

PROFESSIONAL WIRELESS COMMUNICATION EQUIPMENT MANUFACTORY



USER'S MANUAL

PER L'UTENTE

Non caricare la radio o la batteria in un ambiente esplosivo, come gas, polvere, fumo, ecc. Si prega di spegnere la radio quando vicino stazione di servizio. Non smontare o modificare la radio. Non lasciare la radio sotto l'ambiente polveroso o bagnato. È molto importante per gli utenti capire tutte le conoscenze di istruzione prima di utilizzare la radio, si prega di rispettare le norme legali locali.

CONTROLLO DEL PRODOTTO

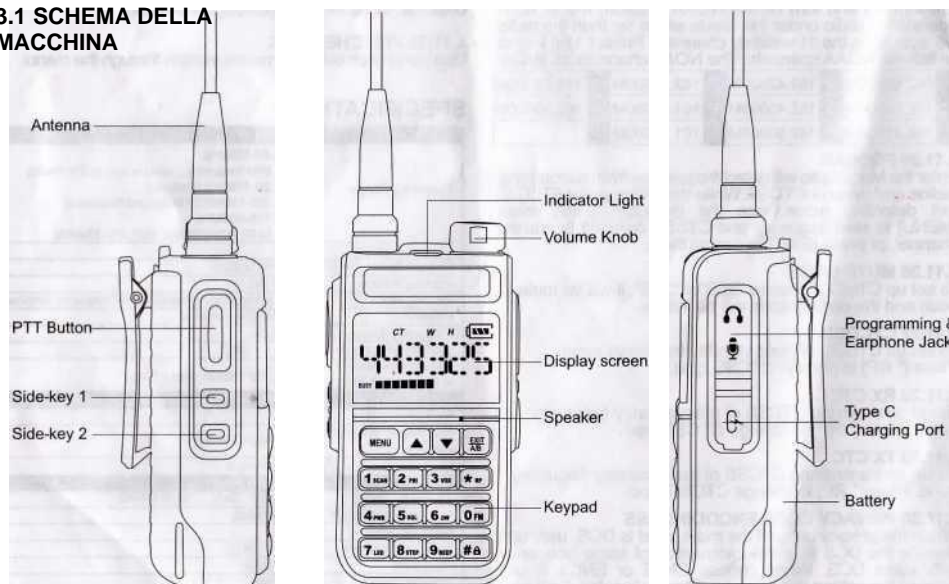
Grazie per aver scelto la nostra radio. please Unbox e controllare se i seguenti accessori sono inclusi e ben imballati. Se c'è qualcosa di mancante o dannoso dopo unboxed, si prega di contattare il distributore locale.

NO.	Voce	QTY
1	Dispositivo	1
2	Antenna	1
3	Li-ion Battery	1
4	Charger	1
5	Belt Clip	1
6	Manuale utente	1
7	Carta di garanzia	1

.01

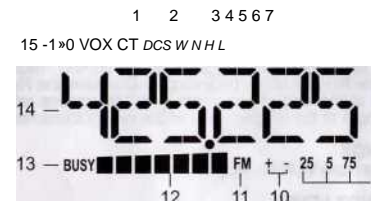
FAMILIARITÀ CON LA RADIO

3.1 SCHEMA DELLA MACCHINA



02

3.2 DISPLAY LCD A ICONE



- 1:VOX 2:CTCSS 3:DCS 4:Wide Band 5:Narrow Band
- 6:High Power 7:Low Power 8:Percentuale batteria
- 9:Frequenza Mantissa 10:Direzione frequenza offset
- 11:FM 12:Potenza del segnale 13:Occupato
- 14: LCD principale: Menu del canale di frequenza
- 15: Blocco tastiera

FUNZIONE E FUNZIONAMENTO

4.1 SEGNALE DI TRASMISSIONE
Premere [tasto PTT], il dispositivo trasmetterà il segnale al canale principale di standby e la spia diventa rossa. Se la radio è in stato di bassa potenza, le luci di potenza del segnale 3 slicesj in stato di alta potenza, la potenza del segnale sarà completamente illuminato.

4.2 SEGNALE DI RICEZIONE
Quando il dispositivo riceve lo stesso segnale di frequenza con il canale di lavoro corrente e il CTCSS corrisponde con l'altro, la spia diventa verde e l'icona BUSY si accende allo stesso tempo. L'intensità del segnale si regolerà in base alla forza del segnale.

4.3 REPEATER MODE
Pressione lunga* RPJ per attivare o disattivare la modalità ripetitore. Quando la modalità ripetitore è attiva, lo schermo visualizza + o icona. Premere PT T per trasmettere la frequenza del ripetitore e il CTCSS/DCS programmato Quando il modo del ripetitore è spento, premere PTT per trasmettere il segnale con la normale frequenza TX/RX.

4.4 FREQUENZA DI INGRESSO
4.4.1 FREQUENZA RX IN PUT
Quando la radio è in modalità frequenza, la frequenza può essere immessa manualmente tramite tastiera e premere [MENU] per confermare. Se l'input è inferiore a 6 cifre, aggiungerà automaticamente da 0 a 6 cifre complete e premerà [EXIT] per annullare le informazioni di input. Se gli utenti devono abbinare con le due cifre finali di mantissa, si prega di impostare la spaziatura dei canali a 0.25k in primo luogo. Dopo l'impostazione, tornare all'interfaccia principale per regolare la frequenza giusta tramite il tasto [UP] e [DOWN].
4.4.2 INGRESSO FREQUENZA TX
Quando la radio è in modalità frequenza, premere brevemente il tasto #1, lo schermo visualizza le icone e la frequenza RX. Ora la radio è in modalità di ingresso frequenza TX, inserire le 6 cifre di frequenza TX per completare l'impostazione. Premere il tasto su e giù per cambiare le ultime 2 cifre di frequenza. Premere brevemente il tasto #1 per tornare alla modalità di ingresso frequenza RX. Impostare la diversa modalità ripetitore di frequenza in base alle istruzioni della lista 4.3.

4.5 NUMERO DEL CANALE DI INGRESSO
Quando la radio è in modalità canale, il canale NO. può essere

03