

## **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 [←]o [→] 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