

## BREVE MANUALE OPERATIVO DELLO SKANTI 8750

Si presuppone che l'installazione dell'apparato sia stato eseguito correttamente e che sia anche installato il suo accordatore d'antenna filare.

Tutti i comandi si eseguono dalla consolle dove sono evidenziati tutti i tasti relativi alle funzioni dell'apparato.

**ACCENSIONE:** l'accensione si esegue girando a sinistra il commutatore sul fronte dell'alimentatore (si accenderà la spia corrispondente), poi si pigia il tasto ON/OFF della consolle posto all'angolo destro basso.

Si dovranno accendere tutti i display della consolle. Se la batteria della memoria è funzionante dovranno apparire le impostazioni ultime prima della spegnimento dell'apparato.

Se all'accensione non c'è alcun segnale acustico, pigiare il tasto altoparlante ON/OFF.

**Impostazione frequenza:** la frequenza letta sui display è divisa per **RX** e per **TX**, quindi la selezione va fatta separatamente. La variazione della frequenza tramite i tasti **TUNE** si riferisce solamente alla frequenza in RX. Per variare la frequenza, prima si sceglie il passo con il tasto **TUNE RATE** (ci sono tre selezioni indicati da Led) e poi con i tasti **TUNE UP** o **TUNE DW.**

Si può impostare la frequenza dai tasti numerici nel seguente modo. Prima si seleziona la frequenza in RX tramite il tasto **RX**, poi si pigiano i tasti senza adoperare il tasto 0 come prima cifra, considerando che le prime due cifre a sinistra si riferiscono a MHz le altre tre a KHz, le ultime due a centinaia e decine. Ovviamente per le frequenze dove i MHz sono solo una cifra, dovete inserire tante cifre fino a raggiungere una cifra dei MHz. Ovviamente se la frequenza si riferisce a due cifre di MHz, si devono inserire tante cifre fino a coprire l'intero display. Finire sempre con il tasto **ENTER.**

Per la frequenza di trasmissione, prima si pigia il tasto **TX** e poi si compila il numero corrispondente alla frequenza desiderata e termina con il tasto **ENTER** (notare che il display TX è composto di sei numeri)

**NOTA:** Dato che le frequenze impostate sono diverse per la ricezione e la trasmissione, ovviamente si può trasmettere in **SPLIT** o in Duplex.

Quando si opera in Simplex, si possono impostare le frequenze sia per ricevere che per trasmettere. Si procede alla seguente maniera: prima si pigiano i tasti **RX** e **TX** (in sequenza) e poi si compila la frequenza con i tasti numerici, finendo con **ENTER.** Nei due display apparirà la stessa frequenza.

Se si vuole trasmettere per collegare un OM che stai ascoltando in ricezione, devi inserire la stessa frequenza in TX, finire con **ENTER**, quindi trasmettere. Ancora più velocemente, basta pigiare in sequenza RX e TX seguito da ENTER che le due frequenze appariranno sui due display.

**NOTA:** prima di trasmettere, specialmente quando si cambia frequenza, si deve pigiare il tasto **TX TUNE**, in questo modo l'accordatore d'antenna fa un nuovo accordo e per essere sicuri che non ci siano onde stazionarie, bisogna trasmettere alla massima potenza **FULL PW** e controllare che i display della emissione siano tutti accesi. L'apparato regola la sua potenza di emissione in relazione alle onde stazionarie, quindi se alla massima potenza mancano alcuni segmenti sul display vuol dire che ci sono onde stazionarie.

## CANALI DI MEMORIA

Per memorizzare nei canali di memoria, prima si inseriscono tutti i parametri relativi al servizio che si vuole eseguire, cioè: frequenza di RX e TX, modo, volume, sensibilità ecc. poi si pigia il tasto **STO** seguito dal numero del canale e finire con **ENTER**.

Per richiamare la memoria, da qualsiasi stato operativo dell'apparato, si pigia **RCL** seguito dal numero del canale memorizzato e finire con **ENTER**. L'apparato si predisporrà alla stessa maniera della memorizzazione del canale selezionato.

## SELF TEST.

Se sorge qualche problema si può venire a conoscenza del difetto eseguendo il SELF TEST completo di tutti gli stadi dell'apparato. Procedimento:

Con l'apparato acceso, dalla tastiera numerica si compila il numero **201** seguito da **ENTER**, compare il primo passo del controllo. Si continua a cambiare passo dopo passo tramite il tasto **DIMMER**. Se sul display del RX compare lo doppio zero (00) vuol dire nessun difetto, altrimenti si prende nota del numero apparso e si confronta con l'elenco del SELF TEST del manuale.

Se si vuole modificare il volume del beep dei tasti, ad apparato acceso, pigiare **248** seguito da **ENTER**, regolate il volume con i tasti volume e finire con **ENTER**.

**Attenzione:** questo modo di operare si chiama "Operazioni delle seconde funzioni" non compilate altri numeri oltre il 201 e 248 perché è molto più ricco. I numeri da 200 a 298 sono per operazioni di seconda funzione e comprendono operazioni pericolose come: resettare l'apparato; cancellazione della memoria Ram ecc.

I4CQO