

Collegarsi al sito <http://sdr.eladit.com/> per scaricare manuali utente e aggiornamenti software. Far riferimento al sito https://it.groups.yahoo.com/neo/groups/elad_sdr/info per novità e commenti.



Doppia funzione dei tasti/encoder

Ogni tasto ha una funzione diversa a seconda che sia premuto brevemente o per un tempo più lungo. Questo tempo è impostabile nel menù 71 "Hold Time".

Selezionare una banda

Tenere premuto il tasto **F1** fino a che la frequenza/banda desiderata non appare sul display LCD, poi rilasciare il tasto e il VFO selezionato viene impostato alla frequenza e modo salvati nelle memorie 180 - 199.

Cambiare modo

Premere il tasto **MODE** per cambiare modo.

Antenna Tuning

Premere a lungo **F3** per attivare la funzione Antenna Tuning. In questa modalità viene generato un tono alla frequenza di trasmissione. Utilizzare **E2** per modificare la potenza di trasmissione. Premere a lungo **F3** per uscire dalla funzione.

Selezionare la sorgente di trasmissione (MIC/USB Data)

Premere il tasto **MENU**. Selezionare con **E2** il menù 32 "TX IN", premere **E2** per visualizzare il parametro, utilizzare **E2** per selezionare il microfono o i dati USB. Premere ancora **E2** per salvare e il tasto **MENU** per uscire.

Sintonizzare la frequenza

Utilizzare l'**encoder grande** per impostare il VFO selezionato. Premere a lungo l'**encoder grande** per attivare il "Digit by Digit Tuning Mode".

Sintonia "Digit by digit"

Con l'**encoder grande** si modifica il valore della cifra selezionata e con **E1** o **E2** si cambia la cifra selezionata. Premere l'**encoder grande** per tornare al modo di sintonia standard.

Cambiare lo step di sintonia

Premere l'**encoder grande** per entrare nel menù selezione step, usare l'**encoder grande** per selezionare lo step. Premere l'**encoder grande** per uscire.

Richiamare uno step

Premere il tasto **S** per utilizzare lo step impostato nel menù 7 "Quick Step". Premere ancora il tasto **S** per tornare ad utilizzare lo step precedente.

Modificare le impostazioni

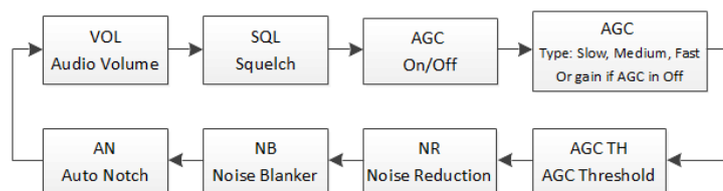
Premere il tasto **MENU**. Usare **E2** per selezionare un parametro, premere **E2** per visualizzare il valore del parametro e ruotare **E2** per modificarlo. Per salvare premere **E2** e premere il tasto **MENU** per uscire.

Utilizzo degli encoder E1 e E2

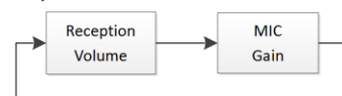
Ruotare: modifica il parametro selezionato
Pressione breve: cambia la selezione del parametro.

Encoder E1

Impostazioni Rx

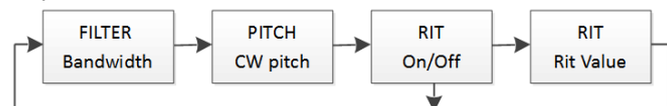


Impostazioni Tx in AM/SSB/FM

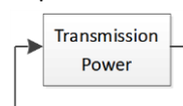


Encoder E2

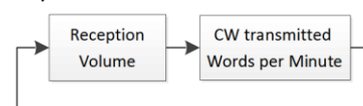
Impostazioni Rx



Impostazioni Tx



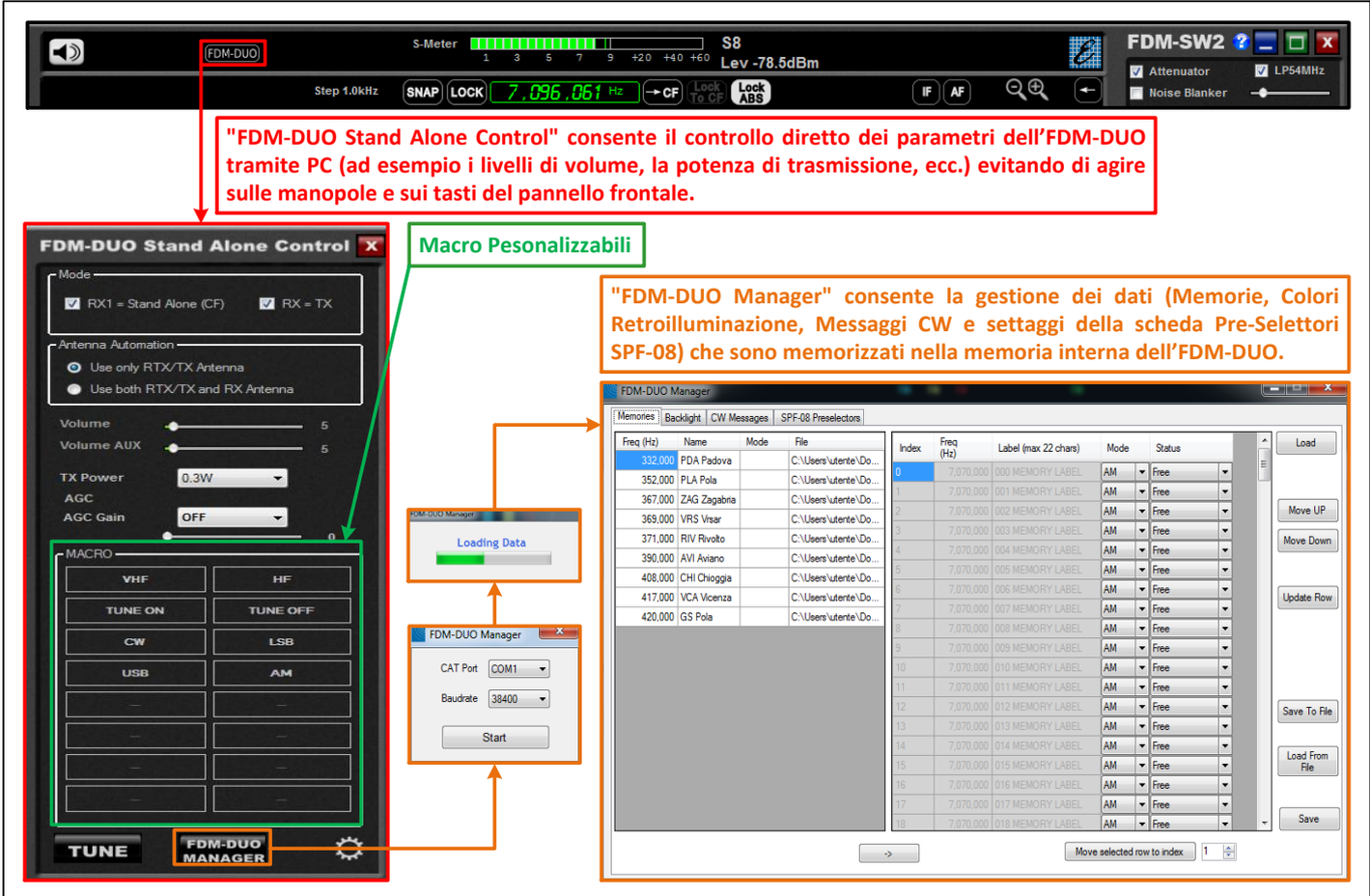
Impostazioni Tx in CW



ELAD FDM-DUO Guida Rapida: Modalità Pc

Collegarsi al sito <http://sdr.eladit.com/> per scaricare manuali utente e aggiornamenti software. Far riferimento al sito https://it.groups.yahoo.com/neo/groups/elad_sdr/info per novità e commenti.

Funzionalità Disponibili Tramite l'Utilizzo del Software ELAD FDM-SW2 (Ver. 1.88 o Maggiori)

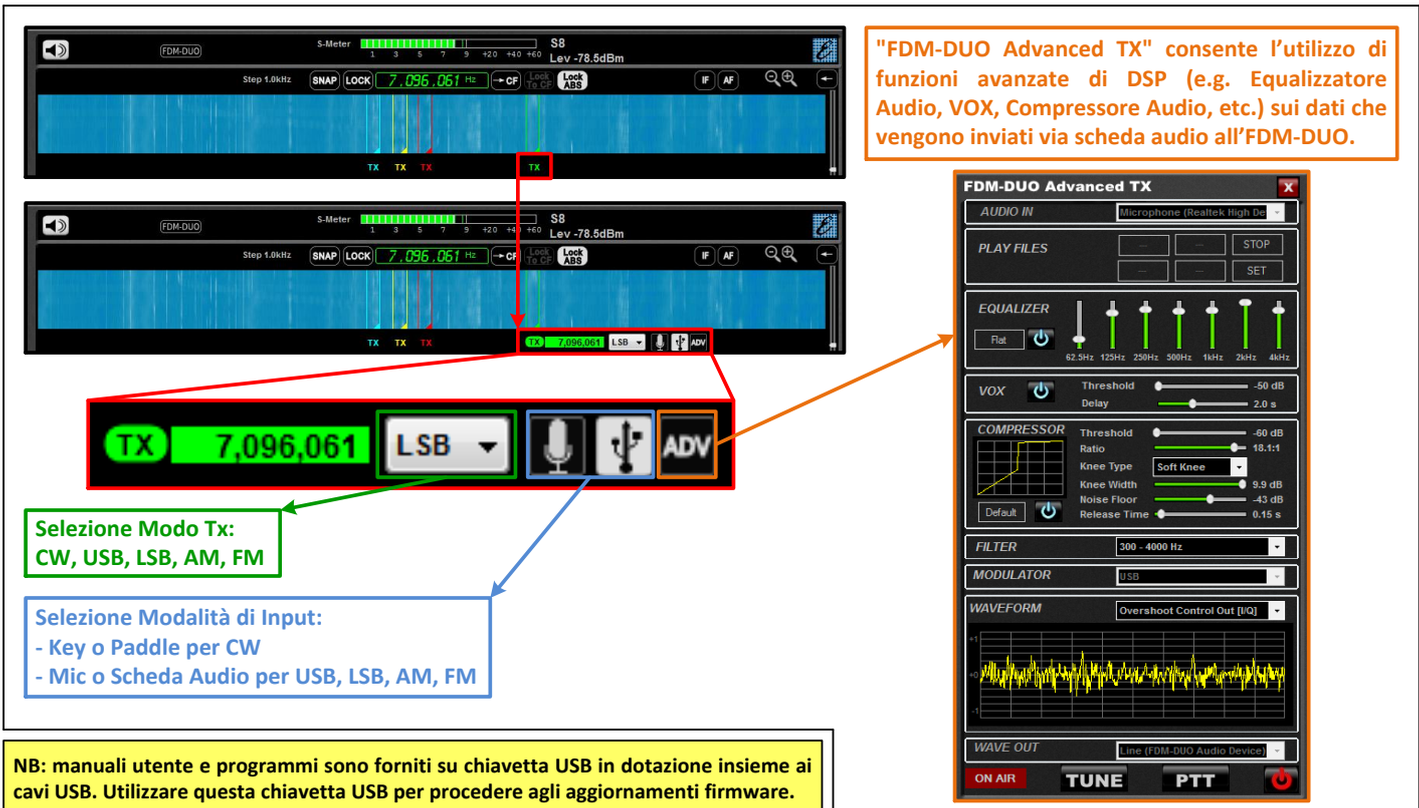


"FDM-DUO Stand Alone Control" consente il controllo diretto dei parametri dell'FDM-DUO tramite PC (ad esempio i livelli di volume, la potenza di trasmissione, ecc.) evitando di agire sulle manopole e sui tasti del pannello frontale.

Macro Personalizzabili

"FDM-DUO Manager" consente la gestione dei dati (Memorie, Colori Retroilluminazione, Messaggi CW e settaggi della scheda Pre-Selezione SPF-08) che sono memorizzati nella memoria interna dell'FDM-DUO.

Index	Freq (Hz)	Label (max 22 chars)	Mode	Status
0	7.070.000	000 MEMORY LABEL	AM	Free
1	7.070.000	001 MEMORY LABEL	AM	Free
2	7.070.000	002 MEMORY LABEL	AM	Free
3	7.070.000	003 MEMORY LABEL	AM	Free
4	7.070.000	004 MEMORY LABEL	AM	Free
5	7.070.000	005 MEMORY LABEL	AM	Free
6	7.070.000	006 MEMORY LABEL	AM	Free
7	7.070.000	007 MEMORY LABEL	AM	Free
8	7.070.000	008 MEMORY LABEL	AM	Free
9	7.070.000	009 MEMORY LABEL	AM	Free
10	7.070.000	010 MEMORY LABEL	AM	Free
11	7.070.000	011 MEMORY LABEL	AM	Free
12	7.070.000	012 MEMORY LABEL	AM	Free
13	7.070.000	013 MEMORY LABEL	AM	Free
14	7.070.000	014 MEMORY LABEL	AM	Free
15	7.070.000	015 MEMORY LABEL	AM	Free
16	7.070.000	016 MEMORY LABEL	AM	Free
17	7.070.000	017 MEMORY LABEL	AM	Free
18	7.070.000	018 MEMORY LABEL	AM	Free



"FDM-DUO Advanced TX" consente l'utilizzo di funzioni avanzate di DSP (e.g. Equalizzatore Audio, VOX, Compressore Audio, etc.) sui dati che vengono inviati via scheda audio all'FDM-DUO.

Selezione Modo Tx:
CW, USB, LSB, AM, FM

Selezione Modalità di Input:
- Key o Paddle per CW
- Mic o Scheda Audio per USB, LSB, AM, FM

NB: manuali utente e programmi sono forniti su chiavetta USB in dotazione insieme ai cavi USB. Utilizzare questa chiavetta USB per procedere agli aggiornamenti firmware.