P1 | Р3 | Р3 | Р3 | P4 | P4 | P4 | P5 | '1': Rx Stand Alone                   |  |  |  |  |
|        | 11   | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | '2' : Rx Remoto                       |  |  |  |  |
|        | P5   | P5 | ;  |    |    |    |    |    |    |    | '3' : Tx Stand Alone (MIC)            |  |  |  |  |
| Read   | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | '4' : Tx Remoto (USB)                 |  |  |  |  |
|        | L  | В  | P2 | ;  |    |    |    |    |    |    | '5': Tx Stand Alone CW                |  |  |  |  |
| Answer | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 1                                     |  |  |  |  |
|        | L  | В  | P2 | Р3 | Р3 | Р3 | P4 | P4 | P4 | P5 | * P2 selezione modalità               |  |  |  |  |
|        | 11   | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | '1' : Rx Stand Alone                  |  |  |  |  |
|        | P5   | P5 | ;  |    |    |    |    |    |    |    | '2' : Rx Remoto                       |  |  |  |  |
|        |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | '3': Tx Stand Alone (MIC)             |  |  |  |  |
|        |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | '4' : Tx Remoto (USB)                 |  |  |  |  |
|        |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | '5' : Tx Stand Alone CW'              |  |  |  |  |
|        |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | * P3 : quantità di rosso              |  |  |  |  |
|        |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | * P4 : quantità di verde              |  |  |  |  |
|        |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | * P5 : quantità di blu                |  |  |  |  |
|        |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | Range di valori di P3, P4 e P5 : da 0 |  |  |  |  |
|        |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | a 100                                 |  |  |  |  |

| LP     | Impo | sta o le | egge lo st | ato del | filtro p | assa ba | asso.           |   |   |    | Parametri:<br>* P1 |
|--------|------|----------|------------|---------|----------|---------|-----------------|---|---|----|--------------------|
| Set    | 1    | 2        | 3          | 4       | 5        | 10      | '0': non attivo |   |   |    |                    |
|        | L    | Р        | P1         | ;       |          |         |                 |   |   |    | '1': attivo        |
| Read   | 1    | 2        | 3          | 4       | 5        | 6       | 7               | 8 | 9 | 10 |                    |
|        | L    | Р        | ;          |         |          |         |                 |   |   |    |                    |
| Answer | 1    | 2        | 3          | 4       | 5        | 6       | 7               | 8 | 9 | 10 |                    |
|        | L    | Р        | P1         | ;       |          |         |                 |   |   |    |                    |

| MA     | Legge | il mod | do corren | te del \ | /FO-A. |         |          |   |   |    | Parametri: |
|--------|-------|--------|-----------|----------|--------|---------|----------|---|---|----|------------|
|        |       |        |           |          |        |         |          |   |   |    | * P1       |
| Set    |       |        |           |          |        |         | '1': LSB |   |   |    |            |
|        |       |        |           |          |        |         | '2': USB |   |   |    |            |
| Read   | 1     | 2      | 3         | 4        | 10     | '3': CW |          |   |   |    |            |
|        | M     | Α      | ;         |          |        |         |          |   |   |    | '4': FM    |
| Answer | 1     | 2      | 3         | 4        | 5      | 6       | 7        | 8 | 9 | 10 | '5': AM    |
|        | M     | Α      | P1        | ;        |        |         |          |   |   |    | ′7′: CWR   |

| МВ     | Legge | e il mod | lo corren | te del \ | /FO-B. |   |          |   |   |    | Parametri: |
|--------|-------|----------|-----------|----------|--------|---|----------|---|---|----|------------|
|        |       |          |           |          |        |   |          |   |   |    | * P1       |
| Set    |       |          |           |          |        |   | '1': LSB |   |   |    |            |
|        |       |          |           |          |        |   | '2': USB |   |   |    |            |
| Read   | 1     | 2        | 3         | 4        | 5      | 6 | 7        | 8 | 9 | 10 | '3': CW    |
|        | M     | В        | ;         |          |        |   |          |   |   |    | '4': FM    |
| Answer | 1     | 2        | 3         | 4        | 5      | 6 | 7        | 8 | 9 | 10 | '5': AM    |
|        | M     | В        | P1        | ;        |        |   |          |   |   |    | '7': CWR   |

| MC     | Impo | sta o le | gge l'ind | ice della | a mem | oria se | eleziona | ta. |   |    | Parametri:<br>* P1: '0' o '1' |
|--------|------|----------|-----------|-----------|-------|---------|----------|-----|---|----|-------------------------------|
| Set    | 1    | 2        | 3         | 4         | 5     | 6       | 7        | 8   | 9 | 10 | * P2: "00" a "99"             |
|        | М    | С        | P1        | P2        | P2    | ;       |          |     |   |    |                               |
| Read   | 1    | 2        | 3         | 4         | 5     | 6       | 7        | 8   | 9 | 10 |                               |
|        | М    | С        | ;         |           |       |         |          |     |   |    |                               |
| Answer | 1    | 2        | 3         | 4         | 5     | 6       | 7        | 8   | 9 | 10 |                               |
|        | M    | С        | P1        | P2        | P1    | ;       |          |     |   |    |                               |

| MD     | Impo | sta o le | gge il mo | odo cori | ente. |   |   |   |   |    | Parametri: |
|--------|------|----------|-----------|----------|-------|---|---|---|---|----|------------|
|        |      |          |           |          |       |   |   |   |   |    | * P1:      |
| Set    | 1    | 2        | 3         | 4        | 5     | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | '1': LSB   |
|        | M    | D        | P1        | ;        |       |   |   |   |   |    | '2': USB   |
| Read   | 1    | 2        | 3         | 4        | 5     | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | '3': CW    |
|        | М    | D        | ;         |          |       |   |   |   |   |    | '4': FM    |
| Answer | 1    | 2        | 3         | 4        | 5     | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | '5': AM    |
|        | M    | D        | P1        | ;        |       |   |   |   |   |    | '7': CWR   |

| MG     | Impo | sta o le | gge il gu | adagno | del mi | crofon |   | Parametri: * P1 |   |    |                                  |
|--------|------|----------|-----------|--------|--------|--------|---|-----------------|---|----|----------------------------------|
| Set    | 1    | 2        | 3         | 4      | 5      | 6      | 7 | 8               | 9 | 10 | "074": +12.0dB                   |
|        | M    | G        | P1        | P1     | P1     | ;      |   |                 |   |    | "073": +11.5dB                   |
| Read   | 1    | 2        | 3         | 4      | 5      | 6      | 7 | 8               | 9 | 10 |                                  |
|        | M    | G        | ;         |        |        |        |   |                 |   |    | "052": +1.0dB                    |
| Answer | 1    | 2        | 3         | 4      | 5      | 6      | 7 | 8               | 9 | 10 | "051": +0.5dB                    |
|        | M    | G        | P1        | P1     | P1     | ;      |   |                 |   |    | "050": 0.0dB                     |
|        |      |          |           |        |        |        |   |                 |   |    | - "049": -0.5dB                  |
|        |      |          |           |        |        |        |   |                 |   |    | <br>"028": -11.0dB               |
|        |      |          |           |        |        |        |   |                 |   |    | "027": -11.5dB<br>"026": -12.0dB |
|        |      |          |           |        |        |        |   |                 |   |    |                                  |

| MR     | Legge | e i dati | di una | memo | ria. | <u> </u> |     | <u> </u> |     |     | Parametri:                              |
|--------|-------|----------|--------|------|------|----------|-----|----------|-----|-----|---|
|        |       |          |        |      |      |          |     |          |     |     | * P1: 0                                 |
| Set    |       |          |        |      |      |          |     |          |     |     | * P2/P3: indice memoria (0 a 199)       |
|        |       |          |        |      |      |          |     |          |     |     | * P4: frequenza (11 digit)              |
| Read   | 1     | 2        | 3      | 4    | 5    | 6        | 7   | 8        | 9   | 10  | * P5: modo (vd. comando MD)             |
|        | М     | R        | P1     | P2   | Р3   | Р3       |     |          |     |     | * P6: sempre 0                          |
| Answer | 1     | 2        | 3      | 4    | 5    | 6        | 7   | 8        | 9   | 10  | * P7: sempre 0                          |
|        | М     | R        | P1     | P2   | Р3   | Р3       | P4  | P4       | P4  | P4  | * P8: sempre 0                          |
|        | 11    | 12       | 13     | 14   | 15   | 16       | 17  | 18       | 19  | 20  | * P9: sempre 0                          |
|        | P4    | P4       | P4     | P4   | P4   | P4       | P4  | P5       | Р6  | P7  | * P10 to P13: label memoria, ultimi 14  |
|        | 21    | 22       | 23     | 24   | 25   | 26       | 27  | 28       | 29  | 30  | caratteri                               |
|        | P8    | P8       | P9     | Р9   | P10  | P10      | P10 | P11      | P12 | P13 | * P14: 00                               |
|        | 31    | 32       | 33     | 34   | 35   | 36       | 37  | 38       | 39  | 40  | * P15: stato memoria                    |
|        | P13   | P13      | P13    | P13  | P13  | P13      | P13 | P13      | P14 | P14 | B: utilizzata (used)                    |
|        | 41    | 42       | 43     | 44   | 45   | 46       | 47  | 48       | 49  | 50  | F: libera (free)                        |
|        | P15   | P16      | P16    | P16  | P16  | P16      | P16 | P16      | P16 | ;   | * P16: label memoria, primi 8 caratteri |

| MT     |             |   | gge lo st<br>sibile dur |    |    |             |   | smissio | ne. |    | Parametri: * P1 CW MUTE '0': non attivo |  |  |  |  |  |  |
|--------|-------------|---|-------------------------|----|----|-------------|---|---------|-----|----|---|--|--|--|--|--|--|
| Set    | 1           | 2 | 3                       | 4  | 10 | '1': attivo |   |         |     |    |   |  |  |  |  |  |  |
|        | M T P1 P2 ; |   |                         |    |    |             |   |         |     |    |   |  |  |  |  |  |  |
| Read   | 1           | 2 | 3                       | 4  | 5  | 6           | 7 | 8       | 9   | 10 | * P2 SSB MUTE                           |  |  |  |  |  |  |
|        | М           | Т | ;                       |    |    |             |   |         |     |    | '0': non attivo                         |  |  |  |  |  |  |
| Answer | 1           | 2 | 3                       | 4  | 5  | 6           | 7 | 8       | 9   | 10 | '1': attivo                             |  |  |  |  |  |  |
|        | M           | Т | P1                      | P2 | ;  |             |   |         |     |    | 1                                       |  |  |  |  |  |  |

| MW     | Scrive | i dati d | i una m | emoria |     |     |     |     |     |     | Parametri:   |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|--------|----------|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
|        |        |          |         |        |     |     |     |     |     |     | * P1: 0  |  |  |  |  |  |  |  |
| Set    | 1      | 2        | 3       | 4      | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | * P2/P3:indice memoria (0 a 199)   |  |  |  |  |  |  |  |
|        | M      | W        | P1      | P2     | Р3  | Р3  | P4  | P4  | P4  | P4  | * P4: frequenza (11 digit)   |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 11     | 12       | 13      | 14     | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | * P5: modo (vd. Comando MD)  |  |  |  |  |  |  |  |
|        | P4     | P4       | P4      | P4     | P4  | P4  | P4  | P5  | P6  | P7  | * P6: sempre 0   |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 21     | 22       | 23      | 24     | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  | * P7: sempre 0   |  |  |  |  |  |  |  |
|        | P8     | P8       | Р9      | Р9     | P10 | P10 | P10 | P11 | P12 | P13 | * P8: sempre 0   |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 31     | 32       | 33      | 34     | 35  | 36  | 37  | 38  | 39  | 40  | * P9: sempre 0   |  |  |  |  |  |  |  |
|        | P13    | P13      | P13     | P13    | P13 | P13 | P13 | P13 | P14 | P14 | * P10 to P13: label memoria,<br>ultimi 14 caratteri<br>* P14: 00<br>* P15: stato memoria<br>B: utilizzata (used)<br>F: libera (free) |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 41     | 42       | 43      | 44     | 45  | 46  | 47  | 48  | 49  | 50  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        | P15    | P16      | P16     | P16    | P16 | P16 | P16 | P16 | P16 | ;   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Read   |        |          |         |        |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        |        |          |         |        |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Answer |        |          |         |        |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        |        |          |         |        |     |     |     |     |     |     | * P16: label memoria, primi 8  |  |  |  |  |  |  |  |
|        |        |          |         |        |     |     |     |     |     |     | caratteri  |  |  |  |  |  |  |  |

| NB     | Legge | lo stato | del no | ise blan | ker. |   |   |   |   |    | Parametri:<br>* P1                              |
|--------|-------|----------|--------|----------|------|---|---|---|---|----|---|
| Set    |       |          |        |          |      |   |   |   |   |    | '0': Noise Blanker OFF<br>'1': Noise Blanker ON |
| Read   | 1     | 2        | 3      | 4        | 5    | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |   |
|        | N     | В        | ;      |          |      |   |   |   |   |    |   |
| Answer | 1     | 2        | 3      | 4        | 5    | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |   |
|        | N     | В        | P1     | ;        |      |   |   |   |   |    |   |

| NC     | Impo | sta o le | gge il val | ore del | noise | reducti | on. |   |   |    | Parametri:                           |
|--------|------|----------|------------|---------|-------|---------|-----|---|---|----|--------------------------------------|
|        |      |          |            |         |       |         |     |   |   |    | * P1 sempre '0'                      |
| Set    | 1    | 2        | 3          | 4       | 5     | 6       | 7   | 8 | 9 | 10 |                                      |
|        | N    | С        | P1         | P2      | P2    | P2      | ;   |   |   |    | * P2 valore del noise reduction; '0' |
| Read   | 1    | 2        | 3          | 4       | 5     | 6       | 7   | 8 | 9 | 10 | (OFF), 1 a 10 (attivo)               |
|        | N    | С        | P1         | ;       |       |         |     |   |   |    |                                      |
| Answer | 1    | 2        | 3          | 4       | 5     | 6       | 7   | 8 | 9 | 10 |                                      |
|        | N    | С        | P1         | P2      | P2    | P2      | ;   |   |   |    |                                      |

| NK     | Impo | sta o le | egge il val | ore del | noise | blanke | r. |   |   |    | Parametri: * P1 sempre '0'         |
|--------|------|----------|-------------|---------|-------|--------|----|---|---|----|------------------------------------|
| Set    | 1    | 2        | 3           | 4       | 5     | 6      | 7  | 8 | 9 | 10 |                                    |
|        | N    | K        | P1          | P2      | P2    | P2     | ;  |   |   |    | * P2 valore del noise blanker; '0' |
| Read   | 1    | 2        | 3           | 4       | 5     | 6      | 7  | 8 | 9 | 10 | (OFF), 1 a 10 (attivo)             |
|        | N    | K        | P1          | ;       |       |        |    |   |   |    |                                    |
| Answer | 1    | 2        | 3           | 4       | 5     | 6      | 7  | 8 | 9 | 10 |                                    |
|        | N    | K        | P1          | P2      | P2    | P2     | ;  |   |   |    |                                    |

| NO     | Impo | sta o le | gge il val | ore del | l'auto i | notch. |   |   |   |    | Parametri:                       |
|--------|------|----------|------------|---------|----------|--------|---|---|---|----|----------------------------------|
|        |      |          |            |         |          |        |   |   |   |    | * P1 sempre '0'                  |
| Set    | 1    | 2        | 3          | 4       | 5        | 6      | 7 | 8 | 9 | 10 |                                  |
|        | N    | 0        | P1         | P2      | P2       | P2     | ; |   |   |    | * P2 valore dell'auto notch; '0' |
| Read   | 1    | 2        | 3          | 4       | 5        | 6      | 7 | 8 | 9 | 10 | (OFF), 1 a 2 (attivo)            |
|        | N    | 0        | P1         | ;       |          |        |   |   |   |    |                                  |
| Answer | 1    | 2        | 3          | 4       | 5        | 6      | 7 | 8 | 9 | 10 |                                  |
|        | N    | 0        | P1         | P2      | P2       | P2     | ; |   |   |    |                                  |

| NR     | Legge | lo stato | del no | ise redu | iction. |   |   |   |   |    | Parametri:               |
|--------|-------|----------|--------|----------|---------|---|---|---|---|----|--------------------------|
| Set    |       |          |        |          |         |   |   |   |   |    | * P1                     |
|        |       |          |        |          |         |   |   |   |   |    | '0': Noise Reduction OFF |
| Read   | 1     | 2        | 3      | 4        | 5       | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | '1': Noise Reduction ON  |
|        | N     | R        | ;      |          |         |   |   |   |   |    |                          |
| Answer | 1     | 2        | 3      | 4        | 5       | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |                          |
|        | N     | R        | P1     | ;        |         |   |   |   |   |    |                          |

| NT     | Impo | sta o le | gge il va | lore del | l noise |    | Parametri: * P1 sempre '0' |   |   |                                      |                        |
|--------|------|----------|-----------|----------|---------|----|----------------------------|---|---|--------------------------------------|------------------------|
| Set    | 1    | 2        | 3         | 4        | 5       | 6  | 7                          | 8 | 9 | 10                                   |                        |
|        | ,    |          |           |          |         |    |                            |   |   | * P2 valore del noise threshold; '0' |                        |
| Read   | 1    | 2        | 3         | 4        | 5       | 6  | 7                          | 8 | 9 | 10                                   | (OFF), 1 a 10 (attivo) |
|        | N    | Т        | P1        | ;        |         |    |                            |   |   |                                      |                        |
| Answer | 1    | 2        | 3         | 4        | 5       | 6  | 7                          | 8 | 9 | 10                                   |                        |
|        | N    | Т        | P1        | P2       | P2      | P2 | ;                          |   |   |                                      |                        |

| OS     | Set n | on pos | egge lo st<br>sibile in t<br>ne coman | rasmiss | sione co | on pote | enza. |   |   |    | Parametri: * P1 '0': non attivo '1': attivo |
|--------|-------|--------|---------------------------------------|---------|----------|---------|-------|---|---|----|---|
| Set    | 1     | 2      | 3                                     | 4       | 5        | 10      |       |   |   |    |   |
|        | 0     | S      | P1                                    | ;       |          |         |       |   |   |    |   |
| Read   | 1     | 2      | 3                                     | 4       | 5        | 6       | 7     | 8 | 9 | 10 |   |
|        | 0     | S      | ;                                     |         |          |         |       |   |   |    |   |
| Answer | 1     | 2      | 3                                     | 4       | 5        | 10      |       |   |   |    |   |
|        | 0     | S      | P1                                    | ;       |          |         |       |   |   |    |   |

| ov     | Impo                 | sta o le | gge il val  | lore del | ľFVO. |    |    |    |    |    | Parametri:                        |
|--------|----------------------|----------|-------------|----------|-------|----|----|----|----|----|-----------------------------------|
|        |                      |          |             |          |       |    |    |    |    |    | * P1 sempre '0'                   |
|        | Set n                | on poss  | sibile in t | rasmiss  |       |    |    |    |    |    |                                   |
|        | Vede                 | re anch  | ne coman    | idi OS e | * P2  |    |    |    |    |    |                                   |
| Set    | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 |          |             |          |       |    |    |    |    |    | '+' offset positivo               |
|        | 0                    | V        | P1          | P2       | Р3    | Р3 | Р3 | Р3 | Р3 | Р3 | '-' offset negativo               |
|        | 11                   | 12       | 13          | 14       | 15    | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |                                   |
|        | Р3                   | Р3       | Р3          | Р3       | Р3    | Р3 | Р3 | Р3 | Р3 | ;  | * P3                              |
| Read   | 1                    | 2        | 3           | 4        | 5     | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | valore assoluto in Hz dell'offset |
|        | 0                    | V        | P1          | ;        |       |    |    |    |    |    |                                   |
| Answer | 1                    | 2        | 3           | 4        | 5     | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |                                   |
|        | 0                    | V        | P1          | P2       | Р3    | Р3 | Р3 | Р3 | Р3 | Р3 |                                   |
|        | 11                   | 12       | 13          | 14       | 15    | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |                                   |
|        | Р3                   | Р3       | P3          | Р3       | Р3    | Р3 | Р3 | Р3 | Р3 | ;  |                                   |

| ow     | Impo | sta o le | gge il val              | ore del | ll'FVO. |         |       |    |    |    | Parametri:                                   |  |  |  |  |  |  |
|--------|------|----------|-------------------------|---------|---------|---------|-------|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|
|        |      | •        | sibile in t<br>ne coman |         |         | on pote | enza. |    |    |    | * P1 '+' offset positivo '-' offset negativo |  |  |  |  |  |  |
| Set    | 1    | 2        | 3                       | 4       |         |         |       |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 0    | W        | P1                      | P2      | P2      | P2      | P2    | P2 | P2 | P2 | * P2   |  |  |  |  |  |  |
|        | 11   | 12       | 13                      | 14      | 15      | 16      | 17    | 18 | 19 | 20 | valore assoluto in Hz dell'offset            |  |  |  |  |  |  |
|        | P2   | P2       | P2                      | P2      | P2      | ;       |       |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |
| Read   | 1    | 2        | 3                       | 4       | 5       | 6       | 7     | 8  | 9  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 0    | W        | ;                       |         |         |         |       |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |
| Answer | 1    | 2        | 3                       | 4       | 5       | 6       | 7     | 8  | 9  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 0    | W        | P1                      | P2      | P2      | P2      | P2    | P2 | P2 | P2 |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 11   | 12       | 13                      | 14      | 15      | 16      | 17    | 18 | 19 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
|        | P2   | P2       | P2                      | P2      | P2      | ;       |       |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |

| PD     | Impo | sta o le | gge il val | ore del | ritardo | del P | ΓT. |   |   |    | Parametri:<br>* P1                |
|--------|------|----------|------------|---------|---------|-------|-----|---|---|----|-----------------------------------|
| Set    | 1    | 2        | 3          | 4       | 5       | 6     | 7   | 8 | 9 | 10 | valore del ritardo, da 0 a 1000ms |
|        | Р    | D        | P1         | P1      | P1      | P1    | ;   |   |   |    |                                   |
| Read   | 1    | 2        | 3          | 4       | 5       | 6     | 7   | 8 | 9 | 10 |                                   |
|        | Р    | D        | ;          |         |         |       |     |   |   |    |                                   |
| Answer | 1    | 2        | 3          | 4       | 5       | 6     | 7   | 8 | 9 | 10 |                                   |
|        | Р    | D        | P1         | P1      | P1      | P1    | ;   |   |   |    |                                   |

| PI     | Impo | sta o le | gge il val | lore del |    | Parametri:  * P1 |   |   |   |    |                                      |
|--------|------|----------|------------|----------|----|------------------|---|---|---|----|--------------------------------------|
| Set    | 1    | 2        | 3          | 4        | 5  | 6                | 7 | 8 | 9 | 10 | valore del pitch, da 0Hz a 1000Hz in |
|        | Р    | - 1      | P1         | P1       | P1 | P1               | ; |   |   |    | step da 10Hz                         |
| Read   | 1    | 2        | 3          | 4        | 5  | 6                | 7 | 8 | 9 | 10 |                                      |
|        | Р    | - 1      | ;          |          |    |                  |   |   |   |    |                                      |
| Answer | 1    | 2        | 3          | 4        | 5  | 6                | 7 | 8 | 9 | 10 |                                      |
|        | Р    | 1        | P1         | P1       | P1 | P1               | ; |   |   |    |                                      |

| PT     | Impo  | sta o le | gge lo st   | ato dell | la funzi           | onalità         | PTT O | UT in tu | ıne. |    | Parametri:<br>* P1 |
|--------|-------|----------|-------------|----------|--------------------|-----------------|-------|----------|------|----|--------------------|
|        | Set n | on pos   | sibile se i | n trasm  | "00": disabilitato |                 |       |          |      |    |                    |
| Set    | 1     | 2        | 3           | 4        | 10                 | "01": abilitato |       |          |      |    |                    |
|        | Р     | T        | P1          | P1       |                    |                 |       |          |      |    |                    |
| Read   | 1     | 2        | 3           | 4        | 5                  | 6               | 7     | 8        | 9    | 10 |                    |
|        | Р     | Т        | ;           |          |                    |                 |       |          |      |    |                    |
| Answer | 1     | 2        | 3           | 4        | 5                  | 10              |       |          |      |    |                    |
|        | Р     | Т        | P1          | P1       | ;                  |                 |       |          |      |    |                    |

| QS     | Impo | sta o le | egge l'ind | ice del | quick s | tep. |   |   |   |    | Parametri: * P1: indice del quick step  |
|--------|------|----------|------------|---------|---------|------|---|---|---|----|---|
| Set    | 1    | 2        | 3          | 4       | 5       | 6    | 7 | 8 | 9 | 10 |   |
|        | Q    | S        | P1         | P1      | ;       |      |   |   |   |    | Lista degli step (in Hz): 1, 5, 10, 25, |
| Read   | 1    | 2        | 3          | 4       | 5       | 6    | 7 | 8 | 9 | 10 | 50, 100, 250, 500, 1000, 2000,          |
|        | Q    | S        | ;          |         |         |      |   |   |   |    | 3000, 4500, 5000, 7500, 9000, 10k,      |
| Answer | 1    | 2        | 3          | 4       | 5       | 6    | 7 | 8 | 9 | 10 | 12.5k, 25k, 50k, 100k, 125k, 250k,      |
|        | Q    | S        | P1         | P1      | ;       |      |   |   |   |    | 500k, 1M.                               |

| RA     | Impo | sta o le | gge lo st | ato dell | l'attenu | uatore. |   |   |   |    | Parametri:        |
|--------|------|----------|-----------|----------|----------|---------|---|---|---|----|-------------------|
|        |      |          |           |          |          |         |   |   |   |    | * P1              |
| Set    | 1    | 2        | 3         | 4        | 5        | 6       | 7 | 8 | 9 | 10 | "00": ATT OFF     |
|        | R    | Α        | P1        | P1       | ;        |         |   |   |   |    | "01": ATT ON      |
| Read   | 1    | 2        | 3         | 4        | 5        | 6       | 7 | 8 | 9 | 10 |                   |
|        | R    | Α        | ;         |          |          |         |   |   |   |    | * P2: always "00" |
| Answer | 1    | 2        | 3         | 4        | 5        | 6       | 7 | 8 | 9 | 10 |                   |
|        | R    | Α        | P1        | P1       | P2       | P2      | ; |   |   |    |                   |

| RC     | Azzer | a il val | ore del R | IT. |   |   |   |   |   |    | Parametri: |
|--------|-------|----------|-----------|-----|---|---|---|---|---|----|------------|
| Set    | 1     | 2        | 3         | 4   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |            |
|        | R     | С        | ;         |     |   |   |   |   |   |    |            |
| Read   |       |          |           |     |   |   |   |   |   |    |            |
|        |       |          |           |     |   |   |   |   |   |    |            |
| Answer |       |          |           |     |   |   |   |   |   |    |            |
|        |       |          |           |     |   |   |   |   |   |    |            |

| RD     | Impo | sta un | valore ne | egativo | del RIT |    |    |   |   |    | Parametri:  * P1                 |
|--------|------|--------|-----------|---------|---------|----|----|---|---|----|----------------------------------|
| Set    | 1    | 2      | 3         | 4       | 5       | 6  | 7  | 8 | 9 | 10 | valore negativo del rit da       |
|        | R    | D      | P1        | P1      | P1      | P1 | P1 | ; |   |    | impostare, da 0 a 50000 (massimo |
| Read   | 1    | 2      | 3         | 4       | 5       | 6  | 7  | 8 | 9 | 10 | soggetto a modifiche)            |
|        | R    | D      | ;         |         |         |    |    |   |   |    |                                  |
| Answer | 1    | 2      | 3         | 4       | 5       | 6  | 7  | 8 | 9 | 10 | * P2 sempre '1'                  |
|        | R    | D      | P2        | ;       | ·       |    |    |   |   |    |                                  |

| RF     | Impo | sta o le | egge i val | ori dei 1 | filtri di | ricezio | ne. |   |   |    | Parametri:                                  |
|--------|------|----------|------------|-----------|-----------|---------|-----|---|---|----|---|
| Cat    | _    | ١,       | -          |           | · -       |         | -   | 0 | _ | 10 | * P1 (come comando MD) '1': LSB             |
| Set    | 1    | 2        | 3          | 4         | 5         | 6       | /   | ð | 9 | 10 | = · = - =                                   |
|        | R    | F        | P1         | P2        | P2        | ;       |     |   |   |    | '2': USB                                    |
| Read   | 1    | 2        | 3          | 4         | 5         | 6       | 7   | 8 | 9 | 10 | '3'/'7': CW/CWR                             |
|        | R    | F        | P1         | ;         |           |         |     |   |   |    | '4': FM                                     |
| Answer | 1    | 2        | 3          | 4         | 5         | 6       | 7   | 8 | 9 | 10 | '5': AM                                     |
|        | R    | F        | P1         | P2        | P2        | ;       |     |   |   |    | * P2 vedi dettagli parametri qui di seguito |

# **Comando RF - Parametro P2**

| P2 |             | MODUL     | AZIONE |              |
|----|-------------|-----------|--------|--------------|
|    | LSB/USB     | CW/CWR    | AM     | FM           |
| 00 | 1600Hz      | -         | 2500Hz | Voice Narrow |
| 01 | 1700Hz      | -         | 3000Hz | Voice Wide   |
| 02 | 1800Hz      | -         | 3500Hz | Data         |
| 03 | 1900Hz      | -         | 4000Hz | -            |
| 04 | 2000Hz      | -         | 4500Hz | -            |
| 05 | 2100Hz      | -         | 5000Hz | -            |
| 06 | 2200Hz      | -         | 5500Hz | -            |
| 07 | 2300Hz      | 100Hz & 4 | 6000Hz | -            |
| 80 | 2400Hz      | 100Hz & 3 | -      | -            |
| 09 | 2500Hz      | 100Hz & 2 | -      | -            |
| 10 | 2600Hz      | 100Hz & 1 | -      | -            |
| 11 | 2700Hz      | 100Hz     | -      | -            |
| 12 | 2800Hz      | 300Hz     | -      | -            |
| 13 | 2900Hz      | 500Hz     | -      | -            |
| 14 | 3000Hz      | 1000Hz    | -      | -            |
| 15 | 3100Hz      | 1500Hz    | -      | -            |
| 16 | 4000Hz      | 2600Hz    | -      | -            |
| 17 | 5000Hz      | -         | -      | -            |
| 18 | 6000Hz      | -         | -      | -            |
| 19 | DATA 300Hz  | -         | -      | -            |
| 20 | DATA 600Hz  | -         | -      | -            |
| 21 | DATA 1000Hz | -         | -      | -            |

| RI     | Legge | e l'RSSI. | i  |    |    |    |    |   |   |    | Parametri:                       |
|--------|-------|-----------|----|----|----|----|----|---|---|----|----------------------------------|
|        |       |           |    |    |    |    |    |   |   |    | * P1:                            |
| Set    |       |           |    |    |    |    |    |   |   |    | '-' : valore negativo            |
|        |       |           |    |    |    |    |    |   |   |    | '+' : valore positivo            |
| Read   | 1     | 2         | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8 | 9 | 10 | '!' : valore non attendibile     |
|        | R     |           | ;  |    |    |    |    |   |   |    |                                  |
| Answer | 1     | 2         | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8 | 9 | 10 | * P2 : valore assoluto dell'RSSI |
|        | R     |           | P1 | P2 | P2 | P2 | P2 | ; |   |    |                                  |

| RN     | Impo | sta o le | gge l'ind | ice dell | o step | del RIT |   |   |   |    | Parametri: * P1  |
|--------|------|----------|-----------|----------|--------|---------|---|---|---|----|------------------|
| Set    | 1    | 2        | 3         | 4        | 5      | 6       | 7 | 8 | 9 | 10 | '0': nessun step |
|        | R    | N        | P1        | ;        |        |         |   |   |   |    | '1': 1Hz         |
| Read   | 1    | 2        | 3         | 4        | 5      | 6       | 7 | 8 | 9 | 10 | '2': 5Hz         |
|        | R    | N        | ;         |          |        |         |   |   |   |    | '3': 10Hz        |
| Answer | 1    | 2        | 3         | 4        | 5      | 6       | 7 | 8 | 9 | 10 | '4': 25Hz        |
|        | R    | N        | P1        | ;        |        |         |   |   |   |    | '5': 50Hz        |
|        |      |          |           |          |        |         |   |   |   |    | '6': 100Hz       |
|        |      |          |           |          |        |         |   |   |   |    | '7': 250Hz       |
|        |      |          |           |          |        |         |   |   |   |    | '8': 500Hz       |
|        |      |          |           |          |        |         |   |   |   |    | '9': 1000Hz      |

| RP     | Legge | e la pot | enza rifle | essa. |    |    |    |    |    |    |
|--------|-------|----------|------------|-------|----|----|----|----|----|----|
|        |       |          |            |       |    |    |    |    |    |    |
| Set    |       |          |            |       |    |    |    |    |    |    |
|        |       |          |            |       |    |    |    |    |    |    |
| Read   | 1     | 2        | 3          | 4     | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
|        | R     | Р        | ;          |       |    |    |    |    |    |    |
| Answer | 1     | 2        | 3          | 4     | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
|        | R     | Р        | P1         | P2    | P2 | P2 | P2 | P2 | P2 | ;  |
|        |       |          |            |       |    |    |    |    |    |    |

Parametri:
\* P1 : ' '(spazio) o '!' nel caso di un valore non attendibile della potenza, cioè se :

- il DUO è in ricezione

- il DUO è in trasmissione ma in OdBm

\* P2 : potenza riflessa

| RT     | Impo | sta o le | egge lo st | ato del | RIT. |   |   |   |   |    | Parametri: * P1 |
|--------|------|----------|------------|---------|------|---|---|---|---|----|-----------------|
| Set    | 1    | 2        | 3          | 4       | 5    | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | '0': RIT OFF    |
|        | R    | T        | P1         | ;       |      |   |   |   |   |    | '1': RIT ON     |
| Read   | 1    | 2        | 3          | 4       | 5    | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |                 |
|        | R    | Т        | ;          |         |      |   |   |   |   |    |                 |
| Answer | 1    | 2        | 3          | 4       | 5    | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |                 |
|        | R    | Т        | P1         | ;       |      |   |   |   |   |    |                 |

| RU     | Impo | sta un | valore po | ositivo d | del RIT. |    |    |   |   |    | Parametri: * P1                  |
|--------|------|--------|-----------|-----------|----------|----|----|---|---|----|----------------------------------|
| Set    | 1    | 2      | 3         | 4         | 5        | 6  | 7  | 8 | 9 | 10 | valore positivo del RIT da       |
|        | R    | U      | P1        | P1        | P1       | P1 | P1 | ; |   |    | impostare, da 0 a 50000 (massimo |
| Read   | 1    | 2      | 3         | 4         | 5        | 6  | 7  | 8 | 9 | 10 | soggetto a modifiche)            |
|        | R    | U      | ;         |           |          |    |    |   |   |    |                                  |
| Answer | 1    | 2      | 3         | 4         | 5        | 6  | 7  | 8 | 9 | 10 | * P2 sempre '1'                  |
|        | R    | U      | P2        | ;         |          |    |    |   |   |    |                                  |

| RV     | Impo | sta o le | gge il val | ore del | RIT. |    |    |    |    |    | Parametri:                                  |
|--------|------|----------|------------|---------|------|----|----|----|----|----|---|
|        |      |          |            |         |      |    |    |    |    |    | * P1  |
| Set    | 1    | 2        | 3          | 4       | 5    | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | '+': valore positivo o nullo                |
|        | R    | V        | P1         | P2      | P2   | P2 | P2 | P2 | P2 | ;  | '-': valore negativo                        |
| Read   | 1    | 2        | 3          | 4       | 5    | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |   |
|        | R    | V        | ;          |         |      |    |    |    |    |    | * P2  |
| Answer | 1    | 2        | 3          | 4       | 5    | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | valore assoluto in hertz,                   |
|        | R    | V        | P1         | P2      | P2   | P2 | P2 | P2 | P2 | ;  | da 0 a 50000 (massimo soggetto a modifiche) |

| RX     | Mette | l'FDM-  | DUO in | ricezior | ne. |   |   |   |   |    | Parametri:<br>* P1: sempre '0' |
|--------|-------|---------|--------|----------|-----|---|---|---|---|----|--------------------------------|
|        | Veder | e anche | coman  | ido TX.  |     |   |   |   |   |    |                                |
| Set    | 1     | 2       | 3      | 4        | 5   | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |                                |
|        | R     | X       | ;      |          |     |   |   |   |   |    |                                |
| Read   |       |         |        |          |     |   |   |   |   |    |                                |
|        |       |         |        |          |     |   |   |   |   |    |                                |
| Answer | 1     | 2       | 3      | 4        | 5   | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |                                |
|        | R     | X       | P1     | ;        |     |   |   |   |   |    | ļ                              |

| SA     | Impo | sta o le | gge lo st | ato dell | o snap |   |   |   |   |    | Parametri: * P1: stato dello snap |
|--------|------|----------|-----------|----------|--------|---|---|---|---|----|-----------------------------------|
| Set    | 1    | 2        | 3         | 4        | 5      | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | '0': non attivo                   |
|        | S    | Α        | P1        | ;        |        |   |   |   |   |    | '1': attivo                       |
| Read   | 1    | 2        | 3         | 4        | 5      | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |                                   |
|        | S    | Α        | ;         |          |        |   |   |   |   |    |                                   |
| Answer | 1    | 2        | 3         | 4        | 5      | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |                                   |
|        | S    | Α        | P1        | ;        |        |   |   |   |   |    |                                   |

| SE     |        |          | egge lo st |          |         |        | rvice. |   |   |    | Parametri: * P1 |
|--------|--------|----------|------------|----------|---------|--------|--------|---|---|----|-----------------|
|        | set po | ossibile | solo se r  | ion in t | .rasmis | sione. |        |   |   |    | Sempre a '1'    |
| Set    | 1      | 2        | 3          | 4        | 5       | 6      | 7      | 8 | 9 | 10 |                 |
|        | S      | Е        | P1         | ;        |         |        |        |   |   |    | * P2            |
| Read   | 1      | 2        | 3          | 4        | 5       | 6      | 7      | 8 | 9 | 10 | Sempre '0'      |
|        | S      | Е        | ;          |          |         |        |        |   |   |    |                 |
| Answer | 1      | 2        | 3          | 4        | 5       | 6      | 7      | 8 | 9 | 10 | ]               |
|        | S      | Е        | P2         | ;        |         |        |        |   |   |    |                 |

| SF     | Impo | sta o le | gge le im | postaz | ioni de | lla sche  | eda SPF | -08. |    |    | Parametri:  * P0 tipo di operazione                                      |
|--------|------|----------|-----------|--------|---------|-----------|---------|------|----|----|--|
| Set    | 1    | 2        | 3         | 4      | 5       | 6         | 7       | 8    | 9  | 10 | 'F': impostazione del filtro con i                                       |
|        | S    | F        | P0        | P2     | Р3      | P4        | P4      | P4   | P4 | P4 | parametri P2 a P5  |
|        | 11   | 12       | 13        | 14     | 15      | 16        | 17      | 18   | 19 | 20 | 'N': disabilita la gestione della  |
|        | P4   | P4       | P4        | P4     | P4      | P4        | P5      | P5   | P5 | P5 | scheda SPF-08 (P2 a P5 non sono  |
|        | 21   | 22       | 23        | 24     | 25      | 26        | 27      | 28   |    |    | considerati)   |
|        | P5   | P5       | P5        | P5     | P5      | P5        | P5      | ;    |    |    | 'Y': abilita la gestione della scheda                                    |
| Read   | 1    | 2        | 3         | 4      | 5       | 6         | 7       | 8    | 9  | 10 | SPF-08 (P2 a P5 non sono   |
|        | S    | F        | P2        | ;      |         |           |         |      |    |    | considerati)   |
| Answer | 1    | 2        | 3         | 4      | 5       | 6         | 7       | 8    | 9  | 10 | * D1 state della gostione della  |
|        | S    | F        | P1        | P2     | Р3      | P4        | P4      | P4   | P4 | P4 | * P1 stato della gestione della scheda SPF-08                            |
|        | 11   | 12       | 13        | 14     | 15      | 16        | 17      | 18   | 19 | 20 | 'N': gestione disabilitata   |
|        | P4   | P4       | P4        | P4     | P4      | P4        | P5      | P5   | P5 | P5 | Y': gestione disabilitata  |
|        | 21   | 22       | 23        | 24     | 25      | <b>26</b> | 27      | 28   |    |    | - 1 : gestione abilitata   |
|        | P5   | P5       | P5        | P5     | P5      | P5        | P5      | ;    |    |    | * P2 indice del filtro, va da '0' a '7'                                  |
|        |      |          |           |        |         |           |         |      |    |    | * P3 stato di utilizzo del filtro, '0'<br>non utilizzato, '1' utilizzato |
|        |      |          |           |        |         |           |         |      |    |    | * P4 frequenza inferiore del filtro                                      |
|        |      |          |           |        |         |           |         |      |    |    | * P5 frequenza superiore del filtro                                      |

| SI     | Impo | sta o le | gge l'ind | ice dell | o step | del VF0 | ) selezi | onato. |   |    | Parametri:                              |
|--------|------|----------|-----------|----------|--------|---------|----------|--------|---|----|---|
| Set    | 1    | 2        | 3         | 4        | 5      | 6       | 7        | 8      | 9 | 10 | * P1: indice dello step                 |
|        | S    | - 1      | P1        | P1       | ;      |         |          |        |   |    | Lista degli step (in Hz): 1, 5, 10, 25, |
| Read   | 1    | 2        | 3         | 4        | 5      | 6       | 7        | 8      | 9 | 10 | 50, 100, 250, 500, 1000, 2000,          |
|        | S    |          | ;         |          |        |         |          |        |   |    | 3000, 4500, 5000, 7500, 9000, 10k,      |
| Answer | 1    | 2        | 3         | 4        | 5      | 6       | 7        | 8      | 9 | 10 | 12.5k, 25k, 50k, 100k, 125k, 250k,      |
|        | S    | 1        | P1        | P1       | ;      |         |          |        |   |    | 500k, 1M.                               |

| SM     | Legge | il valor | e dell's- | meter. |    |    |    |   |   |    | Parametri:            |
|--------|-------|----------|-----------|--------|----|----|----|---|---|----|-----------------------|
|        |       |          |           |        |    |    |    |   |   |    | * P1: sempre 0        |
| Set    |       |          |           |        |    |    |    |   |   |    | * P2: lettura s-meter |
|        |       |          |           |        |    |    |    |   |   |    | 0000: S0              |
| Read   | 1     | 2        | 3         | 4      | 5  | 6  | 7  | 8 | 9 | 10 | 0002: S1              |
|        | S     | M        | P1        | ;      |    |    |    |   |   |    | 0003: S2              |
| Answer | 1     | 2        | 3         | 4      | 5  | 6  | 7  | 8 | 9 | 10 | 0004: S3              |
|        | S     | M        | P1        | P2     | P2 | P2 | P2 | ; |   |    | 0005: S4              |
|        |       |          |           |        |    |    |    |   |   |    | 0006: S5              |
|        |       |          |           |        |    |    |    |   |   |    | 0008: S6              |
|        |       |          |           |        |    |    |    |   |   |    | 0009: S7              |
|        |       |          |           |        |    |    |    |   |   |    | 0010: S8              |
|        |       |          |           |        |    |    |    |   |   |    | 0011: S9              |
|        |       |          |           |        |    |    |    |   |   |    | 0012: S9+10           |
|        |       |          |           |        |    |    |    |   |   |    | 0014: S9+20           |
|        |       |          |           |        |    |    |    |   |   |    | 0016: S9+30           |
|        |       |          |           |        |    |    |    |   |   |    | 0018: S9+40           |
|        |       |          |           |        |    |    |    |   |   |    | 0020: S9+50           |
|        |       |          |           |        |    |    |    |   |   |    | 0022: S9+60           |

| SN     | Legge | e il num | nero di se | rie. |    |    |    |    |    |    | Parametri:  * P1 numero di serie |
|--------|-------|----------|------------|------|----|----|----|----|----|----|----------------------------------|
| Set    |       |          |            |      |    |    |    |    |    |    |                                  |
| Read   | 1     | 2        | 3          | 4    | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |                                  |
|        | S     | N        | ;          |      |    |    |    |    |    |    |                                  |
| Answer | 1     | 2        | 3          | 4    | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |                                  |
|        | S     | Ν        | P1         | P1   | P1 | P1 | P1 | P1 | P1 | P1 |                                  |
|        | 11    | 12       | 13         | 14   | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |                                  |
|        | P1    | P1       | P1         | P1   | P1 | P1 | ;  |    |    |    |                                  |

| SP     | Impo  | sta o le | gge lo st   | ato del | la mod   | alità SP  | LIT.   |         |        |       | Parametri: * P1               |
|--------|-------|----------|-------------|---------|----------|-----------|--------|---------|--------|-------|-------------------------------|
|        | Set n | on poss  | sibile se i | n trasm | nissione | e e se la | a moda | lità ME | M è at | tiva. | '0': split spento             |
| Set    | 1     | 2        | 3           | 4       | 5        | 6         | 7      | 8       | 9      | 10    | '1': split remoto attivo      |
|        | S     | Р        | P1          | ;       |          |           |        |         |        |       | '2': split stand alone attivo |
| Read   | 1     | 2        | 3           | 4       | 5        | 6         | 7      | 8       | 9      | 10    |                               |
|        | S     | Р        | ;           |         |          |           |        |         |        |       |                               |
| Answer | 1     | 2        | 3           | 4       | 5        | 6         | 7      | 8       | 9      | 10    |                               |
|        | S     | Р        | P1          | ;       |          |           |        |         |        |       |                               |

| SQ     | Impo | sta o le | gge lo sq | uelch. |    |    |   |   |   |    | Parametri:            |
|--------|------|----------|-----------|--------|----|----|---|---|---|----|-----------------------|
|        |      |          |           |        |    |    |   |   |   |    | * P1                  |
| Set    | 1    | 2        | 3         | 4      | 5  | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 | sempre 0              |
|        | S    | Q        | P1        | P2     | P2 | P2 | ; |   |   |    | * P2                  |
| Read   | 1    | 2        | 3         | 4      | 5  | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 | 0 squelch OFF         |
|        | S    | Q        | P1        | ;      |    |    |   |   |   |    | 1 a 10 squelch attivo |
| Answer | 1    | 2        | 3         | 4      | 5  | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 |                       |
|        | S    | Q        | P1        | P2     | P2 | P2 | ; |   |   |    |                       |

| sw     | Invia | /impos | ta il me | essaggio             | CW. |          |        |       |        |        | Parametri:<br>* P1 "000" e P2 '0'  |
|--------|-------|--------|----------|----------------------|-----|----------|--------|-------|--------|--------|--|
|        |       |        |          | e in tras<br>andi CM |     | ne, trai | nne qu | ıando | P1 e P | 2 a 0. | Interruzione della trasmissione del<br>messaggio CW  |
| Set    | 1     | 2      | 3        | 4                    | 5   | 6        | 7      | 8     | 9      | 10     |  |
|        | S     | W      | P1       | P1                   | P1  | P2       | ;      |       |        |        | * P1 "000" e P2 '1'  |
| Read   | 1     | 2      | 3        | 4                    | 5   | 6        | 7      | 8     | 9      | 10     | Invio del messaggio CW impostato   |
|        | S     | W      | ;        |                      |     |          |        |       |        |        |  |
| Answer | 1     | 2      | 3        | 4                    | 5   | 6        | 7      | 8     | 9      | 10     | * P1 "001" in poi e P2 '0'   |
|        | S     | W      | Р3       | Р3                   | Р3  | P4       | ;      |       |        |        | Imposta il P1-esimo messaggio come   |
|        |       |        |          |                      |     |          |        |       |        |        | messaggio CW da inviare  |
|        |       |        |          |                      |     |          |        |       |        |        | * P1 "001" in poi e P2 '1'<br>Invia il P1-esimo messaggio CW senza<br>impostarlo come messaggio CW da<br>inviare |
|        |       |        |          |                      |     |          |        |       |        |        | * P3 numero del messaggio CW impostato  * P4 '1' se sta trasmettendo un messaggio CW, '0' se no                  |

| ТВ     | Impo | sta o le | gge il val | lore del | la largi | nezza d | i banda | per il | trasme | ttitore. | Parametri:                          |
|--------|------|----------|------------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|----------|-------------------------------------|
|        |      |          |            |          |          |         |         |        |        |          | * P1 sempre '0'                     |
| Set    | 1    | 2        | 3          | 4        | 5        | 6       | 7       | 8      | 9      | 10       |                                     |
|        | Т    | В        | P1         | P2       | P2       | ;       |         |        |        |          | * P2 vedi dettagli parametri qui di |
| Read   | 1    | 2        | 3          | 4        | 5        | 6       | 7       | 8      | 9      | 10       | seguito                             |
|        | Т    | В        | P1         | ;        |          |         |         |        |        |          |                                     |
| Answer | 1    | 2        | 3          | 4        | 5        | 6       | 7       | 8      | 9      | 10       |                                     |
|        | T    | В        | P1         | P2       | P2       | ;       |         |        |        |          |                                     |

# **Comando TB - Parametro P2**

| P2 | FREQUENZA MINIMA | FREQUENZA MASSIMA |
|----|------------------|-------------------|
| 00 | 50Hz             | 4000Hz            |
| 01 | 100Hz            | 2700Hz            |
| 02 | 100Hz            | 3000Hz            |
| 03 | 100Hz            | 3500Hz            |
| 04 | 100Hz            | 4000Hz            |
| 05 | 200Hz            | 2700Hz            |
| 06 | 200Hz            | 3000Hz            |
| 07 | 200Hz            | 3500Hz            |
| 08 | 200Hz            | 4000Hz            |
| 09 | 300Hz            | 2700Hz            |
| 10 | 300Hz            | 3000Hz            |
| 11 | 300Hz            | 3500Hz            |
| 12 | 300Hz            | 4000Hz            |

| TC     | quan  | do si è | ione da<br>in modo | CW.     |        |   |              | il PTT | del mi | crofono | Parametri: * P1 '0': preparazione all'invio del |
|--------|-------|---------|--------------------|---------|--------|---|--------------|--------|--------|---------|---|
|        | Set n | on pos  | sibile dur         | ante la | trasmi |   | messaggio CW |        |        |         |   |
| Set    | 1     | 2       | 3                  | 4       | 5      | 6 | 7            | 8      | 9      | 10      | '1': pilotaggio dell'uscita PTT OUT             |
|        | Т     | С       | P1                 | ;       |        |   |              |        |        |         |   |
| Read   | 1     | 2       | 3                  | 4       | 5      | 6 | 7            | 8      | 9      | 10      |   |
|        | Т     | С       | ;                  |         |        |   |              |        |        |         |   |
| Answer | 1     | 2       | 3                  | 4       | 5      | 6 | 9            | 10     |        |         |   |
|        | Т     | С       | P1                 | ;       |        |   |              |        |        |         |   |

| TE     | Impo | sta o le | gge lo st | ato del | trasme | ettitore |                   |   |   |    | Parametri:     |
|--------|------|----------|-----------|---------|--------|----------|-------------------|---|---|----|----------------|
|        |      |          |           |         |        |          |                   |   |   |    | * P1           |
| Set    | 1    | 2        | 3         | 4       | 5      | 10       | '0': disabilitato |   |   |    |                |
|        | T    | Е        | P1        | ;       |        |          |                   |   |   |    | '1': abilitato |
| Read   | 1    | 2        | 3         | 4       | 5      | 6        | 7                 | 8 | 9 | 10 |                |
|        | Т    | Е        | ;         |         |        |          |                   |   |   |    |                |
| Answer | 1    | 2        | 3         | 4       | 5      | 6        | 7                 | 8 | 9 | 10 |                |
|        | Т    | Е        | P1        | ;       |        |          |                   |   |   |    |                |

| TH     | Impos | sta o leg | ge il valo | re del tl | nreshol | d dell'a | gc. |  |  |  | Parametri:  * P1 threshold dell'agc, da 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|-------|-----------|------------|-----------|---------|----------|-----|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|        | Veder | e anche   | e comand   | i GC e G  | iS.     |          |     |  |  |  | (OFF) a 10                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Set    | 1     | 2         | 3          | 4         |         |          |     |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        | Т     | Н         | P1         | P1        |         |          |     |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Read   | 1     | 2         | 3          | 4         | 10      |          |     |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        | Т     | Н         | ;          |           |         |          |     |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Answer | 1     | 2         | 3          | 4         | 5       | 10       |     |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        | Т     | Н         | P1         | P1        | ;       |          |     |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| TI     | - |     | egge il tip<br>sibile dur |   |    |           |   | ione. |   |    | Parametri:<br>* P1<br>'0': microfono |
|--------|---|-----|---------------------------|---|----|-----------|---|-------|---|----|--------------------------------------|
| Set    | 1 | 2   | 3                         | 4 | 10 | '1': usb  |   |       |   |    |                                      |
|        | Т | - 1 | P1                        | ; |    | '2': auto |   |       |   |    |                                      |
| Read   | 1 | 2   | 3                         | 4 | 5  | 6         | 7 | 8     | 9 | 10 |                                      |
|        | T |     | ;                         |   |    |           |   |       |   |    |                                      |
| Answer | 1 | 2   | 3                         | 4 | 5  | 10        |   |       |   |    |                                      |
|        | T |     | P1                        | ; |    |           |   |       |   |    |                                      |

| TL     | Impo | sta o le | gge la po | otenza ( | di trasn | nission | e in tur | ne. |   |    | Parametri: * P1 |
|--------|------|----------|-----------|----------|----------|---------|----------|-----|---|----|-----------------|
|        | Vede | re anch  | ne coman  | di TP e  | TQ.      |         |          |     |   |    | 0: 0.3W         |
| Set    | 1    | 2        | 3         | 4        | 1: 0.5W  |         |          |     |   |    |                 |
|        | Т    | L        | P1        | P1       | 2: 1.0W  |         |          |     |   |    |                 |
| Read   | 1    | 2        | 3         | 4        | 5        | 6       | 7        | 8   | 9 | 10 | 3: 1.2W         |
|        | Т    | L        | ;         |          | 4: 1.5W  |         |          |     |   |    |                 |
| Answer | 1    | 2        | 3         | 4        | 5        | 6       | 7        | 8   | 9 | 10 | 5: 2.0W         |
|        | Т    | L        | P1        | P1       | ;        |         |          |     |   |    | 6: 3.0W         |
|        |      | _        | . –       | . –      | ,        |         |          |     |   |    | 7: 4.0W         |
|        |      |          |           |          |          |         |          |     |   |    | 8: 5.0W         |
|        |      |          |           |          |          |         |          |     |   |    | 9: MAX          |

| TP     |   |   | egge la po                   |    |         |         |                    | TO      |   |    | Parametri: * P1 |
|--------|---|---|------------------------------|----|---------|---------|--------------------|---------|---|----|-----------------|
|        |   |   | <i>ne 4.76 d</i><br>ne coman |    |         |         | 0: 0.3W<br>1: 0.5W |         |   |    |                 |
| Set    | 1 | 2 | 3                            | 4  | 2: 1.0W |         |                    |         |   |    |                 |
|        | Т | Р | P1                           | P1 | ;       | 3: 1.2W |                    |         |   |    |                 |
| Read   | 1 | 2 | 3                            | 4  | 5       | 6       | 7                  | 8       | 9 | 10 | 4: 1.5W         |
|        | Т | Р | ;                            |    |         |         |                    |         |   |    | 5: 2.0W         |
| Answer | 1 | 2 | 3                            | 4  | 5       | 6       | 7                  | 8       | 9 | 10 | 6: 3.0W         |
|        | Т | Р | P1                           | P1 | ;       |         | 7: 4.0W            |         |   |    |                 |
|        |   |   |                              |    |         |         |                    | 8: 5.0W |   |    |                 |
|        |   |   |                              |    |         |         |                    |         |   |    | 9: MAX          |

| TQ     |   |   | egge la po |    |                            | rasmis | sione. |   |   |    | Parametri:  * P1 potenza di trasmissione in mW, valori accettati : da 0.1W a |
|--------|---|---|------------|----|----------------------------|--------|--------|---|---|----|--|
| Set    | 1 | 2 | 3          | 4  | 5                          | 6      | 7      | 8 | 9 | 10 | 5.0W in step da 0.1W, 0  |
|        | Т | Q | P1         | P1 | corrisponde al livello MAX |        |        |   |   |    |  |
| Read   | 1 | 2 | 3          | 4  | 5                          | 6      | 7      | 8 | 9 | 10 |  |
|        | Т | Q | ;          |    |                            |        |        |   |   |    |  |
| Answer | 1 | 2 | 3          | 4  | 5                          | 10     |        |   |   |    |  |
|        | Т | Q | P1         | P1 | P1                         | P1     |        |   |   |    |  |

| TR     |   |          |    | tato di a<br>Irante la |   |   | a trasmi: | ssione c | on l'RTS |    | Param<br>* P1<br>'0': OF |  |  |  |  |
|--------|---|----------|----|------------------------|---|---|-----------|----------|----------|----|--------------------------|--|--|--|--|
| Set    | 1 | 2        | 3  | 4                      | 5 | 6 | 7         | 8        | 9        | 10 | '1': ON                  |  |  |  |  |
|        | T | T R P1 ; |    |                        |   |   |           |          |          |    |                          |  |  |  |  |
| Read   | 1 | 2        | 3  | 4                      | 5 | 6 | 7         | 8        | 9        | 10 |                          |  |  |  |  |
|        | Т | R        | ;  |                        |   |   |           |          |          |    |                          |  |  |  |  |
| Answer | 1 | 2        | 10 |                        |   |   |           |          |          |    |                          |  |  |  |  |
|        | Т | R        | P1 |                        |   |   |           |          |          |    |                          |  |  |  |  |

| тт     |   |   | egge il tip<br>sibile dur |   | ·  |                    |    | ne. |   |    | Parametri:<br>* P1<br>'0': POWER (RTX ANTENNA) |
|--------|---|---|---------------------------|---|----|--------------------|----|-----|---|----|--|
| Set    | 1 | 2 | 3                         | 4 | 10 | '1': 0dBm (RF OUT) |    |     |   |    |  |
|        | Т | Т | P1                        | ; |    |                    |    |     |   |    |  |
| Read   | 1 | 2 | 3                         | 4 | 5  | 6                  | 7  | 8   | 9 | 10 |  |
|        | Т | Т | ;                         |   |    |                    |    |     |   |    |  |
| Answer | 1 | 2 | 3                         | 4 | 5  | 6                  | 10 |     |   |    |  |
|        | Т | Т | P1                        | ; |    |                    |    |     |   |    |  |

| TU     |   |   | egge il val<br>sibile dur |    |    |   |    | onalità | tune. |    | Parametri:  * P1 valore del time out in secondi; 3 e da 5 a 120 in step da 5 |
|--------|---|---|---------------------------|----|----|---|----|---------|-------|----|--|
| Set    | 1 | 2 | 3                         | 4  |    |   |    |         |       |    |  |
|        | Т | U | P1                        | P1 |    |   |    |         |       |    |  |
| Read   | 1 | 2 | 3                         | 4  | 5  | 6 | 7  | 8       | 9     | 10 |  |
|        | Т | U | ;                         |    |    |   |    |         |       |    |  |
| Answer | 1 | 2 | 3                         | 4  | 5  | 6 | 10 |         |       |    |  |
|        | Т | U | P1                        | P1 | P1 | ; |    |         |       |    |  |

| TV     | Impo | sta o le | gge il pa | rametro | o da vis | ssione. | Parametri: * P1 parametro da visualizzare |   |   |    |                                   |  |  |  |  |  |  |
|--------|------|----------|-----------|---------|----------|---------|---|---|---|----|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Set    | 1    | 2        | 3         | 4       | 5        | 6       | 7   | 8 | 9 | 10 | durante la trasmissione           |  |  |  |  |  |  |
|        | Т    | V        | P1        | ;       |          |         |   |   |   |    | '0': frequenza                    |  |  |  |  |  |  |
| Read   | 1    | 2        | 3         | 4       | 5        | 6       | 7   | 8 | 9 | 10 | '1': potenza diretta              |  |  |  |  |  |  |
|        | Т    | V        | ;         |         |          |         |   |   |   |    | '2': potenza riflessa<br>'3': SWR |  |  |  |  |  |  |
| Answer | 1    | 2        | 3         | 4       | 5        | 6       | 7   | 8 | 9 | 10 |                                   |  |  |  |  |  |  |
|        | Т    | V        | P1        | ;       |          |         |   |   |   |    |                                   |  |  |  |  |  |  |

| TX     | Mette | e l'FDN | И-DUO  | in trasm | nissione   | <u>.</u> |                                   |                                    |  | Parametri: * P1 |
|--------|-------|---------|--------|----------|------------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|--|-----------------|
|        | Vede  | re anc  | he com | ando R)  | <b>⟨</b> . |          |                                   | 0 e 1: trasmissione normale (MIC o |  |                 |
| Set    | 1     | 2       | 3      | 4        | 5          | 10       | USB)                              |                                    |  |                 |
|        | Т     | X       | P1     | ;        |            |          | 2: trasmissione in tune (tono CW) |                                    |  |                 |
| Read   |       |         |        |          |            |          |                                   |                                    |  |                 |
|        |       |         |        |          |            |          |                                   |                                    |  | * P2: sempre 0  |
| Answer | 1     | 2       | 3      | 4        | 5          | 10       | •                                 |                                    |  |                 |
|        | Т     | X       | P2     | ;        |            |          |                                   |                                    |  |                 |

| UD     |   |   | egge il va<br>ne contin |   | accele | razione | dei ta | sti del | microf | ono per | Parametri:<br>* P1: da 1 a 3 |
|--------|---|---|-------------------------|---|--------|---------|--------|---------|--------|---------|------------------------------|
| Set    | 1 | 2 | 3                       | 4 | 5      | 6       | 7      | 8       | 9      | 10      |                              |
|        | U | D | P1                      | ; |        |         |        |         |        |         |                              |
| Read   | 1 | 2 | 3                       | 4 | 5      | 6       | 7      | 8       | 9      | 10      |                              |
|        | U | D | ;                       |   |        |         |        |         |        |         |                              |
| Answer | 1 | 2 | 3                       | 4 | 5      | 6       | 7      | 8       | 9      | 10      |                              |
|        | U | D | P1                      | ; |        |         |        |         |        |         |                              |

| UU     |   |   | dalità di<br>sibile dur |    |    |    |    |   |   |    | Parametri:<br>* P1 sempre '1' |
|--------|---|---|-------------------------|----|----|----|----|---|---|----|-------------------------------|
| Set    | 1 | 2 | 3                       | 4  | 5  | 6  | 7  | 8 | 9 | 10 | * P2 sempre "5214"            |
|        | U | U | P1                      | P2 | P2 | P2 | P2 | ; |   |    |                               |
| Read   |   |   |                         |    |    |    |    |   |   |    | * P3: esito                   |
|        |   |   |                         |    |    |    |    |   |   |    | '0': errore                   |
| Answer | 1 | 2 | 3                       | 4  | 5  | 6  | 7  | 8 | 9 | 10 | '1': ok                       |
|        | U | U | Р3                      | ;  |    |    |    |   |   |    |                               |

| VA     |   |   | gge il val<br>ne coman |    |    | e ausili | iario. |   |   |    | Parametri: * P1 valore del volume, da 0 a 100 |
|--------|---|---|------------------------|----|----|----------|--------|---|---|----|---|
| Set    | 1 | 2 | 3                      | 4  | 5  | 6        | 7      | 8 | 9 | 10 |   |
|        | V | Α | P1                     | P1 | P1 | ;        |        |   |   |    |   |
| Read   | 1 | 2 | 3                      | 4  | 5  | 6        | 7      | 8 | 9 | 10 |   |
|        | V | Α | ;                      |    |    |          |        |   |   |    |   |
| Answer | 1 | 2 | 3                      | 4  | 5  | 6        | 7      | 8 | 9 | 10 |   |
|        | V | Α | P1                     | P1 | P1 | ;        |        |   |   |    |   |

| VE     | Ugua  | lizza i \ | /FO.                                     |          |      |   |   |   |   |    | Parametri:<br>* P1   |
|--------|-------|-----------|--|----------|------|---|---|---|---|----|--|
|        | Set n | on pos    | sibile dur<br>sibile se s<br>sibile se r | plit att | ivo. |   |   |   |   |    | '1': imposta il VFO non attivo con i<br>parametri del VFO attivo e cambia<br>VFO |
| Set    | 1     | 2         | 3  | 4        | 5    | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | '2': imposta il VFO attivo con i   |
|        | V     | Е         | P1                                       | ;        |      |   |   |   |   |    | parametri del VFO non attivo, non  |
| Read   |       |           |  |          |      |   |   |   |   |    | cambia VFO   |
|        |       |           |  |          |      |   |   |   |   |    |  |
| Answer | 1     | 2         | 3  | 4        | 5    | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | * P2 sempre '0'  |
|        | V     | Е         | P2                                       | ;        |      |   |   |   |   |    |  |

| VM     |   |   | gge il val<br>ne coman |    |    | e princ | ipale. |   |   |    | Parametri: * P1 valore del volume, da 0 a 14 e da |
|--------|---|---|------------------------|----|----|---------|--------|---|---|----|---|
| Set    | 1 | 2 | 3                      | 4  | 5  | 6       | 7      | 8 | 9 | 10 | 15 a 100 in step da 5                             |
|        | V | М | P1                     | P1 | P1 | ;       |        |   |   |    |   |
| Read   | 1 | 2 | 3                      | 4  | 5  | 6       | 7      | 8 | 9 | 10 |   |
|        | V | М | ;                      |    |    |         |        |   |   |    |   |
| Answer | 1 | 2 | 3                      | 4  | 5  | 6       | 7      | 8 | 9 | 10 |   |
|        | V | M | P1                     | P1 | P1 | ;       |        |   |   |    |   |

| VS     | Legge | e le ver | sioni dei | firmwa | re del I | DUO. |    |    |   |    | Parametri:   |
|--------|-------|----------|-----------|--------|----------|------|----|----|---|----|--|
|        |       |          |           |        |          |      |    |    |   |    | * P1 carattere identificativo del  |
| Set    |       |          |           |        |          |      |    |    |   |    | firmware   |
|        |       |          |           |        |          |      |    |    |   |    | 'I': User Interface  |
| Read   | 1     | 2        | 3         | 4      | 5        | 6    | 7  | 8  | 9 | 10 | 'F': FPGA  |
|        | V     | S        | P1        | ;      |          |      |    |    |   |    | 'U': USB   |
| Answer | 1     | 2        | 3         | 4      | 5        | 6    | 7  | 8  | 9 | 10 | 'R': Rx  |
|        | V     | S        | P1        | P2     | P2       | P2   | P2 | P2 | ; |    |  |
|        |       |          |           |        |          |      |    |    |   |    | * P2 versione del firmware con la<br>seguente codifica : "xx.yy" con xx<br>numero maggiore della versione e<br>yy numero minore della versione |

| VT     |   |   | egge il val |    |    | e del si | idetone | <u>.</u> |   |    | Parametri: * P1 valore del volume, da 0 a 100 |
|--------|---|---|-------------|----|----|----------|---------|----------|---|----|---|
| Set    | 1 | 2 | 3           | 4  | 5  | 6        | 7       | 8        | 9 | 10 |   |
|        | V | Т | P1          | P1 | P1 | ;        |         |          |   |    |   |
| Read   | 1 | 2 | 3           | 4  | 5  | 6        | 7       | 8        | 9 | 10 |   |
|        | V | Т | ;           |    |    |          |         |          |   |    |   |
| Answer | 1 | 2 | 3           | 4  | 5  | 6        | 7       | 8        | 9 | 10 |   |
|        | V | Т | P1          | P1 | P1 | ;        |         |          |   |    |   |

| WR     | Legge | e I'SWR |    |    |    |    |    |    |    |    | Parametri: * P1 : normalmente '0', uguale a '1'  |
|--------|-------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| Set    |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    | se il DUO torna in ricezione   |
| Read   | 1     | 2       | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | automaticamente per via di un<br>SWR alto (corrisponde alla  |
|        | W     | R       | ;  |    |    |    |    |    |    |    | visualizzazione della scritta HI SWR   |
| Answer | 1     | 2       | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | sul display del DUO)   |
|        | W     | R       | P1 | P2 | Р3 | Р3 | P4 | P5 | P5 | ;  | * P2 : ' '(spazio) o '!' nel caso di un  |
|        |       |         |    |    |    |    |    |    |    |    | valore non attendibile dell'SWR, cioè se: - il DUO è in ricezione - il DUO è in trasmissione ma in OdBm - se la potenza diretta è inferiore alla soglia minima per la visualizzazione del SWR (500mW – soggetto a modifiche) - se il valore del SWR non è compatibile con la formattazione del comando  * P3: parte intera dell'SWR  * P4: sempre '.'  * P5: parte decimale dell'SWR |

| WT     | Impo | sta o le | gge il val | ore del | la sogli | ia del t | ono CW | / per la | decod | ifica. | Parametri:  * P1: valore della soglia |
|--------|------|----------|------------|---------|----------|----------|--------|----------|-------|--------|---------------------------------------|
|        | Vede | re anch  | ne coman   | ido DE. |          |          |        |          |       |        | 0: modalità automatica                |
| Set    | 1    | 2        | 3          | 4       | 5        | 6        | 7      | 8        | 9     | 10     | 1 a 10 : valori manuali               |
|        | W    | T        | P1         | P1      | ;        |          |        |          |       |        |                                       |
| Read   | 1    | 2        | 3          | 4       | 5        | 6        | 7      | 8        | 9     | 10     |                                       |
|        | W    | Т        | ;          |         |          |          |        |          |       |        |                                       |
| Answer | 1    | 2        | 3          | 4       | 5        | 6        | 7      | 8        | 9     | 10     |                                       |
|        | W    | T        | P1         | P1      | ;        |          |        |          |       |        |                                       |

# 6.3.3 Comandi di compatibilità

I seguenti comandi non hanno effetto sull'apparato, servono solo per assicurare la compatibilità dell'FDM-DUO con il software Ham Radio Deluxe.

| AG        |               |        |    |    |    |     |   |   |   |     | Parameters:                 |
|-----------|---------------|--------|----|----|----|-----|---|---|---|-----|-----------------------------|
| Set       | 1             | 2      | 3  | 4  | 5  | 6   | 7 | 8 | 9 | 10  | P1: Always 0                |
|           |               |        |    |    |    |     |   |   |   |     | P2: Always 000              |
| Read      | 1             | 2      | 3  | 4  | 5  | 6   | 7 | 8 | 9 | 10  | 1                           |
|           | A             | G      | P1 | ;  |    |     |   |   |   |     |                             |
| Answer    | 1             | 2      | 3  | 4  | 5  | 6   | 7 | 8 | 9 | 10  |                             |
|           | A             | G      | P1 | P2 | P2 | P2; |   |   |   |     |                             |
|           |               |        |    |    |    |     |   |   |   |     |                             |
| Al        |               |        |    |    |    |     |   |   |   |     | Parameters:                 |
| Set       | 1             | 2      | 3  | 4  | 5  | 6   | 7 | 8 | 9 | 10  | P1: Always 0                |
|           |               |        |    |    |    |     |   |   |   |     |                             |
| Read      | 1             | 2      | 3  | 4  | 5  | 6   | 7 | 8 | 9 | 10  |                             |
|           | A             | I      | P1 | ;  |    |     |   |   |   |     |                             |
| Answer    | 1             | 2      | 3  | 4  | 5  | 6   | 7 | 8 | 9 | 10  |                             |
|           | A             | I      | P1 | ;  |    |     |   |   |   |     |                             |
|           |               |        |    |    |    |     |   |   |   |     |                             |
| ВС        |               | ı      |    | ı  | ı  |     | ı | ı | ı |     | Parameters:                 |
| Set       | 1             | 2      | 3  | 4  | 5  | 6   | 7 | 8 | 9 | 10  | P1: Always 0                |
|           |               |        |    |    |    |     |   |   |   |     | _                           |
| Read      | 1             | 2      | 3  | 4  | 5  | 6   | 7 | 8 | 9 | 10  | _                           |
|           | В             | C      | ;  | 4  | _  |     |   |   |   | 1.0 |                             |
| Answer    | 1             | 2      | 3  | 4  | 5  | 6   | 7 | 8 | 9 | 10  | 4                           |
|           | В             | С      | P1 | ;  |    |     |   |   |   |     |                             |
|           |               |        |    |    |    |     |   |   |   |     | 1                           |
| BY        |               |        |    |    |    |     |   |   | _ |     | Parameters:                 |
| Set       | 1             | 2      | 3  | 4  | 5  | 6   | 7 | 8 | 9 | 10  | P1: Always 0                |
|           | 7             | 2      | 2  | 1  | _  |     | 7 | 8 | 9 | 1.0 | P2: Always 0                |
| Read      | 1<br><b>B</b> | ∠<br>Y | 3  | 4  | 5  | 6   | / | 8 | 9 | 10  | 4                           |
| Anguage   | 1             | 2      | ;  | 4  | 5  | 6   | 7 | 8 | 9 | 10  | -                           |
| Answer    | B             | Y      | P1 | P2 | ;  | 0   | , | 0 | 9 | 10  | 1                           |
|           |               | _      |    |    | ,  |     |   | l | I |     | I.                          |
| CA        |               |        |    |    |    |     |   |   |   |     | Darameters                  |
| CA<br>Set | 1             | 2      | 3  | 4  | 5  | 6   | 7 | 8 | 9 | 10  | Parameters:<br>P1: Always 0 |
| JEL       |               |        |    | 7  |    |     | , | 0 |   | ± 0 | 1 1. Always 0               |
| Read      | 1             | 2      | 3  | 4  | 5  | 6   | 7 | 8 | 9 | 10  | 1                           |
| nead      | C             | A      | ;  | _  |    | - J |   |   |   |     | 1                           |
| Answer    | 1             | 2      | 3  | 4  | 5  | 6   | 7 | 8 | 9 | 10  | 1                           |
| _         | С             | A      | P1 | ;  |    |     |   |   |   |     | 1                           |
|           |               |        |    |    |    |     |   |   |   |     |                             |
| CN        |               |        |    |    |    |     |   |   |   |     | Parameters:                 |
| Set       | 1             | 2      | 3  | 4  | 5  | 6   | 7 | 8 | 9 | 10  | P1: Always 00               |
|           |               | 1      |    |    |    |     |   |   |   |     | 1                           |
| Read      | 1             | 2      | 3  | 4  | 5  | 6   | 7 | 8 | 9 | 10  | 1                           |
|           | С             | N      | ;  |    |    |     |   |   |   |     | 1                           |
| Answer    | 1             | 2      | 3  | 4  | 5  | 6   | 7 | 8 | 9 | 10  | ]                           |
| ı         | С             | A      | P1 | P1 | ;  |     |   |   |   |     |                             |

| СТ           |    |    |          |          |    |     |          |    |    |     | Parameters:             |
|--------------|----|----|----------|----------|----|-----|----------|----|----|-----|-------------------------|
| Set          | 1  | 2  | 3        | 4        | 5  | 6   | 7        | 8  | 9  | 10  | P1: Always 0            |
| set          | 1  | 2  | J        | 4        | J  | 0   | /        | 0  | 9  | 10  | F1. Always 0            |
| Read         | 1  | 2  | 3        | 4        | 5  | 6   | 7        | 8  | 9  | 10  | 1                       |
| Neau         | C  | T  | ;        | 1        |    | 0   | ,        | 0  |    | 10  | 1                       |
| Answer       | 1  | 2  | 3        | 4        | 5  | 6   | 7        | 8  | 9  | 10  | †                       |
| Allswei      | C  | T  | P1       | ;        |    | 0   | ,        | 0  |    | 10  | 1                       |
|              |    | _  |          | ,        |    | 1   | 1        | l  | 1  | 1   |                         |
| DL           |    |    |          |          |    |     |          |    |    |     | Parameters:             |
| Set          | 1  | 2  | 3        | 4        | 5  | 6   | 7        | 8  | 9  | 10  | P1: Always 0            |
| 360          |    |    |          |          |    |     |          |    |    |     | P2: Always 00           |
| Read         | 1  | 2  | 3        | 4        | 5  | 6   | 7        | 8  | 9  | 10  | 1 2 7 45 55             |
| ricaa        | D  | L  | ;        |          |    |     |          |    |    |     | 1                       |
| Answer       | 1  | 2  | 3        | 4        | 5  | 6   | 7        | 8  | 9  | 10  | 1                       |
| 71134461     | D  | L  | P1       | P2       | P2 | ;   | -        |    |    |     |                         |
|              |    | Į. | <b>I</b> | l.       |    | ,   | l.       | l  | l. | l . | 1                       |
| EX           |    |    |          |          |    |     |          |    |    |     | Parameters:             |
| Set          | 1  | 2  | 3        | 4        | 5  | 6   | 7        | 8  | 9  | 10  | P1: 000 - 060: Menu No. |
|              |    |    |          |          |    |     |          |    |    |     | P2: Always 00           |
| Read         | 1  | 2  | 3        | 4        | 5  | 6   | 7        | 8  | 9  | 10  | P3: Always 0            |
|              | E  | Х  | P1       | P1       | P1 | P2  | P2       | Р3 | P4 | ;   | P4: Always 0            |
| Answer       | 1  | 2  | 3        | 4        | 5  | 6   | 7        | 8  | 9  | 10  | P5: Always 0            |
|              | E  | Х  | P1       | P1       | P1 | P2  | P2       | Р3 | P4 | P5  |                         |
|              | 11 | 12 | 13       | 14       | 15 | 16  | 17       | 18 | 19 | 20  | 1                       |
|              | P5 | ;  |          |          |    |     |          |    |    |     | 1                       |
|              |    | 1  |          |          | 1  |     |          | •  |    |     |                         |
| FS           |    |    |          |          |    |     |          |    |    |     | Parameters:             |
| Set          | 1  | 2  | 3        | 4        | 5  | 6   | 7        | 8  | 9  | 10  | P1 Always 0             |
|              |    |    |          |          |    |     |          |    |    |     | 1                       |
| Read         | 1  | 2  | 3        | 4        | 5  | 6   | 7        | 8  | 9  | 10  | 1                       |
|              | F  | S  | ;        |          |    |     |          |    |    |     |                         |
| Answer       | 1  | 2  | 3        | 4        | 5  | 6   | 7        | 8  | 9  | 10  | 1                       |
|              | F  | S  | P1       | ;        |    |     |          |    |    |     | 1                       |
|              |    | •  | •        | •        | •  | •   | •        | •  | •  | •   |                         |
| FW           |    |    |          |          |    |     |          |    |    |     | Parameters:             |
| Set          | 1  | 2  | 3        | 4        | 5  | 6   | 7        | 8  | 9  | 10  | P1 Always 0000          |
|              |    |    |          |          |    |     |          |    |    |     | 1                       |
| Read         | 1  | 2  | 3        | 4        | 5  | 6   | 7        | 8  | 9  | 10  | 1                       |
| -            | F  | W  | ;        |          |    |     |          |    |    |     | 1                       |
| Answer       | 1  | 2  | 3        | 4        | 5  | 6   | 7        | 8  | 9  | 10  | 1                       |
| -            | F  | W  | P1       | P1       | P1 | P1  | ;        |    |    |     | 1                       |
|              |    | •  | •        | •        | •  | •   | •        | •  | •  | •   |                         |
| GT           |    |    |          |          |    |     |          |    |    |     | Parameters:             |
| Set          | 1  | 2  | 3        | 4        | 5  | 6   | 7        | 8  | 9  | 10  | P1 Always 000           |
| 300          |    | 1  |          |          |    |     |          |    |    |     | 1                       |
| Read         | 1  | 2  | 3        | 4        | 5  | 6   | 7        | 8  | 9  | 10  | 1                       |
| cau          | G  | T  | ;        | <u> </u> |    | Ť   |          |    |    |     | 1                       |
| Answer       | 1  | 2  | 3        | 4        | 5  | 6   | 7        | 8  | 9  | 10  | 1                       |
| 7 11 15 W C1 | G  | T  | P1       | P1       | P1 | ;   | <u> </u> |    |    |     | 1                       |
|              |    |    |          |          |    | , , | 1        |    | 1  | i   | T .                     |

| ID.                                     |   |   |                                       |                |                               |         |           |         |       |     | Τ  |
|---|---|---|---------------------------------------|----------------|-------------------------------|---------|-----------|---------|-------|-----|--|
| ID                                      |   | _   | T =                                   | _              |                               | _       | T =       | _       | _     |     | Parameters:  |
| Set                                     | 1                                       | 2   | 3                                     | 4              | 5                             | 6       | 7         | 8       | 9     | 10  | P1: 020  |
| Read                                    | 1                                       | 2   | 3                                     | 4              | 5                             | 6       | 7         | 8       | 9     | 10  |  |
|   | I                                       | D   | ;                                     |                |                               |         |           |         |       |     |  |
| Answer                                  | 1                                       | 2   | 3                                     | 4              | 5                             | 6       | 7         | 8       | 9     | 10  |  |
|   | I                                       | D   | P1                                    | P1             | P1                            | ;       |           |         |       |     |  |
| IS                                      |   |   |                                       |                |                               |         |           |         |       |     | Parameters:  |
| Set                                     | 1                                       | 2   | 3                                     | 4              | 5                             | 6       | 7         | 8       | 9     | 10  | P1: "+"  |
| set                                     |   |   |                                       | 7              |                               | - 0     | ,         | - 0     |       | 10  | P2: Always 0000                                      |
| Read                                    | 1                                       | 2   | 3                                     | 4              | 5                             | 6       | 7         | 8       | 9     | 10  | 7 2. Always 0000                                     |
| Neau                                    | I                                       | S   | ;                                     |                | Ü                             |         | ,         |         |       | 10  |  |
| Answer                                  | 1                                       | 2   | 3                                     | 4              | 5                             | 6       | 7         | 8       | 9     | 10  |  |
| Allowel                                 | Ī                                       | S   | P1                                    | P2             | P2                            | P2      | P2        | ;       |       |     |  |
| ı                                       |   |   | l                                     |                |                               |         | l         |         |       | l.  | l  |
| KS                                      |   |   |                                       |                |                               |         |           |         |       |     | Parameters:  |
| Set                                     | 1                                       | 2   | 3                                     | 4              | 5                             | 6       | 7         | 8       | 9     | 10  | P1: 010  |
|   | -7                                      | 0   | 2                                     | 4              | _                             |         | 7         | 0       |       | 1.0 |  |
| Read                                    | 1                                       | 2   | 3                                     | 4              | 5                             | 6       | 7         | 8       | 9     | 10  |  |
|   | K                                       | S   | ;                                     |                | _                             |         | 7         | 0       | 0     | 1.0 |  |
| Answer                                  | 1                                       | 2   | 3<br><b>P1</b>                        | 4<br><b>P1</b> | 5<br><b>P1</b>                | 6       | /         | 8       | 9     | 10  |  |
|   | K                                       | S   | PI                                    | PI             | PI                            | ;       |           |         |       |     |  |
| MF                                      |   |   |                                       |                |                               |         |           |         |       |     | Parameters:  |
|   | 7                                       |   |                                       |                | _                             | _       | 7         | 0       | _     | 1.0 | P1: Always 0   |
| Set                                     | 1                                       | 2   | 3                                     | 4              | 5                             | 6       | /         | 8       | 9     | 10  | 1 117 11 11 10 10                                    |
| •                                       |   |   |                                       |                |                               |         |           |         |       |     |  |
| Set<br>Read                             | 1                                       | 2   | 3                                     | 4              | 5                             | 6       | 7         | 8       | 9     | 10  |  |
| Read                                    | 1<br><b>M</b>                           | 2<br><b>F</b>   | 3                                     | 4              | 5                             | 6       | 7         | 8       | 9     | 10  |  |
| •                                       | 1<br><b>M</b>                           | 2<br><b>F</b>   | 3<br>;<br>3                           | 4              |                               |         |           |         |       |     |  |
| Read                                    | 1<br><b>M</b>                           | 2<br><b>F</b>   | 3                                     | 4              | 5                             | 6       | 7         | 8       | 9     | 10  |  |
| Read                                    | 1<br><b>M</b>                           | 2<br><b>F</b>   | 3<br>;<br>3                           | 4              | 5                             | 6       | 7         | 8       | 9     | 10  |  |
| Read Answer                             | 1<br><b>M</b>                           | 2<br><b>F</b>   | 3;<br>3<br>P1                         | 4              | 5                             | 6       | 7         | 8       | 9     | 10  | Parameters:  |
| Read<br>Answer                          | 1<br>M<br>1<br>M                        | 2 <b>F</b> 2 <b>F</b>   | 3<br>;<br>3                           | 4 ;            | 5                             | 6       | 7         | 8       | 9     | 10  |  |
| Read Answer                             | 1<br>M<br>1<br>M                        | 2 <b>F</b> 2 <b>F</b>   | 3;<br>3<br>P1                         | 4 ;            | 5                             | 6       | 7         | 8       | 9     | 10  | Parameters:  |
| Read Answer NL Set                      | 1<br>M<br>1<br>M                        | 2 <b>F</b> 2 <b>F</b>   | 3;<br>3<br>P1                         | 4 ;            | 5 5                           | 6       | 7 7       | 8 8     | 9     | 10  | Parameters:  |
| Read Answer NL Set                      | 1 M 1 M 1 1 1 1                         | 2 F 2 F 2   | 3;<br>3<br>P1                         | 4 ;            | 5 5                           | 6       | 7 7       | 8 8     | 9     | 10  | Parameters:  |
| Read Answer  NL Set Read                | 1 M 1 M 1 M 1 1 M 1 N N N N N N N N N N | 2 F 2 L   | 3; 3 P1 3 ;                           | 4 ;            | 5 5 5                         | 6       | 7 7 7 7   | 8 8 8   | 9 9   | 10  | Parameters:  |
| Read Answer  NL Set Read Answer         | 1 M 1 1 N 1                             | 2 F 2 F 2 L 2   | 3; 3 P1 3 ; 3 3; 3 ; 3                | 4 ;            | 5<br>5<br>5<br>5              | 6 6 6   | 7 7 7 7   | 8 8 8   | 9 9   | 10  | Parameters:<br>P1: Always 000                        |
| Read Answer  NL Set Read Answer         | 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M | 2 F 2 L 2 L   | 3<br>;<br>3<br>P1<br>3<br>;<br>3<br>; | 4 ; ; 4 4 P1   | 5<br>5<br>5<br>5<br><b>P1</b> | 6 6 6 ; | 7 7 7 7 7 | 8 8 8   | 9 9 9 | 10  | Parameters: P1: Always 000  Parameters:              |
| Read Answer  NL Set Read Answer         | 1 M 1 1 N 1                             | 2 F 2 F 2 L 2   | 3; 3 P1 3 ; 3 3; 3 ; 3                | 4 ;            | 5<br>5<br>5<br>5              | 6 6 6   | 7 7 7 7   | 8 8 8   | 9 9   | 10  | Parameters: P1: Always 000  Parameters: P1: Always 0 |
| Read Answer  NL Set Read Answer  PA Set | 1 M 1 M 1 N 1 N 1                       | 2 F 2 F 2 L 2 L 2 L   | 3; 3 P1 3                             | 4 ; ; 4 4 P1   | 5<br>5<br>5<br>5<br><b>P1</b> | 6 6 6 ; | 7 7 7 7 7 | 8 8 8   | 9 9 9 | 10  | Parameters: P1: Always 000  Parameters:              |
| Read Answer  NL Set Read Answer         | 1 M 1 M 1 N 1 N 1 1 1 1 1               | 2 F 2 F 2 L 2 L 2 L 2 L 2 2 L | 3; 3 P1  3 ; 3 P1  3 3 3 3 3 3 3 3 3  | 4 ; ; 4 4 P1   | 5<br>5<br>5<br>5<br><b>P1</b> | 6 6 6 ; | 7 7 7 7 7 | 8 8 8 8 | 9 9 9 | 10  | Parameters: P1: Always 000  Parameters: P1: Always 0 |
| Read Answer  NL Set Read Answer  PA Set | 1 M 1 M 1 N 1 N 1                       | 2 F 2 F 2 L 2 L 2 L   | 3; 3 P1 3                             | 4 ; ; 4 4 P1   | 5<br>5<br>5<br>5<br><b>P1</b> | 6 6 6 ; | 7 7 7 7 7 | 8 8 8 8 | 9 9 9 | 10  | Parameters: P1: Always 000  Parameters: P1: Always 0 |

| PC             |   |   |    |         |             |   |   |   |   |    | Parameters:                             |
|----------------|---|---|----|---------|-------------|---|---|---|---|----|---|
| Set            | 1 | 2 | 3  | 4       | 5           | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | P1: Always 005                          |
| Jet            |   |   |    |         |             |   |   |   |   |    | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - |
| Read           | 1 | 2 | 3  | 4       | 5           | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 1                                       |
| ricaa          | P | С | ;  |         |             |   |   |   |   |    | 1                                       |
| Answer         | 1 | 2 | 3  | 4       | 5           | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 1                                       |
|                | P | С | P1 | P1      | P1          | ; |   |   |   |    | ]                                       |
|                |   |   |    |         |             |   |   |   |   |    |   |
| PR             |   |   |    |         |             |   |   |   |   |    | Parameters:                             |
| Set            | 1 | 2 | 3  | 4       | 5           | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | P1: Always 0                            |
|                |   |   |    |         |             |   |   |   |   |    | 1                                       |
| Read           | 1 | 2 | 3  | 4       | 5           | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 1                                       |
|                | P | R | ;  |         |             |   |   |   |   |    |   |
| Answer         | 1 | 2 | 3  | 4       | 5           | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |   |
|                | P | R | P1 | ;       |             |   |   |   |   |    |   |
|                |   |   |    |         |             |   |   |   |   |    |   |
| PS             |   |   |    |         |             |   |   |   |   |    | Parameters:                             |
| Set            | 1 | 2 | 3  | 4       | 5           | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | P1: Always 1                            |
|                |   |   |    |         |             |   |   |   |   |    | ]                                       |
| Read           | 1 | 2 | 3  | 4       | 5           | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |   |
|                | P | S | ;  |         |             |   |   |   |   |    |   |
| Answer         | 1 | 2 | 3  | 4       | 5           | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |   |
|                | P | S | P1 | ;       |             |   |   |   |   |    |   |
|                |   |   |    |         |             |   |   |   |   |    |   |
| QR             |   |   |    |         |             |   |   |   |   |    | Parameters:                             |
| Set            | 1 | 2 | 3  | 4       | 5           | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | P1: Always 0                            |
|                |   |   |    |         |             |   |   |   |   |    | P2: Always 0                            |
| Read           | 1 | 2 | 3  | 4       | 5           | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |   |
|                | Q | R | ;  |         |             |   |   |   |   |    |   |
| Answer         | 1 | 2 | 3  | 4       | 5           | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |   |
|                | Q | R | P1 | P2      | ;           |   |   |   |   |    |   |
|                |   |   |    |         |             |   |   |   |   |    |   |
| RG             |   |   |    |         |             |   |   |   |   |    | Parameters:                             |
| Set            | 1 | 2 | 3  | 4       | 5           | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | P1: Always 000                          |
|                |   |   |    |         |             |   |   |   |   |    |   |
| Read           | 1 | 2 | 3  | 4       | 5           | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |   |
|                | R | G | ;  |         | _           |   |   |   |   |    | _                                       |
| Answer         | 1 | 2 | 3  | 4       | 5           | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | _                                       |
|                | R | G | P1 | P1      | P1          | ; |   |   |   |    |   |
|                |   |   |    |         |             |   |   |   |   |    |   |
| RL             |   |   |    | •       |             |   |   |   |   |    | Parameters:                             |
| Set            | 1 | 2 | 3  | 4       | 5           | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | P1: Always 00                           |
|                |   | 1 | 1  |         |             |   |   |   |   |    |   |
|                |   |   |    |         |             |   |   |   |   |    |   |
| Read           | 1 | 2 | 3  | 4       | 5           | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | _                                       |
|                | R | L | ;  |         |             |   |   |   |   |    | _                                       |
| Read<br>Answer |   |   |    | 4<br>P1 | 5<br>5<br>; | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |   |

| RM       |          |               |                |                |                |                |             |   |   |     | Parameters:     |
|----------|----------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|---|---|-----|-----------------|
| Set      | 1        | 2             | 3              | 4              | 5              | 6              | 7           | 8 | 9 | 10  | P1: Always 1    |
| JEL      | <u> </u> |               |                | 7              |                | U              | ,           |   |   | ± 0 | P2: Always 0001 |
| Read     | 1        | 2             | 3              | 4              | 5              | 6              | 7           | 8 | 9 | 10  | 12.7            |
|          | R        | M             | ;              |                |                |                |             |   |   |     | 1               |
| Answer   | 1        | 2             | 3              | 4              | 5              | 6              | 7           | 8 | 9 | 10  |                 |
|          | R        | M             | P1             | P2             | P2             | P2             | P2          | ; |   |     |                 |
|          |          |               |                |                |                |                |             |   |   |     |                 |
| SD       |          |               |                |                |                |                |             |   |   |     | Parameters:     |
| Set      | 1        | 2             | 3              | 4              | 5              | 6              | 7           | 8 | 9 | 10  | P1: Always 0000 |
|          |          |               |                |                |                |                |             |   |   |     |                 |
| Read     | 1        | 2             | 3              | 4              | 5              | 6              | 7           | 8 | 9 | 10  | 1               |
|          | S        | D             | ;              | 1              | _              |                | 7           |   |   | 1.0 | 4               |
| Answer   | 1        | 2             | 3<br><b>P1</b> | 4<br><b>P1</b> | 5<br><b>P1</b> | 6<br><b>P1</b> | 7           | 8 | 9 | 10  | 4               |
|          | S        | D             | PI             | PI             | PI             | PI             | ;           |   |   |     |                 |
| - I      |          |               |                |                |                |                |             |   |   |     | 1               |
| SH       | -        | 1 ^           | 1 2            | 4              | _              |                | 7           | _ | ^ | 10  | Parameters:     |
| Set      | 1        | 2             | 3              | 4              | 5              | 6              | 7           | 8 | 9 | 10  | P1: Always 00   |
| Read     | 1        | 2             | 3              | 4              | 5              | 6              | 7           | 8 | 9 | 10  | -               |
| Reau     | S        | H             | ;              | 7              |                | 0              | ,           | 0 |   | 10  | 1               |
| Answer   | 1        | 2             | 3              | 4              | 5              | 6              | 7           | 8 | 9 | 10  | 1               |
| 74154461 | S        | н             | P1             | P1             | ;              |                |             |   |   |     | 1               |
| l.       |          |               |                |                |                | •              | 1           |   |   |     | •               |
| SL       |          |               |                |                |                |                |             |   |   |     | Parameters:     |
| Set      | 1        | 2             | 3              | 4              | 5              | 6              | 7           | 8 | 9 | 10  | P1: Always 00   |
|          |          |               |                |                |                |                |             |   |   |     | 1               |
| Read     | 1        | 2             | 3              | 4              | 5              | 6              | 7           | 8 | 9 | 10  | 1               |
|          | S        | Н             | ;              |                |                |                |             |   |   |     |                 |
| Answer   | 1        | 2             | 3              | 4              | 5              | 6              | 7           | 8 | 9 | 10  |                 |
|          | S        | H             | P1             | P1             | ;              |                |             |   |   |     |                 |
|          |          |               |                |                |                |                |             |   |   |     |                 |
| TN       |          |               |                |                |                |                |             |   |   |     | Parameters:     |
| Set      | 1        | 2             | 3              | 4              | 5              | 6              | 7           | 8 | 9 | 10  | P1: Always 00   |
|          | -        |               |                | 4              | _              |                |             |   |   | 4.0 |                 |
| Read     | <u>1</u> | 2<br><b>N</b> | 3              | 4              | 5              | 6              | 7           | 8 | 9 | 10  | -               |
| Answer   | 1        | 2             | ;              | 4              | 5              | 6              | 7           | 8 | 9 | 10  | -               |
| Aliswei  | T T      | N N           | P1             | P1             | ;              | 0              | /           | 0 | 9 | 10  | 1               |
|          |          |               |                |                |                | 1              |             | l | l | 1   | I.              |
| то       |          |               |                |                |                |                |             |   |   |     | Parameters:     |
| Set      | 1        | 2             | 3              | 4              | 5              | 6              | 7           | 8 | 9 | 10  | P1: Always 0    |
| 366      |          | <del>-</del>  | Ť              |                |                |                | <del></del> |   |   |     |                 |
| Read     | 1        | 2             | 3              | 4              | 5              | 6              | 7           | 8 | 9 | 10  | 1               |
|          | T        | 0             | ;              |                |                |                |             |   |   |     | 1               |
| Answer   | 1        | 2             | 3              | 4              | 5              | 6              | 7           | 8 | 9 | 10  | ]               |
|          | T        | 0             | P1             | ;              |                |                |             |   |   |     |                 |
|          |          |               | -              |                |                |                | -           |   |   |     |                 |
| TS       |          |               |                |                |                |                |             |   |   |     | Parameters:     |
| Set      | 1        | 2             | 3              | 4              | 5              | 6              | 7           | 8 | 9 | 10  | P1: Always 0    |
|          |          | İ             |                |                |                |                |             |   |   |     | 1               |
| Read     | 1        | 2             | 3              | 4              | 5              | 6              | 7           | 8 | 9 | 10  | ]               |
|          | T        | S             | ;              |                |                |                |             |   |   |     | _               |
| Answer   | 1        | 2             | 3              | 4              | 5              | 6              | 7           | 8 | 9 | 10  | _               |
|          | T        | S             | P1             | ;              |                |                |             |   |   |     |                 |

| VD     |   |   |    |    |    |    |   |   |   |    | Parameters:     |
|--------|---|---|----|----|----|----|---|---|---|----|-----------------|
| Set    | 1 | 2 | 3  | 4  | 5  | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 | P1: Always 0000 |
|        |   |   |    |    |    |    |   |   |   |    |                 |
| Read   | 1 | 2 | 3  | 4  | 5  | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 |                 |
|        | V | D | ;  |    |    |    |   |   |   |    |                 |
| Answer | 1 | 2 | 3  | 4  | 5  | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 |                 |
|        | V | D | P1 | P1 | P1 | P1 | ; |   |   |    |                 |

| VG     |   |   |    |    |    |   |   |   |   |    | Parameters:    |
|--------|---|---|----|----|----|---|---|---|---|----|----------------|
| Set    | 1 | 2 | 3  | 4  | 5  | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | P1: Always 000 |
|        |   |   |    |    |    |   |   |   |   |    |                |
| Read   | 1 | 2 | 3  | 4  | 5  | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |                |
|        | V | G | ;  |    |    |   |   |   |   |    |                |
| Answer | 1 | 2 | 3  | 4  | 5  | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |                |
|        | V | G | P1 | P1 | P1 | ; |   |   |   |    |                |

| VX     |   |   |    |   |   |   |   |   |   |    | Parameters:                 |
|--------|---|---|----|---|---|---|---|---|---|----|-----------------------------|
| Set    | 1 | 2 | 3  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Parameters:<br>P1: Always 0 |
|        |   |   |    |   |   |   |   |   |   |    |                             |
| Read   | 1 | 2 | 3  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |                             |
|        | V | Х | ;  |   |   |   |   |   |   |    |                             |
| Answer | 1 | 2 | 3  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |                             |
|        | V | Х | P1 | ; |   |   |   |   |   |    |                             |

## 7 Installazione del software e dei driver

## 7.1 Software FDM-SW2

### 7.1.1 Prima installazione

Scaricare dal sito internet ELAD <a href="https://www.eladit.com/it/download?path=sdr%2FFDM-sw2+Software%2FCurrent+release">https://www.eladit.com/it/download?path=sdr%2FFDM-sw2+Software%2FCurrent+release</a> l'ultima versione **Complete**. Fare doppio clic sul file "setup.exe" all'interno della cartella e seguire le istruzioni. Windows Installer installerà prima i prerequisiti "Microsoft VC++ 2010 Runtime Libraries" e "Microsoft .NET Framework 4.0", e infine il software FDM-SW2.

## 7.1.2 Aggiornare una versione già esistente

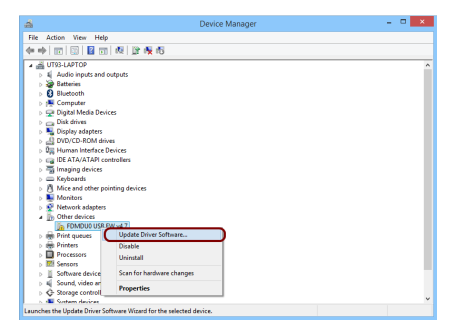
Scaricare dal sito internet ELAD <a href="https://www.eladit.com/it/download?path=sdr%2FFDM-sw2+Software%2FCurrent+release">https://www.eladit.com/it/download?path=sdr%2FFDM-sw2+Software%2FCurrent+release</a> l'ultima versione **Only Installer**. Fare doppio clic sul file "ELAD\_FDMSW2Setup\_v\_x.y.msi" all'interno della cartella e seguire le istruzioni.

## 7.2 Driver porta USB RX

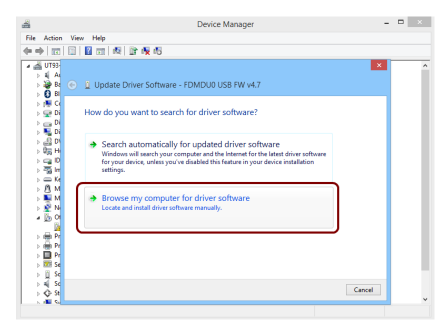
## 7.2.1 Prima installazione

Per installare il driver della porta USB RX, collegare la porta USB RX a un connettore USB del computer e accendere l'FDM-DUO. Quando Windows rileva il nuovo hardware, seguire i passaggi elencati di seguito per installare correttamente il driver.

Aprire **Gestione dispositivi** e espandere **Altri dispositivi**. Individuare il nodo FDM-DUO, selezionarlo, fare un clic destro su di esso ed eseguire **Aggiorna software driver**.



Quando Windows avvia la procedura di installazione, selezionare l'opzione **Cerca il software del driver** (la seconda opzione).

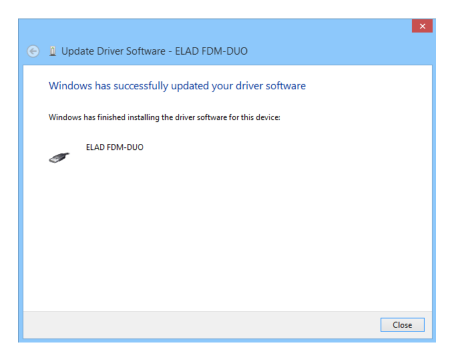


Nella finestra successiva, inserire il percorso della cartella del driver con il tasto **Sfoglia** e selezionare l'opzione **Includi sottocartelle**, in questo modo la ricerca manuale del driver è abilitata. Selezionare la cartella **C:\Program Files (x86)\ ELAD\ELAD FDM-SW2\ELAD\_FDM\_Driver** e cliccare su **Avanti**.

Cliccare su Installa.



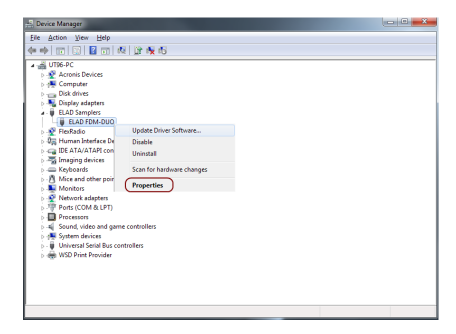
Lasciare che l'installazione hardware si completi automaticamente.



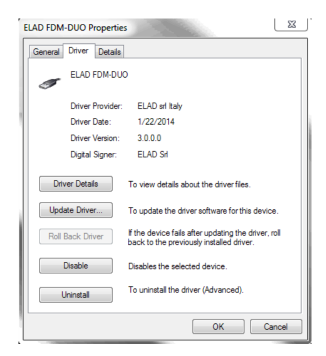
A fine procedura cliccare su **Chiudi**, quindi scollegare e ricollegare l'FDM-DUO sullo stesso connettore USB del computer. Ora il driver della porta USB RX dell'FDM-DUO è installato sul computer.

### 7.2.2 Verifica dell'installazione del driver

Per verificare la versione corrente del driver, collegare l'FDM-DUO al connettore USB dove è installato il driver e accendere l'FDM-DUO. Aprire la **Gestione dispositivi**, espandere il nodo **ELAD Samplers**, fare un clic destro su **ELAD FDM-DUO** e selezionare **Proprietà**.

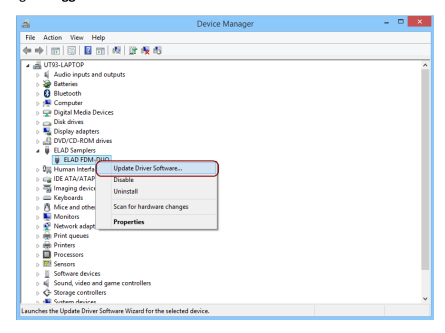


Quando si apre la finestra, selezionare la scheda **Driver.** È possibile leggere il nome del produttore, la data e la versione del driver corrente. L'immagine sotto mostra un esempio.

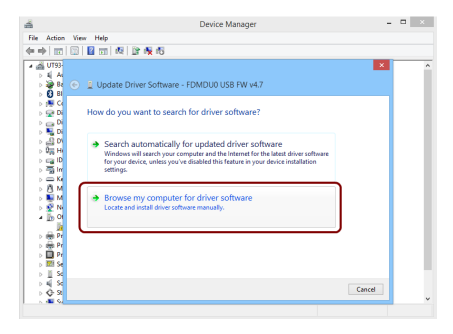


## 7.2.3 Aggiornamento manuale del driver

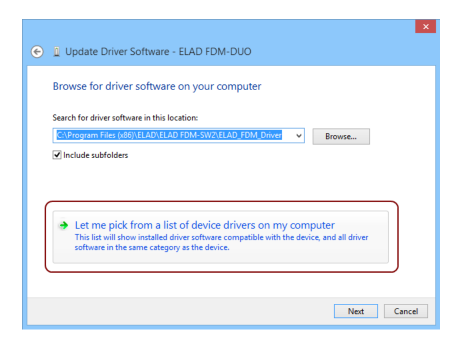
Per aggiornare il driver, collegare l'FDM-DUO al connettore USB dove è installato il driver e accendere l'FDM-DUO. Aprire la **Gestione dispositivi**, espandere il nodo **ELAD Samplers**, fare un clic destro su **ELAD FDM-DUO** e eseguire **Aggiorna driver**.



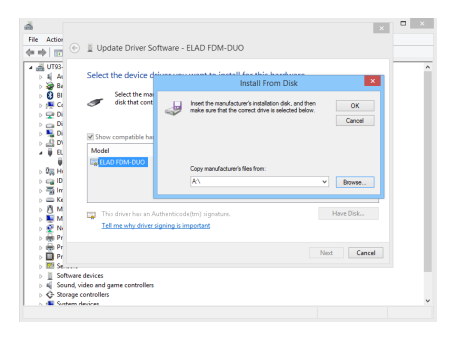
Quando Windows avvia la procedura di installazione, selezionare l'opzione **Cerca il software del driver** (la seconda opzione).



Nella finestra successive disabilitare l'opzione **Includere sottocartelle** e selezionare **Scegliere da un elenco di driver sul computer**. Non cliccare su Avanti.

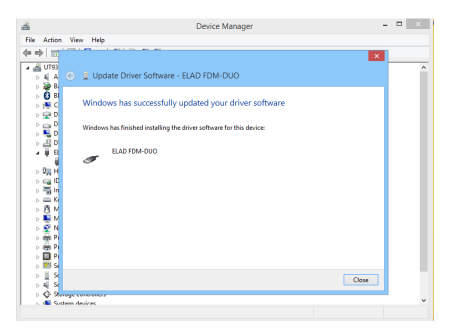


Verificare che l'opzione **Mostra hardware compatibile** sia selezionata e che ELAD FDM-DUO sia selezionato, fare clic su **Ho il disco**. In questo modo l'aggiornamento manuale del driver è abilitato. Non cliccare su **Avanti**.



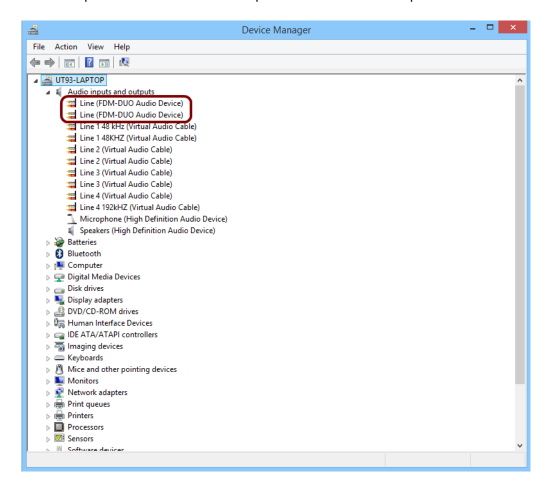
Cliccare su **Sfoglia** e cercare il percorso della cartella del driver, quindi aprire il file winusb\_fdmsampler.inf. Fare clic su **OK** e poi su **Avanti**.

Lasciare che l'installazione hardware si completi automaticamente, a fine procedura cliccare su **Chiudi**, quindi scollegare e ricollegare l'FDM-DUO sullo stesso connettore USB del computer.



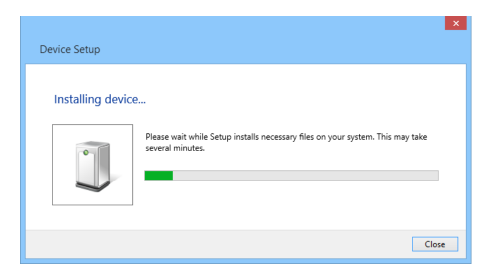
## 7.3 Scheda audio USB

Collegare la porta USB TX dell'FDM-DUO a una porta USB del computer, accendere l'FDM-DUO e aprire la **Gestione dispositivi**. Non è richiesta alcuna installazione di driver per questa periferica. È possibile controllare che il dispositivo audio FDM-DUO sia presente nella lista dei dispositivi audio del PC.

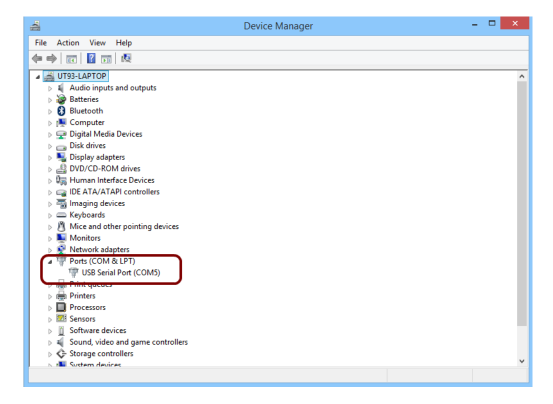


## 7.4 Driver porta CAT USB

Collegare la porta USB CAT dell'FDM-DUO a una porta USB del computer. Windows scaricherà e installerà automaticamente il driver della porta seriale FTDI FT232R.



Quando il processo di installazione si conclude, aprire la **Gestione dispositivi** di Windows e controllare la porta seriale USB dell'FDM-DUO nel nodo **Porte (COM & LPT)**.



# 8 Aggiornamento firmware

Questo capitolo è stato rimosso. Scaricare la documentazione specifica sull'aggiornamento firmware qui: <a href="https://www.eladit.com/it/download?path=sdr%2FFDM-DUO">https://www.eladit.com/it/download?path=sdr%2FFDM-DUO</a>.

# 9 Specifiche tecniche

|   | USB 2.0 Ports (Peripheral Control)                                       | 3 (RX, TX, CAT)  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| GENERAL                                 | Master Clock Frequency   | 122.88 MHz (Rx), 368.64 MHz (Tx)   |  |  |  |  |  |  |
|   | Master Clock Phase Noise   | -136 dBc @ 100 kHz, -130 dBc @ 10 kHz  |  |  |  |  |  |  |
|   | 10 MHz Reference Clock Stability   | 2.5 ppm TCXO within temperature range 0°C ÷ 40°C (32°F ÷ 104°F) Typical Stability within temperature range 15°C ÷ 35°C (59°F ÷ 95°F) 0.1 ppm i.e. 1Hz @ 10 MHz   |  |  |  |  |  |  |
|   | Frequency Resolution   | 1 Hz min.  |  |  |  |  |  |  |
|   | Antenna Connectors / Impedance   | 2x SO-239 / 50 Ohm   |  |  |  |  |  |  |
|   | RF-OUT Connector / Impedance   | SMA female / 50 Ohm  |  |  |  |  |  |  |
| g                                       | Power Supply Requirements  | 13.8 Vdc ± 10%   |  |  |  |  |  |  |
|   | Current Drain (Rx / Tx 5 W)  | <500 mA @ 13.8 V / <2.2 A @ 13.8 V   |  |  |  |  |  |  |
|   | Dimensions (W x D x H)   | 180 mm (7.00") x 155 mm (6.10") x 70 mm (2.75") including knob and connectors 180 mm (7.00") x 130 mm (5.10") x 70 mm (2.75") enclosure only   |  |  |  |  |  |  |
|   | Weight (approximate)   | 1.2 Kg (2.4 lb)  |  |  |  |  |  |  |
|   | Operating Temperature Range  | 0°C ÷ 40°C (32°F ÷ 104°F)  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | RECEIVER   |  |  |  |  |  |  |
|   | Modes  | CW, USB, LSB, AM, FM   |  |  |  |  |  |  |
|   | ADC Sampling Rate / Resolution   | 122.88 MHz @ 16 bits   |  |  |  |  |  |  |
|   | Wideband Frequency Coverage  | 10 kHz ÷ 54 MHz  |  |  |  |  |  |  |
|   | IQ Channel Bandwidth   | 192 kHz (24 bits)  |  |  |  |  |  |  |
|   | Attenuator   | 12 dB  |  |  |  |  |  |  |
|   | Spurious Response  | >105 dBfs @ 0 dB attenuation   |  |  |  |  |  |  |
|   | DDC Image Rejection Ratio  | >100 dB  |  |  |  |  |  |  |
|   | Receive Low Pass Filters Bandwidth                                       | SSB: 300 Hz, 600 Hz, 1 kHz, 1.6 kHz ÷ 3.1 kHz (Step 100 Hz), 4 kHz, 5 kHz, 6 kHz<br>AM: 2.5 kHz ÷ 6 kHz (Step 500 Hz)  |  |  |  |  |  |  |
|   | Receive Low Fass Filters Balluwidth                                      | CW: 100 Hz & DR <sup>(1)</sup> Level 1 ÷ 4, 100 Hz, 300 Hz, 500 Hz, 1kHz, 1.5 kHz, 2.6 kHz<br>FM: Voice Narrow, Voice Wide, Data   |  |  |  |  |  |  |
|   | Headphones Connector / Impedance   | 3.5 mm Stereo Jack / 8 Ohm   |  |  |  |  |  |  |
|   | AUX OUT Connector / Impedance  | 3.5 mm Stereo Jack / 8 Ohm   |  |  |  |  |  |  |
| e                                       |  | TRANSMITTER  |  |  |  |  |  |  |
| Stand Alone Mode                        | Modes  | CW, USB, LSB, AM, FM   |  |  |  |  |  |  |
| oue<br>Oue                              | TX DAC Sampling Rate & Resolution  | 368.64 MHz @ 16 bits   |  |  |  |  |  |  |
| ΑÞ                                      | RF Output Power  | 5 W Nominal, Adj. Steps: 0.3 W, 0.5 W, 1.0 W, 1.2 W, 1.5 W, 2.0 W, 3.0 W, 4.0 W, 5.0 W, MAX  |  |  |  |  |  |  |
| Star                                    | Amateur Band Coverage at Rated Power Output                              | 160 m ÷ 6 m  |  |  |  |  |  |  |
|   | Low Pass PA Filter Bands   | 160 m ÷ 6 m Ham bands only   |  |  |  |  |  |  |
|   | RF-OUT Output Power  | -2 dBm Typical; 0 dBm Max  |  |  |  |  |  |  |
|   | RF-OUT Frequency Coverage  | 100 kHz ÷ 165 MHz  |  |  |  |  |  |  |
|   | Modulation System  | IQ Digital   |  |  |  |  |  |  |
|   | Maximum FM Deviation   | 5 kHz  |  |  |  |  |  |  |
|   | Carrier Suppression / Unwanted Sideband Suppression                      | >80 dBc Typical / >80 dBc Typical  |  |  |  |  |  |  |
|   | Harmonic Radiation 1.8 - 50 MHz Amateur Bands  3 <sup>rd</sup> Order IMD | >60 dBc  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | 160 m ÷ 10 m: >30 dB @ 5 W PEP; 6 m: >25 @ 5 W PEP  SSB, AM: 300 Hz ÷ 2700 Hz Band Pass up to 50 Hz ÷ 4000 Hz Band Pass  |  |  |  |  |  |  |
|   | Transmit Filters Bandwidth   | FM: 2500 Hz or 5000 Hz Low Pass  |  |  |  |  |  |  |
|   | Microphone Connectors  | RJ45 ICOM Compatible   |  |  |  |  |  |  |
|   | Microphone Impedance   | 600 Ohm Nominal (200 ÷ 10 kOhm)  |  |  |  |  |  |  |
|   | PTT-OUT Connector  | 3.5 mm Stereo Jack, NPN Open Collector Output 20 V Max / 200 mA  |  |  |  |  |  |  |
|   | KEY-PAD Connector  | 3.5 mm Stereo Jack   |  |  |  |  |  |  |
|   |  | RECEIVER   |  |  |  |  |  |  |
|   | Modes  | CW, CW SH+, CW SH-, CW Narrow Band, USB, LSB, AM, FM, WB FM (Stereo + RDS), SYNC AM, DSB, RTTY, ECSS, DRM  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | 1 Channel (Slice) @ 32 bits: 192 kHz, 384 kHz, 768 kHz, 1536 kHz, 3072 kHz   |  |  |  |  |  |  |
|   | IQ DDC Sampling Rate / Resolution  | 1 Channel (Slice) @ 16 bits: 6144 kHz<br>2 Channels (Slices) @ 32 bits: 192 kHz, 384 kHz   |  |  |  |  |  |  |
| r based wode<br>(ELAD FDM-SW2 Software) | Simultaneous Receivers   | 4 with 1 Channel (Slice) DDC, 8 with 2 Channels (Slices) DDC   |  |  |  |  |  |  |
|   | Software Defined Filters   | Double IF Notch Filters, Continuous Variable Band Filter   |  |  |  |  |  |  |
|   | Advanced DSP Features  | Noise Blanker, Adaptive Noise Reducer, Adaptive Auto Notch, AGC  |  |  |  |  |  |  |
|   | Main Software Features   | Recording and playback of IF and audio data stream, EIBI database support, Dx-Cluster spot visualiza (Internet connection required), built in CAT protocol and Omni-Rig Server, double output channel (for V |  |  |  |  |  |  |
|   | Software Visualization   | support for external down-converter, WoodBox Tmate and Tmate2 compatibility Input Data (Spectrum + Waterfall), IF Data (Spectrum + Waterfall), Audio Data (Spectrum + Waterfall)                             |  |  |  |  |  |  |
|   | SUITWARE VISUALIZATION   | TRANSMITTER  TRANSMITTER   |  |  |  |  |  |  |
|   | Modes  | CW, USB, LSB, AM, FM, IQ   |  |  |  |  |  |  |
|   | Transmit Bandwidth   | CW, USB, LSB, AM: default 300 ÷ 2700 Hz, up to 50 ÷ 4000 Hz  |  |  |  |  |  |  |
|   | Advanced DSP Features  | FM: 2500 or 5000 Hz Low Pass  Equalizer, VOX, Audio Compressor, Overshoot Control (CESSB Algorithm), Level Limiter   |  |  |  |  |  |  |
|   | Main Software Features   | Playback of audio files (up to 4 presets)  |  |  |  |  |  |  |
|   | Software Visualization   | Waveform Monitor (Input Audio, Equalizer Output, Compressor Output, Filter Output, Overshoot Contro  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | Output, Modulator Output, Limiter Output)  |  |  |  |  |  |  |

# Condizioni di garanzia del prodotto

ELAD S.r.l. garantisce l'FDM-DUO per un periodo di 2 anni in Europa, e se non diversamente specificato per un periodo di 1 anno al di fuori dell'Europa. La garanzia inizia dalla data di acquisto. Tutti gli FDM-DUO verranno riparati o sostituiti per cause di malfunzionamento non dovute ad un cattivo uso da parte dell'utente. La garanzia copre danni causati da un uso normale e non per usi impropri, incidenti, virus, assistenze realizzate da centri non autorizzati o uso combinato di prodotti di terzi parti insieme all'FDM-DUO.

## **Declaration of Conformity (EC)**

The product marked as

### **FDM-DUO**

manufactured by

Manufacturer : ELAD S.r.l.

Address: Via Col De Rust, 11

I-33070 CANEVA (PN)

is produced in conformity to the requirements contained in the following EC directives:

- Radio equipment Directive 2014/53/EU
- EMC Directive 2014/30/EU
- ➤ Low Voltage Directive 2014/35/EU
- ➤ RoHS Directive 2011/65/EU

The product conforms to the following product specifications:

## Radio, Emissions & Immunity:

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

EN 301 489-15 V2.2.1 (2019-04)

EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)

EN 55032:2015/A11:2020

EN 55035:2017/A11:2020

### Safety:

EN 62368-1:2014

and further amendments.

This declaration is under responsibility of the manufacturer

ELAD S.r.l.

Via Col De Rust, 11

I-33070 CANEVA (PN)

Issued by

Name : Franco Milan

Function: President of ELAD S.r.l.

CANEVA

May, 24<sup>th</sup> 2021

Place

Date

Signature

## **Declaration of Conformity (FCC)**

The product marked as

#### **FDM-DUO**

manufactured by

Manufacturer: ELAD S.r.l.

Address: Via Col De Rust, 11 I-33070 CANEVA (PN)

complies with the following requirements:

FCC (Federal Communications Commission) Part 15.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference,
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: this equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- reorient or relocate the receiving antenna,
- increase the separation between the equipment and receiver,
- · connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected,
- consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC ID: 2AAE5FDM-DUO

This product is distributed in USA by :

ELAD USA Inc. 618 Cummings Chapel Road Ridgeville, SC 29472. USA

USA Sales Email : <u>Sales@elad-usa.com</u>
USA Support Email : <u>Support@elad-usa.com</u>

Phone: 312-320-8160