FEIDAXIN FD-160A

GUIDA PRATICA DI PROGRAMMAZIONE - BY ALFAKILO

MEMORIZZARE UNA FREQUENZA:

- 1. Premere il tasto [VFO]
- 2. Impostare la frequenza da memorizzare utilizzando la tastiera
- 3. Premere il tasto [F] e poi il tasto [VFO], apparirà la scritta SAVE01
- 4. Scegliere su che numero impostare la frequenza (es. ch001, ch002, ecc) e premere PTT (portante)

IMPOSTARE LO "SHIFT" PER LE FREQUENZE DUPLEX:

- 1. Sempre su [VFO], premere il tasto [F] e poi il tasto [8 OST]
- 2. Da qui impostare lo shift (es. 04.600)
- 3. Premere PTT per confermare

A questo punto dobbiamo associare lo shift alla nostra frequenza

- 1. Andiamo sulla nostra frequenza tramite [VFO]
- 2. Premiamo il tasto [F] e poi il tasto [# REV]
- 3. Premendo le frecce [←]o [→] selezioniamo se lo shift deve essere positivo o negativo basandoci sui segni che appariranno sul monitor
- 4. Premete PTT per confermare

IMPOSTARE I TONI IN ENTRATA PER LA FREQUENZA:

- 1. Selezionare la frequenza in modalità [VFO]
- 2. Premere il tasto [F] e poi il tasto [0 TDC]
- 3. Premendo le frecce [←]o [→] selezioniamo i toni da impostare alla frequenza
- 4. Premete PTT per confermare

IMPOSTARE I TONI IN USCITA PER LA FREQUENZA:

- 1. Selezionare la frequenza in modalità [VFO]
- 2. Premere il tasto [F] e poi il tasto [9 RDC]
- 3. Premendo le frecce $[\leftarrow]$ o $[\rightarrow]$ selezioniamo i toni da impostare alla frequenza
- 4. Premete PTT per confermare

DETTAGLI BATTERIA E CARICA BATTERIA:

Batteria: Feidaxin FD-16 (6V --- 1200mAh)

Carica batteria: Input 230 V; Output 12V --- 500Ma



ELENCO TASTI NUMERICI

- 1- SQL
- 2- POW
- 3- SCM
- 4- LMP
- 5- BP
- 6- KEY
- 7- POT
- 8- OST
- 9- RCD
- *- BLOCK
- 0- TCD
- #- REV