

BARRETT 950 HF



GUIDA RAPIDA
PER L'UTILIZZO IN ISOFREQUENZA

BARRETT 950 HF TRANSCEIVER

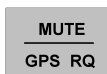


ACCENSIONE

Ruotare la manopola “ON-VOL” posizionata in alto a sinistra, in senso orario. Attendere qualche secondo che la radio compia i controlli iniziali.

Regolare il livello del volume ruotando la manopola.

Se la radio non emette alcun suono o fruscio, premere più volte il tasto



finché sullo schermo appare il messaggio

Mute off

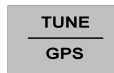
SELEZIONE DI UNA BANDA

Le bande radioamatoriali sono memorizzate nei canali da 1 a 8. Per selezionare la banda desiderata, premere i tasti



Importante

Una volta selezionata la banda prescelta, ricordarsi di premere il tasto



ed attendere che la radio accordi l'antenna. Sul display viene visualizzato il messaggio

Autotune passed

Questa operazione va ripetuta ogni volta che si cambia banda.

MODIFICA DELLA FREQUENZA DI RICEZIONE

Una volta selezionata una banda, per modificare la frequenza di ricezione usare i tasti



In questo modo ci si muove in step di 1 khz (un piccolo cursore appare sotto la cifra corrispondente a 1 khz).

Importante

In questa modalità la radio funziona esclusivamente come ricevitore. Sullo schermo appare la frequenza di ricezione e l'indicazione

Tunable Receiver

Non è possibile, quindi, trasmettere sulla frequenza in cui si sta ricevendo.

NON premere il micro, perché la radio ritornerebbe sulla frequenza corrispondente all'ultimo canale selezionato.

RICERCA FINE

Utilizzando i tasti



è possibile modificare la posizione del cursore sotto le cifre della frequenza ricevuta. Una volta selezionata la cifra da modificare, utilizzare i tasti



per scorrere la frequenza in alto o in basso. In pratica la posizione del cursore modifica la velocità di scorrimento, e quindi la precisione nella selezione della frequenza (il cursore posizionato sotto le cifre verso sinistra consente uno scorrimento veloce e approssimativo, il cursore sotto le cifre a destra uno scorrimento lento ma molto preciso).

TRASMISSIONE SULLA FREQUENZA SELEZIONATA

Una volta trovata la frequenza sulla quale si vuole trasmettere, le operazioni da effettuare sono le seguenti:

- Prendere nota (anche mentalmente) della frequenza visualizzata sul display

- Premere il tasto



CLEAR

- Premere il tasto



PROG
END

- quindi digitare con il tastierino numerico la frequenza desiderata

- Premere per quattro volte di seguito il tasto



PROG
END

- Per permettere alla radio di accordare l'antenna, premere il tasto



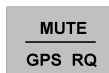
TUNE
GPS

A questo punto la radio è pronta per trasmettere sulla stessa frequenza di ricezione (isofrequenza)

ESEMPIO PRATICO

Ricerca di una frequenza e trasmissione sui 14 Mhz

- Accendere la radio con la manopola “ON-VOL”
- Regolare il volume. Se la radio non emette alcun fruscio, premere



finché sullo schermo appare il messaggio

Mute off

- Con i tasti



selezionare il canale 5, corrispondente alla banda dei 14 mhz

- Con i tasti



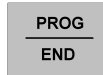
modificare la frequenza in alto o in basso, fino a trovare la frequenza su cui si desidera trasmettere (ad esempio 14303 khz)

- Prendere nota (anche mentalmente) della frequenza 14303

- Premere il tasto

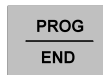


- premere il tasto

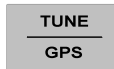


- digitare con il tastierino numerico **1 - 4 - 3 - 0**
- 3

- premere per quattro volte di seguito il tasto



- Per permettere alla radio di accordare l'antenna, premere il tasto



A questo punto la radio è pronta per trasmettere sulla frequenza 14303 khz.

ELENCO DEI CANALI MEMORIZZATI

Chan 1	frequenze da 1840 a 2000 khz
Chan 2	frequenze da 3600 a 3800 khz
Chan 3	frequenze da 7065 a 7200 khz
Chan 4	frequenze da 14101 a 14350 khz
Chan 5	frequenze da 18111 a 18168 khz
Chan 6	frequenze da 21151 a 21450 khz
Chan 7	frequenze da 24931 a 24990 khz
Chan 8	frequenze da 28225 a 29200 khz

