

Mobile Radio

BY GIUSEPPE **IU8GIS**

Mobile Radio

MANUALE D'USO PER QYT KT-980 PLUS



USER'S MANUAL

BY IU8GIS

Grazie per aver acquistato questa radio mobile. È unico per la sua compattezza, potenza potente e design della gamma di frequenza. È anche progettato con menu operativo nuovo e personalizzato per offrirti facile da usare ed eccezionale esperienza operativa. Riteniamo che sia formato mini e prezzo conveniente soddisferà bene la tua richiesta. Prima dell'operazione e per ottenere le migliori prestazioni, ti consigliamo leggere attentamente questo manuale per acquisire familiarità con le funzionalità e Uso.

ATTENZIONE!	3	Segnalazione DTMF	15
ISPEZIONE DEL PRODOTTO	4	Funzione di pattuglia.....	15
DESCRIZIONE DEL PANNELLO	5	Funzione monitor.....	16
STESSA FREQUENZA TX RX, DIVERSO TX		Stordimento remoto.....	16
MEMORIA CANALE DI FREQUENZA RX	11	Remote Kill	16
Stessa memoria del canale di frequenza TX RX... ..	11	Revive remoto.....	16
Canale di frequenza TX RX diverso (CTCSS / DCS)		Allarme di emergenza.....	17
Memoria (Connect Repeater).....	11	Impostazione DTMF pe chiamata.....	17
Funzione impostazione del menu.....	14		
TONE And 2 TONE Signal Rransmit By Call			
Operazione per la memoria e l'eliminazione		Impostazione chiave.....	17
manuali del canale		Impostazione del segnale TONE.....	18
.....	14 5	DESCRIZIONE DEL MICROFONO	21
Memoria FM Radio Channel.....	14	MENU FUNZIONI.....	22
Blocco tastiera.....	14	SPECIFICHE GENERALI.....	32
Trasmetti segnale di transito.....	14		
Impostazione ID PTT.....	15		
Impostazione della segnalazione opzionale.....	15		
Impostazione della segnalazione DTMF.....	15		

BY IU8GIS

ATTENZIONE!

- Si prega di osservare le seguenti precauzioni per prevenire incendi, lesioni personali, danni alla radio:
- Non usare questa macchina durante la guida, così pericolosa.
- Questa radio è progettata per utilizzare una tensione di 13,8 V cc, non utilizzare l'alimentazione a 24 V della radio mobile.
- Non posizionare la macchina nella polvere, nell'umidità o negli schizzi d'acqua.
- In caso di interferenze elettromagnetiche, tenere la radio mobile lontana da fonti come Televisore, generatore di motori ecc.
- Non esporre la radio mobile a lunghi periodi di luce solare diretta, ad esempio sul cruscotto di un veicolo o vicino agli apparecchi di riscaldamento.
- Se la radio mobile genera fumo o odori strani, interrompere immediatamente l'alimentazione e assicurarsi che tutto sia sicuro, quindi è possibile inviare l'unità al più vicino centro di assistenza post-vendita per l'ispezione o riparazione.
- Non continuare a trasmettere con una potenza elevata per un periodo di tempo troppo lungo, che può causare surriscaldamento e causa spegnimento automatico o guasto.

● ISPEZIONE DEL PRODOTTO

Benvenuti a utilizzare la nostra radio mobile, prima dell'uso, si consiglia di:

- Verificare che il pacco sia in buone condizioni senza alcun danno.
- Disimballare con cura la confezione e verificare che tutti gli articoli siano inclusi

Se si riscontrano elementi mancanti o danneggiati durante la spedizione, contattare il rivenditore subito.

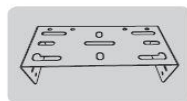
Accessori standard



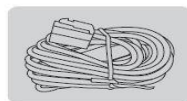
Mobile Radio



Speaker Microphone



Mounting Bracket



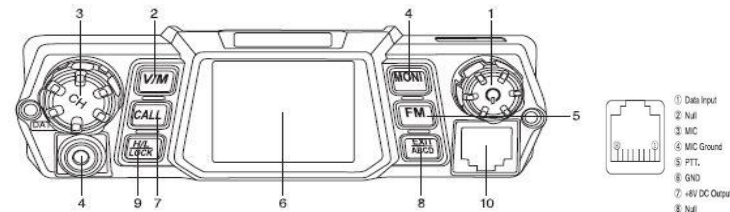
Power Cable



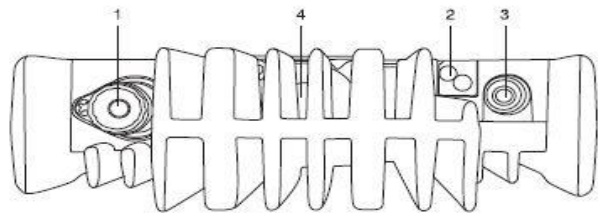
Screws & Fuse

BY IU8GIS

● DESCRIZIONE DEL PANNELLO



- | | |
|--|---|
| 1 Accensione / spegnimento e Manopola del volume | 6 display ween |
| 2 Selettore di modalità | 7 Tasto "Chiamata |
| 3 manopola Progresso, Tasto Conferma | 8 Commutatore di banda A / B / C / D Allarme di emergenza |
| 4 schermo | 9 Alto / Basso Potenza Watt e blocca |
| 5 FM Radio | 10 Connettore per microfono |



- 1 Antenna connector
- 2 DC 13,8V power supply
- 3 Remote speaker
- 4 Cooling fan

BY IU8GIS

- **Guida alle funzioni dei tasti di scelta rapida**

Potenza / Volume: premere il tasto per accendere la radio. Tenere premuto il tasto per secondi per spegnere la radio. Cambia la manopola

(Call) - In modalità standby, premere per inviare l'ID chiamante nella modalità di segnalazione selezionata, in modalità trasmissione, premere per invia segnalazione di attivazione ripetizione.

(MONI) Premere per accendere o spegnere lo squelch.

(V/M) Premere per selezionare la modalità radio.

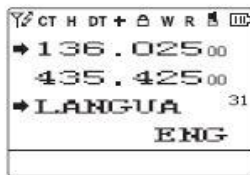
(EXIT ABCD) Premere per uscire dall'impostazione del menu delle funzioni. in modalità standby, premere per selezionare la frequenza A, B, C, D.)

(FM) Premere per accedere e uscire dalla funzione radio FM.

(H/L LOCK) Premere il tasto per commutare Alta / Bassa potenza e tenere premuto il tasto per secondi per bloccare / sbloccare. Tasto funzione: premere per accedere alla modalità di impostazione della funzione menu. Tenere premuto per secondi per uscire dalla modalità di impostazione della funzione

LCD Description

Top place show spec at present working frequency/channel mode.



Addition transmit frequency under frequency mode.

Present channel have available DTMF signaling.

Present channel at High output power mode.

Present channel have set CTCSS.

Shows the radio if at correct working.

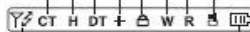
Present channel scrambler available.

Present channel work at wide band mode.

Shows present transmit and receive frequency reversal.

Shows keypad is locked.

Shows battery capability.



BY IU8GIS



Present channel have set DCS.

Present channel at Low output power mode.

Present channel signaling is 2TONE signaling.

Present channel work at narrow band mode.

Reductive transmit frequency at frequency mode.



Present channel signaling is STONE signaling.

Show present channel transmit and receive at same frequency.



Radio only can transmit, can't work at receive.



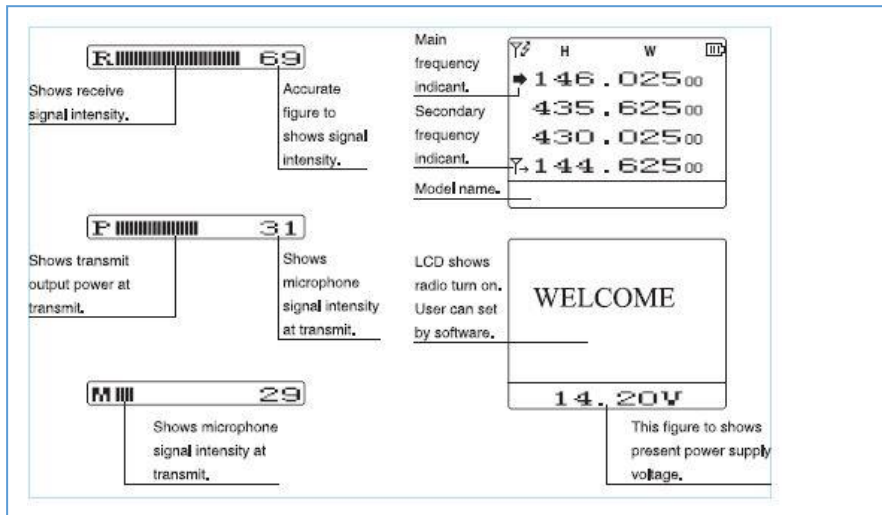
Radio transmit and receive both forbidden.



Radio only can receive, can't work at transmit.



Shows at repeater mode.



BY IUBGIS

- ### STESSA FREQUENZA TX RX, DIVERSA FREQUENZA TX RX MEMORIA DEL CANALE

- Utilizzare la scrittura da tastiera richiede frequenza, ad esempio 146.6250, premere il tasto [MENU] del microfono (o Tasto avanzamento / conferma) (2) Selezione menu 44.
- Premere il tasto [MENU] del microfono (o Progress / tasto di conferma) per selezionare il canale O01. Premere [MENU] tasto (o tasto Progress / conferma) nuovamente in memoria a CH — OO1. Se prima dell'impostazione mostra già CH — OO1 (no O01) significa che il canale 1 è memorizzato. Elimina questo canale memorizzato: seleziona il menu 45, premere il tasto [MENU] (o il tasto Avanzamento / conferma), selezionare il canale CH — OO1 premere il tasto [MENU] (o Tasto di avanzamento / conferma) per eliminare, sul display LCD viene visualizzato O01 è un canale vuoto.
- Premere il tasto [MENU] (o il tasto Avanzamento / conferma) per memoria, LCD mostra CH — OO1. (5) Premere il tasto [MENU] (o il tasto Avanzamento / conferma) tornare al menu principale, selezionare 27, A— impostazione canale la frequenza, il numero del canale, il nome del canale, premere il tasto [MENU] (o il tasto Avanzamento / conferma) per Confermare. (6) Stesso uso del menu 28, 29, 30 per impostare B, C, D frequenza. @ Tenere premuto il tasto [MENU] (o il tasto Avanzamento / conferma) per secondi per uscire. O tasto [EXITIAB].In modalità frequenza, premere il tasto [MENU] per entrare o uscire il canale. Diverso canale di frequenza TX RX ICTCSSI DCS) memoria (collegare ripetitore) © Premere il tasto [MENU] (o il tasto Avanzamento. conferma), selezionare menu 10.

(2) Premere il tasto [MENU] (o il tasto Avanzamento / conferma), impostazione la cifra di ricezione DCS.
(C3) Premere il tasto [MENU] (o il tasto Avanzamento / conferma) per Confermare. selezionare il menu 11 per impostare il CTCSS di ricezione. Premere il tasto [MENU] (o il tasto di avanzamento / conferma), impostazione la cifra CTCSS ricevuta. (5) Premere il tasto [MENU] (o il tasto Avanzamento / conferma) per Confermare. Selezionare il menu 12 impostazione trasmettere DCS. Premere il tasto [MENU] (o il tasto Avanzamento / conferma), per impostazione della figura di trasmissione DCS. Premere il tasto [MENU] (o il tasto Avanzamento / conferma) per Confermare. Selezionare il menu 13. Premere il tasto [MENU] (o Avanzamento / tasto di conferma) per selezionare la cifra CTCSS trasmessa. Premere il tasto [MENU] (o il tasto Avanzamento / conferma) per Confermare. Premere [ESCI] per uscire. Se non è necessario DCS / CTCSS, allora no, questi passaggi. Utilizzare la tastiera del microfono premere la frequenza, per esempio 438.6250. G) Premere il tasto [MENU] del microfono (o Avanzamento / conferma tasto) accedere al menu. (2) Selezione menu 44.
(3) Premere il tasto [MENU] del microfono (o Avanzamento / conferma tasto) per selezionare il canale 002. Premere il tasto [MENU] (o Tasto di avanzamento / conferma) per memorizzarlo in CH-002. Se prima dell'impostazione mostra già CH-002 (non 002) significa che il canale 2 è memorizzato. Elimina questo canale memorizzato: seleziona il menu 45, premere il tasto [MENU] (o il tasto Avanzamento / conferma), selezionare canale CH-002 premere il tasto [MENU] (o Progress / tasto conferma) di nuovo per cancellare, il display LCD indica 002 canale vuoto. Premere il tasto [MENU] (o il tasto Avanzamento / conferma) per memoria, LCD mostra CH-002. (S Premere il tasto [EXITIAB] per uscire. Frequenza di stampa del microfono, ad esempio 430,6250

BY IU8GIS

(6) Premere il tasto [MENU] del microfono (o Avanzamento / conferma tasto) selezionare il menu 44.
Q) Premere il tasto [MENU] (o il tasto Avanzamento / conferma) per selezionare canale CH-002. Premere il tasto [MENU] (o tasto Progress / conferma) questa frequenza per trasmettere il canale. Ritornare al menu principale, selezionare 27, A - impostazione canali la frequenza, il numero del canale, il nome del canale, premere il tasto [MENU] (o il tasto Avanzamento / conferma) per Confermare. Stesso uso dei menu 28, 29, 30 per impostare B, C, D frequenza. Tenere premuto il tasto [MENU] (o il tasto Avanzamento / conferma) per secondi per uscire. O tasto [EXITIAB]. In modalità frequenza, tenere premuto il tasto [MENU] per secondi per entrare o uscire dal canale

- **IMPOSTAZIONE FUNZIONE DEL MENU FUNZIONAMENTO**

Operazione per memoria manuale del canale Ed Elimina

Memoria del canale:

1. Immettere direttamente la frequenza dalla tastiera in frequenza modalità. Esempio: ingresso 435,125 MHz 4,3,5,1,2,5.
 2. Impostazione della frequenza CTDCS (manuale pagina 10, 11). Impostazione della frequenza di trasmissione CTDCS (pagina del manuale 12,13). Ad esempio: ricevere CTDCS 67.0HZ, trasmettere CTDCS 67.0HZ. Premere il tasto [MENU] + [1] Tasto + Tasto [1] + Tasto [MENU] + [SU]. Seleziona 67.0HZ + Tasto [MENU]. Trasmettere CTDCS 67.0HZ. Premere il tasto [MENU] + [1] Tasto + Tasto [3] + Tasto [MENU] + [SU]. Seleziona 67.0HZ + Tasto [MENU]. Premere di nuovo il tasto [MENU] per salvare ed esci. (Se non è necessario CTDCS, selezionare tutti OFF) 3 Selezionare il manuale 44 per memorizzare il canale, premere Tasto [MENU] + Tasto [4] + Tasto [4] + Tasto [MENU] + [SU] (GIÙ) selezionare il canale + [MENU] Tasto per la memoria le informazioni sul canale. Elimina canale: Selezionare il menu 45. Premere [MENU] + [4] + [5] + [MENU] + [SU] (GIÙ) seleziona il numero del canale + [MENU] Chiave da eliminare. Memoria FM Radio Channel
- Utilizzare il software per PC per modificare il canale radio FM. (Software Opzione FM). In trasmissione invia il codice DTMF di tastiera del microfono. Premere il tasto microfono [*] su cerca il canale FM in modalità FM.
- Blocco tastiera Tenere premuto il tasto [#] del microfono per 2 secondi in standby per attivare / disattivare la funzione lock — out della tastiera. Trasmetti segnale di transito Seleziona la frequenza del segnale di transito (la radio in uscita ha 4 tipi

BY IU8GIS

frequenza del segnale di transito). Premere [MENU] + [5] + [0] + [MENU] + [SU] (GIÙ) seleziona la frequenza del segnale di transito + Tasto [MENU] per salvare le impostazioni. Tenere premuto [PTT] e premere Tasto [CALL] per trasmettere il segnale di transito di impostazione. Impostazione ID PTT

Utilizzare il software PC per modificare il codice PTT — ID. 1. Manuale 18, selezionare il segnale. Premere [MENU] + [1] + [8] + [MENU] + [SU] (GIÙ) seleziona segnale + [MENU] salva l'impostazione. 2. Manuale 20, impostazione dell'avvio PTT. Premere [MENU] + [2] + [0] + [MENU] + [SU] (GIÙ) seleziona il segnale + [MENU] salva l'impostazione. 3. Manuale 21, impostazione del ritardo di trasmissione PTT. stampa [MENU] + [2] + [1] + [MENU] + [SU] (GIÙ) selezionare il ritardo + [MENU] salva l'impostazione. 4. Premere [PTT] per inviare il codice ID di impostazione. Impostazione della segnalazione opzionale

Impostazione della segnalazione DTMF Questa radio è in grado di codificare / decodificare DTMF, gli utenti possono programmare il codice DTMF desiderato tramite PC programma. Segnalazione DTMF. Se la radio è pre-programmata con segnalazione DTMF codice, quando riceve un codice corrispondente avviserà e visualizzare il codice corrispondente, anche le radio possono comunicare tra loro in tempo valido. (Il codice ID è programmabile da software PC) Funzione di pattuglia Quando si riceve la segnalazione DTMF corrispondente che è uguale al codice di pattugliamento pre-programmato, la radio lo farà emettere il codice ID personale che verrà visualizzato sul controller principale Radio.

Questa funzione è in grado di scegliere di essere o non essere contr-

4. Premere [Chiama] per inviare il codice gruppo 2 TONE in modalità standby. 5 Impostazione del segnale TONO Questa radio ha la funzione di codifica / decodifica 5 TONE. Voi può utilizzare il software per PC per immettere il codice di informazioni del segnale. (inserir la modifica del segnale software selezionare 5 TONE e impostazione). Il ricevitore imposta il segnale 5 TONE, quindi dopo riceve lo stesso Il segnale 5 TONE (il codice deve 5 bit) accende il suoneria e visualizzare il codice informazioni. Discorso in tempo utile è disponibile. (Il codice ID può usare il PC software da impostare).

Premere il tasto [Chiama] per trasmettere 5 TONI. 1. Premere il tasto [MENU], selezionare 18 OPTSIG, premere [MENU] selezionare la funzione 5 TONE, premere [MENU] per confermare

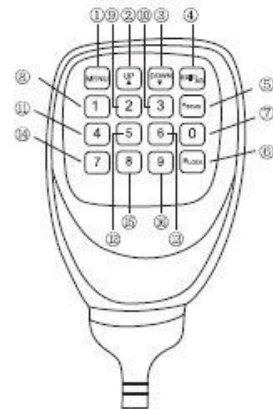
Ambientazione. 2. Premere [MENU], selezionare 22 S — INFO premere [MENU] per selezionare il gruppo di segnali pre-codice 1-15. (Poter usare Impostazione software PC 5 codice informazioni TONE, ciascuno il gruppo può trasmettere il codice TONE del gruppo 5 per OPZIONAL

3- Premere il tasto di chiamata per trasmettere il gruppo di codici a 5 toni preimpostato in standby.

BY IU8GIS

SPEAKER MICROPHONE DESCRIPTION (optional)

- ① "MENU": Function key
- ② "UP": Tune up channel step
- ③ "DOWN": Tune down channel step
- ④ "EXIT": Exit A/B channel switch, emergency alarm etc.
- ⑤ "*/SCAN": Offset function, scan, digital ***
- ⑥ "#/LOCK": Keypad lockout function, digital *#*
- ⑦ "0": Number 0
- ⑧ "1": Number 1
- ⑨ "2": Number 2
- ⑩ "3": Number 3
- ⑪ "4": Number 4
- ⑫ "5": Number 5
- ⑬ "6": Number 6
- ⑭ "7": Number 7
- ⑮ "8": Number 8
- ⑯ "9": Number 9



- **Funzionamento della tastiera del microfono**

1. Tenere premuto il tasto [MENU] del microfono per secondi seleziona la modalità di canale o frequenza.
2. Premere il tasto [#] per cambiare l'uscita di trasmissione Alta / Bassa energia.
3. Tenere premuto il tasto [#] per secondi per bloccare / sbloccare il tastiera.
4. Tenere premuto il tasto [EXITIAB] per alcuni secondi per attivare l'allarme modalità.
5. Premere il tasto [EXITI/AB] per selezionare il funzionamento attuale frequenza.
6. Premere il tasto [*] per invertire la frequenza di trasmissione e ricevere frequenza.
7. Tenere premuto il tasto [*] per avviare la funzione di scansione.
8. Tenere premuto il tasto [0] per secondi, per visualizzare presente tensione di alimentazione

BY IU8GIS

Menu	Icona del menu principale	Icona del menu secondario	Secondary Function Description
0	TMR	OFF	Disabilita TMR (funzione di attesa multipla)
		M+A	
		M+B	
		M+C	
		M+D	
		M+A+B	
		M+A+C	
		M+A+D	
		M+B+C	
		M+B+D	
		M+C+D	
		M+A+B+C	
		M+A+C+D	
		M+B+C+D	
A+B+C+D			
1	STEP	DA 2.50K A 25.00K	In modalità frequenza, premere [SU] e [GIÙ] per seleziona la figura del passo

2	SQL	0,....,9	Livello di squelch 0-9 selettivo
3	TXP	HIGH	Uscita ad alta potenza
		LOW	Uscita a bassa potenza
4	SCR	OFF	Disabilita la funzione Scrambler
		ON	Abilita la funzione Scrambler
5	TOT	15,30,---600	Timer di timeout, selettivo 15-600, il passo è 15s.
6	TOT	OFF, 30, 60, 90 300	Tempo di spegnimento automatico (nessun segnale, nessuna operazione)
7	WN	WIDE	Banda larga
		NARR	Banda stretta
8	ABR	OFF	retroilluminazione sempre attiva
		1,2,3,4,5	Tempo di spegnimento automatico della retroilluminazione
9	BEEP	ON	
		OFF	
10	R—DCS	OFF	Nessuno Tono DCS programmato
		DO23N, ---, D754I	Tono DCS desiderato programmato
11	R—CTCS	67.0HZ, ---, 254.1 HZ	Tono DCS desiderato programmato
12	T—DCS	OFF	Nessuno Tono CTCSS programmato
		DO23N, ---, D754I	Tono DCS desiderato programmato
13	T—CTCS	OFF	Nessuno Tono CTCSS programmato
		67.0HZ, ---, 254.1 HZ	Il tono CTCSS desiderato è programmato
14	DTM FST	OFF	La radio non emetterà un tono di codice durante la trasmissione

BY IU8GIS

		DT—ST	La radio emette un tono di codice durante la trasmissione manuale di DTMF codice per chiave
		ANI—ST	La radio emette un tono di codice durante la trasmissione automatica del DTMF Codice
		DT+ANI	La radio emette un tono di codice in entrambe le condizioni
15	BCL	OFF	La radio può trasmettere in qualsiasi momento
		ON	Raido non può trasmettere quando il canale selezionato è occupato
16	SC—ADD	OFF	Elimina il canale dall'elenco SCAN
		ON	Aggiunge il canale all'elenco SCAN
17	SC—REV	TO	Scansione per ora
		CO	Scansione per corriere
		SE	Scansione per ricerca
18	OPTSIG	OFF	Disabilita la segnalazione opzionale
		DTMF	DTMF come segnalazione opzionale
		2TONE	2 TONO come segnalazione opzionale
		5TONE	5 TONO come segnalazione opzionale
19	SPMUTE	QT	L'altoparlante viene disattivato quando si riceve TO / DOT abbinato
		AND	L'altoparlante viene disattivato quando si ricevono entrambi abbinati opzionali segnalazione e QT / DQT
		OR	L'altoparlante si riattiva quando si riceve uno dei corrispondenti segnalazione opzionale o QT / DQT
20	PTT— ID	OFF	Disabilita trasmissione PTT-ID
		BOT	Premere PTT per trasmettere il codice di segnalazione (impostato dal software)
		EOT	Rilasciare PTT per trasmettere il codice di segnalazione
		BOTH	Premere PTT e rilasciare PTT per trasmettere il codice di segnalazione

21	PTT—LT	O, 1, ---, 30	Tempo di ritardo prima della trasmissione PTT — ID
22	S—INFO	1, ..., 15	Il codice di segnalazione può essere programmato dal PC solo software
23	EMC—TP	ALARM	Emissione di un segnale acustico di allarme di emergenza
		ANI	Codice di allarme di emergenza emesso radio e codice ANI
		BOTH	Radio emette tono di allarme di emergenza, codice di allarme e ANI codice
24	EMC—CH	000,199	La radio emetterà un allarme di emergenza da specificato canale di allarme di emergenza
		OFF	Segnalazione disponibile non richiesta
25	SIG—BP	ON	Richiesta di segnalazione disponibile
		CHNAME	In modalità canale per modificare il nome del canale
27	CA—MDF	FREQ	Modalità di frequenza
		CH	Modalità di visualizzazione Channe
		NAME	Modalità di visualizzazione del nome (nome impostato dal software)
28	CB—MDF	FREQ	Modalità di frequenza
		CH	Modalità di visualizzazione Channe
		NAME	Modalità di visualizzazione del nome Channe (nome impostato dal software)
29	CC—MDF	FREQ	Modalità di frequenza
		CH	Modalità di visualizzazione Channe
		NAME	Modalità di visualizzazione del nome Channe (nome impostato dal software)
30	CD—MDF	FREQ	Modalità di frequenza
		CH	Modalità di visualizzazione Channe
		NAME	Modalità di visualizzazione del nome Channe (nome impostato dal software)

BY IU8GIS

31	LINGUA	ENG	Menu inglese
		CHS	Menu cinese
32	AUTOLK	OFF	Disabilita la funzione di blocco automatico della tastiera
		ON	Abilita la funzione di blocco automatico della tastiera
33	MAINFC	NERO	Impostazione del colore della figura LCD principale
		BIANCO	
		ROSSO	
		BLU	
		VERDE	
		GIALLO	
		INDIGO	
		VIOLA	
34	MAINBC	NERO	Impostazione del colore posteriore dell'LCD principale
		BIANCO	
		ROSSO	
		BLU	
		VERDE	
		GIALLO	
		INDIGO	
		VIOLA	
35	MENUFC	NERO	Impostazione del colore del menu
		BIANCO	
		ROSSO	

		BLU	
		VERDE	
		GIALLO	
		INDIGO	
		VIOLA	
		GRIGIO	
36	MENUBC	NERO	Menu di impostazione colore posteriore
		BIANCO	
		ROSSO	
		BLU	
		VERDE	
		GIALLO	
		INDIGO	
		VIOLA	
		GRIGIO	
37	STA—FC	NERO	
		BIANCO	
		ROSSO	
		BLU	
		VERDE	
		GIALLO	
		INDIGO	
		VIOLA	
		GRIGIO	

BY IU8GIS

38	STA—BC	NERO	Impostazione del colore posteriore della figura superiore
		BIANCO	
		ROSSO	
		BLU	
		VERDE	
		GIALLO	
		INDIGO	
		VIOLA	
		GRIGIO	
39	SIG—FC	NERO	
		BIANCO	
		ROSSO	
		BLU	
		VERDE	
		GIALLO	
		INDIGO	
		VIOLA	
		GRIGIO	
40	SIG—BC	NERO	Impostazione del colore della figura del segnale inferiore
		BIANCO	
		ROSSO	
		BLU	
		VERDE	
		GIALLO	
		INDIGO	

		VIOLA	
		GRIGIO	
41	RX—FC	NERO	Imposta il colore della figura di ricezione
		BIANCO	
		ROSSO	
		BLU	
		VERDE	
		GIALLO	
		INDIGO	
		VIOLA	
42	TX—FC	GRIGIO	Imposta il colore della figura trasmittente
		NERO	
		BIANCO	
		ROSSO	
		BLU	
		VERDE	
		GIALLO	
		INDIGO	
43	TXDISP	POWER	Il segnale inferiore mostra la potenza di uscita alla trasmissione
		MIC—V	Il segnale inferiore mostra il volume alla trasmissione
44	MEM—CH	000, 199	Selezionare un canale (000-199) per memorizzare desiderato 000, 199 frequenza, il canale (000-199) con "CH" era ià programmato con frequenza
45	DEL—CH	000, 199	ELIMINA IL CANALE (000-199) con "CH" era ià programmato con frequenza

BY IU8GIS

46	SFT—D	OFF	L'offset è disattivato, la frequenza TX RX è la stessa
		+	Inoltre, significa che la frequenza TX è superiore a RX
		-	Offset negativo, significa che la frequenza TX è inferiore a RX
47	OFFSET		La gamma di frequenza di offset è selettiva tra 00.000 e 69.990 MHz. In modalità VFO, l'offset tra TX e RX
48	ANI		Codice ANI, programmato solo da software PC
49	ANI—L	3,4,5	Lunghezza del codice ANI
50	REP—S	1 000	Trasmissione premere CALL per inviare 1000Hz per l'attivazione funzione ripetitore
		1 450	Trasmissione premere CALL per inviare 1450Hz per l'attivazione funzione ripetitore
		1 750	Trasmissione premere CALL per inviare 1750Hz per l'attivazione funzione ripetitore
		2100	Trasmissione premere CALL per inviare 2100Hz per l'attivazione funzione ripetitore
51	REP—M	OFF	Disabilita la funzione transponder del ripetitore
		CARRI	Il ripetitore risponde quando riceve un corriere abbinato
		CTDCS	Il ripetitore risponde alla ricezione abbinata CTCSS / DCS
		TONE	Il ripetitore risponde quando riceve il tono corrispondente
		DTMF	Il ripetitore risponde quando riceve il codice DTMF corrispondente
52	TMR—MR	OFF, 1, 2, 3, 50	Tempo di ritardo per il ritorno della frequenza principale, in multi standby
53	STE	OFF	Disabilita la funzione squelch eliminata dalla coda
		ON	Abilita la funzione squelch eliminata dalla coda

54	RP—STE	OFF, 1, 2, 3 - 10	1-10 indica la lunghezza della coda di squelch, utilizzata per eliminare rumore di coda di squelch prodotto
55	RPT-DL	OFF, 1, 2, 3 - 10	1-10 selezionare il ritardo per ricevere il rumore della coda del ripetitore
56	DTMF—G	O, 1, 2, 3,...60	Imposta il guadagno DTMF
57	RESET	VFO	Ripristina la modalità menu alle impostazioni predefinite di fabbrica
		ALL	Ripristina tutte le memorie e altre impostazioni ai valori predefiniti di fabbrica ambientazione

BY IU8GIS

- **SPECIFICHE GENERALI**

Specifiche generali

Intervallo di frequenze	VHF: 136~174MHz UHF: 400~480MHz
Capacità del canali	200 channels
Spaziatura canali	25KHz / 20KHz / 12.5KHz
Passo del canale	2.5KHz / 5KHz / 6.25KHz / 10KHz/ 12.5KHz / 25KHz
Tensione di funzionamento	13.8V DC i 15%
Modo di squelch	CARRIER / CTCSS / DCS / 5Tone / 2Tone / DTMF
Stabilità di frequenza	i 2.5ppm
Temperatura di esercizio	-20~+60°C
Dimensione	140(W)x43(H)x172(D)mm
Peso	1.03kg