

# **ELAD FDM-DUO**

## **Dual Mode SDR Transceiver**



## **MANUALE UTENTE**

## **Sommario**

Cr	onolog	jia delle revisioni	4
1	Desc	crizione dell'apparecchiatura	5
	1.1	Avviso	5
	1.2	Versioni firmware	5
	1.3	Introduzione	5
	1.3.3	1 Caratteristiche principali	5
	1.3.2	2 Diagramma a blocchi generale	6
	1.3.3	3 Diagramma a blocchi dei stadi di ingresso e uscita	6
	1.4	Precauzioni	7
2	Desc	crizione dei pannelli	8
	2.1	Descrizione del pannello frontale	8
	2.2	Descrizione del pannello posteriore	9
3	Disp	olay LCD	13
4	Guio	da pratica veloce	15
	4.1	Prima di tutto	15
	4.2	Reset	16
	4.3	Un primo giro di prova	16
	4.3.	1 Ricezione	16
	4.3.2	2 Trasmissione	19
5	Inte	rfaccia utente	21
	5.1	Modalità VFO	21
	5.1.	1 Ricezione	21
	5.1.2	2 Trasmissione	24
	5.2	Funzionalità Split	26
	5.3	Modalità MEM	27
	5.3.2	1 Selezione e impostazione della memoria	27
	5.3.2	2 Cancellazione della memoria	27
	5.3.3	3 Trasferire la memoria al VFO	27
	5.3.4	4 Cambiare la visualizzazione della memoria	28
	5.4	Funzionalità Antenna Tuning	28
	5.5	Frequenza massima impostabile	29
	5.6	Funzioni selezionabili con gli encoder	29
	5.7	Funzioni dei tasti	31

	5.8	Fun	zioni dei tasti del microfono	31
	5.9	Lista	a dei menu	32
	5.9.	1	Menu dell'offset di visualizzazione	37
	5.10	Sorg	gente della trasmissione	38
6	Con	trollo	remoto tramite CAT	39
	6.1	Spe	cifiche generali	39
	6.2	Tipi	di comandi	39
	6.3	Con	nandi CAT	40
	6.3.	1	Lista dei comandi	40
	6.3.	2	Tabelle dei comandi	42
	6.3.	3	Comandi di compatibilità	67
7	Inst	allazi	one del software e del driver	73
	7.1	Inst	allazione software	73
	7.1.	1	Prima installazione in Windows 8 e Windows 7	73
	7.1.	2	Prima installazione in Windows XP	78
	7.1.	3	Aggiornamento di una versione già esistente	82
	7.2	Driv	er USB	83
	7.2.	1	Installazione del driver sotto Windows 8 e Windows 7	83
	7.2.	2	Installazione del driver sotto Windows XP	89
	7.2.	3	Dispositivo audio USB	97
	7.2.	4	Porta seriale USB CAT	98
8	Aggi	orna	mento firmware	99
9	Spec	cifich	e tecniche	100
Co	ondizio	ni di Į	garanzia del prodotto	101
De	eclarati	on of	f Conformity (EC)	102
De	eclarati	on of	f Conformity (FCC)	103

## 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>
		Aggiunto la sezione 5.10 - Sorgente della trasmissione per quanto
		riguarda i modi AM, FM e SSB.
		Aggiornata la tabella delle versioni firmware.
Rev 2.3	06/2016	<ul> <li>Aggiornata l'immagine della sezione 5.1.1.2 - Parametri del ricevitore impostabili con E1.</li> </ul>
		Aggiornata la sezione <b>5.2 - Funzionalità Split</b> .
		<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 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.
	,	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= 2 0	06/2010	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 descrizioni dei carrendi CAT VAA a TO
		Aggiornata le descrizioni dei comandi CAT VM e TQ.  Aggiornata la tala alla vaggio di firmo vaggio.
Day 2.0	02/2010	Aggiornata la tabella delle versioni firmware.
Rev 2.9	02/2019	Rivista la sezione 5.9 - Lista dei menu.  Appirente la sezione 1.2.3 - Diagramma a la sezione dei etadi di
		Aggiunta la sezione 1.3.3 - Diagramma a blocchi dei stadi di ingresse a uscita.
		ingresso e uscita.
		<ul> <li>Aggiunto le descrizioni dei comandi CAT BH, BP, BR, CK, DE, DF, ET, FM, HT, IA, KT, QS, RN, SA, SI, TV, UD, UU e WT.</li> </ul>
		<ul> <li>Aggiornata la tabella delle versioni firmware.</li> </ul>
Rev 2.10	02/2019	
VEA 5.10	02/2019	<ul> <li>Aggiornata la descrizione del comando CAT CI.</li> </ul>

## 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. 1.50	Ver. 1.35	Ver. 4.87	Ver. 4.09	Ver. 2.00
Data: 13/03/2018	Data: 14/01/2019	Data: 06/02/2019	Data: 28/05/2015	Data: 30/07/2014

## 1.3 Introduzione

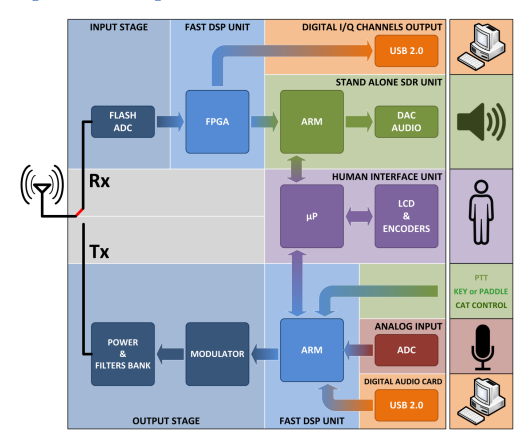
Grazie per aver scelto l'FDM-DUO, innovativo ricetrasmettitore SDR (Software Defined Radio) "DUAL USE" con copertura di frequenza da 9kHz a 54MHz. L'FDM-DUO può essere utilizzato come un tradizionale ricetrasmettitore in modo "stand-alone" o allora in modo "remoto" dove si può sfruttare tutte le potenzialità 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 http://sdr.eladit.com/FDM-sw2 20Software/Doc/

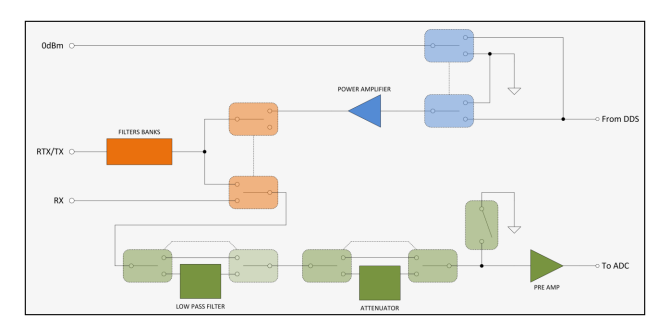
## 1.3.1 Caratteristiche principali

- 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 Funzioni dei tasti per maggiori informazioni.

**8** – Tasti VFO e MEN 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

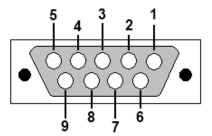
Accensione e spegnimento dell'apparato.

## 10 - Connettore di alimentazione

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

## 11 - Porta di espansione

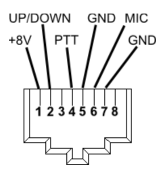
Connettore a vaschetta DB9 per comando dispositivi esterni. **ATTENZIONE, NON E' UNA PORTA SERIALE STANDARD.** 



- 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).

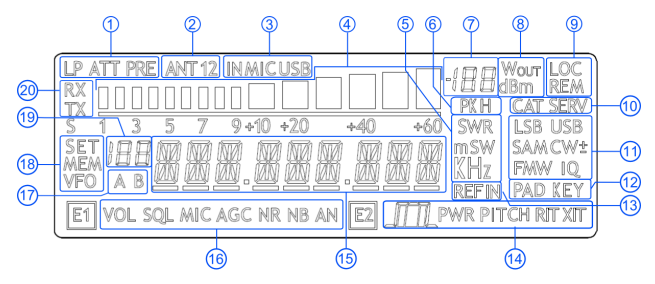
Il menu 39 (CW KEY) permette di scegliere il tipo di connessione effettuata quando si utilizza un tasto (cioè, connessione sul TIP o sul RING).

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

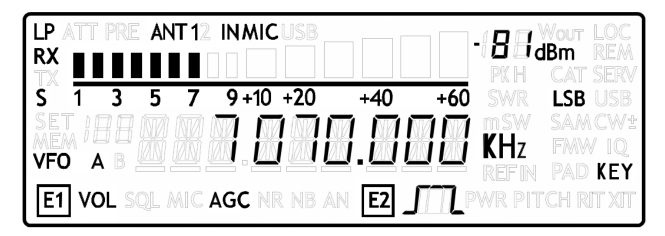
## 4.3 Un primo giro di prova

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 banda a cui si è interessati.

Modi di emissione

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



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

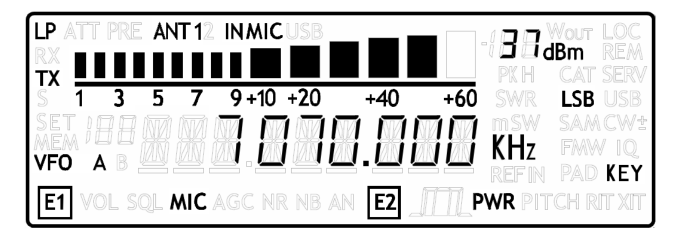
Premendo brevemente la manopola E1 è possibile attivare alcune utili funzioni:

- 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

La trasmissione verrà fermata dopo un tempo stabilito del parametro 49 - "TUNE TIME" (impostato in fabbrica a 10 secondi) oppure premendo nuovamente a lungo il tasto  $\frac{\text{MODE}}{\text{E3}}$ .

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.

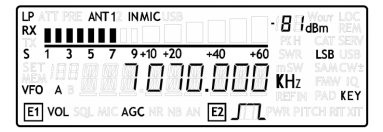
Con il parametro 56 – "TUNE PTT" si può disattivare un eventuale amplificatore lineare durante le fasi di accordo di antenna, disattivando il segnale di PTT Out e quindi l'amplificatore lineare stesso.

## 5 Interfaccia utente

## 5.1 Modalità VFO

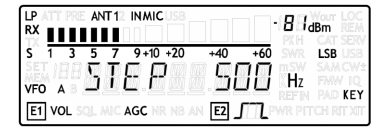
#### 5.1.1 Ricezione

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



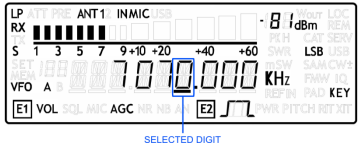
## 5.1.1.1 *Sintonia*

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.

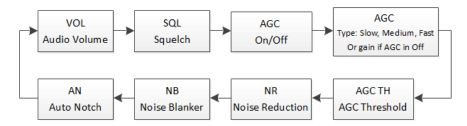
Con una lunga pressione della manopola principale si attiva la funzione di sintonia DIGIT per DIGIT.



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.



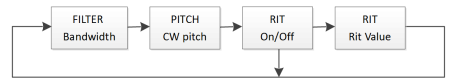
SQL: se lo squelch viene inserito, la relativa icona lampeggia sul display.

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.



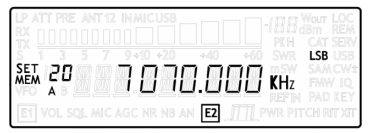
RIT: se il RIT è attivo la relativa icona lampeggia sul display, si fa notare che se il RIT è spento il menu "Rit Value" non viene visualizzato. Girare l'encoder E2 per modificare la cifra selezionata e premere cambiare la selezione della cifra. Tenere premuto il tasto per azzerare il RIT.

#### 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 Vem per memorizzare 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"

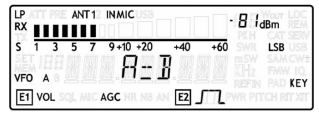
Premere a lungo V-M per selezionare il modo "QuickMem".

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(frequenza 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:



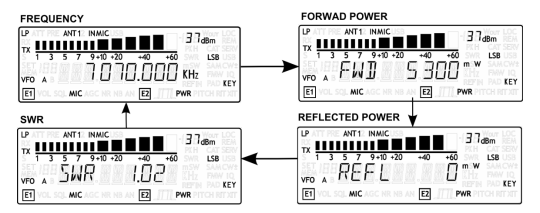
Quando non viene utilizzato, il modo FM può essere disabilitato con il menu 14 "FM MODE". Lo scopo principale di questa funzionalità è di non sentire il rumore fastidioso quando si cambia modo e che si passa per il modo FM senza volerlo utilizzare.

## 5.1.1.9 Funzionalità "QuickStep"

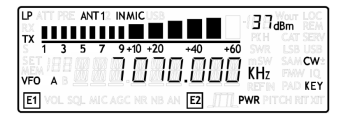
Con una breve pressione di si attiva la funzione "QuickStep". Questa funzione seleziona lo step di sintonia preimpostato nel menu "QuickStep", premere ancora per tornare allo step normale del VFO attivo.

#### 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*



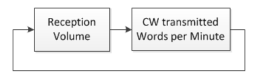
## Messaggi CW preimpostati

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

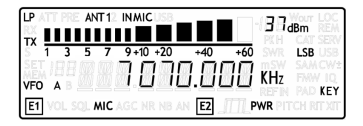
Ruotare E1 per visualizzare e variare i parametri. Premere brevemente E1 per cambiare il parametro selezionato : "volume di ricezione" o "velocità del CW" (solo paddle).



#### • Parametro impostabile con E2

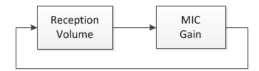
Ruotare E2 per variare la potenza di trasmissione

## 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

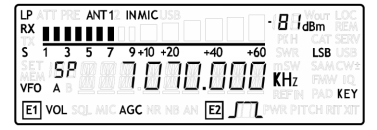
Ruotare E2 per variare la potenza di trasmissione

## 5.2 Funzionalità Split

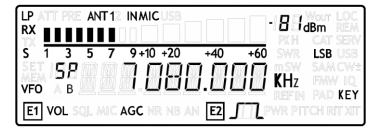
Generalmente si può comunicare con le altre stazioni utilizzando una singola frequenza per trasmettere e ricevere, in questo caso viene utilizzato solamente un VFO. Tuttavia ci sono dei casi in cui è necessario avere una frequenza di trasmissione diversa da quella di ricezione, questo richiede l'utilizzo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

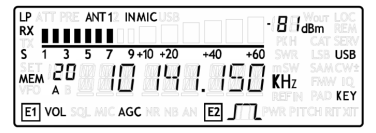


#### Note:

- 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.

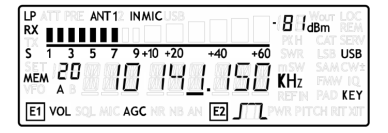
## 5.3 Modalità MEM

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.



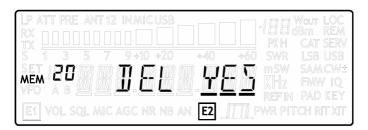
## 5.3.1 Selezione e impostazione della memoria

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 F1 per entrare nel menu "Delete".



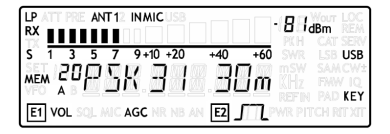
Usare l'encoder E2 per definire YES o NO, premere leggermente E2 per confermare l'azione.

## 5.3.3 Trasferire la memoria al VFO

Premere MP per cambiare la selezione del VFO. Premere PP 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

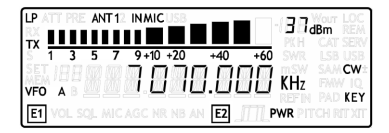
Premere brevemente sper visualizzare il label della memoria sul display. Premere di nuovo per ritornare alla visualizzazione della frequenza.



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 0dBm, menu 33 "TX OUT" su "0dBm".

## 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 STEP	Cambio menu E1	Cambio menu E2
VFO	Pressione lunga	Ingresso menu REGOLAZIONE FREQUENZA DIGIT PER DIGIT	-	-
	Variazione	Cambio frequenza	Ingresso menu E1 indicizzato	Ingresso menu E2 indicizzato
	Pressione breve	Uscita menu STEP	-	-
Menu STEP	Pressione Lunga	Ingresso menu REGOLAZIONE FREQUENZA DIGIT PER DIGIT	-	-
	Variazione	Cambio STEP	-	-
	Pressione breve	-	Cambio menu E1	Cambio menu E2
Menu MEM	Pressione Lunga	Ingresso menu REGOLAZIONE FREQUENZA DIGIT PER DIGIT	-	-
	Variazione	Cambio memoria	Ingresso menu E1 indicizzato	Ingresso menu E2 indicizzato
	Pressione breve	Ritorno nel menu VFO o MEM	Cambio menu E1	Cambio menu E2
Menu E1 (VOL, SQL, AGC, NR, NB)	Pressione lunga	Ingresso menu REGOLAZIONE FREQUENZA DIGIT PER DIGIT	-	-
	Variazione	Ritorno nel menu VFO o MEM	Cambio del parametro del menu E1 attivo	Ingresso menu E2 indicizzato
	Pressione breve	Ritorno nel menu VFO o MEM	Cambio menu E1	Cambio menu E2
Menu E2 (filtri, PITCH, RIT)	Pressione Lunga	Ingresso menu REGOLAZIONE FREQUENZA DIGIT 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 VFO>MEM	Pressione Lunga	-	-	-
	Variazione	Cambia la selezione della MEMORIA	-	Cambia la selezione della MEMORIA

Menu attivo	Azione	Encoder principale	Encoder E1	Encoder E2
	Pressione breve	-	-	Conferma la scelta proposta (YES or NO)
Menu DEL_MEM	Pressione Lunga	-	-	-
	Variazione	-	-	Cambia la scelta proposta (YES or NO)
Menu scelta	Pressione breve	-	-	Entra nel menu impostazione selezionato
impostazioni (tasto MENU)	Pressione Lunga	-	-	-
	Variazione	-	-	Naviga nei menu impostazioni
	Pressione breve	-	-	Uscita del menu con salvataggio
Menu impostazione	Pressione Lunga	-	-	-
	Variazione	Modifica SECONDARIA dell'impostazione	Modifica SECONDARIA dell'impostazione	Modifica PRINCIPALE dell'impostazione
Menu REGOLAZIONE FREQUENZA	Pressione breve	Uscita menu REGOLAZIONE FREQUENZA DIGIT PER DIGIT	Uscita menu REGOLAZIONE FREQUENZA DIGIT PER DIGIT	Uscita menu REGOLAZIONE FREQUENZA DIGIT PER DIGIT
DIGIT PER DIGIT	Pressione 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 attiva	Tipo pressione	A/B M	V►M F1	M►V F2	MODE F3	S F4	MENU F5
	Breve	Cambio VFO	Ingresso menu VFO in MEM	-	Cambio modo VFO selezionato	Abilita/disabilita la funzionalità "quick step"	Ingresso menu impostazioni
VFO	Lunga	Ingresso in modalità MEM	Ingresso menu QuickMem	VFO A = B	Ingresso/uscita modalità TUNE	Esecuzione della funzionalità selezionata nel menu F4	Esecuzione della funzionalità selezionata nel menu F5
MEM	Breve	Cambia selezione VFO	-	Porta MEM attiva in VFO selezionato	Cambio modo MEM selezionata	Cambia visualizzazione MEM (frequenza / label)	Ingresso menu impostazioni
	Lunga	Ritorno in modalità VFO	Ingresso menu cancella memorie	-	Ingresso/uscita modalità TUNE	Esecuzione della funzionalità selezionata nel menu F4	Esecuzione della funzionalità selezionata 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 impostato	Decrementa la frequenza dello step impostato
	Continua	Dopo HOLDTIME incrementa la frequenza in funzione dell'accelerazione impostata	Dopo HOLDTIME decrementa la frequenza in funzione dell'accelerazione impostata
MEM	Breve	Porta MEM attiva in VFO selezionato	Porta MEM attiva in VFO selezionato
	Continua	Porta MEM attiva in VFO selezionato e dopo HOLDTIME incrementa la frequenza in funzione dell'accelerazione impostata	Porta MEM attiva in VFO selezionato e dopo HOLDTIME decrementa la frequenza in funzione 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 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, 50kHz, 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. Valido solo in ricezione in modalità 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, 50Hz, 100Hz, 250Hz, 500Hz, 1kHz	10Hz	-	RN
		M	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 USB o modo automatico	Microfono	-	ТІ
33	TXOUT	Selezione dell'uscita della trasmissione.	PWR (antenna RTX) o 0dBm (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 trasmissione AM o SSB.	50Hz – 4000Hz 100Hz – 2700Hz 100Hz – 3000Hz 100Hz – 3500Hz 100Hz – 4000Hz 200Hz – 2700Hz 200Hz – 3000Hz 200Hz – 3500Hz 200Hz – 4000Hz 300Hz – 2700Hz 300Hz – 3000Hz 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, 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 messaggio CW, pilotaggio 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	ER OEESET		IMPOSTAZIONI GENERALI			
60	FR OFFSET					
61		Attivazione dell'offset di visualizzazione.	OFF o ON	OFF	-	OS
	OFS VALUE	Attivazione dell'offset di visualizzazione.  Valore dell'offset di visualizzazione.	OFF o ON +/- 99.999999999 GHz. Vedi Menu dell'offset di visualizzazione	OFF OHz	- Sì	OS OV/OW
62			+/- 99.99999999 GHz. Vedi <u>Menu dell'offset di</u>			
62	OFS VALUE	Valore dell'offset di visualizzazione.  Selezione della funzione del tasto F4	+/- 99.99999999 GHz.  Vedi Menu dell'offset di visualizzazione  Niente, invio messaggio CW, split, blocco sintonia encoder principale, cambio	0Hz Invio messaggio	Sì	OV/OW
	OFS VALUE	Valore dell'offset di visualizzazione.  Selezione della funzione del tasto F4 quando applicata una pressione lunga.  Selezione della funzione del tasto F5	+/- 99.99999999 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	OHz Invio messaggio CW  Blocco sintonia encoder	Sì -	OV/OW FF
63	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	Sì - -	OV/OW FF FF

Menu	Titolo	Descrizione	Impostazioni disponibili	Default	Utilizzo encoder principale	Comando CAT relativo
		si tiene premuto il tasto.				
73	TX BACKLIGHT 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	1	SE
81	DEFAULT		YES o NO	NO 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	CJ

#### 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)



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.

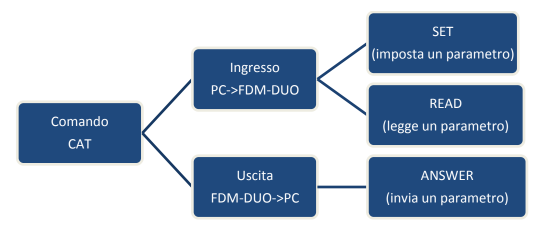
## 6.2 Tipi di comandi

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	
ВН	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	
Cl	CW INPUT	SI	SI	SI	
CK	AUTO CW TX WHEN KEYED	SI	SI	SI	
CM	CW MESSAGE	SI	SI	SI	
CP	CW PARTIAL MESSAGE	SI	SI	SI	
CS	CW SPEEDS	SI	SI	SI	
DE	CW DECODE	SI	SI	SI	
DF	DEFAULT	SI	-	SI	
DT	DUO TYPE	- 31	SI	SI	
ET	REPEAT TIME		+	1	
		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	-	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'
											* P3
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	'0': non attivo
	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	egge il nu	mero d	i anten		Parametri: * 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 sta	ato del	'atteni		Parametri: * P1				
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	'0': non attivo
	Α	T	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	ne.	Parametri: * 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 azione al 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				Parametri: * P1				
	Set n	on poss	sibile dur	ante la		'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	Р	P1	;							

BR	Impo	sta o le	egge il ba	ud rate	della p		Parametri: * P1				
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	'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	Impo	sta o le	gge il val	ore del	CW de		Parametri:				
	Set n	on poss	sibile dur	ante la	trasmi	ssione.					* 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	ession	gain de	el trasn	nettito	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\	W.				Parametri: * P1
	Set p	ossibile - ca - se	solo se r con "+ E vo USB C gnale DT	OTR" so AT inse R stabil	'0': key '1': paddle '2': key + DTR '3': paddle + DTR						
		- se	gnale DT			<del></del>					
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		;								
Answer	1	2	3	4	5	10					
	С		P1	;							

СК			gge lo st	ato del	la funzi	ionalità	di tras	missio	ne auto	omatica	Parametri:
	in CW	<b>/</b> .									* P1
											'0': disattivata
	Set p	ossibile	solo se i	non in t	rasmis	sione.					'1': attiva, dopo la trasmissione
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:
											* P1 indice del messaggio cw
	Set p	ossibile	solo se i	non in t	rasmis	sione.					
	Vede	re anch	e comar	di 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
	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	utilizzata per P2, i caratteri di fine stringa da non trasmettere dovranno
	31	32	33	34	35	<i>36</i>	37				essere spazi (' ').
	P2	P2	P2	P2	P2	P2	;				3000.0 spal. ( ).
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	
	31	32	33	34	35	36	37				
	P2	P2	P2	P2	P2	P2	;				

СР		sta o le natico.	egge in m	naniera	parzia	le i car	atteri (	CW da	trasme	ttere in	Parametri: * P1 indice della parte
			solo se i ne coman			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
	11	12	13	14	15	16					accettati sono i seguenti : 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	;					Line has been fined di 10 constrai è
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	Р3	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	egge 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
											trasmissione dei caratteri CW)

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

DF			lori di de 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	Р3	;							

DT	Legge	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	T	;								
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	D	Т	P1	P1	P1	;					

ET		o imp	oosta il te asto.	empo (	di ripet	izione	dell'azi	ione qu	uando	si tiene	Parametri:  * 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: *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 le	gge la fro	equenz	a del VI	FOB.					Parametri: *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 sibile dur		Parametri: * 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	gge le im	postaz	ioni de		Parametri: * P1				
	Set n	on pos	sibile dur	ante la	trasmi		'4' : impostazione di F4				
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	'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	ttivazio	one del	modo	FM.			Parametri: * P1
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	'0': 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	M	P1	;							

FP	Legge	e la pot	enza dire	etta.							Parametri:
Set											* P1 : ' '(spazio) o '!' nel caso di un 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	1EM de	ell'FDM	-DUO.			Parametri:
							* P1				
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	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: * 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 ne coman			di guad	dagno a	ittivato			Parametri: * P1 '0': auto (AGC)
Set	1	2	3	4	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	10					
	G	С	P1	;							

GI	Legge	lo stat	to del DU	Ю.							Parametri:
				1	l	l	l	l	l	I	* 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	;					]
											* 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	gge i valo	ori dei d	control	li di gu	adagno				Parametri:		
	Vede	re anch	ne coman	di GC e	TH.		* P1 '0': auto (AGC)						
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	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' 0: OFF 1 a 10: attivo		

HT	Legge	o imp	osta il te	mpo di	pressi	one de	i tasti p	oer l'at	tivazioı	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	ıbic del	CW.					Parametri: * P1:
	Set n	on poss	sibile dur	ante la	trasmi		'0': A				
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	'1': B
		Α	P1	;							
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	-	Α	;								
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Α	P1	;							

IF	Recup	era lo s	tato ge	nerale (	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	Р3	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	Р9	* 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 nviare il o ere la mo	comand	lo "IQ1		Parametri: * P1 '0': non attiva '1': attiva	
	Set p	ossibile	in trasm	issione	solo p			
Set	1	2	3	4	10			
	I	Q	P1	;				
Read	1	2	3	4	10			
	I	Q	;					
Answer	1	2	3	4	5	10		
	I	Q	P1	;				

KT	Impo	sta o le	gge le im	postaz	ioni Ke		Parametri:				
					* P1: selezione di dove è collegato						
	Set n	on poss	ibile dur	il tasto sul jack del tasto/paddle							
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	'0': TIP
	K	Т	P1	P2	;						'1': RING
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	K	Т	;								* 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 '3' : Tx Stand Alone (MIC)		
	P5	P5	;										
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 sta	ato del	filtro p	assa ba	asso.				Parametri: * P1
Set	1	2	3	4	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	e il mod	do corren	te del \	/FO-A.						Parametri: * P1
Set					'1': LSB						
					'2': USB						
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	'3': CW
	М	Α	;								'4': FM
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	'5': AM
	М	Α	P1	;			'7': CWR				

МВ	Legge	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
	М	В	;								'4': FM
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	'5': AM
	M	В	P1	;							'7': CWR

МС	Impo	sta o le	gge l'ind	ice della	a mem	oria se	leziona	ta.			Parametri: * 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	do 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		Parametri: * P1				
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	"074": +12.0dB
	М	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
											"028": -11.0dB
											"027": -11.5dB
											"026": -12.0dB

MR	Legge	e i dati	di una	memo	ria.		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)	
	M	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	
	Р8	P8	Р9	Р9	P10	P10	P10	P10	P10	P10	* P14: 00	
	31	32	33	34	35	36	37	38	<b>39</b>	40	* P15: stato memoria	
	P10	P10	P10	P10	P10	P10	P10	P10	P11	P12	F: lihera (free)	
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		
	P15	P16	P16	P16	P16	P16	P16	P16	P16	;		

MT			gge lo st sibile dur					missio	ne.		Parametri: * P1 CW MUTE '0': non attivo						
Set	1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           M         T         P1         P2         ;              10               10 </th <th>'1': attivo</th>										'1': attivo						
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	;												

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	Р6	P7	* P6: sempre 0				
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	* P7: sempre 0				
	P8	P8	Р9	P6	P10	P10	P10	P10	P10	P10	* P8: sempre 0  * P9: sempre 0  * P10 to P13: label memoria, ultimi 14 caratteri				
	31	32	33	34	35	36	37	38	<i>39</i>	40					
	P10	P10	P10	P10	P10	P10	P10	P10	P11	P12					
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50					
	P15	P16	P16	P16	P16	P16	P16	P16	P16	;	* P14: 00				
Read											* P15: stato memoria				
											B: utilizzata (used)				
Answer											F: libera (free)				
											* P16: label memoria, primi				
											caratteri				

NB	Legge	lo stato	del no	ise blan	ker.		Parametri: * P1				
Set											'0': Noise Blanker OFF '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	ion.				Parametri:
					* P1 sempre '0'						
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	N C P1 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	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; '						
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	ction.						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	egge il val	ore del	noise	thresho	old del	trasme	ttitore	•	Parametri: * P1 sempre '0'						
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
	N	Т	P1	P2	P2	P2	;				* 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	rasmiss	sione co	on pote	enza.				Parametri: * P1 '0': non attivo
	Vede	re anch	ne coman	idi OV e	e OW.		'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	6	10				
	0	S	P1	;							

ov	Impo	sta o le	gge il val	lore del	ll'FVO.						Parametri:
											* P1 sempre '0'
	Set n	on poss	sibile in t	rasmiss	sione co	on pote	enza.				
	Vede	re anch	ie comar	ndi OS e	OW.						* P2
Set	1	2	3	4	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 de	ll'FVO.					Parametri: * P1	
		•	sibile in t ne coman			'+' offset positivo '-' offset negativo					
Set	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										
	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	egge il val	ore del	ritardo	del P1	ΓT.				Parametri: * 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	ore del	pitch.		Parametri: * P1				
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	valore del pitch, da 0Hz a 1000Hz in
	Р		P1	P1	P1	P1	;				step da 10Hz
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Р		;								
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Р		P1	P1	P1	P1	;				

PT			egge lo st sibile se i				PTT O	UT in tu	ıne.		Parametri: * P1 "00": disabilitato
Set	1	2	3	4	10	"01": abilitato					
	Р	T	P1	P1							
Read	1	2	3	4	10						
	Р	Т	;								
Answer	1	2	3	4	5	6	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	1 1. maice del quiek step						
	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: nessuno
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	R	С	;								
Read											
Answer											

RD	Impo	sta un	valore ne	gativo	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	gge i val	ori dei 1	filtri di	ricezio	ne.				Parametri:
											* P1 (come comando MD)
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	'1': LSB
	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.									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.							Parametri: * P1 : ' '(spaz
Set											valore nor potenza, cioè
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- il DUO è in r
nead	R	P	;	7			,			10	- il DUO è i
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0dBm
	R	Р	P1	P2	P2	P2	P2	P2	P2	;	]
											* P2 : potenz

azio) o '!' nel caso di un n attendibile della è se :

- ricezione
- in trasmissione ma in
- za riflessa

RT	Impo	sta o le	gge lo st	ato del	RIT.						Parametri: * P1
Set	1	2	2	4	_	6	7	0	0	10	'0': RIT OFF
Set			3	-	3	0		0	9	10	
	R	Т	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	sitivo o	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	egge 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		e l'FDM- e anche			ne.						Parametri: * P1: sempre '0'
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	;							

SA	Impo	sta o le	gge lo st	ato del	lo 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	Impo	sta o le	gge lo st	ato dell	a mod	alità se	rvice.				Parametri:
											* P1
	Set po	ossibile	solo se r	non in t	rasmis	sione.					Sempre a '1'
Set	1	2	3	4							
	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	10	]				
	S	Е	P2	;							

SF	Impo	sta o le	gge le in	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	* D4 -t-t- d-llt' d-ll-
	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	
	P4	P4	P4	P4	P4	P4	P5	P5	P5	P5	'N': gestione disabilitata 'Y': gestione abilitata
	21	22	23	24	25	26	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' 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:
											* P1: indice dello step
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	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	re 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	7			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											1 Thamero ar serie
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	N	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:
	Set n	on poss	sibile se i	n trasm	nissione	e e se la	a moda	lità ME	M è at	tiva.	* P1 '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 so	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:
											* P1 "000" e P2 '0'
	Set n	on pos	sibile se	e in tras	missior	ne, trai	nne qu	ıando	P1 e P	2 a 0.	Interruzione della trasmissione del
	Vede	re anch	ne com	andi CN	1 e CP.						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	P3	P4	;				Imposta il P1-esimo messaggio come
											messaggio CW da inviare
											* P1 "001" in poi e P2 '1'
											Invia il P1-esimo messaggio CW senza
											impostarlo come messaggio CW da
											inviare
											* P3 numero del messaggio CW
											rs numero dei messaggio evv
											impostato
											* D4 (1) so sto troomatter de
											* P4 '1' se sta trasmettendo un
								<u> </u>	<u> </u>		messaggio CW, '0' se no

ТВ	Impo	sta o le	gge il val	ore del	la largh	nezza d	i banda	per il	trasme	ttitore.	Parametri: * P1 sempre '0'
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1 Sempre 0
	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	
	Т	В	P1	P2	P2	;					ļ.

## **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	zione da in modo sibile dur	CW.	·			il PTT	del mi	crofono	Parametri: * P1 '0': preparazione all'invio del messaggio CW
Set	1	2 2	3	4	5	6	7	8	9	10	'1': pilotaggio dell'uscita PTT OUT
	Т	С	P1	;							. 55
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Т	С	;								
Answer	1	2	3	4	5	6	10				
	T	С	P1	;							

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

TH	Impos	sta o leg	ge il valo	re del tl	hreshol	d dell'a	gc.				Parametri:
											* P1 threshold dell'agc, da 0
	Veder	e anche	e comand	i GC e G	SS.						(OFF) a 10
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Т	Н	P1	P1	;						
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Т	Н	;								
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Т	Н	P1	P1	;						

TI	Impo	sta o le	gge il tip	o di ing	resso p	er la ti	rasmiss	ione.			Parametri: * P1
	Set n	on pos	sibile dur	ante la	trasmi	'0': microfono					
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	'1': usb
	Т	I	P1	;	'2': auto						
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Т	I	;								
Answer	1	2	3	4	5	10	]				
	T	- 1	P1	;							

TL	Impo	sta o le	egge la po	otenza (	di trasn	nission	e in tur	ne.			Parametri: * P1
	Vede	re anch	ne coman	idi TP e	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
	Т	Р	P1	P1	;						7: 4.0W
					,						8: 5.0W
											9: MAX

TP	Impo	sta o le	gge la po	tenza (	di trasn	nission	e.				Parametri:
			ne 4.76 d ne coman	,		soleto,	utilizza	re TQ.			* P1 0: 0.3W 1: 0.5W
Set	1	2	3	4	5	2: 1.0W					
	T	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			trasmis	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
	T	Q	P1	P1	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		·			attivazio ı trasmis		trasmi:	ssione c	on l'RTS					
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	T	T R P1 ;												
Read	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1												
	Т	R	;											
Answer	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9												
	Т	R	P1	;										

ТТ			egge il tip sibile dur		·			ne.			Parametri: * P1 '0': POWER (RTX ANTENNA)
Set	1	2	3	4	'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	10					
	T	Т	P1	;							

TU			egge il val 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	5	6	7	8	9	10	
	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	sualizza	re dura	ante la	trasmis	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
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	'3': SWR
	Т	V	P1	;							

TX	Mette	e l'FDN	/I-DUO	in trasn	nissione	١.					Parametri: * P1
	Vede	re anc	he com	ando R	ζ.			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	6	7	8	9	10	·
	Т	X	P2	;							

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

UU			dalità di sibile dur								Parametri: * 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	P3	;							

VA	Impo	sta o le	gge il val	ore de	l volum	e ausili	ario.				Parametri: * P1							
	Vede	re anch	ne coman	ndi VM	e VT.						valore del volume, da 0 a 100							
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
	V	Α	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:
											* P1
	Set n	on pos	sibile dur	ante la	trasmi	ssione.					'1': imposta il VFO non attivo con i
	Set n	on pos	sibile se s	plit att	ivo.						parametri del VFO attivo e cambia
	Set n	on pos	sibile se r	non in r	nodalit	à VFO.					VFO
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	'2': imposta il VFO attivo con i
	V E P1 ;									parametri del VFO non attivo, non	
Read											cambia VFO
											1
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	* P2 sempre '0'
	V E P2 ;										

VM			gge il val ne coman			e princ	cipale.				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	M	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		Parametri:  * P1 carattere identificativo del				
Set											firmware 'l': 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	;		'T': Tx
											* P2 versione del firmware con la seguente codifica : "xx.yy" con xx numero maggiore della versione e yy numero minore della versione

VT			egge il val			e del si	idetone	2.			Parametri: * P1 valore del volume, da 0 a 100
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	·
	V T 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 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 va	lore del	la sogli	ia del t	ono CW	/ per la	decod	ifica.	Parametri:
	Vede	re anch	ne comar	ndo DE.		* P1: valore della soglia 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	Т	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	
	A	G	P1	;	_					4.0	4
Answer	1	2 <b>G</b>	3 <b>P1</b>	4 <b>P2</b>	5 <b>P2</b>	6	7	8	9	10	4
	A	G	PI	PZ	PZ	P2;					
											T = .
Al	1		1 2	1	l -		1 7	0		1.0	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	1
Neau	A	I	P1	;		0	,			10	1
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
	A	I	P1	;							1
ВС											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	С	;								
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	_
	В	С	P1	;							
BY			T -								Parameters:
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1: Always 0
	7	2	2	1	_		7	0	9	1.0	P2: Always 0
Read	1 <b>B</b>	2 <b>Y</b>	3	4	5	6	/	8	9	10	-
Answer	1	2	;	4	5	6	7	8	9	10	1
Allswei	В	Y	P1	P2	;		,			10	1
		1		1	,	1		I	<u>l</u>		
CA											Parameters:
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1: Always 0
360											1 2 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
	С	A	;								1
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	]
	С	A	P1	;							
CN											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	
<u> </u>	C	N	;	1	_		7	0	^	10	-
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	_
	C	A	P1	P1	;						II I

СТ											Parameters:
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<u> </u>
Set		2	3	4	3	0	/	0	9	10	P1: Always 0
Deed	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-
Read	C	T		4	3	0	/	0	9	10	-
A	1	2	;	4	5	6	7	8	9	10	-
Answer	C	T T	P1		3	0	/	0	9	10	-
	C		PI	;							
D.											I Barrana at a mar
DL	1	2	3	4	5	6	7	0	9	10	Parameters: P1: Always 0
Set		2	3	4	3	0	/	8	9	10	<b>-</b>
Deed	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P2: Always 00
Read	D	L		4	3	0	/	0	9	10	-
A	1	2	;	4	5	6	7	8	9	10	-
Answer	D	L	P1	P2	P2	;	/	0	9	10	4
						,					<u>I</u>
EX											Parameters:
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1: 000 - 060: Menu No.
Set	1	2	J	4	<i>J</i>	0	/	0	9	10	P2: Always 00
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P3: Always 0
Reau	E	X	P1	P1	<b>P1</b>	P2	P2	P3	P4	;	
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P4: Always 0
Allswei	E	X	P1	P1	P1	P2	P2	P3	P4	P5	P5: Always 0
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	4
	P5	;	13	14	13	10	1 /	10	19	20	4
	FJ	,									
FC											I Damana at a mar
FS	7	0	2	1	-		7			1.0	Parameters:
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1 Always 0
D 1	1	2	2	1	_		7	0	0	1.0	4
Read	1 <b>F</b>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	4
	1	<b>S</b>	;	4	5	6	7	8	9	1.0	4
Answer	F F	S	P1		5	В	/	8	9	10	4
	E	5	PI	;				l			
=144											I s
FW	-1				_		7			10	Parameters:
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1 Always 0000
D !	7	2	2	Л	_		7	0	_	10	4
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	4
A	F	W	;	1	_		7	0		10	4
Answer	1 <b>F</b>	2	3 D1	4 D1	5 D1	6 D1	7	8	9	10	
	E.	W	P1	P1	P1	P1	;	L		L	
											I s
GT										4.0	Parameters:
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1 Always 000
	4	_			_			_	_	7.0	4
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	4
	G	T	;	4	_		-			10	4
Answer	1	2	3 <b>P1</b>	4 <b>P1</b>	5 <b>P1</b>	6	7	8	9	10	4
	G	T									

The color of the												Ι
Read	ID		1	T	ı	ı	1	1	1		T	Parameters:
Answer	Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1: 020
Answer	Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
T		I	D	;								
Set	Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Set		I	D	P1	P1	P1	;					
Set         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         P1: "+" P2: Always 0000           Read         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           Answer         2         2         3         4         5         6         7         8         9         10           KS         I         S         P1         P2         P2         P2         P2         P2         P2         P1         P2         P2         P1         P1         P2	ıs											Parameters:
Read		1	2	.3	4	5	6	7	8	9	10	
Read         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           KS           Image: Read of the property of t	Set				-			· ·				<u> </u>
T	Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12.7
No.   No.												
T   S   P1   P2   P2   P2   ;	Answer	1	2		4	5	6	7	8	9	10	
Set         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           Read         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           Answer         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           MF         8         P1		I	S	P1	P2	P2	P2	P2	;			
Set         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           Read         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           Answer         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           MF         8         P1	<u>'</u>			ı	ı	ı	ı		ı			
Read			1	1	ı	ı	ı	1	ı	,	1	₫
NL	Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1: 010
Answer	Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Answer		K	S	;								
MF Set	Answer	1	2		4	5	6	7	8	9	10	
Set         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           Read         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           Answer         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           NL           Set         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           Read         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           PA         N         L         ;         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           PA           Set         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           PR           Set         1         2         3         4         5         6         7         8         9		K	S	P1	P1	P1	;					
Set         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           Read         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           Answer         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           NL           Set         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           Read         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           PA         N         L         ;         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           PA           Set         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           PR           Set         1         2         3         4         5         6         7         8         9												
Read			1	1	1	1	1	1	1	1	1	
M F ;	Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1: Always 0
M F ;	Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Answer       1       2       3       4       5       6       7       8       9       10         NL       Set       1       2       3       4       5       6       7       8       9       10         Read       1       2       3       4       5       6       7       8       9       10         Answer       1       2       3       4       5       6       7       8       9       10         PA       N       L       P1       P1       P1       P1       P1       P1: Always 0         P2: Always 0       P2: Always 0       P2: Always 0         Read       1       2       3       4       5       6       7       8       9       10       P1: Always 0       P2: Always 0		М										
NL         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           N         L         ;         Image: color of the c	Answer	1	2		4	5	6	7	8	9	10	
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           Answer         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           PA         Set         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           Read         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           P         A         ;         -		M	F	P1	;							
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           Answer         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           PA         Set         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           Read         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           P         A         ;         -												
Read       1       2       3       4       5       6       7       8       9       10         Answer       1       2       3       4       5       6       7       8       9       10         PA         Set       1       2       3       4       5       6       7       8       9       10         Read       1       2       3       4       5       6       7       8       9       10         P       A       ;       4       5       6       7       8       9       10         Answer       1       2       3       4       5       6       7       8       9       10         Answer       1       2       3       4       5       6       7       8       9       10												
N   L   ;	Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1: Always 000
N	Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
Answer         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10           PA           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           P         A         ;         Image: Answer         Image: Ans			1			_						1
PA         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         P2: Always 0           Answer         1         2         3         4         5         6         7         8         9         10	Answer				4	5	6	7	8	9	10	1
PA     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       P     A     ;     1     2     3     4     5     6     7     8     9     10       Answer     1     2     3     4     5     6     7     8     9     10		N						1				1
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           P         A         ;                     P2: Always 0            Always 0          P2: Always 0			•	•				•		•	•	1
Read     1     2     3     4     5     6     7     8     9     10       Answer     1     2     3     4     5     6     7     8     9     10												
Read     1     2     3     4     5     6     7     8     9     10       P     A     ;     Image: Control of the control	Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
P         A         ;         I	Dand	7	2	2	1	_	6	7	0	0	1.0	P2: Always 0
Answer 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	кеаа				4	5	В	/	Ö	9	10	1
	Angwar			7	Δ	5	6	7	Q	g	10	1
	MIDWEI						U		J		± 0	-

PC											Parameters:
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1: Always 005
Sec			J	_		Ü	,			10	11.7
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
Reau	P	C	;	1		U	,	0		10	1
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
Allswei	P	C	P1	P1	P1	;	,			10	1
						,			<u> </u>		<u> </u>
PR											Parameters:
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<b>-</b>
Set			3	4	J	O	/	0	9	10	P1: Always 0
Deed	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
Read	P	R		4	3	0	/	0	9	10	-
A	1	2	;	4	5	6	7	8	9	10	1
Answer	P	R	P1	;	J	0	/	0	9	10	-
	-	Α.	PI	i	<u> </u>	I					
DC	I										Darameters
PS	1		2	1	_		7	0	0	1.0	Parameters:
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1: Always 1
	-1	_	2	4	_		7	0	_	10	4
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	4
	P	S	;	4						1.0	4
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	_
	P	S	P1	;							
	ı										
QR			1						1		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	;					<u> </u>
RL											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
											1
	R	L	,								
Answer			; 3	4	5	6	7	8	9	10	1
Answer	1 R	2 <b>L</b>	3 <b>P1</b>	4 <b>P1</b>	<i>5</i>	6	7	8	9	10	

Set	1	2	3	4							Parameters:		
	1					6	7	8	9	10	P1: Always 1		
				4	5	Ø	/	0	9	10	P2: Always 0001		
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	F2. Always 0001		
nead	R	M	;	-		Ü	,				1		
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1		
	R	M	P1	P2	P2	P2	P2	;					
<u> </u>													
SD											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			
	S	D	;										
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	S	D	P1	P1	P1	P1	;						
SH											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	_		
	S	Н	;								_		
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	S	H	P1	P1	;								
SL											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	-		
	S	H	;	Λ	_		7	0	^	1 0	4		
Answer	1 <b>S</b>	2 <b>H</b>	3 <b>P1</b>	4	5	6	7	8	9	10	4		
	5	н	PI	P1	;								
											1		
TN			_								Parameters:		
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1: Always 00		
Dl	7	2	3	4	5		7	0	9	1.0	4		
Read	1 <b>T</b>	N Z		4	J	6	/	8	9	10	-		
Answer	1	2	;	4	5	6	7	8	9	10	1		
Allowel	T	N Z	P1	P1	;		,			10	1		
						I .		l	1	1	I.		
то											Parameters:		
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1: Always 0		
JEL			<i>J</i>	7	<i>J</i>	U	/	U	9	10	1 1. Always 0		
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	1		
	T	0	P1	;							1		
									•	•			
TS											Parameters:		
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	P1: Always 0		
	-		_	-	_	_		_			1		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1		
Read					1	i e		1			1		
Read	Т	S	;										
Read		<b>S</b> 2 <b>S</b>	; 3 <b>P1</b>	4	5	6	7	8	9	10			

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	;					

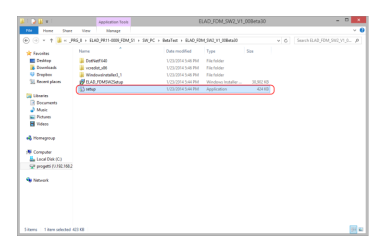
VX											Parameters:
Set	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Parameters: P1: Always 0
Read	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	V	X	;								
Answer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	V	X	P1	;							

## 7 Installazione del software e del driver

### 7.1 Installazione software

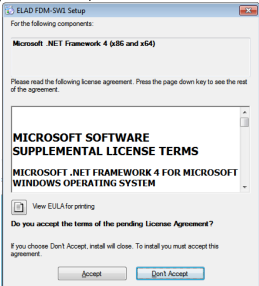
#### 7.1.1 Prima installazione in Windows 8 e Windows 7

Fare doppio click sul file "setup.exe" presente sulla memoria USB fornita o nel CD fornito.

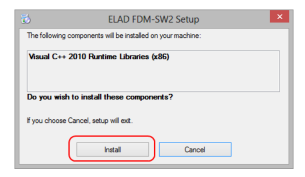


Windows installer eseguirà l'installazione dei seguenti prerequisiti:

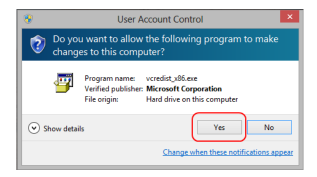
- Microsoft VC++ 2010 Runtime libraries,
- Microsoft .NET Framework 4.0 (solo per Windows 7), e dopo installerà il software FDM-SW2.
- Cliccare su "Accept" (solo per Windows 7)



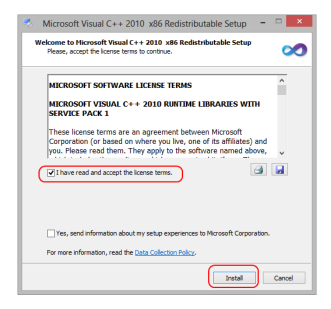
#### Cliccare su "Install"



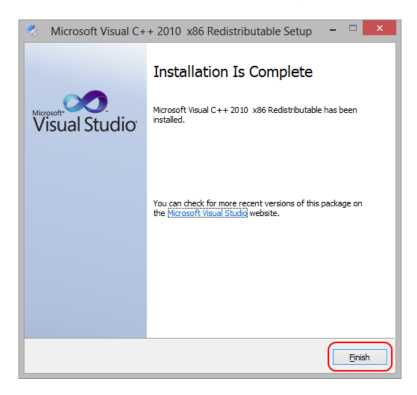
### Cliccare su "Yes"



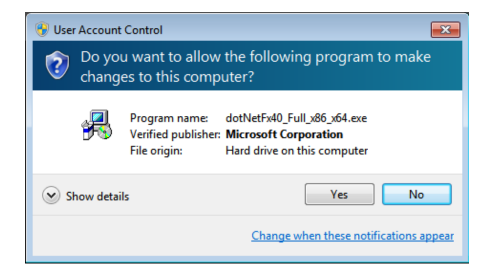
#### Cliccare su "Install"



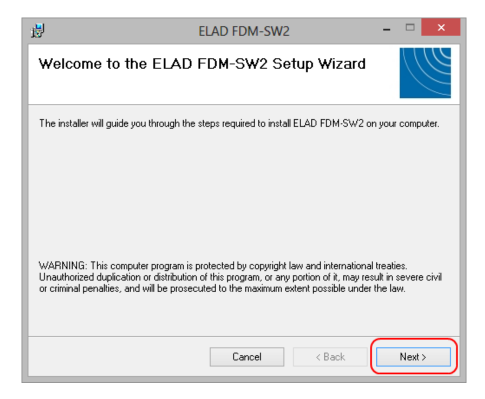
Installazione finita di Microsoft Visual C++ 2010 x86 Redistributable, cliccare su "Finish"



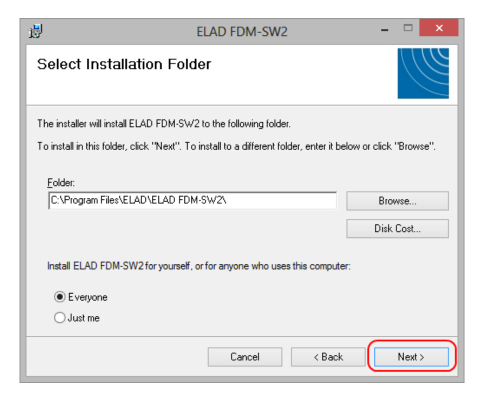
Cliccare su "Yes" per iniziare l'installazione del framework .Net 4.0 (solo per Windows 7)



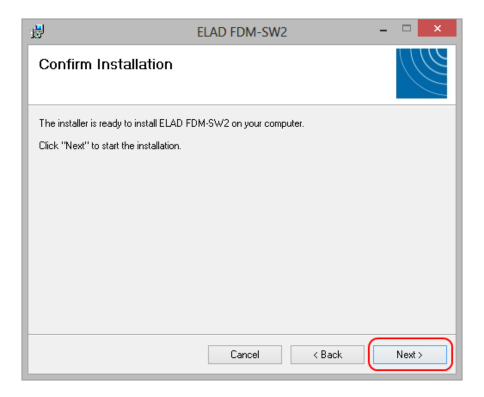
Cliccare su "Next" per iniziare l'installazione del software FDM-SW2



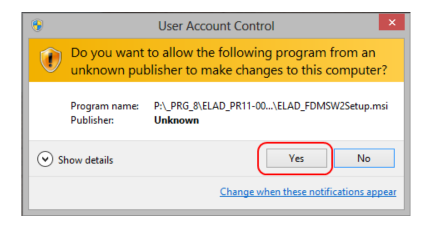
Scegliere la cartella di installazione e cliccare su "Next"



## Cliccare su "Next"

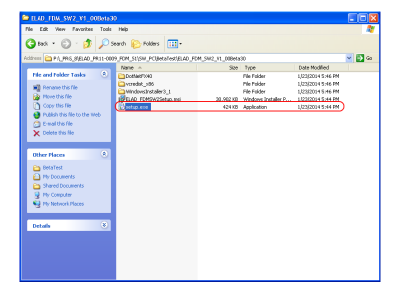


### Cliccare su "Yes"

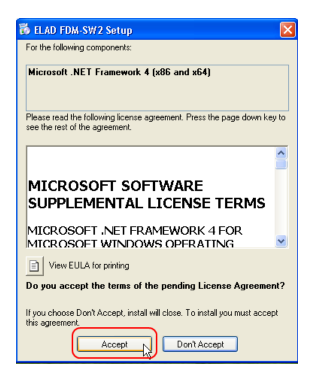


### 7.1.2 Prima installazione in Windows XP

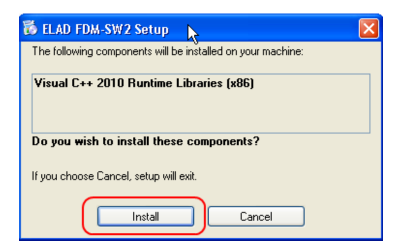
Fare doppio click sul file "setup.exe" nella memoria USB fornita.



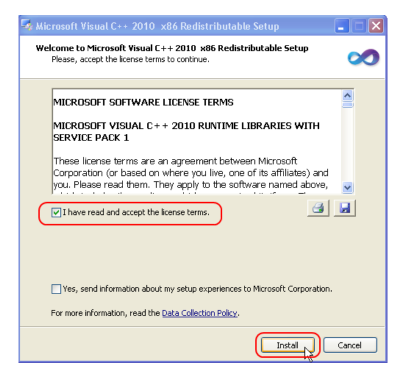
Cliccare su "Accept"



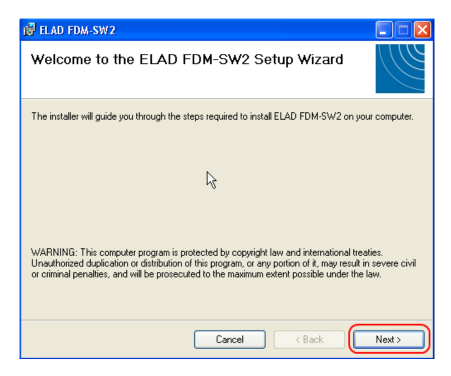
#### Cliccare su "Install"



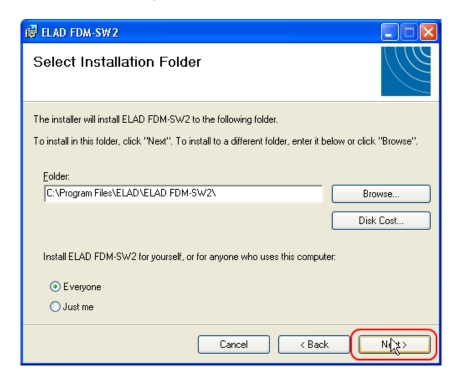
### Cliccare su "Install"



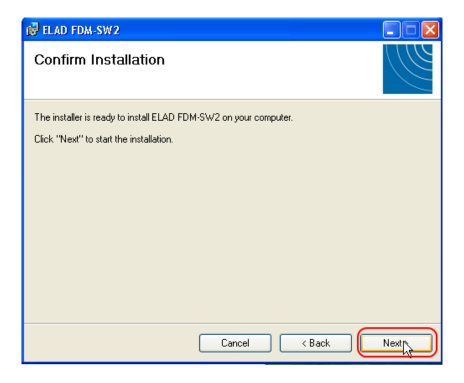
Cliccare su Next per installare il software FDM-SW2



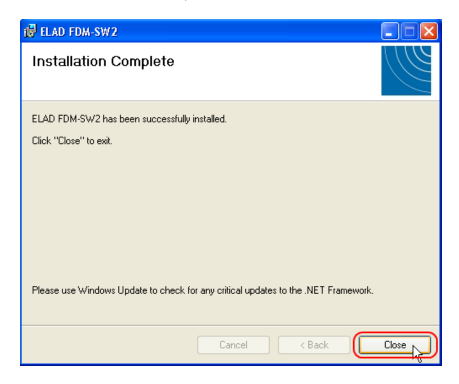
Selezionare la cartella di installazione, quindi cliccare su "Next"



## Cliccare su "Next"



## L'installazione del software FDM-SW2 è completa



## 7.1.3 Aggiornamento di una versione già esistente

Doppio click sul file ELAD\_FDM\_SW2\_V\_x.xx.msi incluso nell'aggiornamento e seguire le istruzioni proposte dal programma di installazione.

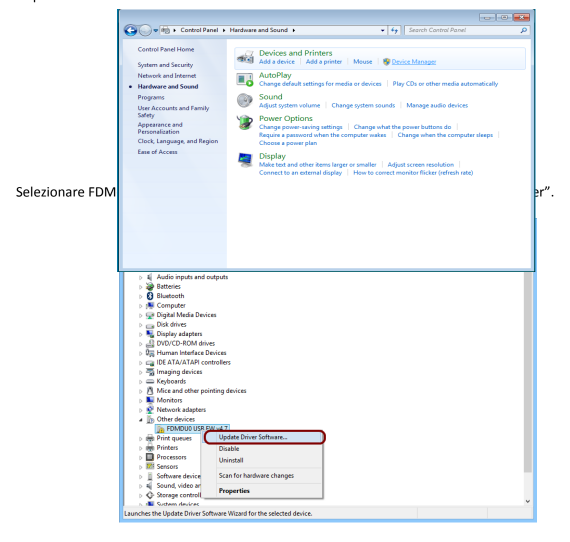
## 7.2 Driver USB

## 7.2.1 Installazione del driver sotto Windows 8 e Windows 7

#### 7.2.1.1 *Prima installazione*

Per installare il driver ELAD FDM-DUO, collegare la porta RX FDM-DUO USB ad una presa USB 2.0 del PC e poi accendere il DUO. Quando Windows rileva il nuovo hardware, seguire i passaggi elencati di seguito per installare correttamente il driver:

Aprire il pannello di controllo, selezionare "hardware e suoni" e "gestione dispositivi", espandere "altri dispositivi".



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



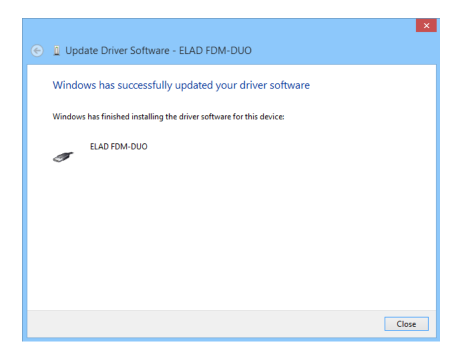
Nella successiva finestra di dialogo, inserire il percorso della cartella del driver con il tasto "Sfoglia" e selezionare l'opzione "Includi sottocartelle". In questo modo la ricerca del driver manuale è abilitata

Per sistemi a 64 bit selezionare: C:\Program Files\ELAD\ELAD FDM-SW2\ELAD\_FDM\_Driver
Per sistemi a 32 bit selezionare: C:\Program Files (x86)\ ELAD\ELAD FDM-SW2\ELAD\_FDM\_Driver
Quindi cliccare "Next".



Cliccare su "Install".

Lasciate che l'installazione hardware sia completata automaticamente e, a fine procedura, cliccare su "Chiudi"; quindi scollegare e ricollegare l'FDM-DUO sulla stessa presa USB nel PC.

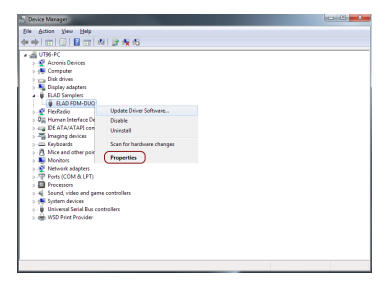


Ora il driver USB dell'FDM-DUO è correttamente installato sul PC.

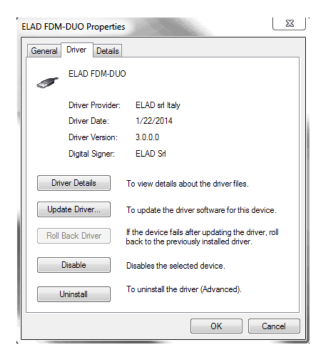
## 7.2.1.2 Verifica dell'installazione del driver

Per verificare la versione corrente del driver di FDM-DUO, collegare il dispositivo alla presa USB (dove è già installato il driver di periferica) e accendere il dispositivo. Quindi aprire il Pannello di controllo dal menu Start. Clicca su "Sistema" e selezionare "Gestione periferiche".

Espandere il nodo "ELAD Sampler", fate clic destro su "ELAD FDM-DUO" e selezionare "Proprietà".



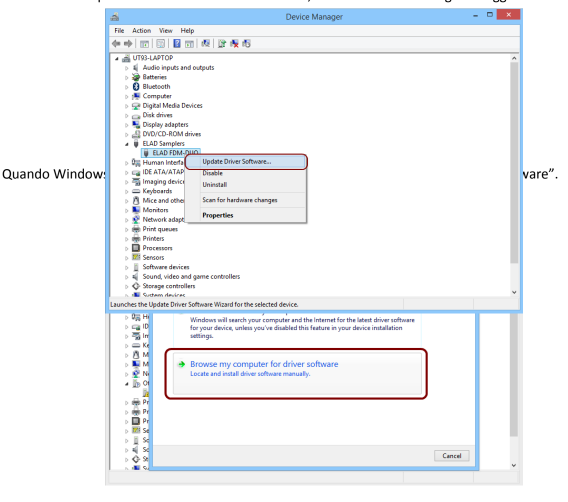
Quando si apre la finestra di dialogo, selezionare l'etichetta "Driver": si leggerà il nome del fornitore, la data e la versione del driver corrente. La figura mostra una vecchia versione del driver FDM- DUO.



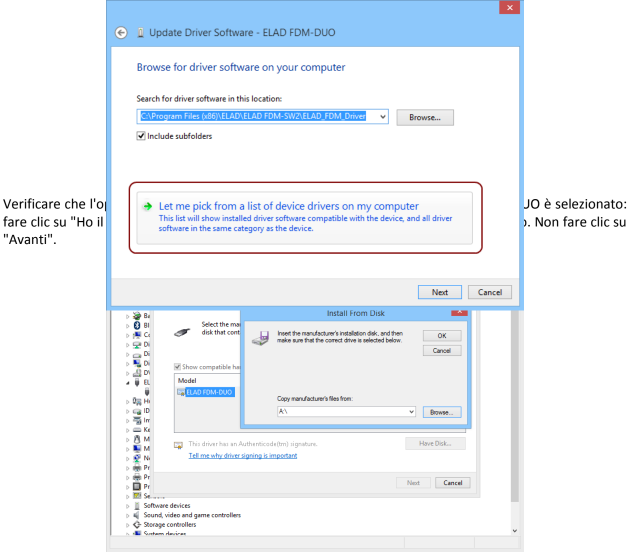
## 7.2.1.3 Aggiornamento manuale del driver

Per aggiornare il driver FDM-DUO, collegare il dispositivo alla presa RX USB (dove è già installato il driver di periferica) e accendere il dispositivo. Quindi aprire il Pannello di controllo dal menu Start. Clicca su "Sistema" e selezionare "Gestione periferiche".

Sotto "Elad Sampler" selezionare "ELAD FDM-DUO", fate clic destro ed eseguire "Aggiorna driver".

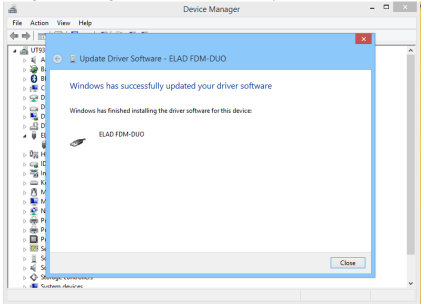


Nella prossima finestra disabilitare "Include subfolders", selezionare "Let me pick from a list of device drivers on my computer". Non cliccare "Next".

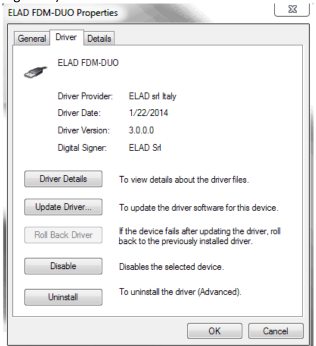


Clicca su "Sfoglia" e cerca la posizione della cartella di aggiornamento del driver FDM-DUO; quindi aprire il file winusb\_fdmsampler.inf. Fare clic su "OK" e poi su "Avanti".

Lasciate che l'installazione hardware sia completata automaticamente e, a fine procedura, clicca su "Chiudi"; quindi scollegare e ricollegare FDM-DUO sulla stessa presa USB nel PC.



Per verificare l'installazione del driver, entrare in "Device Manager" da Control Panel; sotto "ELAD samplers" selezionare ELAD FDM-DUO driver (osserva <u>Driver installation verify in Windows 8 and Windows 7</u>): click destro e seleziona "Properties": seleziona "Driver" per visualizzare la versione installata (come da figura seguente).



## 7.2.2 Installazione del driver sotto Windows XP

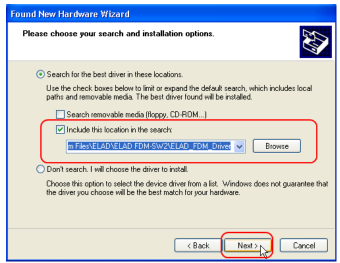
#### 7.2.2.1 Prima installazione del driver

Per installare il driver ELAD FDM-DUO, collegare la porta RX FDM-DUO USB ad una presa USB 2.0 del PC e accendere il dispositivo. Windows XP rileva il nuovo hardware e avvia la procedura guidata di installazione dell'hardware.

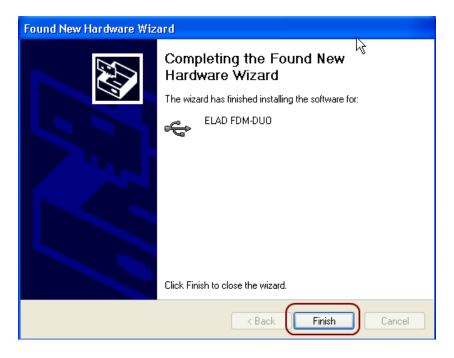
Scegliere "No" su questa finestra e poi cliccare su "Next".



Scegliere "Install from a list or specific location (Advanced)" e poi premere "Next". Nella successiva finestra verificare le opzioni "Search for the best driver in these location" e "Include this location in the search" per attivare la ricerca manuale del driver. Cliccando su "Sfoglia", selezionare il percorso in cui si trova la cartella del driver: Local Drive (C:) \Programs\ELAD\ELAD FDM-SW2\ELAD\_FDM\_Driver. Then click "Next".



Lasciate che l'installazione hardware sia completata automaticamente e, a fine procedura, cliccare su "Chiudi"; quindi scollegare e ricollegare l'FDM-DUO sulla stessa presa USB nel PC.

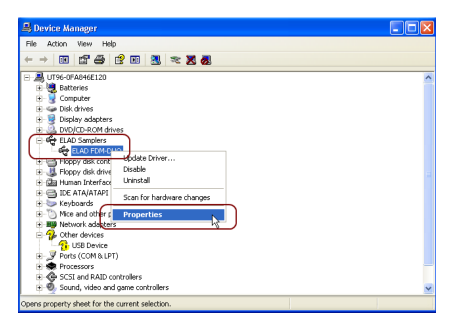


Ora ELAD FDM- DUO driver è correttamente installato sul PC.

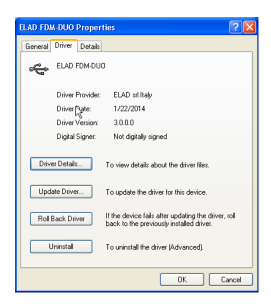
## 7.2.2.2 Verifica installazione del driver

Per verificare la versione corrente del driver di FDM-DUO, collegare il dispositivo alla presa USB (dove è già installato il driver di periferica) e aprire Pannello di controllo dal menu Start. Clicca su "Sistema" e selezionare "Gestione periferiche" sotto l'etichetta "Hardware".

Espandere "ELAD sampler", fate clic destro su "ELAD FDM-DUO" e selezionare "Proprietà".



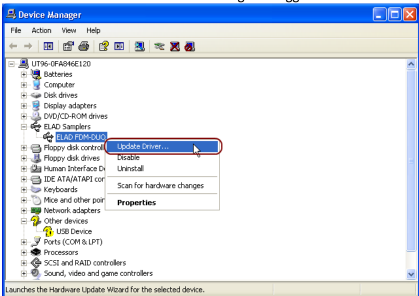
Quando si apre la finestra di dialogo, selezionare l'etichetta "Driver": si leggeranno il nome del fornitore, la data e la versione del driver corrente. La vecchia versione del driver ELAD FDM-DUO è mostrata nella figura seguente come esempio.



## 7.2.2.3 Aggiornamento manuale del driver

Per aggiornare il driver FDM-DUO, collegare il dispositivo alla presa USB (dove è già installato il driver di periferica) e accendere DUO. Quindi aprire il Pannello di controllo dal menu Start. Clicca su "Sistema" e selezionare "Gestione periferiche" sotto l'etichetta "Hardware".

Selezionare "ELAD FDM-DUO" da "ELAD Sampler", fare clic destro su di essa ed eseguire "Aggiorna driver"



Ora Windows XP avvia l'Aggiornamento guidato hardware: selezionare l'ultima opzione "No, non questa volta" e "Avanti".

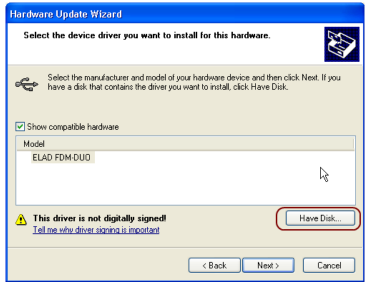


Al passaggio successivo, selezionare "Installa da un elenco o percorso specifico (per utenti esperti)" e "Avanti".

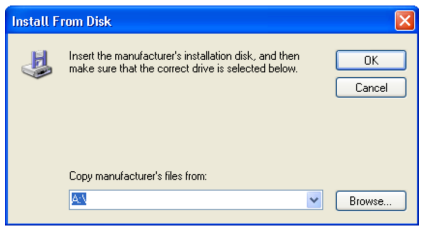
Poi, disattivare tutti i check-box che il sistema imposta automaticamente e scegliere l'ultima opzione per l'aggiornamento del driver manuale, come mostrato in figura. Selezionare "Avanti".



Verificare che l'opzione "Mostra hardware compatibile" sia selezionata e ELAD FDM-DUO è selezionato: fare clic su "ho il disco". Non fare clic su "Avanti" ...



Cliccare su "Sfoglia" e cercare la posizione della cartella di aggiornamento driver FDM-DUO; quindi aprire il file winusb\_fdmsampler.inf, come illustrato in figura. Fare clic su "OK" e poi "Avanti" ..

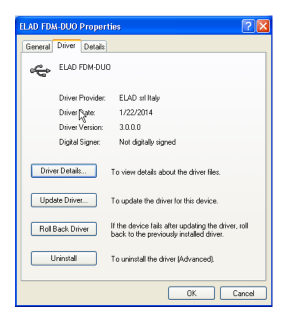


Ora inizia l'aggiornamento del driver: nella finestra di dialogo successiva selezionare "Continua" e ignorare l'avviso.

Lasciate che l'aggiornamento hardware sia completo e, a fine procedura, clicca su "Fine", quindi scollegare e collegare dispositivo FDM-DUO sulla stessa presa USB..

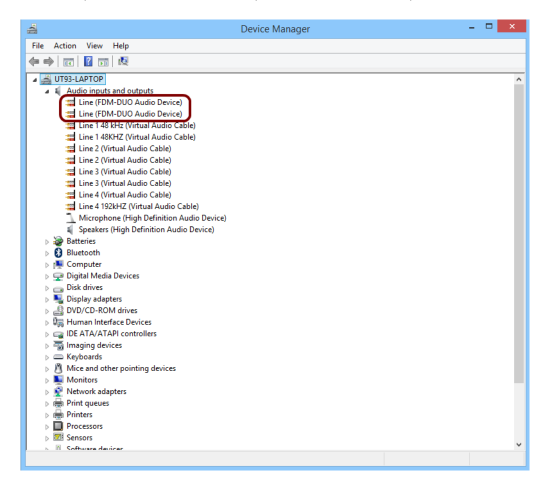


Per verificare che l'aggiornamento è stato fatto, immettere "Gestione periferiche" dal Pannello di controllo; sotto la lista "ELAD Sampler", selezionare il driver ELAD FDM-DUO e verificare le propietà del dispositivo, come da figura seguente:



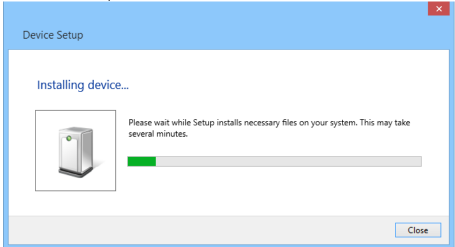
## 7.2.3 Dispositivo audio USB

Collegare la porta USB TX dell'FDM-DUO a una porta USB 2.0 del PC e accendere il dispositivo. Quindi aprire il "device manager". Non è richiesta alcuna installazione di driver per questa periferica, basta controllare che il dispositivo audio FDM-DUO sia presente nella lista dei dispositivi audio del PC.

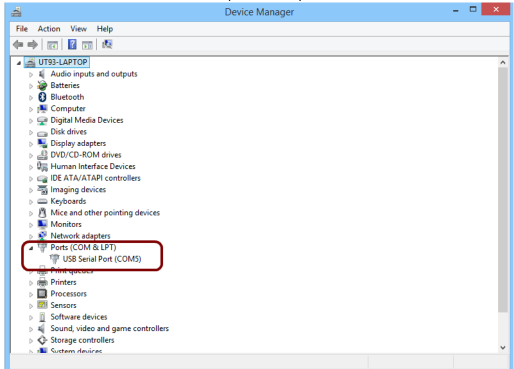


#### 7.2.4 Porta seriale USB CAT

Collegare la porta USB CAT dell'FDM-DUO a una porta USB 2.0 del PC. Windows scaricherà e installerà automaticamente il driver della porta seriale FTDI FT232R.



Quando il processo di installazione si conclude, aprire "Gestione periferiche" di Windows e controllare la porta seriale USB FDM-DUO nella lista Porte (COM & LPT).



## 8 Aggiornamento firmware

Questo capitolo è stato rimosso. Scaricare la documentazione specifica sull'aggiornamento firmware qui: <a href="http://sdr.eladit.com/FDM-DUO/">http://sdr.eladit.com/FDM-DUO/</a>.

# 9 Specifiche tecniche

	ELAU FUIVI-D	UO TECHNICAL SPECIFICATIONS  Re 04/2
	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 13.8 Vdc ± 10%
	Power Supply Requirements	
	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
	250 mage rejection natio	SSB: 300 Hz, 600 Hz, 1 kHz, 1.6 kHz ÷ 3.1 kHz (Step 100 Hz), 4 kHz, 5 kHz, 6 kHz
	Receive Low Pass Filters Bandwidth	AM: 2.5 kHz ÷ 6 kHz (Step 500 Hz)
	Receive Low Pass 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
		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
Jog (	Modes	TRANSMITTER  CW, USB, LSB, AM, FM
Stand Alone Mode	TX DAC Sampling Rate & Resolution	368.64 MHz @ 16 bits
	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
	Amateur Band Coverage at Rated Power Output	160 m ÷ 6 m
St.	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	>60 dBc
	3 <sup>rd</sup> Order IMD	160 m ÷ 10 m: >30 dB @ 5 W PEP; 6 m: >25 @ 5 W PEP
	- 1 -1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	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
	IQ DDC Sampling Rate / Resolution	1 Channel (Slice) @ 32 bits: 192 kHz, 384 kHz, 768 kHz, 1536 kHz, 3072 kHz 1 Channel (Slice) @ 16 bits: 6144 kHz
	IQ DDC Sampling Rate / Resolution	2 Channels (Slices) @ 32 bits: 192 kHz, 384 kHz
	Simultaneous Receivers	4 with 1 Channel (Slice) DDC, 8 with 2 Channels (Slices) DDC
PC Based Mode (ELAD FDM-SW2 Software)	Software Defined Filters	Double IF Notch Filters, Continuous Variable Band Filter
	Advanced DSP Features	Noise Blanker, Adaptive Noise Reducer, Adaptive Auto Notch, AGC
		Recording and playback of IF and audio data stream, EIBI database support, Dx-Cluster spot visualiz
	Main Software Features	(Internet connection required), built in CAT protocol and Omni-Rig Server, double output channel (for support for external down-converter, WoodBox Tmate and Tmate2 compatibility
	Software Visualization	Input Data (Spectrum + Waterfall), IF Data (Spectrum + Waterfall), Audio Data (Spectrum + Waterfall)
		TRANSMITTER
	Modes	CW, USB, LSB, AM, FM, IQ
	Transmit Bandwidth	CW, USB, LSB, AM: default 300 ÷ 2700 Hz, up to 50 ÷ 4000 Hz
		FM: 2500 or 5000 Hz Low Pass
	Advanced DSP Features	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 Control 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 - Sarone

33070 CANEVA (PN)

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

- ➤ R&TTE Directive 1999/5/CE
- ➤ EMC Directive 2004/108/CE
- ➤ Low Voltage Directive 2006/95/CE
- ➤ RoHS Directive 2011/65/CE

The product conforms to the following Product Specifications:

#### **Emissions & Immunity:**

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 ETSI EN 301 489-15 V1.2.1 ETSI EN 301 783-2 V1.2.1

#### Safety:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013

And further amendments.

This declaration is under responsibility of the manufacturer:

ELAD S.r.l. Via Col De Rust, 11 - Sarone 33070 CANEVA (PN)

Issued by:

Name: Franco Milan Function: President of ELAD

> Caneva July, 30<sup>th</sup> 2014 Place Date

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

The product marked as

#### **FDM-DUO**

manufactured by

Manufacturer: ELAD S.r.l.

Address: Via Col De Rust, 11 - Sarone

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, and
- (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. 7074 N RIDGE BLVD APT 3E CHICAGO , IL 606453586 USA

Pho: 312-320-8160