

1) PREDISPOSIZIONE PER SALVATAGGIO NELLE MEMORIE

- premere FUNC
- premere 1
- premere MONI
- ruotare il selettore frequenze (*manopola stretta in alto, indifferentemente MAIN o SUB*) sino ad arrivare a <MEMORY>
- cliccare/spingere il selettore frequenze
- ruotare il selettore frequenze sino ad arrivare a :

overwrite

- selezionare :

accepted

- uscire premendo MONI e poi FUNC

2) PER INSERIRE SHIFT E SENSO (+ / -) PER PONTI RIPETITORI

- selezionare MAIN
- premere e **RILASCIARE** FUNC
- premere MAIN
- selezionare lo SHIFT o la deselegione dello stesso (OFF) premendo ripetutamente MAIN
- se si attiva lo SHIFT (+ / -), per selezionare la frequenza dello stesso

ruotare il selettore della frequenza; se si vuole variare velocemente la frequenza (Mhz), tenere premuto FUNC mentre si ruota la

manopola del selettore della frequenza

- premere FUNC, al termine, per uscire e memorizzare l'impostazione

3) PER CAMBIARE TIPO MODULAZIONE NEL RICEVITORE SUB :

- premere FUNC
- premere 4
- se appare AUTO e non si cambia la modalità di emissione, premere ancora 4 e quindi ruotare il selettore della frequenza

4) PER MEMORIZZARE NELLA MEMORIA CALL

- premere MAIN
- portarsi in VFO se si è in un canale di memoria
- selezionare frequenza e, se necessari, tono, shift, etc...
- premere FUNC
- selezionare la memoria CALL ruotando la manopola del volume del MAIN (normalmente a sinistra) finché non appare la scritta :

MR	MR	MR
VHF	UHF	1.2
CALL	CALL	CALL
<i>(se si è in VHF)</i>	<i>(se si è in UHF)</i>	<i>(se si è in 1200)</i>

- premere V/P/M per memorizzare : verrà generato un beep e si tornerà in VFO

5) PER RICHIAMARE UNA MEMORIA CALL

- premere e **RILASCIARE** FUNC
- premere 9 e **TENERLO PREMUTO**
- ruotare il selettore della frequenza sino a leggere la banda interessata (VHF, UHF, 1200) e quindi **rilasciare il tasto 9**

6) PER ATTIVARE/DISATTIVARE IL FULL-DUPLEX

- premere FUNC
- premere 1
- premere MONI
- ruotare il selettore frequenze (*manopola stretta in alto, indifferentemente MAIN o SUB*) sino ad arrivare a <TRANSMITTER>
- cliccare/spingere il selettore frequenze
- ruotare il selettore frequenze sino ad arrivare a :

full-duplex

- per attivare, selezionare :

permitted

- per disattivare, selezionare :

prohibited

7) PER ATTIVARE IL TRANSPONDER

- premere e **RILASCIARE** FUNC
- tenere premuto per più di 3 secondi ENT
- per disattivare ripetere l'operazione ovvero :
- premere e **RILASCIARE** FUNC
- tenere premuto per più di 3 secondi ENT

Att.ne : la funzione full-duplex deve essere attivata (*permitted*) altrimenti il transponder non riesce ad andare in trasmissione.

8) PER CAMBIARE BANDPLAN (e ripristinare la modulazione WFM in gamma 88/108)

Nel DJ-G7 sono disponibili 2 band-plan nel ricevitore SUB; il più comune è il numero 1.

Per attivare/ripristinare i band-plan :

- accendere il DJ-G7 tenendo premuto
 - 2 per attivare il band-plan 1
 - 3 per attivare il band-plan 2

Att.ne : la procedura è, in effetti, un reset “morbido” e, pur non cancellando le memorie, resetta alcune impostazioni come il font del display, il full-duplex, le frequenze impostate sul vfo, etc...

Se si era persa la modulazione WFM in gamma 88/108 MHz, dopo la selezione del band-plan 1 immettere sul ricevitore SUB una frequenza in gamma 88/108 (es. : 89,000) e ritornerà la modulazione WFM (anche nella gamma preset FM -se attivata : tasto V/P/M-).

9) MENU' NASCOSTO

Un menù non documentato è attivabile premendo a lungo il tasto V/P/M; le opzioni si selezionano premendo il tasto MONI, si cambiano i valori con il selettore della frequenza e si esce con FUNC.

10) VISUALIZZARE LA VERSIONE DEL FIRMWARE

- Tenere premuto FUNC (il Dj-G7 andrà in modalità “blocco tastiera”, ignorare) e premere 10 volte di seguito il tasto 1 : apparirà la versione del firmware installato.

Le presenti note si riferiscono alla versione E5.100