

2. Operazioni

----- Caratteristiche della memoria

Memorizzazione dei canali

I 99 canali di memoria dell'FT-1000 permettono di memorizzare la frequenza, il modo, il filtro selezionato e l'impostazione clarifier prelevati dal display funzioni principale, in un canale di memoria, premendo il tasto giallo VFO-A > M per 1/2 secondo. Le informazioni che devono essere copiate dal display principale possono trovarsi sia nel vfo (A) che in una memoria che si vuole riprogrammare.

Esempio: per memorizzare 14,25 MHz nel canale di memoria 10

- Sintonizzate il vfo (A) sulla frequenza desiderata. Per la selezione a mezzo tastiera, premete il tasto ENT e quindi 1 4 2 3 0 0 0, seguiti di nuovo dal tasto ENT. Selezionate il modo desiderato e il filtro BANDWIDTH.
- Ruotate la manopola MEM fino alla posizione del canale 10, ovvero 10 ch.
- Premete e tenete premuto il pulsante giallo VFO-A > MEM per 1/2 secondo, fino a che non si senta un doppio suono che conferma l'avvenuta memorizzazione.

Controllo delle memorie programmate

Viene visualizzato un numero di memoria alla volta. E' possibile cambiare la selezione agendo sulla manopola MEM.

Se ruotate questa manopola durante la ricezione sul vfo, sul display appare la scritta M CK lampeggiante. Inoltre, per alcuni secondi dopo che avete terminato di ruotare la manopola, viene visualizzato il modo e la frequenza precedentemente memorizzati nel canale selezionato,

E' possibile inoltre controllare la frequenza ed il modo, premendo il pulsante M CK. In questo caso i dati del canale di memoria (M CK non lampeggia) vengono visualizzati fino a che viene tenuto premuto il tasto M CK. Naturalmente, se il canale di memoria fosse libero, sul display non appare alcuna informazione, a parte due punti decimali al posto della visualizzazione del vfo.

E' possibile effettuare un controllo dei canali di memoria, ruotando la manopola MEM.

Operazioni sui canali di memoria/riciamo

Per richiamare i dati memorizzati in un canale di memoria, dovete per prima cosa copiarli nel vfo principale oppure passarli dal vfo alla memoria.

Il pulsante M > VFO-A puo' essere utilizzato per trasferire le informazioni del canale di memoria nel vfo principale, premendo e tenendo premuto questo pulsante per 1/2 secondo. Se lo premete solo momentaneamente, viene visualizzato il contenuto della memoria, senza la sovrapposizione dei dati del vfo.

In alcune situazioni, comunque, puo' risultare piu' semplice operare dal vfo alla memoria, premendo il pulsante VFO/MEM. Questo metodo permette di lasciare inalterati i dati del vfo, consentendo di richiamarli istantaneamente premendo di nuovo il controllo VFO/MEM.

Quando si opera su di un canale di memoria, la scritta MEM appare sulla sinistra del display (al posto del vfo) ed e' possibile ruotare la manopola MEM per la selezione di un canale di memoria. Se intendete cambiare le impostazioni della frequenza, modo e clarifier, la scritta MEM viene sostituita da M TUNE. Questo permette di avere per ogni canale di memoria la stessa flessibilita' di uso del vfo. Se intendete salvare ogni cambiamento effettuato, ruotate la manopola MEM e premete il tasto giallo VFO-A > M per 1/2 secondo, fino a che non sentite un doppio suono di conferma.

Se intendete cancellare i cambiamenti effettuati, premete il controllo VFO/MEM (sul display appare MEM), e premetelo una seconda volta se volete far ritorno alla impostazione del vfo principale.

Quando si opera con le memorie, e' possibile attivare le funzioni di doppia ricezione, split e tutti i tipi diversity. In questi casi la memoria richiamata sostituisce le impostazioni del vfo.

Scansione della memoria

E' possibile effettuare la scansione della memoria, premendo il tasto M SCAN. Per prima cosa, comunque, si deve effettuare la regolazione dello SQL fino a silenziare l'audio.

Durante la scansione delle memorie, il ricevitore si blocchera' in presenza di ogni segnale abbastanza forte da consentire l'apertura dello squelch. La scansione riprende alcuni secondi dopo la scomparsa del segnale. Per l'ascolto di segnali deboli o disturbati, effettuate una nuova regolazione dello squelch.

Per bloccare la scansione, premete il tasto PTT (non occorre trasmettere), oppure il tasto M SCAN. Noterete che i controlli FRONT END e RF gain influiscono sul punto di soglia dello squelch.

Scansione della memoria con salto dei canali indesiderati

A volte, dopo aver programmato un certo numero di canali di

memoria, potreste sentire la necessita' di bloccare qualche canale non di vostro interesse, in modo da velocizzare la scansione.
Per fare questo, premete il controllo FAST, mentre premete temporaneamente il tasto M SCAN.

Per ripristinare un canale bloccato, ripetete l'operazione inversa e cioe' premete HOLD e M SCAN.

Mascheratura della memoria

Dopo aver programmato alcuni canali di memoria, potreste sentire la necessita' di mascherare completamente alcuni di essi, in modo tale da semplificare la selezione degli altri. Per fare questo, con la scritta MEM visualizzata, premete e tenete premuto il tasto giallo FVO-A > M per 1/2 secondo, fino a che non sentirete un doppio suono a conferma dell'avvenuta mascheratura.

Per ripristinare il canale mascherato, ripetete l'operazione inversa.

MODULO OPZIONALE DI REGISTRAZIONE DIGITALE DELLA VOCE DVS-2

Il modulo DVS-2 e' stato progettato appositamente per l'FT-1000, infatti sul pannello posteriore dell'apparecchio e' presente un apposito jack per il collegamento.
Questo modulo offre due funzioni indipendenti: la registrazione dei segnali ricevuti, per permettere un successivo riascolto, e la registrazione dei segnali dal microfono, per un successivo invio in trasmissione.

Registrazione in ricezione

Usando questo modo, il DVS-2 provvede ad una registrazione continua degli ultimi 18 secondi dell'audio proveniente dal ricevitore.

Registrazione in trasmissione

Questo modo permette la registrazione di due segmenti da 8 secondi ciascuno, oppure di quattro segmenti da 4 secondi dell'audio proveniente dal microfono.

HOTLINE ITALIA S.P.A.

OFFICIAL AGENT

YAESU

HOTLINE ITALIA S.P.A, Viale Certosa, 138
20156 MILANO, ITALY
Tel. 02 / 38.00.07.49 (r.a.) - Fax 02 / 38.00.35.25